

• SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della verifica degli elementi bidimensionali allo stato limite ultimo.

Gruppo Quote	: Numero identificativo del gruppo di quote definito prima di eseguire la verifica
Generatrice	: Numero identificativo della generatrice definita prima di eseguire la verifica
Nodo 3d N.ro	: Numero del nodo relativo alla suddivisione del macroelemento in microelementi
Nx	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale ha l'asse x nella direzione del setto e l'asse y verticale)
Ny	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale
Txy	: Sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione y e agente sulla faccia di normale x del sistema locale. (Ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali, sforzo tagliante sul piano dell'elemento con direzione x e agente sulla faccia di normale y del sistema locale)
Mx	: Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Nx. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy
My	: Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. Per le verifiche è accoppiato allo sforzo normale Ny. Questo momento è incrementato per tenere in conto il valore del momento torcente Mxy
Mxy	: Momento torcente con asse vettore x e agente sulla sezione di normale x (ovvero anche, per la simmetria delle tensioni tangenziali, momento torcente con asse vettore y e agente sulla sezione di normale y)
$\epsilon_{cx} * 10000$: Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale x $\times 10000$ (Es. 0.35% = 35)
$\epsilon_{cy} * 10000$: Deformazione del calcestruzzo nella faccia di normale y $\times 10000$ (Es. 0.35% = 35)
$\epsilon_{fx} * 10000$: Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale x $\times 10000$ (Es. 1% = 100)
$\epsilon_{fy} * 10000$: Deformazione dell'acciaio nella faccia di normale y $\times 10000$ (Es. 1% = 100)
Ax superiore	: Area totale armatura superiore diretta lungo x. (Area totale è l'area della pressoflessione più l'area per il taglio riportata dopo)
Ay superiore	: Area totale armatura superiore diretta lungo y
Ax inferiore	: Area totale armatura inferiore diretta lungo x
Ay inferiore	: Area totale armatura inferiore diretta lungo y
Atag	: Area per il taglio su ciascuna faccia per le due direzioni
σ_t	: Tensione massima di contatto con il terreno
Eta	: Abbassamento verticale del nodo in esame

Nel caso di stampa di riverifiche degli elementi con le armature effettivamente disposte sul disegno ferri le colonne delle ϵ vengono sostituite con:

Molt.	: Moltiplicatore delle sollecitazioni che porta a rottura la sezione, rispettivamente nelle direzioni X e Y
--------------	---

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle verifiche agli stati limite di esercizio degli elementi bidimensionali.

Gr.Q	: Numero identificativo del gruppo di quote definito prima di eseguire la verifica
Gen	: Numero identificativo della generatrice definita prima di eseguire la verifica
Nodo	: Numero del nodo relativo alla suddivisione del macro-elemento in microelementi
Comb. Cari	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare, la seconda la matrice delle combinazioni frequenti, la terza quella permanenti
Fes lim	: Fessura limite espressa in mm
Fess.	: Fessura di calcolo espressa in mm; se sull'elemento non si aprono fessure tutta la riga sarà nulla
Dist mm	: Distanza fra le fessure
Combin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima fessura
Mf X	: Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
N X	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale
Mf Y	: Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
N Y	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale
Cos teta	: Coseno dell'angolo teta tra l'armatura in direzione X e la direzione della tensione principale di trazione
Sin teta	: Seno dell'angolo teta
Combina Carico	: Indicatore della matrice di combinazione; la prima riga individua la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sul cls, la seconda la matrice delle combinazioni rare per la verifica della tensione sull'acciaio, la terza la matrice delle combinazioni permanenti per la verifica della tensione sul cls
ü lim	: Valore della tensione limite in Kg/cm ²
ü cal	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale x
Conbin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf X	: Momento flettente agente sulla sezione di normale x del sistema locale. (Il sistema di riferimento locale è quello delle armature)
N X	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse x del sistema locale
ü cal	: Valore della tensione di calcolo in Kg/cm ² sulla faccia di normale y
Conbin	: Numero della combinazione ed in sequenza sollecitazioni per cui si è avuta la massima tensione
Mf Y	: Momento flettente agente sulla sezione di normale y del sistema locale
N Y	: Sforzo sul piano dell'elemento bidimensionale diretto come l'asse y del sistema locale

Struttura Servizi

GEOMETRIA MEGA-ELEMENTO: 1 - GRUPPO QUOTE: 1														
IDENTIFICATIVO				BARICENTRO		CORREZIONE TORSIONALE			DATI DI TRATTO					
Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	X3d (m)	Y3d (m)	Piano Sismico	Sisma 1	Sisma 2	Tratto N.ro	Xinizio (m)	X Fine (m)	Spess. (m)	Mat. Nro	Shell N.ro
1	0,05	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	1
									2	1,11	2,22	0,20	1	25
2	0,61	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	1
									2	1,11	2,22	0,20	1	25
3	0,71	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	26
									2	1,11	2,22	0,20	1	27
4	1,28	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	26
									2	1,11	2,22	0,20	1	27
5	1,38	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	4
									2	1,11	2,22	0,20	1	34
6	1,95	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	4
									2	1,11	2,22	0,20	1	34
7	2,05	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	35
									2	1,11	2,22	0,20	1	36
8	2,61	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	35
									2	1,11	2,22	0,20	1	36
9	2,71	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	7
									2	1,11	2,22	0,20	1	43
10	3,28	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	7
									2	1,11	2,22	0,20	1	43
11	3,38	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	44
									2	1,11	2,22	0,20	1	45
12	3,95	0,00	2,22	5,63	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	44
									2	1,11	2,22	0,20	1	45
13	4,05	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	10
									2	1,11	2,22	0,20	1	52
14	4,61	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	10
									2	1,11	2,22	0,20	1	52
15	4,72	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	53
									2	1,11	2,22	0,20	1	54
16	5,28	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	53
									2	1,11	2,22	0,20	1	54
17	5,38	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	13
									2	1,11	2,22	0,20	1	61
18	5,94	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	13
									2	1,11	2,22	0,20	1	61
19	6,04	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	62
									2	1,11	2,22	0,20	1	63
20	6,61	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	62
									2	1,11	2,22	0,20	1	63
21	6,71	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	16
									2	1,11	2,22	0,20	1	70
22	7,28	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	16
									2	1,11	2,22	0,20	1	70
23	7,38	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	71
									2	1,11	2,22	0,20	1	72
24	7,95	0,00	2,22	5,63	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	71
									2	1,11	2,22	0,20	1	72
25	8,05	0,00	2,22	5,63	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	19
									2	1,11	2,22	0,20	1	79
26	8,82	0,00	2,22	5,63	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	19
									2	1,11	2,22	0,20	1	79
27	8,92	0,00	2,22	5,63	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	80
									2	1,11	2,22	0,20	1	81
28	9,68	0,00	2,22	5,63	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	80
									2	1,11	2,22	0,20	1	81
29	9,78	0,00	2,22	5,63	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	82
									2	1,11	2,22	0,20	1	83
30	10,55	0,00	2,22	5,63	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	82
									2	1,11	2,22	0,20	1	83
31	10,65	0,00	2,22	5,63	9,61	4	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	22
									2	1,11	2,22	0,20	1	94
32	11,65	0,00	2,22	5,63	9,61	4	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	22
									2	1,11	2,22	0,20	1	94

GEOMETRIA MEGA-ELEMENTO: 2 - GRUPPO QUOTE: 1														
IDENTIFICATIVO				BARICENTRO		CORREZIONE TORSIONALE			DATI DI TRATTO					
Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	X3d (m)	Y3d (m)	Piano Sismico	Sisma 1	Sisma 2	Tratto N.ro	Xinizio (m)	X Fine (m)	Spess. (m)	Mat. Nro	Shell N.ro
1	0,05	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	2
									2	1,11	2,22	0,20	1	28
2	0,62	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	2

SOFTWARE: C.D.S. - Full - Rel.2011 - Lic. Nro: 826 S

Struttura Servizi

3	0,72	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	2	1,11	2,22	0,20	1	28
									1	0,00	1,11	0,20	1	29
									2	1,11	2,22	0,20	1	30
4	1,28	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	29
									2	1,11	2,22	0,20	1	30
5	1,38	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	5
									2	1,11	2,22	0,20	1	37
6	1,95	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	5
									2	1,11	2,22	0,20	1	37
7	2,05	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	38
									2	1,11	2,22	0,20	1	39
8	2,61	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	38
									2	1,11	2,22	0,20	1	39
9	2,71	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	8
									2	1,11	2,22	0,20	1	46
10	3,28	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	8
									2	1,11	2,22	0,20	1	46
11	3,38	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	47
									2	1,11	2,22	0,20	1	48
12	3,95	0,00	2,22	7,67	9,61	1	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	47
									2	1,11	2,22	0,20	1	48
13	4,05	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	11
									2	1,11	2,22	0,20	1	55
14	4,61	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	11
									2	1,11	2,22	0,20	1	55
15	4,72	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	56
									2	1,11	2,22	0,20	1	57
16	5,28	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	56
									2	1,11	2,22	0,20	1	57
17	5,38	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	14
									2	1,11	2,22	0,20	1	64
18	5,94	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	14
									2	1,11	2,22	0,20	1	64
19	6,05	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	65
									2	1,11	2,22	0,20	1	66
20	6,61	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	65
									2	1,11	2,22	0,20	1	66
21	6,71	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	17
									2	1,11	2,22	0,20	1	73
22	7,28	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	17
									2	1,11	2,22	0,20	1	73
23	7,38	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	74
									2	1,11	2,22	0,20	1	75
24	7,95	0,00	2,22	7,67	9,61	2	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	74
									2	1,11	2,22	0,20	1	75
25	8,05	0,00	2,22	7,67	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	20
									2	1,11	2,22	0,20	1	84
26	8,82	0,00	2,22	7,67	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	20
									2	1,11	2,22	0,20	1	84
27	8,92	0,00	2,22	7,67	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	85
									2	1,11	2,22	0,20	1	86
28	9,68	0,00	2,22	7,67	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	85
									2	1,11	2,22	0,20	1	86
29	9,78	0,00	2,22	7,67	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	87
									2	1,11	2,22	0,20	1	88
30	10,55	0,00	2,22	7,67	9,61	3	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	87
									2	1,11	2,22	0,20	1	88
31	10,65	0,00	2,22	7,67	9,61	4	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	23
									2	1,11	2,22	0,20	1	95
32	11,65	0,00	2,22	7,67	9,61	4	1,00	1,00	1	0,00	1,11	0,20	1	23
									2	1,11	2,22	0,20	1	95

GEOMETRIA MEGA-ELEMENTO: 3 - GRUPPO QUOTE: 1

IDENTIFICATIVO				BARICENTRO		CORREZIONE TORSIONALE			DATI DI TRATTO					
Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	X3d (m)	Y3d (m)	Piano Sismico	Sisma 1	Sisma 2	Tratto N.ro	Xinizio (m)	X Fine (m)	Spess. (m)	Mat. N.ro	Shell N.ro
1	0,05	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	3
									2	1,02	2,04	0,20	1	31
2	0,62	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	3
									2	1,02	2,04	0,20	1	31
3	0,72	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	32
									2	1,02	2,04	0,20	1	33
4	1,28	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	32
									2	1,02	2,04	0,20	1	33
5	1,38	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	6
									2	1,02	2,04	0,20	1	40
6	1,95	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	6

Struttura Servizi

7	2,05	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	2	1,02	2,04	0,20	1	40
									1	0,00	1,02	0,20	1	41
									2	1,02	2,04	0,20	1	42
8	2,61	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	41
									2	1,02	2,04	0,20	1	42
9	2,71	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	9
									2	1,02	2,04	0,20	1	49
10	3,28	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	9
									2	1,02	2,04	0,20	1	49
11	3,38	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	50
									2	1,02	2,04	0,20	1	51
12	3,95	0,00	2,04	6,65	10,72	1	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	50
									2	1,02	2,04	0,20	1	51
13	4,05	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	12
									2	1,02	2,04	0,20	1	58
14	4,61	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	12
									2	1,02	2,04	0,20	1	58
15	4,72	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	59
									2	1,02	2,04	0,20	1	60
16	5,28	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	59
									2	1,02	2,04	0,20	1	60
17	5,38	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	15
									2	1,02	2,04	0,20	1	67
18	5,94	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	15
									2	1,02	2,04	0,20	1	67
19	6,05	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	68
									2	1,02	2,04	0,20	1	69
20	6,61	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	68
									2	1,02	2,04	0,20	1	69
21	6,71	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	18
									2	1,02	2,04	0,20	1	76
22	7,28	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	18
									2	1,02	2,04	0,20	1	76
23	7,38	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	77
									2	1,02	2,04	0,20	1	78
24	7,95	0,00	2,04	6,65	10,72	2	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	77
									2	1,02	2,04	0,20	1	78
25	8,05	0,00	2,04	6,65	10,72	3	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	21
									2	1,02	2,04	0,20	1	89
26	8,82	0,00	2,04	6,65	10,72	3	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	21
									2	1,02	2,04	0,20	1	89
27	8,92	0,00	2,04	6,65	10,72	3	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	90
									2	1,02	2,04	0,20	1	91
28	9,68	0,00	2,04	6,65	10,72	3	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	90
									2	1,02	2,04	0,20	1	91
29	9,78	0,00	2,04	6,65	10,72	3	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	92
									2	1,02	2,04	0,20	1	93
30	10,55	0,00	2,04	6,65	10,72	3	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	92
									2	1,02	2,04	0,20	1	93
31	10,65	0,00	2,04	6,65	10,72	4	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	24
									2	1,02	2,04	0,20	1	96
32	11,65	0,00	2,04	6,65	10,72	4	1,00	1,00	1	0,00	1,02	0,20	1	24
									2	1,02	2,04	0,20	1	96

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: SISMA 1 - VALORI MEDIATI - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	33,69	26,23	-31,09
2	0,61	0,00	2,22	33,69	26,23	-16,96
3	0,71	0,00	2,22	24,93	26,21	-23,17
4	1,28	0,00	2,22	24,93	26,21	9,57
5	1,38	0,00	2,22	15,32	26,14	-16,49
6	1,95	0,00	2,22	15,32	26,14	5,60
7	2,05	0,00	2,22	6,70	26,05	-11,35
8	2,61	0,00	2,22	6,70	26,05	4,42
9	2,71	0,00	2,22	-10,12	25,99	-6,66
10	3,28	0,00	2,22	-10,12	25,99	8,55
11	3,38	0,00	2,22	-20,48	25,93	-5,46
12	3,95	0,00	2,22	-20,48	25,93	13,81
13	4,05	0,00	2,22	-12,23	10,03	-15,44
14	4,61	0,00	2,22	-12,23	10,03	-11,16

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,22	-13,04	10,00	-12,22
16	5,28	0,00	2,22	-13,04	10,00	-8,17
17	5,38	0,00	2,22	-14,16	9,95	-9,14
18	5,94	0,00	2,22	-14,16	9,95	-5,74
19	6,04	0,00	2,22	-15,71	9,92	-6,47
20	6,61	0,00	2,22	-15,71	9,92	4,76
21	6,71	0,00	2,22	-17,30	9,92	-4,37
22	7,28	0,00	2,22	-17,30	9,92	7,02
23	7,38	0,00	2,22	-18,91	9,96	5,58
24	7,95	0,00	2,22	-18,91	9,96	9,96
25	8,05	0,00	2,22	-5,36	4,51	-8,42
26	8,82	0,00	2,22	-5,36	4,51	-5,04
27	8,92	0,00	2,22	-4,83	4,47	-4,27
28	9,68	0,00	2,22	-4,83	4,47	-1,46
29	9,78	0,00	2,22	-4,66	4,46	-1,24
30	10,55	0,00	2,22	-4,66	4,46	3,50
31	10,65	0,00	2,22	0,43	1,63	-2,04
32	11,65	0,00	2,22	0,43	1,63	-0,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: SISMA 2 - VALORI MEDIATI - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	10,77	18,96	-38,14
2	0,61	0,00	2,22	10,77	18,96	-27,81
3	0,71	0,00	2,22	8,35	19,51	-28,04
4	1,28	0,00	2,22	8,35	19,51	-17,59
5	1,38	0,00	2,22	5,19	19,53	-19,00
6	1,95	0,00	2,22	5,19	19,53	-9,26
7	2,05	0,00	2,22	-3,56	19,48	-11,65
8	2,61	0,00	2,22	-3,56	19,48	-5,98
9	2,71	0,00	2,22	-6,23	19,44	-6,05
10	3,28	0,00	2,22	-6,23	19,44	9,99
11	3,38	0,00	2,22	-10,65	19,21	7,53
12	3,95	0,00	2,22	-10,65	19,21	16,96
13	4,05	0,00	2,22	-8,70	-5,10	12,30
14	4,61	0,00	2,22	-8,70	-5,10	10,30
15	4,72	0,00	2,22	-8,29	-5,26	10,54
16	5,28	0,00	2,22	-8,29	-5,26	8,46
17	5,38	0,00	2,22	-7,64	-5,28	9,01
18	5,94	0,00	2,22	-7,64	-5,28	7,00
19	6,04	0,00	2,22	-7,00	-5,29	7,64
20	6,61	0,00	2,22	-7,00	-5,29	5,73
21	6,71	0,00	2,22	-6,42	-5,28	6,39
22	7,28	0,00	2,22	-6,42	-5,28	4,69
23	7,38	0,00	2,22	-5,94	-5,26	5,31
24	7,95	0,00	2,22	-5,94	-5,26	4,03
25	8,05	0,00	2,22	-2,31	-2,00	3,11
26	8,82	0,00	2,22	-2,31	-2,00	1,58
27	8,92	0,00	2,22	-1,66	-1,99	1,97
28	9,68	0,00	2,22	-1,66	-1,99	0,71
29	9,78	0,00	2,22	1,29	-1,98	1,25
30	10,55	0,00	2,22	1,29	-1,98	-1,35
31	10,65	0,00	2,22	0,21	0,78	-0,68
32	11,65	0,00	2,22	0,21	0,78	0,16

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: SISMA 1 - VALORI MEDIATI - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-33,86	-22,68	23,43
2	0,62	0,00	2,22	-33,86	-22,68	12,70
3	0,72	0,00	2,22	-24,71	-22,43	17,67
4	1,28	0,00	2,22	-24,71	-22,43	-8,16
5	1,38	0,00	2,22	-15,06	-22,35	13,01
6	1,95	0,00	2,22	-15,06	-22,35	-6,27
7	2,05	0,00	2,22	-6,43	-22,27	9,64
8	2,61	0,00	2,22	-6,43	-22,27	-5,42
9	2,71	0,00	2,22	9,58	-22,22	6,52
10	3,28	0,00	2,22	9,58	-22,22	-8,09
11	3,38	0,00	2,22	19,54	-22,21	5,80
12	3,95	0,00	2,22	19,54	-22,21	-10,98
13	4,05	0,00	2,22	11,51	-9,50	16,41
14	4,61	0,00	2,22	11,51	-9,50	11,50
15	4,72	0,00	2,22	11,99	-9,53	12,91
16	5,28	0,00	2,22	11,99	-9,53	8,16
17	5,38	0,00	2,22	13,19	-9,49	9,54
18	5,94	0,00	2,22	13,19	-9,49	5,28
19	6,05	0,00	2,22	14,90	-9,46	6,53
20	6,61	0,00	2,22	14,90	-9,46	-3,85
21	6,71	0,00	2,22	16,68	-9,45	3,86
22	7,28	0,00	2,22	16,68	-9,45	-6,12
23	7,38	0,00	2,22	18,51	-9,48	-4,53
24	7,95	0,00	2,22	18,51	-9,48	-9,19
25	8,05	0,00	2,22	5,04	-4,66	8,76
26	8,82	0,00	2,22	5,04	-4,66	5,26
27	8,92	0,00	2,22	4,65	-4,63	4,42
28	9,68	0,00	2,22	4,65	-4,63	1,43
29	9,78	0,00	2,22	4,55	-4,61	1,06
30	10,55	0,00	2,22	4,55	-4,61	-3,45
31	10,65	0,00	2,22	-0,42	-1,70	2,11
32	11,65	0,00	2,22	-0,42	-1,70	0,46

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: SISMA 2 - VALORI MEDIATI - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	17,82	23,09	-40,24
2	0,62	0,00	2,22	17,82	23,09	-28,39
3	0,72	0,00	2,22	12,90	23,49	-29,58
4	1,28	0,00	2,22	12,90	23,49	-17,64
5	1,38	0,00	2,22	7,30	23,50	-19,95
6	1,95	0,00	2,22	7,30	23,50	-8,87
7	2,05	0,00	2,22	-3,42	23,44	-12,06
8	2,61	0,00	2,22	-3,42	23,44	6,60
9	2,71	0,00	2,22	-8,36	23,38	-6,01
10	3,28	0,00	2,22	-8,36	23,38	12,95
11	3,38	0,00	2,22	-15,13	23,17	8,37
12	3,95	0,00	2,22	-15,13	23,17	20,32
13	4,05	0,00	2,22	-11,04	-4,03	12,40
14	4,61	0,00	2,22	-11,04	-4,03	10,28
15	4,72	0,00	2,22	-10,48	-4,22	10,70
16	5,28	0,00	2,22	-10,48	-4,22	8,49
17	5,38	0,00	2,22	-10,12	-4,24	9,23

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,22	-10,12	-4,24	7,05
19	6,05	0,00	2,22	-9,81	-4,24	7,88
20	6,61	0,00	2,22	-9,81	-4,24	5,99
21	6,71	0,00	2,22	-9,50	-4,22	6,66
22	7,28	0,00	2,22	-9,50	-4,22	5,32
23	7,38	0,00	2,22	-9,22	-4,18	5,77
24	7,95	0,00	2,22	-9,22	-4,18	5,03
25	8,05	0,00	2,22	-2,96	2,02	-3,17
26	8,82	0,00	2,22	-2,96	2,02	-1,63
27	8,92	0,00	2,22	-2,32	2,02	-1,81
28	9,68	0,00	2,22	-2,32	2,02	0,66
29	9,78	0,00	2,22	-1,93	2,01	1,26
30	10,55	0,00	2,22	-1,93	2,01	1,70
31	10,65	0,00	2,22	-0,18	0,85	-0,75
32	11,65	0,00	2,22	-0,18	0,85	0,17

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: SISMA 1 - VALORI MEDIATI - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-16,79	34,62	-22,12
2	0,62	0,00	2,04	-16,79	34,62	-4,27
3	0,72	0,00	2,04	-14,86	36,53	-17,71
4	1,28	0,00	2,04	-14,86	36,53	3,67
5	1,38	0,00	2,04	-11,82	37,15	-13,48
6	1,95	0,00	2,04	-11,82	37,15	7,90
7	2,05	0,00	2,04	-7,56	37,19	-10,62
8	2,61	0,00	2,04	-7,56	37,19	10,93
9	2,71	0,00	2,04	-3,14	36,79	-7,79
10	3,28	0,00	2,04	-3,14	36,79	14,08
11	3,38	0,00	2,04	1,81	35,93	-5,50
12	3,95	0,00	2,04	1,81	35,93	16,77
13	4,05	0,00	2,04	3,40	7,69	10,03
14	4,61	0,00	2,04	3,40	7,69	11,74
15	4,72	0,00	2,04	3,31	7,41	8,99
16	5,28	0,00	2,04	3,31	7,41	10,38
17	5,38	0,00	2,04	3,00	7,53	7,70
18	5,94	0,00	2,04	3,00	7,53	9,16
19	6,05	0,00	2,04	2,62	7,53	6,40
20	6,61	0,00	2,04	2,62	7,53	7,71
21	6,71	0,00	2,04	2,13	7,37	5,57
22	7,28	0,00	2,04	2,13	7,37	6,67
23	7,38	0,00	2,04	1,58	7,28	5,06
24	7,95	0,00	2,04	1,58	7,28	5,93
25	8,05	0,00	2,04	0,86	-3,24	6,41
26	8,82	0,00	2,04	0,86	-3,24	4,08
27	8,92	0,00	2,04	0,44	-3,42	4,52
28	9,68	0,00	2,04	0,44	-3,42	2,10
29	9,78	0,00	2,04	0,13	-3,26	2,07
30	10,55	0,00	2,04	0,13	-3,26	0,90
31	10,65	0,00	2,04	0,03	-0,59	0,57
32	11,65	0,00	2,04	0,03	-0,59	-0,33

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: SISMA 2 - VALORI MEDIATI - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,04	-34,77	-11,40	5,23
2	0,62	0,00	2,04	-34,77	-11,40	-1,24
3	0,72	0,00	2,04	-30,45	-11,80	4,62
4	1,28	0,00	2,04	-30,45	-11,80	-2,05
5	1,38	0,00	2,04	-24,12	-11,91	4,06
6	1,95	0,00	2,04	-24,12	-11,91	-2,67
7	2,05	0,00	2,04	-16,17	-11,93	4,04
8	2,61	0,00	2,04	-16,17	-11,93	-2,71
9	2,71	0,00	2,04	-11,05	-11,88	3,99
10	3,28	0,00	2,04	-11,05	-11,88	-2,79
11	3,38	0,00	2,04	13,32	-11,65	3,96
12	3,95	0,00	2,04	13,32	-11,65	-2,70
13	4,05	0,00	2,04	15,49	-2,40	-0,54
14	4,61	0,00	2,04	15,49	-2,40	-1,19
15	4,72	0,00	2,04	14,15	-2,33	-0,50
16	5,28	0,00	2,04	14,15	-2,33	-1,23
17	5,38	0,00	2,04	12,22	-2,32	-0,46
18	5,94	0,00	2,04	12,22	-2,32	-1,23
19	6,05	0,00	2,04	10,08	-2,30	-0,44
20	6,61	0,00	2,04	10,08	-2,30	-1,10
21	6,71	0,00	2,04	7,84	-2,28	-0,41
22	7,28	0,00	2,04	7,84	-2,28	-1,09
23	7,38	0,00	2,04	5,51	-2,21	-0,37
24	7,95	0,00	2,04	5,51	-2,21	-1,13
25	8,05	0,00	2,04	3,59	1,05	-1,32
26	8,82	0,00	2,04	3,59	1,05	-0,52
27	8,92	0,00	2,04	2,28	1,10	-0,88
28	9,68	0,00	2,04	2,28	1,10	-0,08
29	9,78	0,00	2,04	-1,06	1,05	-0,24
30	10,55	0,00	2,04	-1,06	1,05	0,57
31	10,65	0,00	2,04	-0,27	-0,17	0,33
32	11,65	0,00	2,04	-0,27	-0,17	0,16

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: PESO PROPRIO - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-24,22	-0,90	6,55
2	0,61	0,00	2,22	-23,60	-0,90	6,04
3	0,71	0,00	2,22	-24,14	-0,65	5,23
4	1,28	0,00	2,22	-23,52	-0,65	4,86
5	1,38	0,00	2,22	-23,79	-0,60	4,37
6	1,95	0,00	2,22	-23,16	-0,60	4,04
7	2,05	0,00	2,22	-23,12	-0,60	3,90
8	2,61	0,00	2,22	-22,49	-0,60	3,57
9	2,71	0,00	2,22	-22,22	-0,60	3,68
10	3,28	0,00	2,22	-21,59	-0,60	3,34
11	3,38	0,00	2,22	-21,20	-0,49	3,59
12	3,95	0,00	2,22	-20,57	-0,49	3,32
13	4,05	0,00	2,22	-16,51	2,06	-0,50
14	4,61	0,00	2,22	-15,89	2,06	0,66
15	4,72	0,00	2,22	-16,12	2,14	0,49
16	5,28	0,00	2,22	-15,49	2,14	1,70
17	5,38	0,00	2,22	-15,76	2,15	1,50
18	5,94	0,00	2,22	-15,13	2,15	2,71
19	6,04	0,00	2,22	-15,46	2,14	2,43

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,22	-14,84	2,14	3,64
21	6,71	0,00	2,22	-15,08	2,14	3,47
22	7,28	0,00	2,22	-14,45	2,14	4,69
23	7,38	0,00	2,22	-14,59	2,19	4,62
24	7,95	0,00	2,22	-13,96	2,19	5,87
25	8,05	0,00	2,22	-8,66	0,95	0,40
26	8,82	0,00	2,22	-7,81	0,95	1,12
27	8,92	0,00	2,22	-7,77	0,95	1,13
28	9,68	0,00	2,22	-6,92	0,95	1,86
29	9,78	0,00	2,22	-6,94	0,97	1,82
30	10,55	0,00	2,22	-6,09	0,97	2,56
31	10,65	0,00	2,22	-2,95	0,06	0,43
32	11,65	0,00	2,22	-1,84	0,06	0,50

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: SOVRACCARICO PERMAN. - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-3,84	0,15	1,16
2	0,61	0,00	2,22	-3,84	0,15	1,24
3	0,71	0,00	2,22	-4,04	0,17	1,03
4	1,28	0,00	2,22	-4,04	0,17	1,13
5	1,38	0,00	2,22	-4,19	0,18	0,98
6	1,95	0,00	2,22	-4,19	0,18	1,09
7	2,05	0,00	2,22	-4,28	0,18	1,01
8	2,61	0,00	2,22	-4,28	0,18	1,11
9	2,71	0,00	2,22	-4,29	0,17	1,11
10	3,28	0,00	2,22	-4,29	0,17	1,21
11	3,38	0,00	2,22	-4,27	0,20	1,26
12	3,95	0,00	2,22	-4,27	0,20	1,37
13	4,05	0,00	2,22	-2,44	1,00	-0,69
14	4,61	0,00	2,22	-2,44	1,00	-0,12
15	4,72	0,00	2,22	-2,61	1,01	-0,21
16	5,28	0,00	2,22	-2,61	1,01	0,36
17	5,38	0,00	2,22	-2,79	1,01	0,26
18	5,94	0,00	2,22	-2,79	1,01	0,83
19	6,04	0,00	2,22	-3,01	1,01	0,69
20	6,61	0,00	2,22	-3,01	1,01	1,26
21	6,71	0,00	2,22	-3,19	1,01	1,16
22	7,28	0,00	2,22	-3,19	1,01	1,74
23	7,38	0,00	2,22	-3,33	1,02	1,69
24	7,95	0,00	2,22	-3,33	1,02	2,27
25	8,05	0,00	2,22	-1,05	0,43	-0,33
26	8,82	0,00	2,22	-1,05	0,43	0,00
27	8,92	0,00	2,22	-1,08	0,42	0,01
28	9,68	0,00	2,22	-1,08	0,42	0,33
29	9,78	0,00	2,22	-1,18	0,42	0,27
30	10,55	0,00	2,22	-1,18	0,42	0,59
31	10,65	0,00	2,22	-0,45	0,03	0,04
32	11,65	0,00	2,22	-0,45	0,03	0,07

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Var.Uffici - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,78	0,01	0,29
2	0,61	0,00	2,22	-0,78	0,01	0,29

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,71	0,00	2,22	-0,81	0,01	0,25
4	1,28	0,00	2,22	-0,81	0,01	0,26
5	1,38	0,00	2,22	-0,84	0,02	0,23
6	1,95	0,00	2,22	-0,84	0,02	0,24
7	2,05	0,00	2,22	-0,86	0,02	0,22
8	2,61	0,00	2,22	-0,86	0,02	0,23
9	2,71	0,00	2,22	-0,87	0,02	0,22
10	3,28	0,00	2,22	-0,87	0,02	0,23
11	3,38	0,00	2,22	-0,88	0,02	0,22
12	3,95	0,00	2,22	-0,88	0,02	0,23
13	4,05	0,00	2,22	-0,95	0,22	0,24
14	4,61	0,00	2,22	-0,95	0,22	0,37
15	4,72	0,00	2,22	-1,02	0,22	0,32
16	5,28	0,00	2,22	-1,02	0,22	0,44
17	5,38	0,00	2,22	-1,08	0,22	0,39
18	5,94	0,00	2,22	-1,08	0,22	0,52
19	6,04	0,00	2,22	-1,15	0,22	0,47
20	6,61	0,00	2,22	-1,15	0,22	0,60
21	6,71	0,00	2,22	-1,22	0,22	0,55
22	7,28	0,00	2,22	-1,22	0,22	0,67
23	7,38	0,00	2,22	-1,27	0,22	0,63
24	7,95	0,00	2,22	-1,27	0,22	0,76
25	8,05	0,00	2,22	-1,44	0,06	0,84
26	8,82	0,00	2,22	-1,44	0,06	0,89
27	8,92	0,00	2,22	-1,45	0,06	0,88
28	9,68	0,00	2,22	-1,45	0,06	0,93
29	9,78	0,00	2,22	-1,38	0,07	1,01
30	10,55	0,00	2,22	-1,38	0,07	1,06
31	10,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	-0,08
32	11,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	-0,08

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Var.Amb.affol. - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,37	0,37	0,56
2	0,61	0,00	2,22	-2,37	0,37	0,77
3	0,71	0,00	2,22	-2,56	0,38	0,60
4	1,28	0,00	2,22	-2,56	0,38	0,81
5	1,38	0,00	2,22	-2,72	0,38	0,67
6	1,95	0,00	2,22	-2,72	0,38	0,89
7	2,05	0,00	2,22	-2,83	0,37	0,81
8	2,61	0,00	2,22	-2,83	0,37	1,02
9	2,71	0,00	2,22	-2,84	0,37	1,04
10	3,28	0,00	2,22	-2,84	0,37	1,25
11	3,38	0,00	2,22	-2,81	0,39	1,32
12	3,95	0,00	2,22	-2,81	0,39	1,54
13	4,05	0,00	2,22	-0,08	0,65	-1,38
14	4,61	0,00	2,22	-0,08	0,65	-1,02
15	4,72	0,00	2,22	-0,13	0,65	-1,00
16	5,28	0,00	2,22	-0,13	0,65	-0,63
17	5,38	0,00	2,22	-0,21	0,65	-0,66
18	5,94	0,00	2,22	-0,21	0,65	-0,29
19	6,04	0,00	2,22	-0,36	0,66	-0,39
20	6,61	0,00	2,22	-0,36	0,66	-0,02
21	6,71	0,00	2,22	-0,52	0,67	-0,13

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	-0,52	0,67	0,25
23	7,38	0,00	2,22	-0,68	0,67	0,14
24	7,95	0,00	2,22	-0,68	0,67	0,52
25	8,05	0,00	2,22	-0,06	0,21	-0,31
26	8,82	0,00	2,22	-0,06	0,21	-0,14
27	8,92	0,00	2,22	-0,08	0,21	-0,15
28	9,68	0,00	2,22	-0,08	0,21	0,01
29	9,78	0,00	2,22	-0,12	0,21	-0,02
30	10,55	0,00	2,22	-0,12	0,21	0,14
31	10,65	0,00	2,22	0,00	0,02	-0,03
32	11,65	0,00	2,22	0,00	0,02	0,00

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Var.Neve - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,52	0,00	0,15
2	0,61	0,00	2,22	-0,52	0,00	0,15
3	0,71	0,00	2,22	-0,54	0,00	0,13
4	1,28	0,00	2,22	-0,54	0,00	0,13
5	1,38	0,00	2,22	-0,55	0,00	0,11
6	1,95	0,00	2,22	-0,55	0,00	0,11
7	2,05	0,00	2,22	-0,56	0,00	0,10
8	2,61	0,00	2,22	-0,56	0,00	0,11
9	2,71	0,00	2,22	-0,56	0,00	0,10
10	3,28	0,00	2,22	-0,56	0,00	0,11
11	3,38	0,00	2,22	-0,56	0,01	0,11
12	3,95	0,00	2,22	-0,56	0,01	0,11
13	4,05	0,00	2,22	-0,48	0,13	0,01
14	4,61	0,00	2,22	-0,48	0,13	0,08
15	4,72	0,00	2,22	-0,51	0,13	0,06
16	5,28	0,00	2,22	-0,51	0,13	0,14
17	5,38	0,00	2,22	-0,54	0,13	0,12
18	5,94	0,00	2,22	-0,54	0,13	0,19
19	6,04	0,00	2,22	-0,56	0,13	0,18
20	6,61	0,00	2,22	-0,56	0,13	0,25
21	6,71	0,00	2,22	-0,58	0,13	0,24
22	7,28	0,00	2,22	-0,58	0,13	0,32
23	7,38	0,00	2,22	-0,59	0,13	0,32
24	7,95	0,00	2,22	-0,59	0,13	0,39
25	8,05	0,00	2,22	-0,21	0,06	-0,03
26	8,82	0,00	2,22	-0,21	0,06	0,02
27	8,92	0,00	2,22	-0,22	0,05	0,02
28	9,68	0,00	2,22	-0,22	0,05	0,06
29	9,78	0,00	2,22	-0,23	0,06	0,05
30	10,55	0,00	2,22	-0,23	0,06	0,09
31	10,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	0,02
32	11,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	0,02

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Var.Scale - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-1,10	-0,08	0,69
2	0,61	0,00	2,22	-1,10	-0,08	0,65
3	0,71	0,00	2,22	-1,15	-0,08	0,59
4	1,28	0,00	2,22	-1,15	-0,08	0,54

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,22	-1,17	-0,07	0,51
6	1,95	0,00	2,22	-1,17	-0,07	0,47
7	2,05	0,00	2,22	-1,16	-0,07	0,47
8	2,61	0,00	2,22	-1,16	-0,07	0,43
9	2,71	0,00	2,22	-1,12	-0,07	0,46
10	3,28	0,00	2,22	-1,12	-0,07	0,42
11	3,38	0,00	2,22	-1,07	-0,07	0,47
12	3,95	0,00	2,22	-1,07	-0,07	0,43
13	4,05	0,00	2,22	-0,33	0,23	-0,34
14	4,61	0,00	2,22	-0,33	0,23	-0,21
15	4,72	0,00	2,22	-0,35	0,23	-0,22
16	5,28	0,00	2,22	-0,35	0,23	-0,09
17	5,38	0,00	2,22	-0,39	0,23	-0,11
18	5,94	0,00	2,22	-0,39	0,23	0,03
19	6,04	0,00	2,22	-0,44	0,23	-0,01
20	6,61	0,00	2,22	-0,44	0,23	0,12
21	6,71	0,00	2,22	-0,49	0,23	0,10
22	7,28	0,00	2,22	-0,49	0,23	0,23
23	7,38	0,00	2,22	-0,53	0,24	0,21
24	7,95	0,00	2,22	-0,53	0,24	0,34
25	8,05	0,00	2,22	0,18	0,26	-0,49
26	8,82	0,00	2,22	0,18	0,26	-0,29
27	8,92	0,00	2,22	0,13	0,26	-0,31
28	9,68	0,00	2,22	0,13	0,26	-0,11
29	9,78	0,00	2,22	0,05	0,26	-0,17
30	10,55	0,00	2,22	0,05	0,26	0,03
31	10,65	0,00	2,22	0,02	0,03	-0,03
32	11,65	0,00	2,22	0,02	0,03	0,00

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Var.Coperture - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,07	-0,01	0,59
2	0,61	0,00	2,22	-2,07	-0,01	0,59
3	0,71	0,00	2,22	-2,14	0,01	0,50
4	1,28	0,00	2,22	-2,14	0,01	0,51
5	1,38	0,00	2,22	-2,20	0,01	0,44
6	1,95	0,00	2,22	-2,20	0,01	0,45
7	2,05	0,00	2,22	-2,23	0,01	0,42
8	2,61	0,00	2,22	-2,23	0,01	0,43
9	2,71	0,00	2,22	-2,24	0,01	0,42
10	3,28	0,00	2,22	-2,24	0,01	0,42
11	3,38	0,00	2,22	-2,24	0,03	0,43
12	3,95	0,00	2,22	-2,24	0,03	0,44
13	4,05	0,00	2,22	-1,93	0,51	0,03
14	4,61	0,00	2,22	-1,93	0,51	0,32
15	4,72	0,00	2,22	-2,04	0,52	0,25
16	5,28	0,00	2,22	-2,04	0,52	0,54
17	5,38	0,00	2,22	-2,15	0,52	0,48
18	5,94	0,00	2,22	-2,15	0,52	0,77
19	6,04	0,00	2,22	-2,25	0,51	0,71
20	6,61	0,00	2,22	-2,25	0,51	1,00
21	6,71	0,00	2,22	-2,32	0,51	0,97
22	7,28	0,00	2,22	-2,32	0,51	1,26
23	7,38	0,00	2,22	-2,36	0,52	1,27

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,22	-2,36	0,52	1,57
25	8,05	0,00	2,22	-0,85	0,22	-0,10
26	8,82	0,00	2,22	-0,85	0,22	0,07
27	8,92	0,00	2,22	-0,86	0,22	0,07
28	9,68	0,00	2,22	-0,86	0,22	0,24
29	9,78	0,00	2,22	-0,93	0,22	0,19
30	10,55	0,00	2,22	-0,93	0,22	0,36
31	10,65	0,00	2,22	-0,43	0,01	0,07
32	11,65	0,00	2,22	-0,43	0,01	0,08

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Corr. Tors. dir. 0 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	0,55	0,05	0,88
2	0,61	0,00	2,22	0,55	0,05	0,91
3	0,71	0,00	2,22	0,27	0,02	0,59
4	1,28	0,00	2,22	0,27	0,02	0,61
5	1,38	0,00	2,22	-0,04	0,02	0,26
6	1,95	0,00	2,22	-0,04	0,02	0,27
7	2,05	0,00	2,22	-0,36	0,02	-0,08
8	2,61	0,00	2,22	-0,36	0,02	-0,07
9	2,71	0,00	2,22	-0,67	0,02	-0,41
10	3,28	0,00	2,22	-0,67	0,02	-0,40
11	3,38	0,00	2,22	-0,96	0,03	-0,72
12	3,95	0,00	2,22	-0,96	0,03	-0,70
13	4,05	0,00	2,22	-0,92	1,44	-1,25
14	4,61	0,00	2,22	-0,92	1,44	-0,44
15	4,72	0,00	2,22	-1,21	1,45	-0,61
16	5,28	0,00	2,22	-1,21	1,45	0,21
17	5,38	0,00	2,22	-1,47	1,46	0,06
18	5,94	0,00	2,22	-1,47	1,46	0,89
19	6,04	0,00	2,22	-1,74	1,46	0,73
20	6,61	0,00	2,22	-1,74	1,46	1,56
21	6,71	0,00	2,22	-2,01	1,47	1,41
22	7,28	0,00	2,22	-2,01	1,47	2,25
23	7,38	0,00	2,22	-2,30	1,46	2,08
24	7,95	0,00	2,22	-2,30	1,46	2,91
25	8,05	0,00	2,22	-2,26	-2,33	3,41
26	8,82	0,00	2,22	-2,26	-2,33	1,63
27	8,92	0,00	2,22	-1,47	-2,34	2,26
28	9,68	0,00	2,22	-1,47	-2,34	0,47
29	9,78	0,00	2,22	-0,67	-2,32	1,12
30	10,55	0,00	2,22	-0,67	-2,32	-0,66
31	10,65	0,00	2,22	0,08	-0,07	-0,38
32	11,65	0,00	2,22	0,08	-0,07	-0,45

MEGA-ELEMENTO: 1 - CONDIZIONE CARICO: Corr. Tors. dir. 90 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	0,21	0,02	0,33
2	0,61	0,00	2,22	0,21	0,02	0,34
3	0,71	0,00	2,22	0,10	0,01	0,22
4	1,28	0,00	2,22	0,10	0,01	0,23
5	1,38	0,00	2,22	-0,02	0,01	0,10
6	1,95	0,00	2,22	-0,02	0,01	0,10

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,22	-0,14	0,01	-0,03
8	2,61	0,00	2,22	-0,14	0,01	-0,03
9	2,71	0,00	2,22	-0,25	0,01	-0,15
10	3,28	0,00	2,22	-0,25	0,01	-0,15
11	3,38	0,00	2,22	-0,36	0,01	-0,27
12	3,95	0,00	2,22	-0,36	0,01	-0,26
13	4,05	0,00	2,22	-0,35	0,54	-0,47
14	4,61	0,00	2,22	-0,35	0,54	-0,17
15	4,72	0,00	2,22	-0,45	0,55	-0,23
16	5,28	0,00	2,22	-0,45	0,55	0,08
17	5,38	0,00	2,22	-0,55	0,55	0,02
18	5,94	0,00	2,22	-0,55	0,55	0,33
19	6,04	0,00	2,22	-0,65	0,55	0,28
20	6,61	0,00	2,22	-0,65	0,55	0,59
21	6,71	0,00	2,22	-0,76	0,55	0,53
22	7,28	0,00	2,22	-0,76	0,55	0,84
23	7,38	0,00	2,22	-0,86	0,55	0,78
24	7,95	0,00	2,22	-0,86	0,55	1,09
25	8,05	0,00	2,22	-0,85	-0,88	1,28
26	8,82	0,00	2,22	-0,85	-0,88	0,61
27	8,92	0,00	2,22	-0,55	-0,88	0,85
28	9,68	0,00	2,22	-0,55	-0,88	0,18
29	9,78	0,00	2,22	-0,25	-0,87	0,42
30	10,55	0,00	2,22	-0,25	-0,87	-0,25
31	10,65	0,00	2,22	0,03	-0,02	-0,14
32	11,65	0,00	2,22	0,03	-0,02	-0,17

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: PESO PROPRIO - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-24,31	-1,01	6,65
2	0,62	0,00	2,22	-23,68	-1,01	6,08
3	0,72	0,00	2,22	-24,13	-0,77	5,37
4	1,28	0,00	2,22	-23,51	-0,77	4,93
5	1,38	0,00	2,22	-23,68	-0,71	4,55
6	1,95	0,00	2,22	-23,05	-0,71	4,14
7	2,05	0,00	2,22	-22,90	-0,71	4,12
8	2,61	0,00	2,22	-22,27	-0,71	3,72
9	2,71	0,00	2,22	-21,89	-0,71	3,95
10	3,28	0,00	2,22	-21,26	-0,71	3,54
11	3,38	0,00	2,22	-20,77	-0,60	3,90
12	3,95	0,00	2,22	-20,14	-0,60	3,56
13	4,05	0,00	2,22	-16,00	1,66	-0,22
14	4,61	0,00	2,22	-15,37	1,66	0,72
15	4,72	0,00	2,22	-15,58	1,73	0,53
16	5,28	0,00	2,22	-14,95	1,73	1,51
17	5,38	0,00	2,22	-15,20	1,73	1,29
18	5,94	0,00	2,22	-14,57	1,73	2,27
19	6,05	0,00	2,22	-14,90	1,72	1,96
20	6,61	0,00	2,22	-14,27	1,72	2,93
21	6,71	0,00	2,22	-14,52	1,72	2,71
22	7,28	0,00	2,22	-13,89	1,72	3,69
23	7,38	0,00	2,22	-14,04	1,76	3,56
24	7,95	0,00	2,22	-13,41	1,76	4,57
25	8,05	0,00	2,22	-9,31	0,72	0,54

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,22	-8,46	0,72	1,09
27	8,92	0,00	2,22	-8,25	0,73	1,28
28	9,68	0,00	2,22	-7,40	0,73	1,84
29	9,78	0,00	2,22	-7,18	0,75	2,03
30	10,55	0,00	2,22	-6,33	0,75	2,60
31	10,65	0,00	2,22	-2,99	-0,03	0,53
32	11,65	0,00	2,22	-1,88	-0,03	0,51

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: SOVRACCARICO PERMAN. - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-3,86	0,12	1,18
2	0,62	0,00	2,22	-3,86	0,12	1,25
3	0,72	0,00	2,22	-4,02	0,15	1,08
4	1,28	0,00	2,22	-4,02	0,15	1,16
5	1,38	0,00	2,22	-4,14	0,16	1,05
6	1,95	0,00	2,22	-4,14	0,16	1,14
7	2,05	0,00	2,22	-4,19	0,15	1,10
8	2,61	0,00	2,22	-4,19	0,15	1,18
9	2,71	0,00	2,22	-4,17	0,15	1,22
10	3,28	0,00	2,22	-4,17	0,15	1,31
11	3,38	0,00	2,22	-4,11	0,18	1,39
12	3,95	0,00	2,22	-4,11	0,18	1,49
13	4,05	0,00	2,22	-2,20	0,76	-0,59
14	4,61	0,00	2,22	-2,20	0,76	-0,16
15	4,72	0,00	2,22	-2,32	0,76	-0,22
16	5,28	0,00	2,22	-2,32	0,76	0,22
17	5,38	0,00	2,22	-2,46	0,76	0,14
18	5,94	0,00	2,22	-2,46	0,76	0,57
19	6,05	0,00	2,22	-2,64	0,76	0,44
20	6,61	0,00	2,22	-2,64	0,76	0,88
21	6,71	0,00	2,22	-2,78	0,76	0,79
22	7,28	0,00	2,22	-2,78	0,76	1,22
23	7,38	0,00	2,22	-2,90	0,77	1,17
24	7,95	0,00	2,22	-2,90	0,77	1,61
25	8,05	0,00	2,22	-1,30	0,30	-0,17
26	8,82	0,00	2,22	-1,30	0,30	0,05
27	8,92	0,00	2,22	-1,26	0,29	0,13
28	9,68	0,00	2,22	-1,26	0,29	0,35
29	9,78	0,00	2,22	-1,26	0,30	0,38
30	10,55	0,00	2,22	-1,26	0,30	0,61
31	10,65	0,00	2,22	-0,46	-0,02	0,10
32	11,65	0,00	2,22	-0,46	-0,02	0,08

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Var.Uffici - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,77	0,00	0,29
2	0,62	0,00	2,22	-0,77	0,00	0,29
3	0,72	0,00	2,22	-0,81	0,01	0,25
4	1,28	0,00	2,22	-0,81	0,01	0,26
5	1,38	0,00	2,22	-0,83	0,01	0,23
6	1,95	0,00	2,22	-0,83	0,01	0,24
7	2,05	0,00	2,22	-0,85	0,01	0,22
8	2,61	0,00	2,22	-0,85	0,01	0,23

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,22	-0,86	0,02	0,22
10	3,28	0,00	2,22	-0,86	0,02	0,23
11	3,38	0,00	2,22	-0,87	0,02	0,22
12	3,95	0,00	2,22	-0,87	0,02	0,23
13	4,05	0,00	2,22	-0,95	0,22	0,24
14	4,61	0,00	2,22	-0,95	0,22	0,37
15	4,72	0,00	2,22	-1,01	0,23	0,31
16	5,28	0,00	2,22	-1,01	0,23	0,44
17	5,38	0,00	2,22	-1,08	0,23	0,39
18	5,94	0,00	2,22	-1,08	0,23	0,52
19	6,05	0,00	2,22	-1,15	0,23	0,47
20	6,61	0,00	2,22	-1,15	0,23	0,60
21	6,71	0,00	2,22	-1,22	0,23	0,55
22	7,28	0,00	2,22	-1,22	0,23	0,68
23	7,38	0,00	2,22	-1,28	0,23	0,63
24	7,95	0,00	2,22	-1,28	0,23	0,76
25	8,05	0,00	2,22	-1,45	0,06	0,84
26	8,82	0,00	2,22	-1,45	0,06	0,89
27	8,92	0,00	2,22	-1,46	0,06	0,88
28	9,68	0,00	2,22	-1,46	0,06	0,93
29	9,78	0,00	2,22	-1,39	0,07	1,02
30	10,55	0,00	2,22	-1,39	0,07	1,07
31	10,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	-0,08
32	11,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	-0,08

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Var.Amb.affol. - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,46	0,21	0,83
2	0,62	0,00	2,22	-2,46	0,21	0,95
3	0,72	0,00	2,22	-2,61	0,23	0,81
4	1,28	0,00	2,22	-2,61	0,23	0,94
5	1,38	0,00	2,22	-2,72	0,23	0,84
6	1,95	0,00	2,22	-2,72	0,23	0,97
7	2,05	0,00	2,22	-2,77	0,23	0,93
8	2,61	0,00	2,22	-2,77	0,23	1,06
9	2,71	0,00	2,22	-2,73	0,22	1,12
10	3,28	0,00	2,22	-2,73	0,22	1,25
11	3,38	0,00	2,22	-2,65	0,24	1,36
12	3,95	0,00	2,22	-2,65	0,24	1,50
13	4,05	0,00	2,22	0,12	0,47	-1,34
14	4,61	0,00	2,22	0,12	0,47	-1,08
15	4,72	0,00	2,22	0,15	0,46	-1,00
16	5,28	0,00	2,22	0,15	0,46	-0,74
17	5,38	0,00	2,22	0,14	0,46	-0,70
18	5,94	0,00	2,22	0,14	0,46	-0,44
19	6,05	0,00	2,22	0,05	0,47	-0,49
20	6,61	0,00	2,22	0,05	0,47	-0,22
21	6,71	0,00	2,22	-0,04	0,48	-0,28
22	7,28	0,00	2,22	-0,04	0,48	-0,01
23	7,38	0,00	2,22	-0,14	0,48	-0,07
24	7,95	0,00	2,22	-0,14	0,48	0,20
25	8,05	0,00	2,22	0,07	0,16	-0,16
26	8,82	0,00	2,22	0,07	0,16	-0,04
27	8,92	0,00	2,22	0,02	0,16	-0,08

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,22	0,02	0,16	0,04
29	9,78	0,00	2,22	-0,03	0,15	0,00
30	10,55	0,00	2,22	-0,03	0,15	0,11
31	10,65	0,00	2,22	0,00	-0,02	0,03
32	11,65	0,00	2,22	0,00	-0,02	0,01

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Var.Neve - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,54	0,00	0,15
2	0,62	0,00	2,22	-0,54	0,00	0,15
3	0,72	0,00	2,22	-0,56	0,01	0,13
4	1,28	0,00	2,22	-0,56	0,01	0,13
5	1,38	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,12
6	1,95	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,13
7	2,05	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,12
8	2,61	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,13
9	2,71	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,13
10	3,28	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,13
11	3,38	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,14
12	3,95	0,00	2,22	-0,57	0,01	0,14
13	4,05	0,00	2,22	-0,47	0,11	0,02
14	4,61	0,00	2,22	-0,47	0,11	0,08
15	4,72	0,00	2,22	-0,50	0,11	0,06
16	5,28	0,00	2,22	-0,50	0,11	0,12
17	5,38	0,00	2,22	-0,53	0,11	0,10
18	5,94	0,00	2,22	-0,53	0,11	0,16
19	6,05	0,00	2,22	-0,56	0,11	0,14
20	6,61	0,00	2,22	-0,56	0,11	0,20
21	6,71	0,00	2,22	-0,58	0,11	0,18
22	7,28	0,00	2,22	-0,58	0,11	0,25
23	7,38	0,00	2,22	-0,60	0,11	0,24
24	7,95	0,00	2,22	-0,60	0,11	0,30
25	8,05	0,00	2,22	-0,29	0,04	-0,02
26	8,82	0,00	2,22	-0,29	0,04	0,01
27	8,92	0,00	2,22	-0,27	0,04	0,03
28	9,68	0,00	2,22	-0,27	0,04	0,06
29	9,78	0,00	2,22	-0,27	0,04	0,07
30	10,55	0,00	2,22	-0,27	0,04	0,10
31	10,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	0,02
32	11,65	0,00	2,22	-0,11	0,00	0,02

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Var.Scale - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,70	0,05	0,27
2	0,62	0,00	2,22	-0,70	0,05	0,30
3	0,72	0,00	2,22	-0,74	0,05	0,27
4	1,28	0,00	2,22	-0,74	0,05	0,30
5	1,38	0,00	2,22	-0,77	0,05	0,27
6	1,95	0,00	2,22	-0,77	0,05	0,30
7	2,05	0,00	2,22	-0,78	0,05	0,29
8	2,61	0,00	2,22	-0,78	0,05	0,32
9	2,71	0,00	2,22	-0,76	0,05	0,34
10	3,28	0,00	2,22	-0,76	0,05	0,37

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,22	-0,74	0,05	0,40
12	3,95	0,00	2,22	-0,74	0,05	0,43
13	4,05	0,00	2,22	-0,05	-0,05	-0,22
14	4,61	0,00	2,22	-0,05	-0,05	-0,25
15	4,72	0,00	2,22	0,01	-0,06	-0,19
16	5,28	0,00	2,22	0,01	-0,06	-0,22
17	5,38	0,00	2,22	0,05	-0,06	-0,18
18	5,94	0,00	2,22	0,05	-0,06	-0,21
19	6,05	0,00	2,22	0,08	-0,06	-0,18
20	6,61	0,00	2,22	0,08	-0,06	-0,22
21	6,71	0,00	2,22	0,11	-0,06	-0,19
22	7,28	0,00	2,22	0,11	-0,06	-0,23
23	7,38	0,00	2,22	0,13	-0,05	-0,21
24	7,95	0,00	2,22	0,13	-0,05	-0,24
25	8,05	0,00	2,22	0,14	0,17	-0,26
26	8,82	0,00	2,22	0,14	0,17	-0,13
27	8,92	0,00	2,22	0,09	0,18	-0,16
28	9,68	0,00	2,22	0,09	0,18	-0,03
29	9,78	0,00	2,22	0,04	0,17	-0,07
30	10,55	0,00	2,22	0,04	0,17	0,06
31	10,65	0,00	2,22	0,00	-0,03	0,05
32	11,65	0,00	2,22	0,00	-0,03	0,02

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Var.Coperture - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,15	0,01	0,59
2	0,62	0,00	2,22	-2,15	0,01	0,60
3	0,72	0,00	2,22	-2,23	0,03	0,52
4	1,28	0,00	2,22	-2,23	0,03	0,54
5	1,38	0,00	2,22	-2,28	0,04	0,48
6	1,95	0,00	2,22	-2,28	0,04	0,51
7	2,05	0,00	2,22	-2,30	0,04	0,49
8	2,61	0,00	2,22	-2,30	0,04	0,51
9	2,71	0,00	2,22	-2,30	0,04	0,51
10	3,28	0,00	2,22	-2,30	0,04	0,53
11	3,38	0,00	2,22	-2,29	0,05	0,55
12	3,95	0,00	2,22	-2,29	0,05	0,58
13	4,05	0,00	2,22	-1,89	0,43	0,07
14	4,61	0,00	2,22	-1,89	0,43	0,31
15	4,72	0,00	2,22	-2,00	0,44	0,23
16	5,28	0,00	2,22	-2,00	0,44	0,47
17	5,38	0,00	2,22	-2,12	0,44	0,39
18	5,94	0,00	2,22	-2,12	0,44	0,64
19	6,05	0,00	2,22	-2,24	0,43	0,55
20	6,61	0,00	2,22	-2,24	0,43	0,79
21	6,71	0,00	2,22	-2,32	0,43	0,74
22	7,28	0,00	2,22	-2,32	0,43	0,98
23	7,38	0,00	2,22	-2,38	0,44	0,96
24	7,95	0,00	2,22	-2,38	0,44	1,21
25	8,05	0,00	2,22	-1,16	0,14	-0,08
26	8,82	0,00	2,22	-1,16	0,14	0,02
27	8,92	0,00	2,22	-1,10	0,14	0,11
28	9,68	0,00	2,22	-1,10	0,14	0,22
29	9,78	0,00	2,22	-1,07	0,15	0,27

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,22	-1,07	0,15	0,38
31	10,65	0,00	2,22	-0,45	0,00	0,08
32	11,65	0,00	2,22	-0,45	0,00	0,08

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Corr. Tors. dir. 0 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,72	-0,11	-0,28
2	0,62	0,00	2,22	-0,72	-0,11	-0,34
3	0,72	0,00	2,22	-0,47	-0,08	-0,07
4	1,28	0,00	2,22	-0,47	-0,08	-0,12
5	1,38	0,00	2,22	-0,17	-0,07	0,20
6	1,95	0,00	2,22	-0,17	-0,07	0,16
7	2,05	0,00	2,22	0,15	-0,07	0,51
8	2,61	0,00	2,22	0,15	-0,07	0,46
9	2,71	0,00	2,22	0,47	-0,08	0,81
10	3,28	0,00	2,22	0,47	-0,08	0,77
11	3,38	0,00	2,22	0,78	-0,10	1,11
12	3,95	0,00	2,22	0,78	-0,10	1,05
13	4,05	0,00	2,22	0,70	-1,73	1,73
14	4,61	0,00	2,22	0,70	-1,73	0,75
15	4,72	0,00	2,22	1,05	-1,75	0,97
16	5,28	0,00	2,22	1,05	-1,75	-0,02
17	5,38	0,00	2,22	1,40	-1,75	0,19
18	5,94	0,00	2,22	1,40	-1,75	-0,81
19	6,05	0,00	2,22	1,75	-1,76	-0,59
20	6,61	0,00	2,22	1,75	-1,76	-1,59
21	6,71	0,00	2,22	2,10	-1,77	-1,38
22	7,28	0,00	2,22	2,10	-1,77	-2,39
23	7,38	0,00	2,22	2,45	-1,76	-2,17
24	7,95	0,00	2,22	2,45	-1,76	-3,17
25	8,05	0,00	2,22	2,35	2,42	-3,56
26	8,82	0,00	2,22	2,35	2,42	-1,71
27	8,92	0,00	2,22	1,54	2,43	-2,36
28	9,68	0,00	2,22	1,54	2,43	-0,50
29	9,78	0,00	2,22	0,71	2,41	-1,19
30	10,55	0,00	2,22	0,71	2,41	0,66
31	10,65	0,00	2,22	-0,08	0,07	0,39
32	11,65	0,00	2,22	-0,08	0,07	0,45

MEGA-ELEMENTO: 2 - CONDIZIONE CARICO: Corr. Tors. dir. 90 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,27	-0,04	-0,10
2	0,62	0,00	2,22	-0,27	-0,04	-0,13
3	0,72	0,00	2,22	-0,18	-0,03	-0,03
4	1,28	0,00	2,22	-0,18	-0,03	-0,04
5	1,38	0,00	2,22	-0,07	-0,03	0,07
6	1,95	0,00	2,22	-0,07	-0,03	0,06
7	2,05	0,00	2,22	0,06	-0,03	0,19
8	2,61	0,00	2,22	0,06	-0,03	0,17
9	2,71	0,00	2,22	0,18	-0,03	0,31
10	3,28	0,00	2,22	0,18	-0,03	0,29
11	3,38	0,00	2,22	0,29	-0,04	0,42
12	3,95	0,00	2,22	0,29	-0,04	0,40

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,22	0,26	-0,65	0,65
14	4,61	0,00	2,22	0,26	-0,65	0,28
15	4,72	0,00	2,22	0,40	-0,66	0,36
16	5,28	0,00	2,22	0,40	-0,66	-0,01
17	5,38	0,00	2,22	0,53	-0,66	0,07
18	5,94	0,00	2,22	0,53	-0,66	-0,30
19	6,05	0,00	2,22	0,66	-0,66	-0,22
20	6,61	0,00	2,22	0,66	-0,66	-0,60
21	6,71	0,00	2,22	0,79	-0,67	-0,52
22	7,28	0,00	2,22	0,79	-0,67	-0,90
23	7,38	0,00	2,22	0,92	-0,66	-0,82
24	7,95	0,00	2,22	0,92	-0,66	-1,19
25	8,05	0,00	2,22	0,88	0,91	-1,34
26	8,82	0,00	2,22	0,88	0,91	-0,64
27	8,92	0,00	2,22	0,58	0,91	-0,89
28	9,68	0,00	2,22	0,58	0,91	-0,19
29	9,78	0,00	2,22	0,27	0,90	-0,45
30	10,55	0,00	2,22	0,27	0,90	0,25
31	10,65	0,00	2,22	-0,03	0,02	0,15
32	11,65	0,00	2,22	-0,03	0,02	0,17

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: PESO PROPRIO - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-16,52	0,21	-0,05
2	0,62	0,00	2,04	-15,94	0,21	0,06
3	0,72	0,00	2,04	-14,62	0,21	-0,02
4	1,28	0,00	2,04	-14,05	0,21	0,11
5	1,38	0,00	2,04	-13,28	0,22	0,02
6	1,95	0,00	2,04	-12,70	0,22	0,14
7	2,05	0,00	2,04	-12,58	0,22	0,05
8	2,61	0,00	2,04	-12,00	0,22	0,18
9	2,71	0,00	2,04	-12,32	0,22	0,09
10	3,28	0,00	2,04	-11,74	0,22	0,21
11	3,38	0,00	2,04	-12,29	0,21	0,13
12	3,95	0,00	2,04	-11,71	0,21	0,25
13	4,05	0,00	2,04	-11,77	-0,12	0,20
14	4,61	0,00	2,04	-11,19	-0,12	0,13
15	4,72	0,00	2,04	-10,42	-0,13	0,09
16	5,28	0,00	2,04	-9,85	-0,13	0,02
17	5,38	0,00	2,04	-9,01	-0,13	-0,01
18	5,94	0,00	2,04	-8,44	-0,13	-0,09
19	6,05	0,00	2,04	-7,46	-0,14	-0,11
20	6,61	0,00	2,04	-6,88	-0,14	-0,19
21	6,71	0,00	2,04	-6,07	-0,14	-0,20
22	7,28	0,00	2,04	-5,48	-0,14	-0,28
23	7,38	0,00	2,04	-4,86	-0,12	-0,28
24	7,95	0,00	2,04	-4,27	-0,12	-0,34
25	8,05	0,00	2,04	-4,10	0,35	-0,33
26	8,82	0,00	2,04	-3,32	0,35	-0,06
27	8,92	0,00	2,04	-3,25	0,37	-0,21
28	9,68	0,00	2,04	-2,47	0,37	0,07
29	9,78	0,00	2,04	-2,35	0,37	-0,13
30	10,55	0,00	2,04	-1,56	0,37	0,16
31	10,65	0,00	2,04	-1,29	-0,02	0,04

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,04	-0,27	-0,02	0,02

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: SOVRACCARICO PERMAN. - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-2,21	0,07	-0,02
2	0,62	0,00	2,04	-2,21	0,07	0,02
3	0,72	0,00	2,04	-1,84	0,07	0,00
4	1,28	0,00	2,04	-1,84	0,07	0,04
5	1,38	0,00	2,04	-1,58	0,07	0,01
6	1,95	0,00	2,04	-1,58	0,07	0,05
7	2,05	0,00	2,04	-1,44	0,07	0,03
8	2,61	0,00	2,04	-1,44	0,07	0,07
9	2,71	0,00	2,04	-1,45	0,07	0,04
10	3,28	0,00	2,04	-1,45	0,07	0,08
11	3,38	0,00	2,04	-1,53	0,07	0,05
12	3,95	0,00	2,04	-1,53	0,07	0,09
13	4,05	0,00	2,04	-1,73	0,01	0,06
14	4,61	0,00	2,04	-1,73	0,01	0,06
15	4,72	0,00	2,04	-1,45	0,01	0,01
16	5,28	0,00	2,04	-1,45	0,01	0,02
17	5,38	0,00	2,04	-1,12	0,00	-0,03
18	5,94	0,00	2,04	-1,12	0,00	-0,03
19	6,05	0,00	2,04	-0,72	0,00	-0,07
20	6,61	0,00	2,04	-0,72	0,00	-0,07
21	6,71	0,00	2,04	-0,39	0,00	-0,10
22	7,28	0,00	2,04	-0,39	0,00	-0,10
23	7,38	0,00	2,04	-0,14	0,01	-0,12
24	7,95	0,00	2,04	-0,14	0,01	-0,12
25	8,05	0,00	2,04	-0,30	0,13	-0,11
26	8,82	0,00	2,04	-0,30	0,13	-0,01
27	8,92	0,00	2,04	-0,31	0,14	-0,06
28	9,68	0,00	2,04	-0,31	0,14	0,04
29	9,78	0,00	2,04	-0,21	0,14	-0,04
30	10,55	0,00	2,04	-0,21	0,14	0,07
31	10,65	0,00	2,04	-0,08	-0,02	0,02
32	11,65	0,00	2,04	-0,08	-0,02	0,01

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Var.Uffici - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-0,40	0,00	0,00
2	0,62	0,00	2,04	-0,40	0,00	0,00
3	0,72	0,00	2,04	-0,32	0,00	0,00
4	1,28	0,00	2,04	-0,32	0,00	0,00
5	1,38	0,00	2,04	-0,27	0,00	0,00
6	1,95	0,00	2,04	-0,27	0,00	0,00
7	2,05	0,00	2,04	-0,24	0,00	0,00
8	2,61	0,00	2,04	-0,24	0,00	0,00
9	2,71	0,00	2,04	-0,21	0,00	0,00
10	3,28	0,00	2,04	-0,21	0,00	0,00
11	3,38	0,00	2,04	-0,19	0,00	0,00
12	3,95	0,00	2,04	-0,19	0,00	0,00
13	4,05	0,00	2,04	-0,11	0,00	0,00
14	4,61	0,00	2,04	-0,11	0,00	0,00

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,04	0,03	-0,01	0,00
16	5,28	0,00	2,04	0,03	-0,01	0,00
17	5,38	0,00	2,04	0,16	-0,01	0,00
18	5,94	0,00	2,04	0,16	-0,01	0,00
19	6,05	0,00	2,04	0,29	-0,01	0,00
20	6,61	0,00	2,04	0,29	-0,01	0,00
21	6,71	0,00	2,04	0,42	0,00	0,00
22	7,28	0,00	2,04	0,42	0,00	0,00
23	7,38	0,00	2,04	0,54	0,00	0,00
24	7,95	0,00	2,04	0,54	0,00	0,00
25	8,05	0,00	2,04	0,66	0,00	0,00
26	8,82	0,00	2,04	0,66	0,00	0,00
27	8,92	0,00	2,04	0,69	0,00	0,00
28	9,68	0,00	2,04	0,69	0,00	0,00
29	9,78	0,00	2,04	0,54	0,00	0,00
30	10,55	0,00	2,04	0,54	0,00	0,00
31	10,65	0,00	2,04	0,22	0,00	0,00
32	11,65	0,00	2,04	0,22	0,00	0,00

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Var.Amb.affol. - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-1,32	0,07	0,03
2	0,62	0,00	2,04	-1,32	0,07	0,07
3	0,72	0,00	2,04	-0,98	0,07	0,03
4	1,28	0,00	2,04	-0,98	0,07	0,07
5	1,38	0,00	2,04	-0,71	0,07	0,03
6	1,95	0,00	2,04	-0,71	0,07	0,07
7	2,05	0,00	2,04	-0,55	0,07	0,02
8	2,61	0,00	2,04	-0,55	0,07	0,06
9	2,71	0,00	2,04	-0,57	0,07	0,01
10	3,28	0,00	2,04	-0,57	0,07	0,06
11	3,38	0,00	2,04	-0,68	0,07	0,01
12	3,95	0,00	2,04	-0,68	0,07	0,05
13	4,05	0,00	2,04	-1,15	0,10	0,00
14	4,61	0,00	2,04	-1,15	0,10	0,06
15	4,72	0,00	2,04	-1,14	0,10	-0,01
16	5,28	0,00	2,04	-1,14	0,10	0,05
17	5,38	0,00	2,04	-1,04	0,10	-0,02
18	5,94	0,00	2,04	-1,04	0,10	0,04
19	6,05	0,00	2,04	-0,81	0,10	-0,02
20	6,61	0,00	2,04	-0,81	0,10	0,03
21	6,71	0,00	2,04	-0,55	0,10	-0,02
22	7,28	0,00	2,04	-0,55	0,10	0,03
23	7,38	0,00	2,04	-0,29	0,09	-0,02
24	7,95	0,00	2,04	-0,29	0,09	0,04
25	8,05	0,00	2,04	-0,20	-0,03	0,05
26	8,82	0,00	2,04	-0,20	-0,03	0,03
27	8,92	0,00	2,04	-0,12	-0,03	0,05
28	9,68	0,00	2,04	-0,12	-0,03	0,02
29	9,78	0,00	2,04	-0,03	-0,03	0,03
30	10,55	0,00	2,04	-0,03	-0,03	0,01
31	10,65	0,00	2,04	0,01	-0,02	0,02
32	11,65	0,00	2,04	0,01	-0,02	0,00

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Var.Neve**- GR. QUOTE: 1**

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-0,33	0,01	-0,01
2	0,62	0,00	2,04	-0,33	0,01	0,00
3	0,72	0,00	2,04	-0,29	0,01	0,00
4	1,28	0,00	2,04	-0,29	0,01	0,00
5	1,38	0,00	2,04	-0,27	0,01	0,00
6	1,95	0,00	2,04	-0,27	0,01	0,00
7	2,05	0,00	2,04	-0,25	0,01	0,00
8	2,61	0,00	2,04	-0,25	0,01	0,01
9	2,71	0,00	2,04	-0,25	0,01	0,01
10	3,28	0,00	2,04	-0,25	0,01	0,01
11	3,38	0,00	2,04	-0,25	0,01	0,01
12	3,95	0,00	2,04	-0,25	0,01	0,01
13	4,05	0,00	2,04	-0,24	-0,02	0,01
14	4,61	0,00	2,04	-0,24	-0,02	0,00
15	4,72	0,00	2,04	-0,19	-0,02	0,00
16	5,28	0,00	2,04	-0,19	-0,02	-0,01
17	5,38	0,00	2,04	-0,13	-0,02	-0,01
18	5,94	0,00	2,04	-0,13	-0,02	-0,02
19	6,05	0,00	2,04	-0,08	-0,02	-0,01
20	6,61	0,00	2,04	-0,08	-0,02	-0,02
21	6,71	0,00	2,04	-0,04	-0,02	-0,02
22	7,28	0,00	2,04	-0,04	-0,02	-0,03
23	7,38	0,00	2,04	-0,01	-0,02	-0,03
24	7,95	0,00	2,04	-0,01	-0,02	-0,03
25	8,05	0,00	2,04	-0,06	0,04	-0,04
26	8,82	0,00	2,04	-0,06	0,04	-0,01
27	8,92	0,00	2,04	-0,07	0,04	-0,02
28	9,68	0,00	2,04	-0,07	0,04	0,01
29	9,78	0,00	2,04	-0,06	0,04	-0,02
30	10,55	0,00	2,04	-0,06	0,04	0,01
31	10,65	0,00	2,04	-0,03	0,00	0,00
32	11,65	0,00	2,04	-0,03	0,00	0,00

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Var.Scale**- GR. QUOTE: 1**

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-0,19	0,00	-0,01
2	0,62	0,00	2,04	-0,19	0,00	-0,01
3	0,72	0,00	2,04	-0,10	0,00	-0,02
4	1,28	0,00	2,04	-0,10	0,00	-0,02
5	1,38	0,00	2,04	-0,05	0,00	-0,01
6	1,95	0,00	2,04	-0,05	0,00	-0,02
7	2,05	0,00	2,04	-0,05	0,00	0,00
8	2,61	0,00	2,04	-0,05	0,00	0,00
9	2,71	0,00	2,04	-0,10	0,00	0,02
10	3,28	0,00	2,04	-0,10	0,00	0,02
11	3,38	0,00	2,04	-0,18	0,00	0,05
12	3,95	0,00	2,04	-0,18	0,00	0,05
13	4,05	0,00	2,04	-0,34	0,09	0,03
14	4,61	0,00	2,04	-0,34	0,09	0,08
15	4,72	0,00	2,04	-0,37	0,09	0,00
16	5,28	0,00	2,04	-0,37	0,09	0,05
17	5,38	0,00	2,04	-0,38	0,09	-0,02

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,04	-0,38	0,09	0,03
19	6,05	0,00	2,04	-0,36	0,09	-0,05
20	6,61	0,00	2,04	-0,36	0,09	0,00
21	6,71	0,00	2,04	-0,34	0,09	-0,06
22	7,28	0,00	2,04	-0,34	0,09	-0,01
23	7,38	0,00	2,04	-0,32	0,09	-0,07
24	7,95	0,00	2,04	-0,32	0,09	-0,02
25	8,05	0,00	2,04	-0,32	0,03	0,00
26	8,82	0,00	2,04	-0,32	0,03	0,02
27	8,92	0,00	2,04	-0,23	0,03	0,02
28	9,68	0,00	2,04	-0,23	0,03	0,04
29	9,78	0,00	2,04	-0,10	0,03	0,02
30	10,55	0,00	2,04	-0,10	0,03	0,04
31	10,65	0,00	2,04	-0,02	-0,02	0,03
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	-0,02	0,00

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Var.Coperture - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-1,33	0,03	-0,03
2	0,62	0,00	2,04	-1,33	0,03	-0,01
3	0,72	0,00	2,04	-1,17	0,03	-0,01
4	1,28	0,00	2,04	-1,17	0,03	0,00
5	1,38	0,00	2,04	-1,07	0,03	0,00
6	1,95	0,00	2,04	-1,07	0,03	0,02
7	2,05	0,00	2,04	-1,01	0,03	0,01
8	2,61	0,00	2,04	-1,01	0,03	0,03
9	2,71	0,00	2,04	-1,00	0,03	0,02
10	3,28	0,00	2,04	-1,00	0,03	0,04
11	3,38	0,00	2,04	-1,01	0,03	0,03
12	3,95	0,00	2,04	-1,01	0,03	0,05
13	4,05	0,00	2,04	-0,97	-0,06	0,04
14	4,61	0,00	2,04	-0,97	-0,06	0,01
15	4,72	0,00	2,04	-0,75	-0,07	0,01
16	5,28	0,00	2,04	-0,75	-0,07	-0,03
17	5,38	0,00	2,04	-0,53	-0,07	-0,02
18	5,94	0,00	2,04	-0,53	-0,07	-0,06
19	6,05	0,00	2,04	-0,30	-0,07	-0,05
20	6,61	0,00	2,04	-0,30	-0,07	-0,09
21	6,71	0,00	2,04	-0,15	-0,07	-0,08
22	7,28	0,00	2,04	-0,15	-0,07	-0,12
23	7,38	0,00	2,04	-0,06	-0,06	-0,10
24	7,95	0,00	2,04	-0,06	-0,06	-0,14
25	8,05	0,00	2,04	-0,23	0,15	-0,15
26	8,82	0,00	2,04	-0,23	0,15	-0,03
27	8,92	0,00	2,04	-0,29	0,16	-0,10
28	9,68	0,00	2,04	-0,29	0,16	0,02
29	9,78	0,00	2,04	-0,25	0,16	-0,06
30	10,55	0,00	2,04	-0,25	0,16	0,06
31	10,65	0,00	2,04	-0,11	0,00	0,01
32	11,65	0,00	2,04	-0,11	0,00	0,01

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Corr. Tors. dir. 0 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,04	0,34	1,39	-1,29
2	0,62	0,00	2,04	0,34	1,39	-0,51
3	0,72	0,00	2,04	0,38	1,52	-0,91
4	1,28	0,00	2,04	0,38	1,52	-0,05
5	1,38	0,00	2,04	0,40	1,57	-0,51
6	1,95	0,00	2,04	0,40	1,57	0,38
7	2,05	0,00	2,04	0,39	1,57	-0,12
8	2,61	0,00	2,04	0,39	1,57	0,77
9	2,71	0,00	2,04	0,38	1,54	0,28
10	3,28	0,00	2,04	0,38	1,54	1,15
11	3,38	0,00	2,04	0,36	1,49	0,68
12	3,95	0,00	2,04	0,36	1,49	1,53
13	4,05	0,00	2,04	0,32	0,23	1,07
14	4,61	0,00	2,04	0,32	0,23	1,20
15	4,72	0,00	2,04	0,25	0,17	0,57
16	5,28	0,00	2,04	0,25	0,17	0,67
17	5,38	0,00	2,04	0,17	0,18	0,06
18	5,94	0,00	2,04	0,17	0,18	0,16
19	6,05	0,00	2,04	0,09	0,18	-0,45
20	6,61	0,00	2,04	0,09	0,18	-0,35
21	6,71	0,00	2,04	0,01	0,16	-0,97
22	7,28	0,00	2,04	0,01	0,16	-0,88
23	7,38	0,00	2,04	-0,06	0,23	-1,52
24	7,95	0,00	2,04	-0,06	0,23	-1,38
25	8,05	0,00	2,04	-0,08	-1,11	-0,97
26	8,82	0,00	2,04	-0,08	-1,11	-1,82
27	8,92	0,00	2,04	-0,05	-1,09	-0,31
28	9,68	0,00	2,04	-0,05	-1,09	-1,14
29	9,78	0,00	2,04	-0,02	-1,02	0,43
30	10,55	0,00	2,04	-0,02	-1,02	-0,36
31	10,65	0,00	2,04	0,00	-0,91	0,66
32	11,65	0,00	2,04	0,00	-0,91	-0,25

MEGA-ELEMENTO: 3 - CONDIZIONE CARICO: Corr. Tors. dir. 90 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	0,13	0,52	-0,49
2	0,62	0,00	2,04	0,13	0,52	-0,19
3	0,72	0,00	2,04	0,14	0,57	-0,34
4	1,28	0,00	2,04	0,14	0,57	-0,02
5	1,38	0,00	2,04	0,15	0,59	-0,19
6	1,95	0,00	2,04	0,15	0,59	0,14
7	2,05	0,00	2,04	0,15	0,59	-0,05
8	2,61	0,00	2,04	0,15	0,59	0,29
9	2,71	0,00	2,04	0,14	0,58	0,10
10	3,28	0,00	2,04	0,14	0,58	0,43
11	3,38	0,00	2,04	0,13	0,56	0,26
12	3,95	0,00	2,04	0,13	0,56	0,58
13	4,05	0,00	2,04	0,12	0,08	0,40
14	4,61	0,00	2,04	0,12	0,08	0,45
15	4,72	0,00	2,04	0,09	0,06	0,21
16	5,28	0,00	2,04	0,09	0,06	0,25
17	5,38	0,00	2,04	0,06	0,07	0,02
18	5,94	0,00	2,04	0,06	0,07	0,06
19	6,05	0,00	2,04	0,03	0,07	-0,17

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,04	0,03	0,07	-0,13
21	6,71	0,00	2,04	0,00	0,06	-0,37
22	7,28	0,00	2,04	0,00	0,06	-0,33
23	7,38	0,00	2,04	-0,02	0,09	-0,57
24	7,95	0,00	2,04	-0,02	0,09	-0,52
25	8,05	0,00	2,04	-0,03	-0,42	-0,37
26	8,82	0,00	2,04	-0,03	-0,42	-0,69
27	8,92	0,00	2,04	-0,02	-0,41	-0,12
28	9,68	0,00	2,04	-0,02	-0,41	-0,43
29	9,78	0,00	2,04	-0,01	-0,38	0,16
30	10,55	0,00	2,04	-0,01	-0,38	-0,13
31	10,65	0,00	2,04	0,00	-0,34	0,25
32	11,65	0,00	2,04	0,00	-0,34	-0,09

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 3 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	7,06	31,40	-32,98
2	0,61	0,00	2,22	7,69	31,40	32,98
3	0,71	0,00	2,22	-3,03	31,79	32,98
4	1,28	0,00	2,22	-2,41	31,79	32,98
5	1,38	0,00	2,22	-13,85	31,78	32,98
6	1,95	0,00	2,22	-13,22	31,78	32,98
7	2,05	0,00	2,22	-24,93	31,68	32,98
8	2,61	0,00	2,22	-24,30	31,68	31,46
9	2,71	0,00	2,22	-42,00	31,60	31,46
10	3,28	0,00	2,22	-41,36	31,60	29,15
11	3,38	0,00	2,22	-52,92	31,64	29,15
12	3,95	0,00	2,22	-52,29	31,64	26,85
13	4,05	0,00	2,22	-35,45	15,90	26,85
14	4,61	0,00	2,22	-34,83	15,90	24,56
15	4,72	0,00	2,22	-36,29	15,90	24,56
16	5,28	0,00	2,22	-35,66	15,90	22,28
17	5,38	0,00	2,22	-37,43	15,90	22,28
18	5,94	0,00	2,22	-36,80	15,90	19,99
19	6,04	0,00	2,22	-39,16	15,90	19,99
20	6,61	0,00	2,22	-38,54	15,90	17,70
21	6,71	0,00	2,22	-40,82	15,90	17,70
22	7,28	0,00	2,22	-40,18	13,77	17,90
23	7,38	0,00	2,22	-42,39	13,86	16,26
24	7,95	0,00	2,22	-41,76	13,86	23,37
25	8,05	0,00	2,22	-18,68	15,90	13,09
26	8,82	0,00	2,22	-17,83	15,90	10,11
27	8,92	0,00	2,22	-16,27	15,90	10,11
28	9,68	0,00	2,22	-15,42	15,90	7,13
29	9,78	0,00	2,22	-13,63	15,90	7,13
30	10,55	0,00	2,22	-12,78	2,98	5,97
31	10,65	0,00	2,22	-2,85	15,90	4,15
32	11,65	0,00	2,22	-1,75	1,92	-0,37

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 4 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	5,95	31,29	-34,74
2	0,61	0,00	2,22	6,58	31,29	34,74

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,71	0,00	2,22	-3,57	31,75	34,74
4	1,28	0,00	2,22	-2,94	31,75	34,74
5	1,38	0,00	2,22	-13,76	31,75	34,74
6	1,95	0,00	2,22	-13,13	31,75	34,74
7	2,05	0,00	2,22	-24,20	31,65	34,74
8	2,61	0,00	2,22	-23,58	31,65	33,14
9	2,71	0,00	2,22	-40,65	31,56	33,14
10	3,28	0,00	2,22	-40,02	31,56	30,72
11	3,38	0,00	2,22	-50,99	31,58	30,72
12	3,95	0,00	2,22	-50,36	31,58	28,31
13	4,05	0,00	2,22	-33,61	15,88	28,31
14	4,61	0,00	2,22	-32,98	15,88	25,91
15	4,72	0,00	2,22	-33,88	15,88	25,91
16	5,28	0,00	2,22	-33,25	15,88	23,51
17	5,38	0,00	2,22	-34,49	15,88	23,51
18	5,94	0,00	2,22	-33,86	15,88	21,11
19	6,04	0,00	2,22	-35,68	15,88	21,11
20	6,61	0,00	2,22	-35,06	15,88	18,71
21	6,71	0,00	2,22	-36,79	15,88	18,71
22	7,28	0,00	2,22	-36,16	15,88	16,29
23	7,38	0,00	2,22	-37,80	15,88	16,29
24	7,95	0,00	2,22	-37,17	10,93	17,54
25	8,05	0,00	2,22	-14,16	15,88	13,88
26	8,82	0,00	2,22	-13,31	15,88	10,75
27	8,92	0,00	2,22	-13,32	15,88	10,75
28	9,68	0,00	2,22	-12,47	15,88	7,63
29	9,78	0,00	2,22	-12,29	15,88	7,63
30	10,55	0,00	2,22	-11,44	7,63	7,28
31	10,65	0,00	2,22	-3,02	15,88	4,50
32	11,65	0,00	2,22	-1,91	2,05	0,53

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 5 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	6,93	31,39	-33,18
2	0,61	0,00	2,22	7,56	31,39	33,18
3	0,71	0,00	2,22	-3,09	31,79	33,18
4	1,28	0,00	2,22	-2,47	31,79	33,18
5	1,38	0,00	2,22	-13,84	31,78	33,18
6	1,95	0,00	2,22	-13,21	31,78	33,18
7	2,05	0,00	2,22	-24,84	31,68	33,18
8	2,61	0,00	2,22	-24,22	31,68	31,64
9	2,71	0,00	2,22	-41,84	31,59	31,64
10	3,28	0,00	2,22	-41,21	31,59	29,32
11	3,38	0,00	2,22	-52,70	31,64	29,32
12	3,95	0,00	2,22	-52,07	31,64	26,99
13	4,05	0,00	2,22	-35,24	15,89	26,99
14	4,61	0,00	2,22	-34,62	15,89	24,68
15	4,72	0,00	2,22	-36,02	15,89	24,68
16	5,28	0,00	2,22	-35,39	15,89	22,37
17	5,38	0,00	2,22	-37,10	15,89	22,37
18	5,94	0,00	2,22	-36,47	15,89	20,07
19	6,04	0,00	2,22	-38,77	15,89	20,07
20	6,61	0,00	2,22	-38,15	15,89	17,76
21	6,71	0,00	2,22	-40,36	15,89	17,76

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	-39,73	13,43	17,39
23	7,38	0,00	2,22	-41,88	13,53	15,79
24	7,95	0,00	2,22	-41,24	13,53	22,71
25	8,05	0,00	2,22	-18,17	15,89	13,11
26	8,82	0,00	2,22	-17,32	15,89	10,10
27	8,92	0,00	2,22	-15,94	15,89	10,10
28	9,68	0,00	2,22	-15,09	15,89	7,09
29	9,78	0,00	2,22	-13,48	15,89	7,09
30	10,55	0,00	2,22	-12,63	3,51	6,11
31	10,65	0,00	2,22	-2,87	15,89	4,09
32	11,65	0,00	2,22	-1,76	15,89	0,27

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 6 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	5,82	31,28	-34,94
2	0,61	0,00	2,22	6,45	31,28	34,94
3	0,71	0,00	2,22	-3,63	31,74	34,94
4	1,28	0,00	2,22	-3,00	31,74	34,94
5	1,38	0,00	2,22	-13,75	31,75	34,94
6	1,95	0,00	2,22	-13,12	31,75	34,94
7	2,05	0,00	2,22	-24,12	31,64	34,94
8	2,61	0,00	2,22	-23,49	31,64	33,33
9	2,71	0,00	2,22	-40,50	31,56	33,33
10	3,28	0,00	2,22	-39,87	31,56	30,91
11	3,38	0,00	2,22	-50,77	31,57	30,91
12	3,95	0,00	2,22	-50,14	31,57	28,49
13	4,05	0,00	2,22	-33,40	15,87	28,49
14	4,61	0,00	2,22	-32,77	15,87	26,08
15	4,72	0,00	2,22	-33,61	15,87	26,08
16	5,28	0,00	2,22	-32,98	15,87	23,68
17	5,38	0,00	2,22	-34,15	15,87	23,68
18	5,94	0,00	2,22	-33,53	15,87	21,27
19	6,04	0,00	2,22	-35,29	15,87	21,27
20	6,61	0,00	2,22	-34,66	15,87	18,86
21	6,71	0,00	2,22	-36,34	15,87	18,86
22	7,28	0,00	2,22	-35,70	15,87	16,44
23	7,38	0,00	2,22	-37,28	15,87	16,44
24	7,95	0,00	2,22	-36,65	10,60	16,89
25	8,05	0,00	2,22	-13,65	15,87	14,02
26	8,82	0,00	2,22	-12,80	15,87	10,88
27	8,92	0,00	2,22	-12,99	15,87	10,88
28	9,68	0,00	2,22	-12,14	15,87	7,75
29	9,78	0,00	2,22	-12,14	15,87	7,75
30	10,55	0,00	2,22	-11,29	8,15	7,43
31	10,65	0,00	2,22	-3,04	15,87	4,61
32	11,65	0,00	2,22	-1,93	15,87	0,63

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 7 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	0,47	20,01	22,39
2	0,61	0,00	2,22	1,10	20,01	22,39
3	0,71	0,00	2,22	-8,10	20,08	22,39
4	1,28	0,00	2,22	-7,47	20,08	22,39

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,22	-16,95	20,06	22,39
6	1,95	0,00	2,22	-16,33	20,06	22,39
7	2,05	0,00	2,22	-22,71	19,99	22,39
8	2,61	0,00	2,22	-22,08	19,99	22,39
9	2,71	0,00	2,22	-38,11	19,93	22,39
10	3,28	0,00	2,22	-37,47	19,93	22,39
11	3,38	0,00	2,22	-46,31	20,11	22,39
12	3,95	0,00	2,22	-45,68	20,11	22,39
13	4,05	0,00	2,22	-30,02	16,52	-22,39
14	4,61	0,00	2,22	-29,40	16,52	20,49
15	4,72	0,00	2,22	-31,04	16,63	20,49
16	5,28	0,00	2,22	-30,42	16,63	18,59
17	5,38	0,00	2,22	-32,51	16,61	18,59
18	5,94	0,00	2,22	-31,89	16,61	16,68
19	6,04	0,00	2,22	-34,57	16,59	16,68
20	6,61	0,00	2,22	-33,95	16,59	14,78
21	6,71	0,00	2,22	-36,51	16,60	14,78
22	7,28	0,00	2,22	-35,88	16,60	14,58
23	7,38	0,00	2,22	-38,31	16,68	12,86
24	7,95	0,00	2,22	-37,68	16,68	20,29
25	8,05	0,00	2,22	-16,78	10,05	10,95
26	8,82	0,00	2,22	-15,94	10,05	8,47
27	8,92	0,00	2,22	-14,94	10,05	8,47
28	9,68	0,00	2,22	-14,09	10,05	5,99
29	9,78	0,00	2,22	-14,25	10,05	5,99
30	10,55	0,00	2,22	-13,40	4,69	6,92
31	10,65	0,00	2,22	-3,00	10,05	3,51
32	11,65	0,00	2,22	-1,89	1,46	-0,36

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 8 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,64	19,91	21,08
2	0,61	0,00	2,22	-0,01	19,91	21,08
3	0,71	0,00	2,22	-8,64	20,04	21,08
4	1,28	0,00	2,22	-8,01	20,04	21,08
5	1,38	0,00	2,22	-16,87	20,03	21,08
6	1,95	0,00	2,22	-16,24	20,03	21,08
7	2,05	0,00	2,22	-21,98	19,95	21,08
8	2,61	0,00	2,22	-21,36	19,95	20,12
9	2,71	0,00	2,22	-36,76	19,90	20,12
10	3,28	0,00	2,22	-36,13	19,90	18,67
11	3,38	0,00	2,22	-44,39	20,04	18,67
12	3,95	0,00	2,22	-43,75	20,04	17,22
13	4,05	0,00	2,22	-28,18	13,64	-19,88
14	4,61	0,00	2,22	-27,55	13,64	15,78
15	4,72	0,00	2,22	-28,63	13,72	15,78
16	5,28	0,00	2,22	-28,01	13,72	14,34
17	5,38	0,00	2,22	-29,57	13,70	14,34
18	5,94	0,00	2,22	-28,94	13,70	12,90
19	6,04	0,00	2,22	-31,09	13,66	12,90
20	6,61	0,00	2,22	-30,46	13,66	11,46
21	6,71	0,00	2,22	-32,49	13,65	11,46
22	7,28	0,00	2,22	-31,86	13,65	10,09
23	7,38	0,00	2,22	-33,72	13,76	10,01

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,22	-33,09	13,76	14,47
25	8,05	0,00	2,22	-12,27	9,40	-13,31
26	8,82	0,00	2,22	-11,42	10,02	6,68
27	8,92	0,00	2,22	-11,99	10,02	6,68
28	9,68	0,00	2,22	-11,14	10,02	4,80
29	9,78	0,00	2,22	-12,91	10,02	4,80
30	10,55	0,00	2,22	-12,06	9,34	8,23
31	10,65	0,00	2,22	-3,17	10,02	2,92
32	11,65	0,00	2,22	-2,06	1,59	0,54

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 9 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	0,60	20,03	22,67
2	0,61	0,00	2,22	1,22	20,03	22,67
3	0,71	0,00	2,22	-8,04	20,09	22,67
4	1,28	0,00	2,22	-7,41	20,09	22,67
5	1,38	0,00	2,22	-16,96	20,07	22,67
6	1,95	0,00	2,22	-16,34	20,07	22,67
7	2,05	0,00	2,22	-22,79	19,99	22,67
8	2,61	0,00	2,22	-22,16	19,99	22,67
9	2,71	0,00	2,22	-38,26	19,94	22,67
10	3,28	0,00	2,22	-37,63	19,94	22,67
11	3,38	0,00	2,22	-46,53	20,11	22,67
12	3,95	0,00	2,22	-45,90	20,11	22,67
13	4,05	0,00	2,22	-30,23	16,84	-22,67
14	4,61	0,00	2,22	-29,60	16,84	20,76
15	4,72	0,00	2,22	-31,32	16,96	20,76
16	5,28	0,00	2,22	-30,69	16,96	18,84
17	5,38	0,00	2,22	-32,84	16,94	18,84
18	5,94	0,00	2,22	-32,22	16,94	16,92
19	6,04	0,00	2,22	-34,96	16,92	16,92
20	6,61	0,00	2,22	-34,34	16,92	15,00
21	6,71	0,00	2,22	-36,97	16,93	15,00
22	7,28	0,00	2,22	-36,34	16,93	15,08
23	7,38	0,00	2,22	-38,83	17,01	13,07
24	7,95	0,00	2,22	-38,20	17,01	20,95
25	8,05	0,00	2,22	-17,29	10,06	11,14
26	8,82	0,00	2,22	-16,44	10,06	8,64
27	8,92	0,00	2,22	-15,27	10,06	8,64
28	9,68	0,00	2,22	-14,42	10,06	6,14
29	9,78	0,00	2,22	-14,41	10,06	6,14
30	10,55	0,00	2,22	-13,56	4,17	6,77
31	10,65	0,00	2,22	-2,98	10,06	3,64
32	11,65	0,00	2,22	-1,87	1,45	-0,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 10 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,51	19,92	21,22
2	0,61	0,00	2,22	0,11	19,92	21,22
3	0,71	0,00	2,22	-8,57	20,04	21,22
4	1,28	0,00	2,22	-7,95	20,04	21,22
5	1,38	0,00	2,22	-16,88	20,04	21,22
6	1,95	0,00	2,22	-16,25	20,04	21,22

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,22	-22,06	19,96	21,22
8	2,61	0,00	2,22	-21,44	19,96	20,25
9	2,71	0,00	2,22	-36,91	19,90	20,25
10	3,28	0,00	2,22	-36,28	19,90	18,78
11	3,38	0,00	2,22	-44,60	20,05	18,78
12	3,95	0,00	2,22	-43,97	20,05	17,31
13	4,05	0,00	2,22	-28,38	13,97	-20,17
14	4,61	0,00	2,22	-27,76	13,97	15,86
15	4,72	0,00	2,22	-28,90	14,05	15,86
16	5,28	0,00	2,22	-28,28	14,05	14,40
17	5,38	0,00	2,22	-29,90	14,02	14,40
18	5,94	0,00	2,22	-29,27	14,02	12,94
19	6,04	0,00	2,22	-31,48	13,99	12,94
20	6,61	0,00	2,22	-30,86	13,99	11,48
21	6,71	0,00	2,22	-32,94	13,98	11,48
22	7,28	0,00	2,22	-32,31	13,98	10,59
23	7,38	0,00	2,22	-34,24	14,09	10,01
24	7,95	0,00	2,22	-33,60	14,09	15,13
25	8,05	0,00	2,22	-12,78	8,87	-12,54
26	8,82	0,00	2,22	-11,93	10,02	6,65
27	8,92	0,00	2,22	-12,32	10,02	6,65
28	9,68	0,00	2,22	-11,47	10,02	4,75
29	9,78	0,00	2,22	-13,06	10,02	4,75
30	10,55	0,00	2,22	-12,21	8,81	8,09
31	10,65	0,00	2,22	-3,15	10,02	2,85
32	11,65	0,00	2,22	-2,04	10,02	0,44

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 11 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-61,43	-21,16	27,44
2	0,61	0,00	2,22	-60,81	-21,16	27,44
3	0,71	0,00	2,22	-53,42	-20,66	27,44
4	1,28	0,00	2,22	-52,79	-20,66	27,44
5	1,38	0,00	2,22	-44,41	-20,52	27,44
6	1,95	0,00	2,22	-43,78	-20,52	27,44
7	2,05	0,00	2,22	-37,61	-20,46	27,44
8	2,61	0,00	2,22	-36,98	-20,46	26,22
9	2,71	0,00	2,22	-20,42	-20,42	26,22
10	3,28	0,00	2,22	-19,79	-20,42	24,39
11	3,38	0,00	2,22	-10,04	-20,27	24,39
12	3,95	0,00	2,22	-9,41	-20,27	22,55
13	4,05	0,00	2,22	-9,14	-10,58	22,55
14	4,61	0,00	2,22	-8,51	-10,58	20,73
15	4,72	0,00	2,22	-7,80	-10,58	20,73
16	5,28	0,00	2,22	-7,17	-10,58	18,91
17	5,38	0,00	2,22	-6,17	-10,58	18,91
18	5,94	0,00	2,22	-5,54	-10,58	17,08
19	6,04	0,00	2,22	-4,26	-10,58	17,08
20	6,61	0,00	2,22	-3,63	-10,58	15,26
21	6,71	0,00	2,22	-2,20	-10,58	15,26
22	7,28	0,00	2,22	-1,56	-10,58	13,43
23	7,38	0,00	2,22	0,02	-10,58	13,43
24	7,95	0,00	2,22	0,66	-10,58	11,59
25	8,05	0,00	2,22	-3,44	-10,58	11,59

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,22	-2,59	-10,58	9,22
27	8,92	0,00	2,22	-3,66	-10,58	9,22
28	9,68	0,00	2,22	-2,81	-10,58	6,84
29	9,78	0,00	2,22	-2,97	-10,58	6,84
30	10,55	0,00	2,22	-2,12	-10,58	4,47
31	10,65	0,00	2,22	-3,89	-10,58	4,47
32	11,65	0,00	2,22	-2,78	-1,21	1,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 12 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-60,32	-21,06	29,19
2	0,61	0,00	2,22	-59,70	-21,06	29,19
3	0,71	0,00	2,22	-52,89	-20,62	29,19
4	1,28	0,00	2,22	-52,26	-20,62	29,19
5	1,38	0,00	2,22	-44,49	-20,49	29,19
6	1,95	0,00	2,22	-43,87	-20,49	29,19
7	2,05	0,00	2,22	-38,33	-20,43	29,19
8	2,61	0,00	2,22	-37,70	-20,43	27,85
9	2,71	0,00	2,22	-21,77	-20,38	27,85
10	3,28	0,00	2,22	-21,13	-20,38	25,83
11	3,38	0,00	2,22	-11,97	-20,21	25,83
12	3,95	0,00	2,22	-11,33	-20,21	23,81
13	4,05	0,00	2,22	-10,99	-10,53	23,81
14	4,61	0,00	2,22	-10,36	-10,53	21,80
15	4,72	0,00	2,22	-10,21	-10,53	21,80
16	5,28	0,00	2,22	-9,59	-10,53	19,79
17	5,38	0,00	2,22	-9,11	-10,53	19,79
18	5,94	0,00	2,22	-8,48	-10,53	17,78
19	6,04	0,00	2,22	-7,74	-10,53	17,78
20	6,61	0,00	2,22	-7,12	-10,53	15,78
21	6,71	0,00	2,22	-6,22	-10,53	15,78
22	7,28	0,00	2,22	-5,59	-10,53	13,75
23	7,38	0,00	2,22	-4,57	-10,53	13,75
24	7,95	0,00	2,22	-3,94	-10,53	11,73
25	8,05	0,00	2,22	-7,96	-6,02	12,99
26	8,82	0,00	2,22	-7,11	-10,53	9,11
27	8,92	0,00	2,22	-6,61	-10,53	9,11
28	9,68	0,00	2,22	-5,76	-10,53	6,49
29	9,78	0,00	2,22	-4,31	-10,53	6,49
30	10,55	0,00	2,22	-3,46	-10,53	3,88
31	10,65	0,00	2,22	-3,72	-10,53	3,88
32	11,65	0,00	2,22	-2,61	-1,34	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 13 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-61,56	-21,18	27,24
2	0,61	0,00	2,22	-60,93	-21,18	27,24
3	0,71	0,00	2,22	-53,48	-20,67	27,24
4	1,28	0,00	2,22	-52,86	-20,67	27,24
5	1,38	0,00	2,22	-44,40	-20,52	27,24
6	1,95	0,00	2,22	-43,77	-20,52	27,24
7	2,05	0,00	2,22	-37,52	-20,46	27,24
8	2,61	0,00	2,22	-36,90	-20,46	26,04

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,22	-20,27	-20,42	26,04
10	3,28	0,00	2,22	-19,64	-20,42	24,22
11	3,38	0,00	2,22	-9,82	-20,28	24,22
12	3,95	0,00	2,22	-9,19	-20,28	22,41
13	4,05	0,00	2,22	-8,93	-10,59	22,41
14	4,61	0,00	2,22	-8,30	-10,59	20,61
15	4,72	0,00	2,22	-7,53	-10,59	20,61
16	5,28	0,00	2,22	-6,90	-10,59	18,81
17	5,38	0,00	2,22	-5,84	-10,59	18,81
18	5,94	0,00	2,22	-5,21	-10,59	17,01
19	6,04	0,00	2,22	-3,87	-10,59	17,01
20	6,61	0,00	2,22	-3,24	-10,59	15,21
21	6,71	0,00	2,22	-1,74	-10,59	15,21
22	7,28	0,00	2,22	-1,11	-10,59	13,39
23	7,38	0,00	2,22	0,54	-10,59	13,39
24	7,95	0,00	2,22	1,17	-10,59	11,58
25	8,05	0,00	2,22	-2,93	-10,59	11,58
26	8,82	0,00	2,22	-2,08	-10,59	9,23
27	8,92	0,00	2,22	-3,33	-10,59	9,23
28	9,68	0,00	2,22	-2,48	-10,59	6,88
29	9,78	0,00	2,22	-2,82	-10,59	6,88
30	10,55	0,00	2,22	-1,97	-10,59	4,54
31	10,65	0,00	2,22	-3,91	-10,59	4,54
32	11,65	0,00	2,22	-2,80	-1,20	1,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 14 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-60,45	-21,07	28,99
2	0,61	0,00	2,22	-59,82	-21,07	28,99
3	0,71	0,00	2,22	-52,95	-20,62	28,99
4	1,28	0,00	2,22	-52,32	-20,62	28,99
5	1,38	0,00	2,22	-44,48	-20,49	28,99
6	1,95	0,00	2,22	-43,86	-20,49	28,99
7	2,05	0,00	2,22	-38,25	-20,43	28,99
8	2,61	0,00	2,22	-37,62	-20,43	27,67
9	2,71	0,00	2,22	-21,61	-20,39	27,67
10	3,28	0,00	2,22	-20,98	-20,39	25,67
11	3,38	0,00	2,22	-11,75	-20,21	25,67
12	3,95	0,00	2,22	-11,12	-20,21	23,67
13	4,05	0,00	2,22	-10,78	-10,53	23,67
14	4,61	0,00	2,22	-10,15	-10,53	21,68
15	4,72	0,00	2,22	-9,94	-10,53	21,68
16	5,28	0,00	2,22	-9,31	-10,53	19,69
17	5,38	0,00	2,22	-8,78	-10,53	19,69
18	5,94	0,00	2,22	-8,15	-10,53	17,70
19	6,04	0,00	2,22	-7,35	-10,53	17,70
20	6,61	0,00	2,22	-6,72	-10,53	15,72
21	6,71	0,00	2,22	-5,77	-10,53	15,72
22	7,28	0,00	2,22	-5,14	-10,53	13,72
23	7,38	0,00	2,22	-4,05	-10,53	13,72
24	7,95	0,00	2,22	-3,42	-10,53	11,71
25	8,05	0,00	2,22	-7,45	-5,49	12,22
26	8,82	0,00	2,22	-6,60	-10,53	9,12
27	8,92	0,00	2,22	-6,28	-10,53	9,12

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,22	-5,43	-10,53	6,53
29	9,78	0,00	2,22	-4,16	-10,53	6,53
30	10,55	0,00	2,22	-3,31	-10,53	3,94
31	10,65	0,00	2,22	-3,74	-10,53	3,94
32	11,65	0,00	2,22	-2,63	-1,33	0,66

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 15 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-68,02	-32,55	50,12
2	0,61	0,00	2,22	-67,39	-32,55	50,12
3	0,71	0,00	2,22	-58,49	-32,38	50,12
4	1,28	0,00	2,22	-57,86	-32,38	50,12
5	1,38	0,00	2,22	-47,51	-32,24	50,12
6	1,95	0,00	2,22	-46,89	-32,24	50,12
7	2,05	0,00	2,22	-35,39	-32,15	50,12
8	2,61	0,00	2,22	-34,76	-32,15	47,85
9	2,71	0,00	2,22	-16,53	-32,08	47,85
10	3,28	0,00	2,22	-15,90	-32,08	44,41
11	3,38	0,00	2,22	-3,43	-31,81	44,41
12	3,95	0,00	2,22	-2,80	-31,81	40,97
13	4,05	0,00	2,22	-3,71	-16,28	40,97
14	4,61	0,00	2,22	-3,08	-16,28	37,56
15	4,72	0,00	2,22	-2,55	-16,28	37,56
16	5,28	0,00	2,22	-1,93	-16,28	34,15
17	5,38	0,00	2,22	-1,25	-16,28	34,15
18	5,94	0,00	2,22	-0,62	-16,28	30,74
19	6,04	0,00	2,22	0,33	-16,28	30,74
20	6,61	0,00	2,22	0,96	-16,28	27,32
21	6,71	0,00	2,22	2,11	-16,28	27,32
22	7,28	0,00	2,22	2,74	-16,28	23,89
23	7,38	0,00	2,22	4,11	-16,28	23,89
24	7,95	0,00	2,22	4,74	-16,28	20,45
25	8,05	0,00	2,22	-1,54	-16,28	20,45
26	8,82	0,00	2,22	-0,69	-16,28	16,00
27	8,92	0,00	2,22	-2,33	-16,28	16,00
28	9,68	0,00	2,22	-1,48	-16,28	11,56
29	9,78	0,00	2,22	-3,59	-16,28	11,56
30	10,55	0,00	2,22	-2,74	-16,28	7,11
31	10,65	0,00	2,22	-4,03	-16,28	7,11
32	11,65	0,00	2,22	-2,92	-1,67	1,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 16 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-66,91	-32,44	51,88
2	0,61	0,00	2,22	-66,28	-32,44	51,88
3	0,71	0,00	2,22	-57,95	-32,33	51,88
4	1,28	0,00	2,22	-57,33	-32,33	51,88
5	1,38	0,00	2,22	-47,60	-32,21	51,88
6	1,95	0,00	2,22	-46,97	-32,21	51,88
7	2,05	0,00	2,22	-36,11	-32,12	51,88
8	2,61	0,00	2,22	-35,48	-32,12	49,48
9	2,71	0,00	2,22	-17,88	-32,05	49,48
10	3,28	0,00	2,22	-17,24	-32,05	45,86

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,22	-5,36	-31,74	45,86
12	3,95	0,00	2,22	-4,73	-31,74	42,23
13	4,05	0,00	2,22	-5,56	-16,22	42,23
14	4,61	0,00	2,22	-4,93	-16,22	38,63
15	4,72	0,00	2,22	-4,97	-16,22	38,63
16	5,28	0,00	2,22	-4,34	-16,22	35,03
17	5,38	0,00	2,22	-4,19	-16,22	35,03
18	5,94	0,00	2,22	-3,57	-16,22	31,44
19	6,04	0,00	2,22	-3,15	-16,22	31,44
20	6,61	0,00	2,22	-2,52	-16,22	27,84
21	6,71	0,00	2,22	-1,92	-16,22	27,84
22	7,28	0,00	2,22	-1,29	-16,22	24,21
23	7,38	0,00	2,22	-0,49	-16,22	24,21
24	7,95	0,00	2,22	0,14	-16,22	20,59
25	8,05	0,00	2,22	-6,06	-16,22	20,59
26	8,82	0,00	2,22	-5,21	-16,22	15,90
27	8,92	0,00	2,22	-5,28	-16,22	15,90
28	9,68	0,00	2,22	-4,43	-16,22	11,21
29	9,78	0,00	2,22	-4,93	-16,22	11,21
30	10,55	0,00	2,22	-4,08	-16,22	6,52
31	10,65	0,00	2,22	-3,87	-16,22	6,52
32	11,65	0,00	2,22	-2,76	-1,80	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 17 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-67,90	-32,54	50,32
2	0,61	0,00	2,22	-67,27	-32,54	50,32
3	0,71	0,00	2,22	-58,43	-32,37	50,32
4	1,28	0,00	2,22	-57,80	-32,37	50,32
5	1,38	0,00	2,22	-47,52	-32,24	50,32
6	1,95	0,00	2,22	-46,90	-32,24	50,32
7	2,05	0,00	2,22	-35,47	-32,15	50,32
8	2,61	0,00	2,22	-34,84	-32,15	48,03
9	2,71	0,00	2,22	-16,68	-32,08	48,03
10	3,28	0,00	2,22	-16,05	-32,08	44,57
11	3,38	0,00	2,22	-3,65	-31,80	44,57
12	3,95	0,00	2,22	-3,02	-31,80	41,12
13	4,05	0,00	2,22	-3,92	-16,27	41,12
14	4,61	0,00	2,22	-3,29	-16,27	37,68
15	4,72	0,00	2,22	-2,83	-16,27	37,68
16	5,28	0,00	2,22	-2,20	-16,27	34,25
17	5,38	0,00	2,22	-1,58	-16,27	34,25
18	5,94	0,00	2,22	-0,96	-16,27	30,82
19	6,04	0,00	2,22	-0,06	-16,27	30,82
20	6,61	0,00	2,22	0,57	-16,27	27,38
21	6,71	0,00	2,22	1,65	-16,27	27,38
22	7,28	0,00	2,22	2,29	-16,27	23,92
23	7,38	0,00	2,22	3,59	-16,27	23,92
24	7,95	0,00	2,22	4,22	-16,27	20,46
25	8,05	0,00	2,22	-2,05	-16,27	20,46
26	8,82	0,00	2,22	-1,20	-16,27	15,99
27	8,92	0,00	2,22	-2,66	-16,27	15,99
28	9,68	0,00	2,22	-1,81	-16,27	11,52
29	9,78	0,00	2,22	-3,74	-16,27	11,52

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,22	-2,89	-16,27	7,04
31	10,65	0,00	2,22	-4,01	-16,27	7,04
32	11,65	0,00	2,22	-2,91	-1,68	1,36

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 18 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-66,79	-32,43	52,08
2	0,61	0,00	2,22	-66,16	-32,43	52,08
3	0,71	0,00	2,22	-57,89	-32,33	52,08
4	1,28	0,00	2,22	-57,27	-32,33	52,08
5	1,38	0,00	2,22	-47,61	-32,21	52,08
6	1,95	0,00	2,22	-46,98	-32,21	52,08
7	2,05	0,00	2,22	-36,19	-32,12	52,08
8	2,61	0,00	2,22	-35,57	-32,12	49,67
9	2,71	0,00	2,22	-18,03	-32,04	49,67
10	3,28	0,00	2,22	-17,40	-32,04	46,02
11	3,38	0,00	2,22	-5,58	-31,74	46,02
12	3,95	0,00	2,22	-4,95	-31,74	42,37
13	4,05	0,00	2,22	-5,76	-16,22	42,37
14	4,61	0,00	2,22	-5,14	-16,22	38,75
15	4,72	0,00	2,22	-5,24	-16,22	38,75
16	5,28	0,00	2,22	-4,61	-16,22	35,13
17	5,38	0,00	2,22	-4,52	-16,22	35,13
18	5,94	0,00	2,22	-3,90	-16,22	31,51
19	6,04	0,00	2,22	-3,54	-16,22	31,51
20	6,61	0,00	2,22	-2,92	-16,22	27,89
21	6,71	0,00	2,22	-2,37	-16,22	27,89
22	7,28	0,00	2,22	-1,74	-16,22	24,25
23	7,38	0,00	2,22	-1,01	-16,22	24,25
24	7,95	0,00	2,22	-0,37	-16,22	20,60
25	8,05	0,00	2,22	-6,57	-16,22	20,60
26	8,82	0,00	2,22	-5,72	-16,22	15,88
27	8,92	0,00	2,22	-5,61	-16,22	15,88
28	9,68	0,00	2,22	-4,76	-16,22	11,17
29	9,78	0,00	2,22	-5,08	-16,22	11,17
30	10,55	0,00	2,22	-4,23	-16,22	6,45
31	10,65	0,00	2,22	-3,85	-16,22	6,45
32	11,65	0,00	2,22	-2,74	-16,22	0,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 19 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,23	26,29	-38,31
2	0,61	0,00	2,22	-8,60	26,29	38,31
3	0,71	0,00	2,22	-14,75	27,10	38,31
4	1,28	0,00	2,22	-14,13	27,10	38,31
5	1,38	0,00	2,22	-20,92	27,15	38,31
6	1,95	0,00	2,22	-20,29	27,15	38,31
7	2,05	0,00	2,22	-31,95	27,07	38,31
8	2,61	0,00	2,22	-31,33	27,07	36,53
9	2,71	0,00	2,22	-38,98	27,00	36,53
10	3,28	0,00	2,22	-38,35	27,00	33,84
11	3,38	0,00	2,22	-45,62	26,93	33,84
12	3,95	0,00	2,22	-44,99	26,93	31,15

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,22	-32,58	13,57	31,15
14	4,61	0,00	2,22	-31,95	13,57	28,48
15	4,72	0,00	2,22	-32,44	13,57	28,48
16	5,28	0,00	2,22	-31,81	13,57	25,82
17	5,38	0,00	2,22	-32,22	13,57	25,82
18	5,94	0,00	2,22	-31,60	13,57	23,15
19	6,04	0,00	2,22	-32,31	13,57	23,15
20	6,61	0,00	2,22	-31,68	13,57	20,48
21	6,71	0,00	2,22	-32,32	13,57	20,48
22	7,28	0,00	2,22	-31,69	13,57	17,79
23	7,38	0,00	2,22	-32,31	13,57	17,79
24	7,95	0,00	2,22	-31,68	2,57	17,94
25	8,05	0,00	2,22	-15,56	13,57	15,10
26	8,82	0,00	2,22	-14,71	13,57	11,63
27	8,92	0,00	2,22	-13,41	13,57	11,63
28	9,68	0,00	2,22	-12,56	13,57	8,15
29	9,78	0,00	2,22	-9,18	13,57	8,15
30	10,55	0,00	2,22	-8,33	13,57	4,67
31	10,65	0,00	2,22	-3,05	13,57	4,67
32	11,65	0,00	2,22	-1,94	13,57	0,26

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 20 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,56	26,26	-38,83
2	0,61	0,00	2,22	-8,94	26,26	38,83
3	0,71	0,00	2,22	-14,92	27,08	38,83
4	1,28	0,00	2,22	-14,29	27,08	38,83
5	1,38	0,00	2,22	-20,89	27,14	38,83
6	1,95	0,00	2,22	-20,27	27,14	38,83
7	2,05	0,00	2,22	-31,74	27,06	38,83
8	2,61	0,00	2,22	-31,11	27,06	37,04
9	2,71	0,00	2,22	-38,58	26,99	37,04
10	3,28	0,00	2,22	-37,95	26,99	34,34
11	3,38	0,00	2,22	-45,04	26,91	34,34
12	3,95	0,00	2,22	-44,41	26,91	31,63
13	4,05	0,00	2,22	-32,02	13,57	31,63
14	4,61	0,00	2,22	-31,40	13,57	28,94
15	4,72	0,00	2,22	-31,72	13,57	28,94
16	5,28	0,00	2,22	-31,09	13,57	26,26
17	5,38	0,00	2,22	-31,34	13,57	26,26
18	5,94	0,00	2,22	-30,72	13,57	23,57
19	6,04	0,00	2,22	-31,26	13,57	23,57
20	6,61	0,00	2,22	-30,64	13,57	20,89
21	6,71	0,00	2,22	-31,11	13,57	20,89
22	7,28	0,00	2,22	-30,48	13,57	18,18
23	7,38	0,00	2,22	-30,93	13,57	18,18
24	7,95	0,00	2,22	-30,30	1,69	16,20
25	8,05	0,00	2,22	-14,20	13,57	15,48
26	8,82	0,00	2,22	-13,35	13,57	11,97
27	8,92	0,00	2,22	-12,53	13,57	11,97
28	9,68	0,00	2,22	-11,68	13,57	8,47
29	9,78	0,00	2,22	-8,78	13,57	8,47
30	10,55	0,00	2,22	-7,93	13,57	4,97
31	10,65	0,00	2,22	-3,10	13,57	4,97

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,22	-1,99	1,39	0,53

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 21 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,65	26,25	-38,97
2	0,61	0,00	2,22	-9,02	26,25	38,97
3	0,71	0,00	2,22	-14,96	27,08	38,97
4	1,28	0,00	2,22	-14,33	27,08	38,97
5	1,38	0,00	2,22	-20,89	27,14	38,97
6	1,95	0,00	2,22	-20,26	27,14	38,97
7	2,05	0,00	2,22	-31,68	27,06	38,97
8	2,61	0,00	2,22	-31,05	27,06	37,17
9	2,71	0,00	2,22	-38,48	26,99	37,17
10	3,28	0,00	2,22	-37,85	26,99	34,46
11	3,38	0,00	2,22	-44,89	26,91	34,46
12	3,95	0,00	2,22	-44,26	26,91	31,75
13	4,05	0,00	2,22	-31,88	13,57	31,75
14	4,61	0,00	2,22	-31,26	13,57	29,06
15	4,72	0,00	2,22	-31,53	13,57	29,06
16	5,28	0,00	2,22	-30,91	13,57	26,37
17	5,38	0,00	2,22	-31,12	13,57	26,37
18	5,94	0,00	2,22	-30,49	13,57	23,68
19	6,04	0,00	2,22	-31,00	13,57	23,68
20	6,61	0,00	2,22	-30,37	13,57	20,99
21	6,71	0,00	2,22	-30,81	13,57	20,99
22	7,28	0,00	2,22	-30,17	13,57	18,28
23	7,38	0,00	2,22	-30,58	13,57	18,28
24	7,95	0,00	2,22	-29,95	1,47	15,76
25	8,05	0,00	2,22	-13,86	13,57	15,57
26	8,82	0,00	2,22	-13,01	13,57	12,06
27	8,92	0,00	2,22	-12,30	13,57	12,06
28	9,68	0,00	2,22	-11,45	13,57	8,56
29	9,78	0,00	2,22	-8,67	13,57	8,56
30	10,55	0,00	2,22	-7,82	13,57	5,05
31	10,65	0,00	2,22	-3,11	13,57	5,05
32	11,65	0,00	2,22	-2,00	13,57	0,60

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 22 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,98	26,21	-39,49
2	0,61	0,00	2,22	-9,35	26,21	39,49
3	0,71	0,00	2,22	-15,12	27,07	39,49
4	1,28	0,00	2,22	-14,49	27,07	39,49
5	1,38	0,00	2,22	-20,86	27,13	39,49
6	1,95	0,00	2,22	-20,23	27,13	39,49
7	2,05	0,00	2,22	-31,46	27,05	39,49
8	2,61	0,00	2,22	-30,84	27,05	37,69
9	2,71	0,00	2,22	-38,08	26,98	37,69
10	3,28	0,00	2,22	-37,44	26,98	34,96
11	3,38	0,00	2,22	-44,31	26,89	34,96
12	3,95	0,00	2,22	-43,68	26,89	32,23
13	4,05	0,00	2,22	-31,33	13,56	32,23
14	4,61	0,00	2,22	-30,70	13,56	29,52

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,22	-30,81	13,56	29,52
16	5,28	0,00	2,22	-30,18	13,56	26,81
17	5,38	0,00	2,22	-30,24	13,56	26,81
18	5,94	0,00	2,22	-29,61	13,56	24,11
19	6,04	0,00	2,22	-29,95	13,56	24,11
20	6,61	0,00	2,22	-29,33	13,56	21,40
21	6,71	0,00	2,22	-29,60	13,56	21,40
22	7,28	0,00	2,22	-28,97	13,56	18,67
23	7,38	0,00	2,22	-29,20	13,56	18,67
24	7,95	0,00	2,22	-28,57	13,56	15,94
25	8,05	0,00	2,22	-12,50	13,56	15,94
26	8,82	0,00	2,22	-11,65	13,56	12,41
27	8,92	0,00	2,22	-11,42	13,56	12,41
28	9,68	0,00	2,22	-10,57	13,56	8,88
29	9,78	0,00	2,22	-8,27	13,56	8,88
30	10,55	0,00	2,22	-7,42	13,56	5,35
31	10,65	0,00	2,22	-3,16	13,56	5,35
32	11,65	0,00	2,22	-2,05	1,44	0,87

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 23 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-31,18	-11,67	37,32
2	0,61	0,00	2,22	-30,56	-11,67	37,32
3	0,71	0,00	2,22	-31,65	-11,94	37,32
4	1,28	0,00	2,22	-31,02	-11,94	37,32
5	1,38	0,00	2,22	-31,27	-11,91	37,32
6	1,95	0,00	2,22	-30,65	-11,91	37,32
7	2,05	0,00	2,22	-24,55	-11,91	37,32
8	2,61	0,00	2,22	-23,93	-11,91	35,59
9	2,71	0,00	2,22	-26,02	-11,89	35,59
10	3,28	0,00	2,22	-25,39	-11,89	32,97
11	3,38	0,00	2,22	-23,60	-11,52	32,97
12	3,95	0,00	2,22	-22,97	-11,52	30,36
13	4,05	0,00	2,22	-14,48	11,69	30,36
14	4,61	0,00	2,22	-13,85	11,69	27,76
15	4,72	0,00	2,22	-14,95	11,91	27,76
16	5,28	0,00	2,22	-14,33	11,91	25,16
17	5,38	0,00	2,22	-15,83	11,94	25,16
18	5,94	0,00	2,22	-15,21	11,94	22,57
19	6,04	0,00	2,22	-17,00	11,93	22,57
20	6,61	0,00	2,22	-16,37	11,93	19,97
21	6,71	0,00	2,22	-17,98	11,93	19,97
22	7,28	0,00	2,22	-17,34	11,93	17,35
23	7,38	0,00	2,22	-18,70	11,98	17,35
24	7,95	0,00	2,22	-18,07	11,98	14,74
25	8,05	0,00	2,22	-9,24	5,99	14,74
26	8,82	0,00	2,22	-8,39	5,99	11,35
27	8,92	0,00	2,22	-8,97	5,99	11,35
28	9,68	0,00	2,22	-8,13	5,99	7,97
29	9,78	0,00	2,22	-11,25	5,99	7,97
30	10,55	0,00	2,22	-10,40	5,19	6,04
31	10,65	0,00	2,22	-3,53	5,99	4,58
32	11,65	0,00	2,22	-2,42	5,99	0,29

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 24 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-31,52	-11,70	36,80
2	0,61	0,00	2,22	-30,89	-11,70	36,80
3	0,71	0,00	2,22	-31,81	-11,96	36,80
4	1,28	0,00	2,22	-31,18	-11,96	36,80
5	1,38	0,00	2,22	-31,25	-11,92	36,80
6	1,95	0,00	2,22	-30,62	-11,92	36,80
7	2,05	0,00	2,22	-24,34	-11,91	36,80
8	2,61	0,00	2,22	-23,71	-11,91	35,10
9	2,71	0,00	2,22	-25,61	-11,90	35,10
10	3,28	0,00	2,22	-24,98	-11,90	32,54
11	3,38	0,00	2,22	-23,02	-11,54	32,54
12	3,95	0,00	2,22	-22,39	-11,54	29,98
13	4,05	0,00	2,22	-13,92	10,82	29,98
14	4,61	0,00	2,22	-13,30	10,82	27,44
15	4,72	0,00	2,22	-14,23	11,04	27,44
16	5,28	0,00	2,22	-13,60	11,04	24,90
17	5,38	0,00	2,22	-14,95	11,06	24,90
18	5,94	0,00	2,22	-14,32	11,06	22,36
19	6,04	0,00	2,22	-15,95	11,05	22,36
20	6,61	0,00	2,22	-15,33	11,05	19,82
21	6,71	0,00	2,22	-16,77	11,04	19,82
22	7,28	0,00	2,22	-16,14	11,04	17,26
23	7,38	0,00	2,22	-17,32	11,10	17,26
24	7,95	0,00	2,22	-16,69	11,10	14,70
25	8,05	0,00	2,22	-7,88	6,62	14,70
26	8,82	0,00	2,22	-7,03	6,62	11,38
27	8,92	0,00	2,22	-8,09	6,59	11,38
28	9,68	0,00	2,22	-7,24	6,59	8,07
29	9,78	0,00	2,22	-10,84	6,58	8,07
30	10,55	0,00	2,22	-9,99	6,58	6,44
31	10,65	0,00	2,22	-3,58	-5,98	4,76
32	11,65	0,00	2,22	-2,47	-0,12	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 25 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-30,77	-11,63	37,98
2	0,61	0,00	2,22	-30,14	-11,63	37,98
3	0,71	0,00	2,22	-31,45	-11,93	37,98
4	1,28	0,00	2,22	-30,82	-11,93	37,98
5	1,38	0,00	2,22	-31,31	-11,90	37,98
6	1,95	0,00	2,22	-30,68	-11,90	37,98
7	2,05	0,00	2,22	-24,83	-11,89	37,98
8	2,61	0,00	2,22	-24,20	-11,89	36,21
9	2,71	0,00	2,22	-26,52	-11,87	36,21
10	3,28	0,00	2,22	-25,89	-11,87	33,53
11	3,38	0,00	2,22	-24,32	-11,50	33,53
12	3,95	0,00	2,22	-23,69	-11,50	30,85
13	4,05	0,00	2,22	-15,17	12,77	30,85
14	4,61	0,00	2,22	-14,54	12,77	28,19
15	4,72	0,00	2,22	-15,86	13,00	28,19
16	5,28	0,00	2,22	-15,23	13,00	25,53
17	5,38	0,00	2,22	-16,94	13,03	25,53

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,22	-16,31	13,03	22,87
19	6,04	0,00	2,22	-18,30	13,03	22,87
20	6,61	0,00	2,22	-17,68	13,03	20,21
21	6,71	0,00	2,22	-19,49	13,04	20,21
22	7,28	0,00	2,22	-18,86	13,04	17,53
23	7,38	0,00	2,22	-20,43	13,08	17,53
24	7,95	0,00	2,22	-19,80	13,08	14,85
25	8,05	0,00	2,22	-10,94	6,54	14,85
26	8,82	0,00	2,22	-10,09	6,54	11,39
27	8,92	0,00	2,22	-10,08	6,54	11,39
28	9,68	0,00	2,22	-9,23	6,54	7,92
29	9,78	0,00	2,22	-11,75	6,54	7,92
30	10,55	0,00	2,22	-10,90	3,44	5,55
31	10,65	0,00	2,22	-3,47	6,54	4,45
32	11,65	0,00	2,22	-2,36	6,54	0,05

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 26 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-31,10	-11,66	37,46
2	0,61	0,00	2,22	-30,47	-11,66	37,46
3	0,71	0,00	2,22	-31,61	-11,94	37,46
4	1,28	0,00	2,22	-30,98	-11,94	37,46
5	1,38	0,00	2,22	-31,28	-11,91	37,46
6	1,95	0,00	2,22	-30,65	-11,91	37,46
7	2,05	0,00	2,22	-24,61	-11,90	37,46
8	2,61	0,00	2,22	-23,98	-11,90	35,72
9	2,71	0,00	2,22	-26,12	-11,88	35,72
10	3,28	0,00	2,22	-25,49	-11,88	33,08
11	3,38	0,00	2,22	-23,75	-11,52	33,08
12	3,95	0,00	2,22	-23,11	-11,52	30,45
13	4,05	0,00	2,22	-14,62	11,90	30,45
14	4,61	0,00	2,22	-13,99	11,90	27,84
15	4,72	0,00	2,22	-15,14	12,13	27,84
16	5,28	0,00	2,22	-14,51	12,13	25,23
17	5,38	0,00	2,22	-16,06	12,16	25,23
18	5,94	0,00	2,22	-15,43	12,16	22,62
19	6,04	0,00	2,22	-17,26	12,15	22,62
20	6,61	0,00	2,22	-16,63	12,15	20,01
21	6,71	0,00	2,22	-18,28	12,15	20,01
22	7,28	0,00	2,22	-17,65	12,15	17,38
23	7,38	0,00	2,22	-19,05	12,20	17,38
24	7,95	0,00	2,22	-18,42	12,20	14,75
25	8,05	0,00	2,22	-9,58	6,10	14,75
26	8,82	0,00	2,22	-8,73	6,10	11,34
27	8,92	0,00	2,22	-9,20	6,10	11,34
28	9,68	0,00	2,22	-8,35	6,10	7,94
29	9,78	0,00	2,22	-11,35	6,10	7,94
30	10,55	0,00	2,22	-10,50	4,84	5,94
31	10,65	0,00	2,22	-3,52	6,10	4,54
32	11,65	0,00	2,22	-2,41	6,10	0,22

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 27 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,22	-29,78	10,52	-20,18
2	0,61	0,00	2,22	-29,15	10,52	20,18
3	0,71	0,00	2,22	-29,87	11,36	20,18
4	1,28	0,00	2,22	-29,25	11,36	20,18
5	1,38	0,00	2,22	-30,09	11,46	20,18
6	1,95	0,00	2,22	-29,46	11,46	20,18
7	2,05	0,00	2,22	-35,76	11,43	20,18
8	2,61	0,00	2,22	-35,13	11,43	19,28
9	2,71	0,00	2,22	-32,51	11,40	19,28
10	3,28	0,00	2,22	-31,88	11,40	17,91
11	3,38	0,00	2,22	-32,75	11,36	17,91
12	3,95	0,00	2,22	-32,12	11,36	18,73
13	4,05	0,00	2,22	-24,68	5,73	16,54
14	4,61	0,00	2,22	-24,06	5,73	15,18
15	4,72	0,00	2,22	-23,89	5,73	15,18
16	5,28	0,00	2,22	-23,27	5,73	13,82
17	5,38	0,00	2,22	-22,85	5,73	13,82
18	5,94	0,00	2,22	-22,22	5,73	12,46
19	6,04	0,00	2,22	-21,84	-4,37	12,69
20	6,61	0,00	2,22	-21,21	5,73	11,10
21	6,71	0,00	2,22	-20,73	-4,35	12,62
22	7,28	0,00	2,22	-20,10	5,73	9,74
23	7,38	0,00	2,22	-19,58	-4,29	10,57
24	7,95	0,00	2,22	-18,95	-4,29	10,22
25	8,05	0,00	2,22	-10,98	5,73	8,37
26	8,82	0,00	2,22	-10,13	5,73	6,60
27	8,92	0,00	2,22	-9,63	5,73	6,60
28	9,68	0,00	2,22	-8,78	5,73	4,83
29	9,78	0,00	2,22	-5,98	5,73	4,83
30	10,55	0,00	2,22	-5,13	5,73	3,06
31	10,65	0,00	2,22	-3,36	5,73	3,06
32	11,65	0,00	2,22	-2,25	0,41	0,81

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 28 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-29,44	10,55	-19,65
2	0,61	0,00	2,22	-28,82	10,55	19,65
3	0,71	0,00	2,22	-29,71	11,37	19,65
4	1,28	0,00	2,22	-29,08	11,37	19,65
5	1,38	0,00	2,22	-30,11	11,47	19,65
6	1,95	0,00	2,22	-29,49	11,47	19,65
7	2,05	0,00	2,22	-35,97	11,44	19,65
8	2,61	0,00	2,22	-35,35	11,44	18,76
9	2,71	0,00	2,22	-32,91	11,41	18,76
10	3,28	0,00	2,22	-32,28	11,41	17,41
11	3,38	0,00	2,22	-33,33	11,38	17,41
12	3,95	0,00	2,22	-32,70	11,38	18,31
13	4,05	0,00	2,22	-25,24	5,73	16,06
14	4,61	0,00	2,22	-24,61	5,73	14,72
15	4,72	0,00	2,22	-24,62	5,73	14,72
16	5,28	0,00	2,22	-23,99	5,73	13,38
17	5,38	0,00	2,22	-23,73	5,73	13,38
18	5,94	0,00	2,22	-23,10	-3,50	12,90
19	6,04	0,00	2,22	-22,88	-3,49	13,13

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,22	-22,25	5,73	10,70
21	6,71	0,00	2,22	-21,94	-3,47	13,47
22	7,28	0,00	2,22	-21,31	-3,47	11,08
23	7,38	0,00	2,22	-20,96	-3,41	11,81
24	7,95	0,00	2,22	-20,33	-3,41	11,97
25	8,05	0,00	2,22	-12,34	5,73	8,00
26	8,82	0,00	2,22	-11,49	5,73	6,25
27	8,92	0,00	2,22	-10,51	5,73	6,25
28	9,68	0,00	2,22	-9,66	5,73	4,50
29	9,78	0,00	2,22	-6,38	-3,18	4,67
30	10,55	0,00	2,22	-5,53	5,73	2,76
31	10,65	0,00	2,22	-3,31	5,73	2,76
32	11,65	0,00	2,22	-2,20	0,37	0,54

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 29 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-30,19	10,48	-20,84
2	0,61	0,00	2,22	-29,57	10,48	20,84
3	0,71	0,00	2,22	-30,07	11,34	20,84
4	1,28	0,00	2,22	-29,45	11,34	20,84
5	1,38	0,00	2,22	-30,05	11,45	20,84
6	1,95	0,00	2,22	-29,43	11,45	20,84
7	2,05	0,00	2,22	-35,48	11,42	20,84
8	2,61	0,00	2,22	-34,86	11,42	19,92
9	2,71	0,00	2,22	-32,01	11,39	19,92
10	3,28	0,00	2,22	-31,38	11,39	18,53
11	3,38	0,00	2,22	-32,03	11,33	18,53
12	3,95	0,00	2,22	-31,40	11,33	19,26
13	4,05	0,00	2,22	-23,99	5,72	17,14
14	4,61	0,00	2,22	-23,36	5,72	15,76
15	4,72	0,00	2,22	-22,99	5,72	15,76
16	5,28	0,00	2,22	-22,36	5,72	14,38
17	5,38	0,00	2,22	-21,74	5,72	14,38
18	5,94	0,00	2,22	-21,11	5,72	12,99
19	6,04	0,00	2,22	-20,53	5,72	12,99
20	6,61	0,00	2,22	-19,90	5,72	11,61
21	6,71	0,00	2,22	-19,22	5,72	11,61
22	7,28	0,00	2,22	-18,59	5,72	10,22
23	7,38	0,00	2,22	-17,86	5,72	10,22
24	7,95	0,00	2,22	-17,23	5,72	8,83
25	8,05	0,00	2,22	-9,29	5,72	8,83
26	8,82	0,00	2,22	-8,44	5,72	7,03
27	8,92	0,00	2,22	-8,52	5,72	7,03
28	9,68	0,00	2,22	-7,67	5,72	5,23
29	9,78	0,00	2,22	-5,47	5,72	5,23
30	10,55	0,00	2,22	-4,63	5,72	3,43
31	10,65	0,00	2,22	-3,42	5,72	3,43
32	11,65	0,00	2,22	-2,31	5,72	1,15

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 30 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-29,86	10,51	-20,31
2	0,61	0,00	2,22	-29,24	10,51	20,31

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,71	0,00	2,22	-29,91	11,36	20,31
4	1,28	0,00	2,22	-29,29	11,36	20,31
5	1,38	0,00	2,22	-30,08	11,46	20,31
6	1,95	0,00	2,22	-29,45	11,46	20,31
7	2,05	0,00	2,22	-35,70	11,43	20,31
8	2,61	0,00	2,22	-35,08	11,43	19,41
9	2,71	0,00	2,22	-32,41	11,40	19,41
10	3,28	0,00	2,22	-31,78	11,40	18,03
11	3,38	0,00	2,22	-32,61	11,35	18,03
12	3,95	0,00	2,22	-31,97	11,35	18,83
13	4,05	0,00	2,22	-24,54	5,73	16,66
14	4,61	0,00	2,22	-23,92	5,73	15,30
15	4,72	0,00	2,22	-23,71	5,73	15,30
16	5,28	0,00	2,22	-23,08	5,73	13,93
17	5,38	0,00	2,22	-22,62	5,73	13,93
18	5,94	0,00	2,22	-22,00	5,73	12,57
19	6,04	0,00	2,22	-21,57	-4,59	12,57
20	6,61	0,00	2,22	-20,95	5,73	11,21
21	6,71	0,00	2,22	-20,43	-4,58	12,41
22	7,28	0,00	2,22	-19,80	5,73	9,83
23	7,38	0,00	2,22	-19,24	-4,51	10,25
24	7,95	0,00	2,22	-18,60	-4,51	9,78
25	8,05	0,00	2,22	-10,64	5,73	8,46
26	8,82	0,00	2,22	-9,79	5,73	6,68
27	8,92	0,00	2,22	-9,40	5,73	6,68
28	9,68	0,00	2,22	-8,55	5,73	4,91
29	9,78	0,00	2,22	-5,88	5,73	4,91
30	10,55	0,00	2,22	-5,03	5,73	3,13
31	10,65	0,00	2,22	-3,37	5,73	3,13
32	11,65	0,00	2,22	-2,26	5,73	0,88

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 31 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-51,73	-27,44	55,45
2	0,61	0,00	2,22	-51,11	-27,44	55,45
3	0,71	0,00	2,22	-46,77	-27,68	55,45
4	1,28	0,00	2,22	-46,14	-27,68	55,45
5	1,38	0,00	2,22	-40,44	-27,61	55,45
6	1,95	0,00	2,22	-39,81	-27,61	55,45
7	2,05	0,00	2,22	-28,36	-27,55	55,45
8	2,61	0,00	2,22	-27,73	-27,55	52,89
9	2,71	0,00	2,22	-19,54	-27,49	52,89
10	3,28	0,00	2,22	-18,91	-27,49	49,04
11	3,38	0,00	2,22	-10,74	-27,10	49,04
12	3,95	0,00	2,22	-10,10	-27,10	45,18
13	4,05	0,00	2,22	-6,58	-13,84	45,18
14	4,61	0,00	2,22	-5,96	-13,84	41,35
15	4,72	0,00	2,22	-6,41	-13,84	41,35
16	5,28	0,00	2,22	-5,78	-13,84	37,52
17	5,38	0,00	2,22	-6,45	-13,84	37,52
18	5,94	0,00	2,22	-5,83	-13,84	33,69
19	6,04	0,00	2,22	-6,53	-13,84	33,69
20	6,61	0,00	2,22	-5,90	-13,84	29,86
21	6,71	0,00	2,22	-6,39	-13,84	29,86

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	-5,76	-13,84	26,00
23	7,38	0,00	2,22	-5,98	-13,84	26,00
24	7,95	0,00	2,22	-5,35	-13,84	22,14
25	8,05	0,00	2,22	-4,67	-13,84	22,14
26	8,82	0,00	2,22	-3,82	-13,84	17,15
27	8,92	0,00	2,22	-5,19	-13,84	17,15
28	9,68	0,00	2,22	-4,34	-13,84	12,16
29	9,78	0,00	2,22	-8,05	-13,84	12,16
30	10,55	0,00	2,22	-7,20	-13,84	7,17
31	10,65	0,00	2,22	-3,84	-13,84	7,17
32	11,65	0,00	2,22	-2,73	-13,84	0,83

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 32 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-51,40	-27,40	55,98
2	0,61	0,00	2,22	-50,77	-27,40	55,98
3	0,71	0,00	2,22	-46,61	-27,67	55,98
4	1,28	0,00	2,22	-45,98	-27,67	55,98
5	1,38	0,00	2,22	-40,47	-27,60	55,98
6	1,95	0,00	2,22	-39,84	-27,60	55,98
7	2,05	0,00	2,22	-28,58	-27,54	55,98
8	2,61	0,00	2,22	-27,95	-27,54	53,38
9	2,71	0,00	2,22	-19,95	-27,48	53,38
10	3,28	0,00	2,22	-19,32	-27,48	49,47
11	3,38	0,00	2,22	-11,31	-27,08	49,47
12	3,95	0,00	2,22	-10,68	-27,08	45,55
13	4,05	0,00	2,22	-7,14	-13,83	45,55
14	4,61	0,00	2,22	-6,51	-13,83	41,67
15	4,72	0,00	2,22	-7,13	-13,83	41,67
16	5,28	0,00	2,22	-6,50	-13,83	37,78
17	5,38	0,00	2,22	-7,34	-13,83	37,78
18	5,94	0,00	2,22	-6,71	-13,83	33,90
19	6,04	0,00	2,22	-7,57	-13,83	33,90
20	6,61	0,00	2,22	-6,94	-13,83	30,01
21	6,71	0,00	2,22	-7,60	-13,83	30,01
22	7,28	0,00	2,22	-6,97	-13,83	26,10
23	7,38	0,00	2,22	-7,36	-13,83	26,10
24	7,95	0,00	2,22	-6,72	-13,83	22,18
25	8,05	0,00	2,22	-6,02	-13,83	22,18
26	8,82	0,00	2,22	-5,17	-13,83	17,12
27	8,92	0,00	2,22	-6,08	-13,83	17,12
28	9,68	0,00	2,22	-5,23	-13,83	12,05
29	9,78	0,00	2,22	-8,45	-13,83	12,05
30	10,55	0,00	2,22	-7,60	-13,83	6,99
31	10,65	0,00	2,22	-3,79	-13,83	6,99
32	11,65	0,00	2,22	-2,68	-13,83	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 33 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-51,32	-27,40	56,11
2	0,61	0,00	2,22	-50,69	-27,40	56,11
3	0,71	0,00	2,22	-46,56	-27,66	56,11
4	1,28	0,00	2,22	-45,94	-27,66	56,11

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,22	-40,47	-27,59	56,11
6	1,95	0,00	2,22	-39,85	-27,59	56,11
7	2,05	0,00	2,22	-28,63	-27,54	56,11
8	2,61	0,00	2,22	-28,00	-27,54	53,51
9	2,71	0,00	2,22	-20,05	-27,48	53,51
10	3,28	0,00	2,22	-19,42	-27,48	49,58
11	3,38	0,00	2,22	-11,46	-27,07	49,58
12	3,95	0,00	2,22	-10,83	-27,07	45,65
13	4,05	0,00	2,22	-7,28	-13,83	45,65
14	4,61	0,00	2,22	-6,65	-13,83	41,75
15	4,72	0,00	2,22	-7,31	-13,83	41,75
16	5,28	0,00	2,22	-6,69	-13,83	37,85
17	5,38	0,00	2,22	-7,56	-13,83	37,85
18	5,94	0,00	2,22	-6,93	-13,83	33,95
19	6,04	0,00	2,22	-7,83	-13,83	33,95
20	6,61	0,00	2,22	-7,21	-13,83	30,05
21	6,71	0,00	2,22	-7,90	-13,83	30,05
22	7,28	0,00	2,22	-7,27	-13,83	26,12
23	7,38	0,00	2,22	-7,70	-13,83	26,12
24	7,95	0,00	2,22	-7,07	-13,83	22,19
25	8,05	0,00	2,22	-6,36	-13,83	22,19
26	8,82	0,00	2,22	-5,51	-13,83	17,11
27	8,92	0,00	2,22	-6,30	-13,83	17,11
28	9,68	0,00	2,22	-5,45	-13,83	12,03
29	9,78	0,00	2,22	-8,55	-13,83	12,03
30	10,55	0,00	2,22	-7,70	-13,83	6,95
31	10,65	0,00	2,22	-3,78	-13,83	6,95
32	11,65	0,00	2,22	-2,67	-1,15	0,50

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 34 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-50,98	-27,36	56,64
2	0,61	0,00	2,22	-50,36	-27,36	56,64
3	0,71	0,00	2,22	-46,40	-27,65	56,64
4	1,28	0,00	2,22	-45,78	-27,65	56,64
5	1,38	0,00	2,22	-40,50	-27,58	56,64
6	1,95	0,00	2,22	-39,87	-27,58	56,64
7	2,05	0,00	2,22	-28,85	-27,53	56,64
8	2,61	0,00	2,22	-28,22	-27,53	54,00
9	2,71	0,00	2,22	-20,45	-27,47	54,00
10	3,28	0,00	2,22	-19,82	-27,47	50,01
11	3,38	0,00	2,22	-12,04	-27,05	50,01
12	3,95	0,00	2,22	-11,41	-27,05	46,03
13	4,05	0,00	2,22	-7,83	-13,83	46,03
14	4,61	0,00	2,22	-7,20	-13,83	42,07
15	4,72	0,00	2,22	-8,04	-13,83	42,07
16	5,28	0,00	2,22	-7,41	-13,83	38,12
17	5,38	0,00	2,22	-8,44	-13,83	38,12
18	5,94	0,00	2,22	-7,82	-13,83	34,16
19	6,04	0,00	2,22	-8,88	-13,83	34,16
20	6,61	0,00	2,22	-8,25	-13,83	30,20
21	6,71	0,00	2,22	-9,11	-13,83	30,20
22	7,28	0,00	2,22	-8,48	-13,83	26,22
23	7,38	0,00	2,22	-9,08	-13,83	26,22

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,22	-8,45	-13,83	22,23
25	8,05	0,00	2,22	-7,72	-13,83	22,23
26	8,82	0,00	2,22	-6,87	-13,83	17,08
27	8,92	0,00	2,22	-7,19	-13,83	17,08
28	9,68	0,00	2,22	-6,34	-13,83	11,92
29	9,78	0,00	2,22	-8,95	-13,83	11,92
30	10,55	0,00	2,22	-8,10	-13,83	6,77
31	10,65	0,00	2,22	-3,73	-13,83	6,77
32	11,65	0,00	2,22	-2,62	-1,19	0,23

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 3 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-59,71	-16,59	20,39
2	0,62	0,00	2,22	-59,08	-16,59	20,39
3	0,72	0,00	2,22	-51,87	-15,91	20,39
4	1,28	0,00	2,22	-51,25	-15,91	20,39
5	1,38	0,00	2,22	-43,34	-15,76	20,39
6	1,95	0,00	2,22	-42,71	-15,76	20,39
7	2,05	0,00	2,22	-36,88	-15,71	20,39
8	2,61	0,00	2,22	-36,25	-15,71	20,39
9	2,71	0,00	2,22	-20,94	-15,67	20,39
10	3,28	0,00	2,22	-20,31	-15,67	20,39
11	3,38	0,00	2,22	-11,42	-15,60	20,39
12	3,95	0,00	2,22	-10,79	-15,60	20,39
13	4,05	0,00	2,22	-9,56	-9,89	20,39
14	4,61	0,00	2,22	-8,93	-9,89	18,76
15	4,72	0,00	2,22	-8,19	-9,93	18,76
16	5,28	0,00	2,22	-7,56	-9,93	17,14
17	5,38	0,00	2,22	-6,26	-9,88	17,14
18	5,94	0,00	2,22	-5,63	-9,88	15,52
19	6,05	0,00	2,22	-4,00	-9,86	15,52
20	6,61	0,00	2,22	-3,38	-9,86	13,90
21	6,71	0,00	2,22	-1,58	-9,86	13,90
22	7,28	0,00	2,22	-0,95	-9,86	12,26
23	7,38	0,00	2,22	1,03	-9,81	12,26
24	7,95	0,00	2,22	1,66	-9,81	10,63
25	8,05	0,00	2,22	-4,21	-8,30	10,63
26	8,82	0,00	2,22	-3,36	-8,30	8,51
27	8,92	0,00	2,22	-4,26	-8,30	8,51
28	9,68	0,00	2,22	-3,41	-8,30	6,40
29	9,78	0,00	2,22	-4,14	-8,30	6,40
30	10,55	0,00	2,22	-3,29	-8,30	4,28
31	10,65	0,00	2,22	-4,08	-8,30	4,28
32	11,65	0,00	2,22	-2,97	-8,30	1,60

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 4 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,28	-16,38	20,21
2	0,62	0,00	2,22	-57,65	-16,38	20,21
3	0,72	0,00	2,22	-50,94	-15,75	20,21
4	1,28	0,00	2,22	-50,32	-15,75	20,21
5	1,38	0,00	2,22	-42,99	-15,61	20,21
6	1,95	0,00	2,22	-42,36	-15,61	20,21

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,22	-37,17	-15,56	20,21
8	2,61	0,00	2,22	-36,54	-15,56	19,30
9	2,71	0,00	2,22	-21,88	-15,52	19,30
10	3,28	0,00	2,22	-21,24	-15,52	17,92
11	3,38	0,00	2,22	-12,99	-15,41	17,92
12	3,95	0,00	2,22	-12,36	-15,41	16,54
13	4,05	0,00	2,22	-10,96	-6,42	16,92
14	4,61	0,00	2,22	-10,33	-8,19	15,17
15	4,72	0,00	2,22	-10,30	-8,19	15,17
16	5,28	0,00	2,22	-9,67	-8,19	13,80
17	5,38	0,00	2,22	-9,06	-8,19	13,80
18	5,94	0,00	2,22	-8,43	-8,19	12,43
19	6,05	0,00	2,22	-7,50	-8,19	12,43
20	6,61	0,00	2,22	-6,88	-8,19	11,06
21	6,71	0,00	2,22	-5,78	-8,19	11,06
22	7,28	0,00	2,22	-5,15	-8,19	9,69
23	7,38	0,00	2,22	-3,88	-8,19	9,69
24	7,95	0,00	2,22	-3,25	-8,19	8,31
25	8,05	0,00	2,22	-8,90	-4,96	11,32
26	8,82	0,00	2,22	-8,05	-4,96	7,59
27	8,92	0,00	2,22	-7,34	-4,92	7,51
28	9,68	0,00	2,22	-6,49	-8,19	4,74
29	9,78	0,00	2,22	-5,55	-4,87	5,17
30	10,55	0,00	2,22	-4,70	-8,19	2,95
31	10,65	0,00	2,22	-3,92	-8,19	2,95
32	11,65	0,00	2,22	-2,81	-8,19	0,69

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 5 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-59,55	-16,57	20,00
2	0,62	0,00	2,22	-58,92	-16,57	20,00
3	0,72	0,00	2,22	-51,77	-15,90	20,00
4	1,28	0,00	2,22	-51,14	-15,90	20,00
5	1,38	0,00	2,22	-43,30	-15,74	20,00
6	1,95	0,00	2,22	-42,67	-15,74	20,00
7	2,05	0,00	2,22	-36,91	-15,69	20,00
8	2,61	0,00	2,22	-36,28	-15,69	20,00
9	2,71	0,00	2,22	-21,04	-15,66	20,00
10	3,28	0,00	2,22	-20,41	-15,66	20,00
11	3,38	0,00	2,22	-11,60	-15,58	20,00
12	3,95	0,00	2,22	-10,97	-15,58	20,00
13	4,05	0,00	2,22	-9,72	-9,50	20,00
14	4,61	0,00	2,22	-9,09	-9,50	18,40
15	4,72	0,00	2,22	-8,43	-9,53	18,40
16	5,28	0,00	2,22	-7,80	-9,53	16,80
17	5,38	0,00	2,22	-6,57	-9,49	16,80
18	5,94	0,00	2,22	-5,95	-9,49	15,20
19	6,05	0,00	2,22	-4,40	-9,47	15,20
20	6,61	0,00	2,22	-3,77	-9,47	13,61
21	6,71	0,00	2,22	-2,05	-9,46	13,61
22	7,28	0,00	2,22	-1,42	-9,46	12,00
23	7,38	0,00	2,22	0,47	-9,42	12,00
24	7,95	0,00	2,22	1,10	-9,42	10,39
25	8,05	0,00	2,22	-4,74	-8,28	10,39

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,22	-3,89	-8,28	8,30
27	8,92	0,00	2,22	-4,61	-8,28	8,30
28	9,68	0,00	2,22	-3,76	-8,28	6,22
29	9,78	0,00	2,22	-4,30	-8,28	6,22
30	10,55	0,00	2,22	-3,45	-8,28	4,14
31	10,65	0,00	2,22	-4,06	-8,28	4,14
32	11,65	0,00	2,22	-2,95	-8,28	1,50

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 6 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,12	-16,36	20,27
2	0,62	0,00	2,22	-57,49	-16,36	20,27
3	0,72	0,00	2,22	-50,84	-15,73	20,27
4	1,28	0,00	2,22	-50,21	-15,73	20,27
5	1,38	0,00	2,22	-42,95	-15,59	20,27
6	1,95	0,00	2,22	-42,33	-15,59	20,27
7	2,05	0,00	2,22	-37,20	-15,54	20,27
8	2,61	0,00	2,22	-36,58	-15,54	19,35
9	2,71	0,00	2,22	-21,98	-15,50	19,35
10	3,28	0,00	2,22	-21,35	-15,50	17,96
11	3,38	0,00	2,22	-13,17	-15,39	17,96
12	3,95	0,00	2,22	-12,53	-15,39	16,57
13	4,05	0,00	2,22	-11,12	-8,18	16,57
14	4,61	0,00	2,22	-10,49	-8,18	15,19
15	4,72	0,00	2,22	-10,53	-8,18	15,19
16	5,28	0,00	2,22	-9,91	-8,18	13,81
17	5,38	0,00	2,22	-9,37	-8,18	13,81
18	5,94	0,00	2,22	-8,74	-8,18	12,43
19	6,05	0,00	2,22	-7,90	-8,18	12,43
20	6,61	0,00	2,22	-7,27	-8,18	11,05
21	6,71	0,00	2,22	-6,25	-8,18	11,05
22	7,28	0,00	2,22	-5,62	-8,18	9,66
23	7,38	0,00	2,22	-4,44	-8,18	9,66
24	7,95	0,00	2,22	-3,81	-8,18	8,27
25	8,05	0,00	2,22	-9,43	-5,50	12,13
26	8,82	0,00	2,22	-8,58	-5,50	7,98
27	8,92	0,00	2,22	-7,69	-5,47	8,04
28	9,68	0,00	2,22	-6,84	-5,47	4,68
29	9,78	0,00	2,22	-5,71	-5,41	5,44
30	10,55	0,00	2,22	-4,86	-8,18	2,87
31	10,65	0,00	2,22	-3,90	-8,18	2,87
32	11,65	0,00	2,22	-2,79	-1,60	0,59

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 7 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-70,24	-30,42	43,86
2	0,62	0,00	2,22	-69,61	-30,42	43,86
3	0,72	0,00	2,22	-59,51	-29,99	43,86
4	1,28	0,00	2,22	-58,88	-29,99	43,86
5	1,38	0,00	2,22	-47,68	-29,84	43,86
6	1,95	0,00	2,22	-47,05	-29,84	43,86
7	2,05	0,00	2,22	-34,86	-29,75	43,86
8	2,61	0,00	2,22	-34,23	-29,75	41,88

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,22	-16,03	-29,68	41,88
10	3,28	0,00	2,22	-15,40	-29,68	38,88
11	3,38	0,00	2,22	-2,52	-29,48	38,88
12	3,95	0,00	2,22	-1,89	-29,48	35,88
13	4,05	0,00	2,22	-3,09	-15,21	35,88
14	4,61	0,00	2,22	-2,47	-15,21	32,90
15	4,72	0,00	2,22	-2,14	-15,21	32,90
16	5,28	0,00	2,22	-1,51	-15,21	29,92
17	5,38	0,00	2,22	-0,50	-15,21	29,92
18	5,94	0,00	2,22	0,13	-15,21	26,94
19	6,05	0,00	2,22	1,49	-15,21	26,94
20	6,61	0,00	2,22	2,11	-15,21	23,97
21	6,71	0,00	2,22	3,64	-15,21	23,97
22	7,28	0,00	2,22	4,28	-15,21	20,97
23	7,38	0,00	2,22	6,00	-15,21	20,97
24	7,95	0,00	2,22	6,64	-15,21	17,96
25	8,05	0,00	2,22	-2,96	-15,21	17,96
26	8,82	0,00	2,22	-2,11	-15,21	14,08
27	8,92	0,00	2,22	-3,22	-15,21	14,08
28	9,68	0,00	2,22	-2,37	-15,21	10,20
29	9,78	0,00	2,22	-3,14	-15,21	10,20
30	10,55	0,00	2,22	-2,29	-15,21	6,32
31	10,65	0,00	2,22	-3,95	-15,21	6,32
32	11,65	0,00	2,22	-2,84	-15,21	1,40

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 8 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-68,81	-30,21	44,42
2	0,62	0,00	2,22	-68,18	-30,21	44,42
3	0,72	0,00	2,22	-58,57	-29,83	44,42
4	1,28	0,00	2,22	-57,95	-29,83	44,42
5	1,38	0,00	2,22	-47,33	-29,69	44,42
6	1,95	0,00	2,22	-46,71	-29,69	44,42
7	2,05	0,00	2,22	-35,15	-29,61	44,42
8	2,61	0,00	2,22	-34,53	-29,61	42,36
9	2,71	0,00	2,22	-16,97	-29,53	42,36
10	3,28	0,00	2,22	-16,34	-29,53	39,26
11	3,38	0,00	2,22	-4,08	-29,29	39,26
12	3,95	0,00	2,22	-3,45	-29,29	36,16
13	4,05	0,00	2,22	-4,49	-15,11	36,16
14	4,61	0,00	2,22	-3,87	-15,11	33,08
15	4,72	0,00	2,22	-4,24	-15,11	33,08
16	5,28	0,00	2,22	-3,62	-15,11	30,00
17	5,38	0,00	2,22	-3,30	-15,11	30,00
18	5,94	0,00	2,22	-2,67	-15,11	26,92
19	6,05	0,00	2,22	-2,01	-15,11	26,92
20	6,61	0,00	2,22	-1,39	-15,11	23,83
21	6,71	0,00	2,22	-0,56	-15,11	23,83
22	7,28	0,00	2,22	0,08	-15,11	20,73
23	7,38	0,00	2,22	1,09	-15,11	20,73
24	7,95	0,00	2,22	1,73	-15,11	17,63
25	8,05	0,00	2,22	-7,66	-15,11	17,63
26	8,82	0,00	2,22	-6,81	-15,11	13,61
27	8,92	0,00	2,22	-6,30	-15,11	13,61

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,22	-5,45	-15,11	9,60
29	9,78	0,00	2,22	-4,55	-15,11	9,60
30	10,55	0,00	2,22	-3,70	-15,11	5,58
31	10,65	0,00	2,22	-3,79	-15,11	5,58
32	11,65	0,00	2,22	-2,68	-2,11	0,49

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 9 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-70,40	-30,45	43,80
2	0,62	0,00	2,22	-69,77	-30,45	43,80
3	0,72	0,00	2,22	-59,61	-30,01	43,80
4	1,28	0,00	2,22	-58,99	-30,01	43,80
5	1,38	0,00	2,22	-47,72	-29,86	43,80
6	1,95	0,00	2,22	-47,09	-29,86	43,80
7	2,05	0,00	2,22	-34,83	-29,77	43,80
8	2,61	0,00	2,22	-34,20	-29,77	41,82
9	2,71	0,00	2,22	-15,92	-29,70	41,82
10	3,28	0,00	2,22	-15,29	-29,70	38,83
11	3,38	0,00	2,22	-2,34	-29,50	38,83
12	3,95	0,00	2,22	-1,71	-29,50	35,85
13	4,05	0,00	2,22	-2,94	-15,22	35,85
14	4,61	0,00	2,22	-2,31	-15,22	32,88
15	4,72	0,00	2,22	-1,90	-15,22	32,88
16	5,28	0,00	2,22	-1,27	-15,22	29,91
17	5,38	0,00	2,22	-0,19	-15,22	29,91
18	5,94	0,00	2,22	0,44	-15,22	26,95
19	6,05	0,00	2,22	1,88	-15,22	26,95
20	6,61	0,00	2,22	2,51	-15,22	23,98
21	6,71	0,00	2,22	4,12	-15,22	23,98
22	7,28	0,00	2,22	4,75	-15,22	20,99
23	7,38	0,00	2,22	6,56	-15,22	20,99
24	7,95	0,00	2,22	7,19	-15,22	18,00
25	8,05	0,00	2,22	-2,43	-15,22	18,00
26	8,82	0,00	2,22	-1,58	-15,22	14,14
27	8,92	0,00	2,22	-2,87	-15,22	14,14
28	9,68	0,00	2,22	-2,02	-15,22	10,27
29	9,78	0,00	2,22	-2,98	-15,22	10,27
30	10,55	0,00	2,22	-2,13	-15,22	6,41
31	10,65	0,00	2,22	-3,97	-15,22	6,41
32	11,65	0,00	2,22	-2,86	-15,22	1,50

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 10 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-68,97	-30,24	44,35
2	0,62	0,00	2,22	-68,34	-30,24	44,35
3	0,72	0,00	2,22	-58,68	-29,84	44,35
4	1,28	0,00	2,22	-58,05	-29,84	44,35
5	1,38	0,00	2,22	-47,37	-29,71	44,35
6	1,95	0,00	2,22	-46,74	-29,71	44,35
7	2,05	0,00	2,22	-35,12	-29,62	44,35
8	2,61	0,00	2,22	-34,49	-29,62	42,31
9	2,71	0,00	2,22	-16,86	-29,55	42,31
10	3,28	0,00	2,22	-16,23	-29,55	39,22

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,22	-3,91	-29,31	39,22
12	3,95	0,00	2,22	-3,28	-29,31	36,13
13	4,05	0,00	2,22	-4,34	-15,12	36,13
14	4,61	0,00	2,22	-3,71	-15,12	33,06
15	4,72	0,00	2,22	-4,01	-15,12	33,06
16	5,28	0,00	2,22	-3,38	-15,12	29,99
17	5,38	0,00	2,22	-2,98	-15,12	29,99
18	5,94	0,00	2,22	-2,36	-15,12	26,92
19	6,05	0,00	2,22	-1,62	-15,12	26,92
20	6,61	0,00	2,22	-0,99	-15,12	23,85
21	6,71	0,00	2,22	-0,08	-15,12	23,85
22	7,28	0,00	2,22	0,55	-15,12	20,76
23	7,38	0,00	2,22	1,65	-15,12	20,76
24	7,95	0,00	2,22	2,28	-15,12	17,67
25	8,05	0,00	2,22	-7,13	-15,12	17,67
26	8,82	0,00	2,22	-6,28	-15,12	13,67
27	8,92	0,00	2,22	-5,95	-15,12	13,67
28	9,68	0,00	2,22	-5,10	-15,12	9,67
29	9,78	0,00	2,22	-4,40	-15,12	9,67
30	10,55	0,00	2,22	-3,55	-15,12	5,67
31	10,65	0,00	2,22	-3,81	-15,12	5,67
32	11,65	0,00	2,22	-2,70	-2,10	0,59

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 11 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	9,44	28,97	-26,66
2	0,62	0,00	2,22	10,06	28,97	26,66
3	0,72	0,00	2,22	-1,53	29,10	26,66
4	1,28	0,00	2,22	-0,90	29,10	26,66
5	1,38	0,00	2,22	-12,86	29,09	26,66
6	1,95	0,00	2,22	-12,24	29,09	26,66
7	2,05	0,00	2,22	-24,31	28,99	26,66
8	2,61	0,00	2,22	-23,68	28,99	25,42
9	2,71	0,00	2,22	-41,04	28,91	25,42
10	3,28	0,00	2,22	-40,40	28,91	23,56
11	3,38	0,00	2,22	-52,06	29,01	23,56
12	3,95	0,00	2,22	-51,43	29,01	22,45
13	4,05	0,00	2,22	-33,97	14,55	21,69
14	4,61	0,00	2,22	-33,35	14,55	19,84
15	4,72	0,00	2,22	-34,28	14,55	19,84
16	5,28	0,00	2,22	-33,65	14,55	17,98
17	5,38	0,00	2,22	-35,44	14,55	17,98
18	5,94	0,00	2,22	-34,82	14,55	16,13
19	6,05	0,00	2,22	-37,30	14,55	16,13
20	6,61	0,00	2,22	-36,67	14,55	14,28
21	6,71	0,00	2,22	-39,14	14,55	14,28
22	7,28	0,00	2,22	-38,50	12,58	14,85
23	7,38	0,00	2,22	-40,91	12,65	12,99
24	7,95	0,00	2,22	-40,28	12,65	19,96
25	8,05	0,00	2,22	-18,99	14,55	10,55
26	8,82	0,00	2,22	-18,14	14,55	8,13
27	8,92	0,00	2,22	-16,63	14,55	8,13
28	9,68	0,00	2,22	-15,78	14,55	5,72
29	9,78	0,00	2,22	-14,66	14,55	5,72

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,22	-13,81	4,35	7,03
31	10,65	0,00	2,22	-3,07	14,55	3,30
32	11,65	0,00	2,22	-1,96	14,55	0,24

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 12 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	8,01	28,76	-27,21
2	0,62	0,00	2,22	8,63	28,76	27,21
3	0,72	0,00	2,22	-2,46	28,94	27,21
4	1,28	0,00	2,22	-1,84	28,94	27,21
5	1,38	0,00	2,22	-13,21	28,94	27,21
6	1,95	0,00	2,22	-12,59	28,94	27,21
7	2,05	0,00	2,22	-24,02	28,84	27,21
8	2,61	0,00	2,22	-23,39	28,84	25,97
9	2,71	0,00	2,22	-40,10	28,76	25,97
10	3,28	0,00	2,22	-39,47	28,76	24,10
11	3,38	0,00	2,22	-50,50	28,82	24,10
12	3,95	0,00	2,22	-49,86	28,82	24,56
13	4,05	0,00	2,22	-32,57	14,47	22,22
14	4,61	0,00	2,22	-31,95	14,47	20,36
15	4,72	0,00	2,22	-32,17	14,47	20,36
16	5,28	0,00	2,22	-31,55	14,47	18,50
17	5,38	0,00	2,22	-32,65	14,47	18,50
18	5,94	0,00	2,22	-32,02	14,47	16,64
19	6,05	0,00	2,22	-33,80	14,47	16,64
20	6,61	0,00	2,22	-33,17	14,47	14,78
21	6,71	0,00	2,22	-34,94	14,47	14,78
22	7,28	0,00	2,22	-34,31	14,47	12,90
23	7,38	0,00	2,22	-36,00	14,47	12,90
24	7,95	0,00	2,22	-35,37	9,14	13,62
25	8,05	0,00	2,22	-14,29	9,19	-13,31
26	8,82	0,00	2,22	-13,44	14,47	8,60
27	8,92	0,00	2,22	-13,55	14,47	8,60
28	9,68	0,00	2,22	-12,70	14,47	6,17
29	9,78	0,00	2,22	-13,25	14,47	6,17
30	10,55	0,00	2,22	-12,40	9,17	8,35
31	10,65	0,00	2,22	-3,23	14,47	3,75
32	11,65	0,00	2,22	-2,12	1,95	0,67

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 13 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	9,60	28,99	-26,59
2	0,62	0,00	2,22	10,22	28,99	26,59
3	0,72	0,00	2,22	-1,42	29,12	26,59
4	1,28	0,00	2,22	-0,80	29,12	26,59
5	1,38	0,00	2,22	-12,82	29,11	26,59
6	1,95	0,00	2,22	-12,20	29,11	26,59
7	2,05	0,00	2,22	-24,34	29,01	26,59
8	2,61	0,00	2,22	-23,72	29,01	25,37
9	2,71	0,00	2,22	-41,14	28,93	25,37
10	3,28	0,00	2,22	-40,51	28,93	23,51
11	3,38	0,00	2,22	-52,24	29,04	23,51
12	3,95	0,00	2,22	-51,61	29,04	22,21

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,22	-34,13	14,56	21,66
14	4,61	0,00	2,22	-33,50	14,56	19,82
15	4,72	0,00	2,22	-34,52	14,56	19,82
16	5,28	0,00	2,22	-33,89	14,56	17,98
17	5,38	0,00	2,22	-35,76	14,56	17,98
18	5,94	0,00	2,22	-35,13	14,56	16,13
19	6,05	0,00	2,22	-37,70	14,56	16,13
20	6,61	0,00	2,22	-37,07	14,56	14,29
21	6,71	0,00	2,22	-39,61	14,56	14,29
22	7,28	0,00	2,22	-38,98	12,98	15,39
23	7,38	0,00	2,22	-41,46	13,05	13,48
24	7,95	0,00	2,22	-40,83	13,05	20,67
25	8,05	0,00	2,22	-19,52	14,56	10,58
26	8,82	0,00	2,22	-18,67	14,56	8,18
27	8,92	0,00	2,22	-16,98	14,56	8,18
28	9,68	0,00	2,22	-16,13	14,56	5,78
29	9,78	0,00	2,22	-14,82	14,56	5,78
30	10,55	0,00	2,22	-13,97	3,81	6,88
31	10,65	0,00	2,22	-3,05	14,56	3,39
32	11,65	0,00	2,22	-1,94	14,56	0,34

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 14 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	8,17	28,78	-27,15
2	0,62	0,00	2,22	8,79	28,78	27,15
3	0,72	0,00	2,22	-2,36	28,96	27,15
4	1,28	0,00	2,22	-1,73	28,96	27,15
5	1,38	0,00	2,22	-13,17	28,96	27,15
6	1,95	0,00	2,22	-12,55	28,96	27,15
7	2,05	0,00	2,22	-24,05	28,86	27,15
8	2,61	0,00	2,22	-23,42	28,86	25,91
9	2,71	0,00	2,22	-40,20	28,78	25,91
10	3,28	0,00	2,22	-39,57	28,78	24,03
11	3,38	0,00	2,22	-50,67	28,85	24,03
12	3,95	0,00	2,22	-50,04	28,85	24,32
13	4,05	0,00	2,22	-32,73	14,48	22,15
14	4,61	0,00	2,22	-32,10	14,48	20,29
15	4,72	0,00	2,22	-32,41	14,48	20,29
16	5,28	0,00	2,22	-31,78	14,48	18,42
17	5,38	0,00	2,22	-32,96	14,48	18,42
18	5,94	0,00	2,22	-32,34	14,48	16,56
19	6,05	0,00	2,22	-34,20	14,48	16,56
20	6,61	0,00	2,22	-33,57	14,48	14,70
21	6,71	0,00	2,22	-35,41	14,48	14,70
22	7,28	0,00	2,22	-34,78	14,48	12,82
23	7,38	0,00	2,22	-36,55	14,48	12,82
24	7,95	0,00	2,22	-35,92	9,54	14,33
25	8,05	0,00	2,22	-14,82	8,65	-12,51
26	8,82	0,00	2,22	-13,97	14,48	8,51
27	8,92	0,00	2,22	-13,90	14,48	8,51
28	9,68	0,00	2,22	-13,05	14,48	6,08
29	9,78	0,00	2,22	-13,41	14,48	6,08
30	10,55	0,00	2,22	-12,56	8,62	8,20
31	10,65	0,00	2,22	-3,21	14,48	3,65

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,22	-2,10	1,94	0,57

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 15 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-1,09	15,14	23,72
2	0,62	0,00	2,22	-0,46	15,14	23,72
3	0,72	0,00	2,22	-9,16	15,03	23,72
4	1,28	0,00	2,22	-8,53	15,03	23,72
5	1,38	0,00	2,22	-17,20	15,01	23,72
6	1,95	0,00	2,22	-16,58	15,01	23,72
7	2,05	0,00	2,22	-22,29	14,94	23,72
8	2,61	0,00	2,22	-21,67	14,94	23,72
9	2,71	0,00	2,22	-36,13	14,90	23,72
10	3,28	0,00	2,22	-35,50	14,90	23,72
11	3,38	0,00	2,22	-43,16	15,14	23,72
12	3,95	0,00	2,22	-42,53	15,14	23,72
13	4,05	0,00	2,22	-27,51	15,39	-23,72
14	4,61	0,00	2,22	-26,88	15,39	21,71
15	4,72	0,00	2,22	-28,23	15,57	21,71
16	5,28	0,00	2,22	-27,60	15,57	19,70
17	5,38	0,00	2,22	-29,69	15,55	19,70
18	5,94	0,00	2,22	-29,06	15,55	17,69
19	6,05	0,00	2,22	-31,81	15,51	17,69
20	6,61	0,00	2,22	-31,18	15,51	15,68
21	6,71	0,00	2,22	-33,91	15,51	15,68
22	7,28	0,00	2,22	-33,28	15,51	13,65
23	7,38	0,00	2,22	-35,93	15,56	13,65
24	7,95	0,00	2,22	-35,30	15,56	17,66
25	8,05	0,00	2,22	-17,74	7,78	11,63
26	8,82	0,00	2,22	-16,89	7,78	9,01
27	8,92	0,00	2,22	-15,59	7,78	9,01
28	9,68	0,00	2,22	-14,74	7,78	6,39
29	9,78	0,00	2,22	-13,66	7,78	6,39
30	10,55	0,00	2,22	-12,81	2,60	5,86
31	10,65	0,00	2,22	-2,94	7,78	3,77
32	11,65	0,00	2,22	-1,84	7,78	0,44

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 16 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,52	14,93	20,29
2	0,62	0,00	2,22	-1,89	14,93	20,29
3	0,72	0,00	2,22	-10,09	14,87	20,29
4	1,28	0,00	2,22	-9,47	14,87	20,29
5	1,38	0,00	2,22	-17,55	14,86	20,29
6	1,95	0,00	2,22	-16,93	14,86	20,29
7	2,05	0,00	2,22	-22,00	14,79	20,29
8	2,61	0,00	2,22	-21,37	14,79	19,36
9	2,71	0,00	2,22	-35,19	14,75	19,36
10	3,28	0,00	2,22	-34,56	14,75	17,96
11	3,38	0,00	2,22	-41,59	14,94	17,96
12	3,95	0,00	2,22	-40,96	14,94	16,56
13	4,05	0,00	2,22	-26,11	11,93	-20,26
14	4,61	0,00	2,22	-25,48	11,93	15,17

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,22	-26,12	12,06	-15,54
16	5,28	0,00	2,22	-25,50	12,06	13,78
17	5,38	0,00	2,22	-26,89	12,04	13,78
18	5,94	0,00	2,22	-26,26	12,04	12,39
19	6,05	0,00	2,22	-28,31	11,99	12,39
20	6,61	0,00	2,22	-27,68	11,99	11,00
21	6,71	0,00	2,22	-29,71	11,97	11,00
22	7,28	0,00	2,22	-29,08	11,97	9,60
23	7,38	0,00	2,22	-31,02	12,05	9,60
24	7,95	0,00	2,22	-30,39	12,05	11,32
25	8,05	0,00	2,22	-13,04	7,43	-10,61
26	8,82	0,00	2,22	-12,19	7,47	6,39
27	8,92	0,00	2,22	-12,51	7,47	6,39
28	9,68	0,00	2,22	-11,66	7,47	4,58
29	9,78	0,00	2,22	-12,25	7,47	4,58
30	10,55	0,00	2,22	-11,40	7,42	7,18
31	10,65	0,00	2,22	-3,10	7,47	2,77
32	11,65	0,00	2,22	-1,99	7,47	0,47

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 17 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-1,25	15,11	23,33
2	0,62	0,00	2,22	-0,63	15,11	23,33
3	0,72	0,00	2,22	-9,27	15,01	23,33
4	1,28	0,00	2,22	-8,64	15,01	23,33
5	1,38	0,00	2,22	-17,24	14,99	23,33
6	1,95	0,00	2,22	-16,62	14,99	23,33
7	2,05	0,00	2,22	-22,26	14,92	23,33
8	2,61	0,00	2,22	-21,63	14,92	23,33
9	2,71	0,00	2,22	-36,02	14,89	23,33
10	3,28	0,00	2,22	-35,39	14,89	23,33
11	3,38	0,00	2,22	-42,98	15,11	23,33
12	3,95	0,00	2,22	-42,35	15,11	23,33
13	4,05	0,00	2,22	-27,35	15,00	-23,33
14	4,61	0,00	2,22	-26,72	15,00	21,34
15	4,72	0,00	2,22	-27,99	15,17	21,34
16	5,28	0,00	2,22	-27,36	15,17	19,36
17	5,38	0,00	2,22	-29,37	15,15	19,36
18	5,94	0,00	2,22	-28,74	15,15	17,37
19	6,05	0,00	2,22	-31,41	15,12	17,37
20	6,61	0,00	2,22	-30,79	15,12	15,39
21	6,71	0,00	2,22	-33,44	15,11	15,39
22	7,28	0,00	2,22	-32,81	15,11	13,39
23	7,38	0,00	2,22	-35,38	15,16	13,39
24	7,95	0,00	2,22	-34,75	15,16	16,94
25	8,05	0,00	2,22	-17,21	7,59	11,38
26	8,82	0,00	2,22	-16,36	7,59	8,80
27	8,92	0,00	2,22	-15,24	7,59	8,80
28	9,68	0,00	2,22	-14,39	7,59	6,21
29	9,78	0,00	2,22	-13,50	7,59	6,21
30	10,55	0,00	2,22	-12,65	3,14	6,01
31	10,65	0,00	2,22	-2,96	7,59	3,62
32	11,65	0,00	2,22	-1,85	1,31	-0,34

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 18 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,68	14,90	20,26
2	0,62	0,00	2,22	-2,06	14,90	20,26
3	0,72	0,00	2,22	-10,20	14,85	20,26
4	1,28	0,00	2,22	-9,57	14,85	20,26
5	1,38	0,00	2,22	-17,59	14,84	20,26
6	1,95	0,00	2,22	-16,97	14,84	20,26
7	2,05	0,00	2,22	-21,96	14,78	20,26
8	2,61	0,00	2,22	-21,34	14,78	19,34
9	2,71	0,00	2,22	-35,08	14,73	19,34
10	3,28	0,00	2,22	-34,45	14,73	17,95
11	3,38	0,00	2,22	-41,41	14,92	17,95
12	3,95	0,00	2,22	-40,78	14,92	16,56
13	4,05	0,00	2,22	-25,95	11,54	-19,87
14	4,61	0,00	2,22	-25,32	11,54	15,18
15	4,72	0,00	2,22	-25,88	11,67	-15,33
16	5,28	0,00	2,22	-25,26	11,67	13,80
17	5,38	0,00	2,22	-26,57	11,64	13,80
18	5,94	0,00	2,22	-25,95	11,64	12,42
19	6,05	0,00	2,22	-27,91	11,59	12,42
20	6,61	0,00	2,22	-27,29	11,59	11,03
21	6,71	0,00	2,22	-29,24	11,57	11,03
22	7,28	0,00	2,22	-28,61	11,57	9,64
23	7,38	0,00	2,22	-30,47	11,65	9,64
24	7,95	0,00	2,22	-29,84	11,65	10,60
25	8,05	0,00	2,22	-12,51	7,98	-11,41
26	8,82	0,00	2,22	-11,66	7,98	6,45
27	8,92	0,00	2,22	-12,16	7,97	6,45
28	9,68	0,00	2,22	-11,31	7,97	4,65
29	9,78	0,00	2,22	-12,09	7,96	4,65
30	10,55	0,00	2,22	-11,24	7,96	7,33
31	10,65	0,00	2,22	-3,12	7,46	2,85
32	11,65	0,00	2,22	-2,01	7,46	0,57

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 19 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-23,22	15,49	-24,80
2	0,62	0,00	2,22	-22,60	15,49	24,80
3	0,72	0,00	2,22	-25,35	16,26	24,80
4	1,28	0,00	2,22	-24,72	16,26	24,80
5	1,38	0,00	2,22	-27,61	16,37	24,80
6	1,95	0,00	2,22	-26,98	16,37	24,80
7	2,05	0,00	2,22	-34,83	16,33	24,80
8	2,61	0,00	2,22	-34,21	16,33	23,69
9	2,71	0,00	2,22	-33,70	16,28	23,69
10	3,28	0,00	2,22	-33,07	16,28	22,03
11	3,38	0,00	2,22	-36,04	16,21	22,03
12	3,95	0,00	2,22	-35,40	16,21	24,05
13	4,05	0,00	2,22	-25,65	8,18	20,36
14	4,61	0,00	2,22	-25,02	8,18	18,70
15	4,72	0,00	2,22	-24,38	8,18	18,70
16	5,28	0,00	2,22	-23,75	8,18	17,05
17	5,38	0,00	2,22	-23,19	8,18	17,05

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,22	-22,56	8,18	15,39
19	6,05	0,00	2,22	-22,07	8,18	15,39
20	6,61	0,00	2,22	-21,44	8,18	13,74
21	6,71	0,00	2,22	-20,82	8,18	13,74
22	7,28	0,00	2,22	-20,19	8,18	12,07
23	7,38	0,00	2,22	-19,46	8,18	12,07
24	7,95	0,00	2,22	-18,83	8,18	10,40
25	8,05	0,00	2,22	-10,83	8,18	10,40
26	8,82	0,00	2,22	-9,99	8,18	8,24
27	8,92	0,00	2,22	-9,81	8,18	8,24
28	9,68	0,00	2,22	-8,96	8,18	6,09
29	9,78	0,00	2,22	-8,99	8,18	6,09
30	10,55	0,00	2,22	-8,14	3,53	4,77
31	10,65	0,00	2,22	-3,87	8,18	3,93
32	11,65	0,00	2,22	-2,76	8,18	1,19

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 20 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-22,80	15,55	-24,63
2	0,62	0,00	2,22	-22,17	15,55	24,63
3	0,72	0,00	2,22	-25,07	16,31	24,63
4	1,28	0,00	2,22	-24,44	16,31	24,63
5	1,38	0,00	2,22	-27,50	16,41	24,63
6	1,95	0,00	2,22	-26,88	16,41	24,63
7	2,05	0,00	2,22	-34,92	16,37	24,63
8	2,61	0,00	2,22	-34,29	16,37	23,52
9	2,71	0,00	2,22	-33,98	16,32	23,52
10	3,28	0,00	2,22	-33,35	16,32	21,85
11	3,38	0,00	2,22	-36,50	16,26	21,85
12	3,95	0,00	2,22	-35,87	16,26	23,42
13	4,05	0,00	2,22	-26,07	8,21	20,17
14	4,61	0,00	2,22	-25,44	8,21	18,51
15	4,72	0,00	2,22	-25,01	8,21	18,51
16	5,28	0,00	2,22	-24,39	8,21	16,85
17	5,38	0,00	2,22	-24,03	8,21	16,85
18	5,94	0,00	2,22	-23,40	8,21	15,18
19	6,05	0,00	2,22	-23,12	8,21	15,18
20	6,61	0,00	2,22	-22,49	8,21	13,52
21	6,71	0,00	2,22	-22,08	8,21	13,52
22	7,28	0,00	2,22	-21,45	8,21	11,85
23	7,38	0,00	2,22	-20,93	8,21	11,85
24	7,95	0,00	2,22	-20,30	8,21	10,17
25	8,05	0,00	2,22	-12,24	8,21	10,17
26	8,82	0,00	2,22	-11,39	8,21	8,00
27	8,92	0,00	2,22	-10,74	8,21	8,00
28	9,68	0,00	2,22	-9,89	8,21	5,84
29	9,78	0,00	2,22	-9,41	8,21	5,84
30	10,55	0,00	2,22	-8,56	2,09	4,37
31	10,65	0,00	2,22	-3,83	8,21	3,67
32	11,65	0,00	2,22	-2,72	0,27	0,92

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 21 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,22	-22,69	15,57	-24,59
2	0,62	0,00	2,22	-22,06	15,57	24,59
3	0,72	0,00	2,22	-25,00	16,33	24,59
4	1,28	0,00	2,22	-24,37	16,33	24,59
5	1,38	0,00	2,22	-27,48	16,43	24,59
6	1,95	0,00	2,22	-26,85	16,43	24,59
7	2,05	0,00	2,22	-34,94	16,38	24,59
8	2,61	0,00	2,22	-34,32	16,38	23,48
9	2,71	0,00	2,22	-34,05	16,33	23,48
10	3,28	0,00	2,22	-33,42	16,33	21,80
11	3,38	0,00	2,22	-36,62	16,28	21,80
12	3,95	0,00	2,22	-35,99	16,28	23,26
13	4,05	0,00	2,22	-26,17	8,21	20,13
14	4,61	0,00	2,22	-25,55	8,21	18,46
15	4,72	0,00	2,22	-25,17	8,21	18,46
16	5,28	0,00	2,22	-24,55	8,21	16,80
17	5,38	0,00	2,22	-24,24	8,21	16,80
18	5,94	0,00	2,22	-23,61	8,21	15,13
19	6,05	0,00	2,22	-23,38	8,21	15,13
20	6,61	0,00	2,22	-22,75	8,21	13,47
21	6,71	0,00	2,22	-22,40	8,21	13,47
22	7,28	0,00	2,22	-21,77	8,21	11,79
23	7,38	0,00	2,22	-21,30	8,21	11,79
24	7,95	0,00	2,22	-20,67	8,21	10,11
25	8,05	0,00	2,22	-12,60	8,21	10,11
26	8,82	0,00	2,22	-11,75	8,21	7,94
27	8,92	0,00	2,22	-10,97	8,21	7,94
28	9,68	0,00	2,22	-10,12	8,21	5,77
29	9,78	0,00	2,22	-9,52	8,21	5,77
30	10,55	0,00	2,22	-8,67	1,72	4,27
31	10,65	0,00	2,22	-3,81	8,21	3,60
32	11,65	0,00	2,22	-2,71	0,26	0,85

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 22 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-22,26	15,63	-24,42
2	0,62	0,00	2,22	-21,63	15,63	24,42
3	0,72	0,00	2,22	-24,72	16,37	24,42
4	1,28	0,00	2,22	-24,09	16,37	24,42
5	1,38	0,00	2,22	-27,37	16,47	24,42
6	1,95	0,00	2,22	-26,75	16,47	24,42
7	2,05	0,00	2,22	-35,03	16,43	24,42
8	2,61	0,00	2,22	-34,40	16,43	23,31
9	2,71	0,00	2,22	-34,33	16,38	23,31
10	3,28	0,00	2,22	-33,70	16,38	21,62
11	3,38	0,00	2,22	-37,09	16,33	21,62
12	3,95	0,00	2,22	-36,46	16,33	22,62
13	4,05	0,00	2,22	-26,59	8,24	19,94
14	4,61	0,00	2,22	-25,97	8,24	18,27
15	4,72	0,00	2,22	-25,80	8,24	18,27
16	5,28	0,00	2,22	-25,18	8,24	16,59
17	5,38	0,00	2,22	-25,08	8,24	16,59
18	5,94	0,00	2,22	-24,45	8,24	14,92
19	6,05	0,00	2,22	-24,43	8,24	14,92

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,22	-23,80	8,24	13,25
21	6,71	0,00	2,22	-23,66	8,24	13,25
22	7,28	0,00	2,22	-23,03	8,24	11,57
23	7,38	0,00	2,22	-22,78	8,24	11,57
24	7,95	0,00	2,22	-22,14	-2,96	10,86
25	8,05	0,00	2,22	-14,01	8,24	9,88
26	8,82	0,00	2,22	-13,16	8,24	7,70
27	8,92	0,00	2,22	-11,89	8,24	7,70
28	9,68	0,00	2,22	-11,04	8,24	5,52
29	9,78	0,00	2,22	-9,94	8,24	5,52
30	10,55	0,00	2,22	-9,09	0,28	3,88
31	10,65	0,00	2,22	-3,77	8,24	3,34
32	11,65	0,00	2,22	-2,66	8,24	0,58

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 23 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,32	-30,61	55,90
2	0,62	0,00	2,22	-57,69	-30,61	55,90
3	0,72	0,00	2,22	-50,79	-30,65	55,90
4	1,28	0,00	2,22	-50,17	-30,65	55,90
5	1,38	0,00	2,22	-42,08	-30,58	55,90
6	1,95	0,00	2,22	-41,45	-30,58	55,90
7	2,05	0,00	2,22	-28,11	-30,50	55,90
8	2,61	0,00	2,22	-27,48	-30,50	53,31
9	2,71	0,00	2,22	-17,34	-30,42	53,31
10	3,28	0,00	2,22	-16,71	-30,42	49,40
11	3,38	0,00	2,22	-6,35	-30,06	49,40
12	3,95	0,00	2,22	-5,72	-30,06	45,48
13	4,05	0,00	2,22	-4,10	-15,33	45,48
14	4,61	0,00	2,22	-3,47	-15,33	41,60
15	4,72	0,00	2,22	-4,21	-15,33	41,60
16	5,28	0,00	2,22	-3,58	-15,33	37,72
17	5,38	0,00	2,22	-4,00	-15,33	37,72
18	5,94	0,00	2,22	-3,37	-15,33	33,83
19	6,05	0,00	2,22	-3,76	-15,33	33,83
20	6,61	0,00	2,22	-3,13	-15,33	29,95
21	6,71	0,00	2,22	-3,41	-15,33	29,95
22	7,28	0,00	2,22	-2,77	-15,33	26,04
23	7,38	0,00	2,22	-2,87	-15,33	26,04
24	7,95	0,00	2,22	-2,23	-15,33	22,12
25	8,05	0,00	2,22	-6,68	-15,33	22,12
26	8,82	0,00	2,22	-5,83	-15,33	17,06
27	8,92	0,00	2,22	-6,33	-15,33	17,06
28	9,68	0,00	2,22	-5,48	-15,33	12,00
29	9,78	0,00	2,22	-5,66	-15,33	12,00
30	10,55	0,00	2,22	-4,81	-15,33	6,94
31	10,65	0,00	2,22	-3,45	-15,33	6,94
32	11,65	0,00	2,22	-2,34	-1,45	0,52

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 24 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-57,89	-30,55	56,06
2	0,62	0,00	2,22	-57,26	-30,55	56,06

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,72	0,00	2,22	-50,51	-30,60	56,06
4	1,28	0,00	2,22	-49,89	-30,60	56,06
5	1,38	0,00	2,22	-41,97	-30,53	56,06
6	1,95	0,00	2,22	-41,35	-30,53	56,06
7	2,05	0,00	2,22	-28,19	-30,46	56,06
8	2,61	0,00	2,22	-27,57	-30,46	53,45
9	2,71	0,00	2,22	-17,62	-30,38	53,45
10	3,28	0,00	2,22	-16,99	-30,38	49,51
11	3,38	0,00	2,22	-6,82	-30,00	49,51
12	3,95	0,00	2,22	-6,19	-30,00	45,57
13	4,05	0,00	2,22	-4,52	-15,30	45,57
14	4,61	0,00	2,22	-3,89	-15,30	41,65
15	4,72	0,00	2,22	-4,84	-15,30	41,65
16	5,28	0,00	2,22	-4,21	-15,30	37,74
17	5,38	0,00	2,22	-4,84	-15,30	37,74
18	5,94	0,00	2,22	-4,21	-15,30	33,82
19	6,05	0,00	2,22	-4,81	-15,30	33,82
20	6,61	0,00	2,22	-4,18	-15,30	29,91
21	6,71	0,00	2,22	-4,66	-15,30	29,91
22	7,28	0,00	2,22	-4,03	-15,30	25,97
23	7,38	0,00	2,22	-4,34	-15,30	25,97
24	7,95	0,00	2,22	-3,71	-15,30	22,02
25	8,05	0,00	2,22	-8,09	-15,30	22,02
26	8,82	0,00	2,22	-7,24	-15,30	16,92
27	8,92	0,00	2,22	-7,25	-15,30	16,92
28	9,68	0,00	2,22	-6,40	-15,30	11,82
29	9,78	0,00	2,22	-6,08	-15,30	11,82
30	10,55	0,00	2,22	-5,23	-15,30	6,72
31	10,65	0,00	2,22	-3,40	-15,30	6,72
32	11,65	0,00	2,22	-2,29	-15,30	0,24

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 25 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,85	-30,69	55,69
2	0,62	0,00	2,22	-58,23	-30,69	55,69
3	0,72	0,00	2,22	-51,14	-30,72	55,69
4	1,28	0,00	2,22	-50,52	-30,72	55,69
5	1,38	0,00	2,22	-42,21	-30,63	55,69
6	1,95	0,00	2,22	-41,58	-30,63	55,69
7	2,05	0,00	2,22	-28,00	-30,56	55,69
8	2,61	0,00	2,22	-27,37	-30,56	53,13
9	2,71	0,00	2,22	-16,99	-30,48	53,13
10	3,28	0,00	2,22	-16,35	-30,48	49,25
11	3,38	0,00	2,22	-5,77	-30,13	49,25
12	3,95	0,00	2,22	-5,13	-30,13	45,38
13	4,05	0,00	2,22	-3,57	-15,36	45,38
14	4,61	0,00	2,22	-2,94	-15,36	41,53
15	4,72	0,00	2,22	-3,42	-15,36	41,53
16	5,28	0,00	2,22	-2,79	-15,36	37,69
17	5,38	0,00	2,22	-2,95	-15,36	37,69
18	5,94	0,00	2,22	-2,32	-15,36	33,84
19	6,05	0,00	2,22	-2,44	-15,36	33,84
20	6,61	0,00	2,22	-1,82	-15,36	30,00
21	6,71	0,00	2,22	-1,83	-15,36	30,00

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	-1,20	-15,36	26,12
23	7,38	0,00	2,22	-1,02	-15,36	26,12
24	7,95	0,00	2,22	-0,39	-15,36	22,25
25	8,05	0,00	2,22	-4,91	-15,36	22,25
26	8,82	0,00	2,22	-4,06	-15,36	17,24
27	8,92	0,00	2,22	-5,17	-15,36	17,24
28	9,68	0,00	2,22	-4,32	-15,36	12,23
29	9,78	0,00	2,22	-5,13	-15,36	12,23
30	10,55	0,00	2,22	-4,28	-15,36	7,22
31	10,65	0,00	2,22	-3,51	-15,36	7,22
32	11,65	0,00	2,22	-2,40	-15,36	0,86

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 26 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,43	-30,63	55,85
2	0,62	0,00	2,22	-57,80	-30,63	55,85
3	0,72	0,00	2,22	-50,86	-30,67	55,85
4	1,28	0,00	2,22	-50,24	-30,67	55,85
5	1,38	0,00	2,22	-42,10	-30,59	55,85
6	1,95	0,00	2,22	-41,48	-30,59	55,85
7	2,05	0,00	2,22	-28,08	-30,51	55,85
8	2,61	0,00	2,22	-27,46	-30,51	53,27
9	2,71	0,00	2,22	-17,27	-30,44	53,27
10	3,28	0,00	2,22	-16,64	-30,44	49,37
11	3,38	0,00	2,22	-6,24	-30,07	49,37
12	3,95	0,00	2,22	-5,60	-30,07	45,46
13	4,05	0,00	2,22	-3,99	-15,33	45,46
14	4,61	0,00	2,22	-3,36	-15,33	41,59
15	4,72	0,00	2,22	-4,05	-15,33	41,59
16	5,28	0,00	2,22	-3,42	-15,33	37,71
17	5,38	0,00	2,22	-3,79	-15,33	37,71
18	5,94	0,00	2,22	-3,16	-15,33	33,83
19	6,05	0,00	2,22	-3,49	-15,33	33,83
20	6,61	0,00	2,22	-2,87	-15,33	29,96
21	6,71	0,00	2,22	-3,09	-15,33	29,96
22	7,28	0,00	2,22	-2,45	-15,33	26,05
23	7,38	0,00	2,22	-2,49	-15,33	26,05
24	7,95	0,00	2,22	-1,86	-15,33	22,15
25	8,05	0,00	2,22	-6,32	-15,33	22,15
26	8,82	0,00	2,22	-5,47	-15,33	17,10
27	8,92	0,00	2,22	-6,09	-15,33	17,10
28	9,68	0,00	2,22	-5,24	-15,33	12,05
29	9,78	0,00	2,22	-5,55	-15,33	12,05
30	10,55	0,00	2,22	-4,70	-15,33	7,00
31	10,65	0,00	2,22	-3,46	-15,33	7,00
32	11,65	0,00	2,22	-2,35	-1,44	0,59

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 27 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,48	29,16	-38,69
2	0,62	0,00	2,22	-1,85	29,16	38,69
3	0,72	0,00	2,22	-10,24	29,77	38,69
4	1,28	0,00	2,22	-9,62	29,77	38,69

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,22	-18,47	29,82	38,69
6	1,95	0,00	2,22	-17,84	29,82	38,69
7	2,05	0,00	2,22	-31,06	29,74	38,69
8	2,61	0,00	2,22	-30,44	29,74	36,91
9	2,71	0,00	2,22	-39,73	29,65	36,91
10	3,28	0,00	2,22	-39,10	29,65	34,22
11	3,38	0,00	2,22	-48,23	29,59	34,22
12	3,95	0,00	2,22	-47,59	29,59	31,54
13	4,05	0,00	2,22	-32,97	14,91	31,54
14	4,61	0,00	2,22	-32,34	14,91	28,87
15	4,72	0,00	2,22	-32,21	14,91	28,87
16	5,28	0,00	2,22	-31,58	14,91	26,20
17	5,38	0,00	2,22	-31,95	14,91	26,20
18	5,94	0,00	2,22	-31,32	14,91	23,53
19	6,05	0,00	2,22	-32,05	14,91	23,53
20	6,61	0,00	2,22	-31,43	14,91	20,86
21	6,71	0,00	2,22	-32,09	14,91	20,86
22	7,28	0,00	2,22	-31,46	14,91	18,18
23	7,38	0,00	2,22	-32,04	14,91	18,18
24	7,95	0,00	2,22	-31,41	14,91	15,49
25	8,05	0,00	2,22	-15,27	14,91	15,49
26	8,82	0,00	2,22	-14,42	14,91	12,01
27	8,92	0,00	2,22	-13,52	14,91	12,01
28	9,68	0,00	2,22	-12,67	14,91	8,53
29	9,78	0,00	2,22	-12,15	14,91	8,53
30	10,55	0,00	2,22	-11,30	4,85	6,44
31	10,65	0,00	2,22	-3,57	14,91	5,05
32	11,65	0,00	2,22	-2,46	14,91	0,64

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 28 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,91	29,09	-38,86
2	0,62	0,00	2,22	-2,28	29,09	38,86
3	0,72	0,00	2,22	-10,52	29,72	38,86
4	1,28	0,00	2,22	-9,90	29,72	38,86
5	1,38	0,00	2,22	-18,57	29,78	38,86
6	1,95	0,00	2,22	-17,95	29,78	38,86
7	2,05	0,00	2,22	-30,97	29,69	38,86
8	2,61	0,00	2,22	-30,35	29,69	37,08
9	2,71	0,00	2,22	-39,45	29,61	37,08
10	3,28	0,00	2,22	-38,81	29,61	34,40
11	3,38	0,00	2,22	-47,76	29,53	34,40
12	3,95	0,00	2,22	-47,12	29,53	31,72
13	4,05	0,00	2,22	-32,55	14,89	31,72
14	4,61	0,00	2,22	-31,92	14,89	29,06
15	4,72	0,00	2,22	-31,58	14,89	29,06
16	5,28	0,00	2,22	-30,95	14,89	26,40
17	5,38	0,00	2,22	-31,11	14,89	26,40
18	5,94	0,00	2,22	-30,48	14,89	23,74
19	6,05	0,00	2,22	-31,00	14,89	23,74
20	6,61	0,00	2,22	-30,38	14,89	21,08
21	6,71	0,00	2,22	-30,83	14,89	21,08
22	7,28	0,00	2,22	-30,20	14,89	18,40
23	7,38	0,00	2,22	-30,57	14,89	18,40

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,22	-29,93	14,89	15,72
25	8,05	0,00	2,22	-13,86	14,89	15,72
26	8,82	0,00	2,22	-13,01	14,89	12,25
27	8,92	0,00	2,22	-12,60	14,89	12,25
28	9,68	0,00	2,22	-11,75	14,89	8,78
29	9,78	0,00	2,22	-11,72	14,89	8,78
30	10,55	0,00	2,22	-10,87	6,30	6,84
31	10,65	0,00	2,22	-3,62	14,89	5,31
32	11,65	0,00	2,22	-2,51	1,33	0,91

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 29 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-1,94	29,24	-38,48
2	0,62	0,00	2,22	-1,32	29,24	38,48
3	0,72	0,00	2,22	-9,89	29,83	38,48
4	1,28	0,00	2,22	-9,27	29,83	38,48
5	1,38	0,00	2,22	-18,34	29,88	38,48
6	1,95	0,00	2,22	-17,71	29,88	38,48
7	2,05	0,00	2,22	-31,17	29,79	38,48
8	2,61	0,00	2,22	-30,55	29,79	36,70
9	2,71	0,00	2,22	-40,08	29,71	36,70
10	3,28	0,00	2,22	-39,45	29,71	34,00
11	3,38	0,00	2,22	-48,81	29,66	34,00
12	3,95	0,00	2,22	-48,18	29,66	31,30
13	4,05	0,00	2,22	-33,50	14,94	31,30
14	4,61	0,00	2,22	-32,87	14,94	28,63
15	4,72	0,00	2,22	-33,00	14,94	28,63
16	5,28	0,00	2,22	-32,37	14,94	25,95
17	5,38	0,00	2,22	-33,00	14,94	25,95
18	5,94	0,00	2,22	-32,37	14,94	23,27
19	6,05	0,00	2,22	-33,37	14,94	23,27
20	6,61	0,00	2,22	-32,74	14,94	20,59
21	6,71	0,00	2,22	-33,67	14,94	20,59
22	7,28	0,00	2,22	-33,03	14,94	17,89
23	7,38	0,00	2,22	-33,88	14,94	17,89
24	7,95	0,00	2,22	-33,25	2,72	16,37
25	8,05	0,00	2,22	-17,03	14,94	15,20
26	8,82	0,00	2,22	-16,18	14,94	11,71
27	8,92	0,00	2,22	-14,68	14,94	11,71
28	9,68	0,00	2,22	-13,83	14,94	8,22
29	9,78	0,00	2,22	-12,68	14,94	8,22
30	10,55	0,00	2,22	-11,83	3,04	5,95
31	10,65	0,00	2,22	-3,51	14,94	4,73
32	11,65	0,00	2,22	-2,40	1,24	0,30

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 30 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,37	29,17	-38,65
2	0,62	0,00	2,22	-1,75	29,17	38,65
3	0,72	0,00	2,22	-10,17	29,78	38,65
4	1,28	0,00	2,22	-9,55	29,78	38,65
5	1,38	0,00	2,22	-18,44	29,84	38,65
6	1,95	0,00	2,22	-17,81	29,84	38,65

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,22	-31,08	29,75	38,65
8	2,61	0,00	2,22	-30,46	29,75	36,87
9	2,71	0,00	2,22	-39,80	29,66	36,87
10	3,28	0,00	2,22	-39,17	29,66	34,18
11	3,38	0,00	2,22	-48,35	29,60	34,18
12	3,95	0,00	2,22	-47,71	29,60	31,49
13	4,05	0,00	2,22	-33,08	14,92	31,49
14	4,61	0,00	2,22	-32,45	14,92	28,82
15	4,72	0,00	2,22	-32,37	14,92	28,82
16	5,28	0,00	2,22	-31,74	14,92	26,15
17	5,38	0,00	2,22	-32,16	14,92	26,15
18	5,94	0,00	2,22	-31,53	14,92	23,48
19	6,05	0,00	2,22	-32,32	14,92	23,48
20	6,61	0,00	2,22	-31,69	14,92	20,81
21	6,71	0,00	2,22	-32,41	14,92	20,81
22	7,28	0,00	2,22	-31,77	14,92	18,12
23	7,38	0,00	2,22	-32,41	14,92	18,12
24	7,95	0,00	2,22	-31,78	14,92	15,43
25	8,05	0,00	2,22	-15,63	14,92	15,43
26	8,82	0,00	2,22	-14,78	14,92	11,95
27	8,92	0,00	2,22	-13,76	14,92	11,95
28	9,68	0,00	2,22	-12,91	14,92	8,47
29	9,78	0,00	2,22	-12,25	14,92	8,47
30	10,55	0,00	2,22	-11,40	4,49	6,34
31	10,65	0,00	2,22	-3,56	14,92	4,99
32	11,65	0,00	2,22	-2,45	14,92	0,57

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 31 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-37,57	-16,94	42,00
2	0,62	0,00	2,22	-36,95	-16,94	42,00
3	0,72	0,00	2,22	-35,69	-17,15	42,00
4	1,28	0,00	2,22	-35,06	-17,15	42,00
5	1,38	0,00	2,22	-32,94	-17,12	42,00
6	1,95	0,00	2,22	-32,31	-17,12	42,00
7	2,05	0,00	2,22	-24,34	-17,09	42,00
8	2,61	0,00	2,22	-23,71	-17,09	40,04
9	2,71	0,00	2,22	-23,37	-17,05	40,04
10	3,28	0,00	2,22	-22,74	-17,05	37,08
11	3,38	0,00	2,22	-18,55	-16,67	37,08
12	3,95	0,00	2,22	-17,91	-16,67	34,11
13	4,05	0,00	2,22	-11,42	10,80	34,11
14	4,61	0,00	2,22	-10,79	10,80	31,17
15	4,72	0,00	2,22	-12,04	11,09	31,17
16	5,28	0,00	2,22	-11,41	11,09	28,22
17	5,38	0,00	2,22	-12,75	11,10	28,22
18	5,94	0,00	2,22	-12,13	11,10	25,28
19	6,05	0,00	2,22	-13,75	11,09	25,28
20	6,61	0,00	2,22	-13,12	11,09	22,34
21	6,71	0,00	2,22	-14,67	11,08	22,34
22	7,28	0,00	2,22	-14,04	11,08	19,37
23	7,38	0,00	2,22	-15,45	11,08	19,37
24	7,95	0,00	2,22	-14,81	11,08	16,41
25	8,05	0,00	2,22	-11,11	-8,57	16,41

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,22	-10,26	-8,57	12,57
27	8,92	0,00	2,22	-10,04	-8,57	12,57
28	9,68	0,00	2,22	-9,19	-8,57	8,74
29	9,78	0,00	2,22	-8,81	-8,57	8,74
30	10,55	0,00	2,22	-7,96	-8,57	4,90
31	10,65	0,00	2,22	-3,15	-8,57	4,90
32	11,65	0,00	2,22	-2,04	-8,57	0,03

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 32 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-38,00	-17,01	41,84
2	0,62	0,00	2,22	-37,38	-17,01	41,84
3	0,72	0,00	2,22	-35,97	-17,20	41,84
4	1,28	0,00	2,22	-35,34	-17,20	41,84
5	1,38	0,00	2,22	-33,04	-17,17	41,84
6	1,95	0,00	2,22	-32,41	-17,17	41,84
7	2,05	0,00	2,22	-24,25	-17,14	41,84
8	2,61	0,00	2,22	-23,62	-17,14	39,89
9	2,71	0,00	2,22	-23,09	-17,09	39,89
10	3,28	0,00	2,22	-22,45	-17,09	36,95
11	3,38	0,00	2,22	-18,08	-16,73	36,95
12	3,95	0,00	2,22	-17,44	-16,73	34,01
13	4,05	0,00	2,22	-11,00	9,76	34,01
14	4,61	0,00	2,22	-10,37	9,76	31,10
15	4,72	0,00	2,22	-11,40	10,04	31,10
16	5,28	0,00	2,22	-10,78	10,04	28,18
17	5,38	0,00	2,22	-11,92	10,05	28,18
18	5,94	0,00	2,22	-11,29	10,05	25,26
19	6,05	0,00	2,22	-12,70	10,03	25,26
20	6,61	0,00	2,22	-12,07	10,03	22,35
21	6,71	0,00	2,22	-13,41	10,02	22,35
22	7,28	0,00	2,22	-12,78	10,02	19,41
23	7,38	0,00	2,22	-13,97	10,03	19,41
24	7,95	0,00	2,22	-13,34	10,03	16,47
25	8,05	0,00	2,22	-9,70	-8,60	16,47
26	8,82	0,00	2,22	-8,85	-8,60	12,67
27	8,92	0,00	2,22	-9,12	-8,60	12,67
28	9,68	0,00	2,22	-8,27	-8,60	8,87
29	9,78	0,00	2,22	-8,39	-8,60	8,87
30	10,55	0,00	2,22	-7,54	-8,60	5,06
31	10,65	0,00	2,22	-3,19	-8,60	5,06
32	11,65	0,00	2,22	-2,09	-8,60	0,24

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 33 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-38,11	-17,02	41,79
2	0,62	0,00	2,22	-37,49	-17,02	41,79
3	0,72	0,00	2,22	-36,04	-17,21	41,79
4	1,28	0,00	2,22	-35,41	-17,21	41,79
5	1,38	0,00	2,22	-33,07	-17,18	41,79
6	1,95	0,00	2,22	-32,44	-17,18	41,79
7	2,05	0,00	2,22	-24,23	-17,15	41,79
8	2,61	0,00	2,22	-23,60	-17,15	39,85

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,22	-23,02	-17,10	39,85
10	3,28	0,00	2,22	-22,38	-17,10	36,92
11	3,38	0,00	2,22	-17,96	-16,74	36,92
12	3,95	0,00	2,22	-17,33	-16,74	33,99
13	4,05	0,00	2,22	-10,89	9,50	33,99
14	4,61	0,00	2,22	-10,27	9,50	31,08
15	4,72	0,00	2,22	-11,24	9,77	31,08
16	5,28	0,00	2,22	-10,62	9,77	28,17
17	5,38	0,00	2,22	-11,70	9,79	28,17
18	5,94	0,00	2,22	-11,08	9,79	25,27
19	6,05	0,00	2,22	-12,43	9,77	25,27
20	6,61	0,00	2,22	-11,81	9,77	22,36
21	6,71	0,00	2,22	-13,09	9,75	22,36
22	7,28	0,00	2,22	-12,46	9,75	19,43
23	7,38	0,00	2,22	-13,60	9,76	19,43
24	7,95	0,00	2,22	-12,97	9,76	16,49
25	8,05	0,00	2,22	-9,34	-8,60	16,49
26	8,82	0,00	2,22	-8,49	-8,60	12,70
27	8,92	0,00	2,22	-8,88	-8,60	12,70
28	9,68	0,00	2,22	-8,03	-8,60	8,91
29	9,78	0,00	2,22	-8,28	-8,60	8,91
30	10,55	0,00	2,22	-7,43	-8,60	5,12
31	10,65	0,00	2,22	-3,21	-8,60	5,12
32	11,65	0,00	2,22	-2,10	-0,42	0,31

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 34 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-38,54	-17,09	41,63
2	0,62	0,00	2,22	-37,91	-17,09	41,63
3	0,72	0,00	2,22	-36,32	-17,26	41,63
4	1,28	0,00	2,22	-35,69	-17,26	41,63
5	1,38	0,00	2,22	-33,17	-17,22	41,63
6	1,95	0,00	2,22	-32,54	-17,22	41,63
7	2,05	0,00	2,22	-24,14	-17,19	41,63
8	2,61	0,00	2,22	-23,51	-17,19	39,71
9	2,71	0,00	2,22	-22,73	-17,15	39,71
10	3,28	0,00	2,22	-22,10	-17,15	36,81
11	3,38	0,00	2,22	-17,49	-16,80	36,81
12	3,95	0,00	2,22	-16,86	-16,80	33,91
13	4,05	0,00	2,22	-10,47	-8,63	33,91
14	4,61	0,00	2,22	-9,85	-8,63	31,03
15	4,72	0,00	2,22	-10,61	8,72	31,03
16	5,28	0,00	2,22	-9,99	8,72	28,15
17	5,38	0,00	2,22	-10,86	8,73	28,15
18	5,94	0,00	2,22	-10,24	8,73	25,27
19	6,05	0,00	2,22	-11,38	8,71	25,27
20	6,61	0,00	2,22	-10,76	8,71	22,40
21	6,71	0,00	2,22	-11,83	8,68	22,40
22	7,28	0,00	2,22	-11,20	8,68	19,50
23	7,38	0,00	2,22	-12,13	8,71	19,50
24	7,95	0,00	2,22	-11,50	8,71	16,60
25	8,05	0,00	2,22	-7,94	-8,63	16,60
26	8,82	0,00	2,22	-7,09	-8,63	12,84
27	8,92	0,00	2,22	-7,96	-8,63	12,84

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,22	-7,11	-8,63	9,09
29	9,78	0,00	2,22	-7,86	-8,63	9,09
30	10,55	0,00	2,22	-7,01	-8,63	5,34
31	10,65	0,00	2,22	-3,25	-8,63	5,34
32	11,65	0,00	2,22	-2,14	-0,38	0,58

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 3 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-46,66	33,07	-22,05
2	0,62	0,00	2,04	-46,08	33,07	22,05
3	0,72	0,00	2,04	-40,85	35,01	22,05
4	1,28	0,00	2,04	-40,27	35,01	22,05
5	1,38	0,00	2,04	-34,05	35,66	22,05
6	1,95	0,00	2,04	-33,47	35,66	22,05
7	2,05	0,00	2,04	-26,47	35,70	22,05
8	2,61	0,00	2,04	-25,90	35,70	20,68
9	2,71	0,00	2,04	-20,32	35,27	20,68
10	3,28	0,00	2,04	-19,74	35,27	19,18
11	3,38	0,00	2,04	-8,25	34,41	19,18
12	3,95	0,00	2,04	-7,66	34,41	18,06
13	4,05	0,00	2,04	-6,07	17,85	17,69
14	4,61	0,00	2,04	-5,49	17,85	16,21
15	4,72	0,00	2,04	-4,97	17,85	16,21
16	5,28	0,00	2,04	-4,39	17,85	14,73
17	5,38	0,00	2,04	-4,11	17,85	14,73
18	5,94	0,00	2,04	-3,53	17,85	13,25
19	6,05	0,00	2,04	-3,07	17,85	13,25
20	6,61	0,00	2,04	-2,49	17,85	11,77
21	6,71	0,00	2,04	-2,37	17,85	11,77
22	7,28	0,00	2,04	-1,79	17,85	10,27
23	7,38	0,00	2,04	-2,04	17,85	10,27
24	7,95	0,00	2,04	-1,46	17,85	8,78
25	8,05	0,00	2,04	-2,68	17,85	8,78
26	8,82	0,00	2,04	-1,90	17,85	6,85
27	8,92	0,00	2,04	-2,52	17,85	6,85
28	9,68	0,00	2,04	-1,74	17,85	4,92
29	9,78	0,00	2,04	-2,70	17,85	4,92
30	10,55	0,00	2,04	-1,91	17,85	2,99
31	10,65	0,00	2,04	-1,37	17,85	2,99
32	11,65	0,00	2,04	-0,35	-1,72	-0,54

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 4 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-47,33	30,29	-19,46
2	0,62	0,00	2,04	-46,76	30,29	19,46
3	0,72	0,00	2,04	-41,60	31,97	19,46
4	1,28	0,00	2,04	-41,02	31,97	19,46
5	1,38	0,00	2,04	-34,84	32,52	19,46
6	1,95	0,00	2,04	-34,26	32,52	19,46
7	2,05	0,00	2,04	-27,26	32,56	19,46
8	2,61	0,00	2,04	-26,68	32,56	18,23
9	2,71	0,00	2,04	-21,08	32,20	18,23
10	3,28	0,00	2,04	-20,50	32,20	16,88

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,04	-8,96	31,43	16,88
12	3,95	0,00	2,04	-8,38	31,43	15,53
13	4,05	0,00	2,04	-6,70	16,28	15,53
14	4,61	0,00	2,04	-6,13	16,28	14,19
15	4,72	0,00	2,04	-5,46	16,28	14,19
16	5,28	0,00	2,04	-4,88	16,28	12,85
17	5,38	0,00	2,04	-4,45	16,28	12,85
18	5,94	0,00	2,04	-3,87	16,28	11,52
19	6,05	0,00	2,04	-3,24	16,28	11,52
20	6,61	0,00	2,04	-2,66	16,28	10,18
21	6,71	0,00	2,04	-2,39	16,28	10,18
22	7,28	0,00	2,04	-1,81	16,28	8,83
23	7,38	0,00	2,04	-1,91	16,28	8,83
24	7,95	0,00	2,04	-1,33	16,28	7,48
25	8,05	0,00	2,04	-2,53	16,28	7,48
26	8,82	0,00	2,04	-1,74	16,28	5,74
27	8,92	0,00	2,04	-2,41	16,28	5,74
28	9,68	0,00	2,04	-1,63	16,28	3,99
29	9,78	0,00	2,04	-2,65	16,28	3,99
30	10,55	0,00	2,04	-1,87	16,28	2,25
31	10,65	0,00	2,04	-1,36	16,28	2,25
32	11,65	0,00	2,04	-0,34	16,28	0,04

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 5 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-46,74	32,76	-21,76
2	0,62	0,00	2,04	-46,16	32,76	21,76
3	0,72	0,00	2,04	-40,93	34,67	21,76
4	1,28	0,00	2,04	-40,35	34,67	21,76
5	1,38	0,00	2,04	-34,14	35,30	21,76
6	1,95	0,00	2,04	-33,56	35,30	21,76
7	2,05	0,00	2,04	-26,56	35,34	21,76
8	2,61	0,00	2,04	-25,98	35,34	20,40
9	2,71	0,00	2,04	-20,41	34,93	20,40
10	3,28	0,00	2,04	-19,83	34,93	18,92
11	3,38	0,00	2,04	-8,33	34,07	18,92
12	3,95	0,00	2,04	-7,74	34,07	17,72
13	4,05	0,00	2,04	-6,14	17,67	17,45
14	4,61	0,00	2,04	-5,56	17,67	15,98
15	4,72	0,00	2,04	-5,02	17,67	15,98
16	5,28	0,00	2,04	-4,45	17,67	14,52
17	5,38	0,00	2,04	-4,15	17,67	14,52
18	5,94	0,00	2,04	-3,57	17,67	13,05
19	6,05	0,00	2,04	-3,09	17,67	13,05
20	6,61	0,00	2,04	-2,51	17,67	11,59
21	6,71	0,00	2,04	-2,38	17,67	11,59
22	7,28	0,00	2,04	-1,79	17,67	10,11
23	7,38	0,00	2,04	-2,02	17,67	10,11
24	7,95	0,00	2,04	-1,44	17,67	8,64
25	8,05	0,00	2,04	-2,67	17,67	8,64
26	8,82	0,00	2,04	-1,88	17,67	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-2,51	17,67	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-1,72	17,67	4,82
29	9,78	0,00	2,04	-2,69	17,67	4,82

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,04	-1,91	17,67	2,91
31	10,65	0,00	2,04	-1,37	17,67	2,91
32	11,65	0,00	2,04	-0,35	-1,51	-0,49

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 6 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-47,41	29,97	-19,17
2	0,62	0,00	2,04	-46,83	29,97	19,17
3	0,72	0,00	2,04	-41,69	31,63	19,17
4	1,28	0,00	2,04	-41,11	31,63	19,17
5	1,38	0,00	2,04	-34,93	32,16	19,17
6	1,95	0,00	2,04	-34,35	32,16	19,17
7	2,05	0,00	2,04	-27,35	32,20	19,17
8	2,61	0,00	2,04	-26,77	32,20	17,95
9	2,71	0,00	2,04	-21,17	31,85	17,95
10	3,28	0,00	2,04	-20,59	31,85	16,62
11	3,38	0,00	2,04	-9,04	31,10	16,62
12	3,95	0,00	2,04	-8,46	31,10	15,29
13	4,05	0,00	2,04	-6,78	16,10	15,29
14	4,61	0,00	2,04	-6,20	16,10	13,97
15	4,72	0,00	2,04	-5,52	16,10	13,97
16	5,28	0,00	2,04	-4,94	16,10	12,66
17	5,38	0,00	2,04	-4,49	16,10	12,66
18	5,94	0,00	2,04	-3,91	16,10	11,34
19	6,05	0,00	2,04	-3,26	16,10	11,34
20	6,61	0,00	2,04	-2,68	16,10	10,02
21	6,71	0,00	2,04	-2,39	16,10	10,02
22	7,28	0,00	2,04	-1,81	16,10	8,69
23	7,38	0,00	2,04	-1,90	16,10	8,69
24	7,95	0,00	2,04	-1,32	16,10	7,36
25	8,05	0,00	2,04	-2,51	16,10	7,36
26	8,82	0,00	2,04	-1,73	-1,20	5,91
27	8,92	0,00	2,04	-2,40	16,10	5,64
28	9,68	0,00	2,04	-1,62	16,10	3,92
29	9,78	0,00	2,04	-2,65	16,10	3,92
30	10,55	0,00	2,04	-1,86	16,10	2,20
31	10,65	0,00	2,04	-1,36	16,10	2,20
32	11,65	0,00	2,04	-0,34	0,31	0,02

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 7 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-25,87	39,60	-24,89
2	0,62	0,00	2,04	-25,30	39,60	24,89
3	0,72	0,00	2,04	-22,66	41,75	24,89
4	1,28	0,00	2,04	-22,08	41,75	24,89
5	1,38	0,00	2,04	-19,67	42,45	24,89
6	1,95	0,00	2,04	-19,09	42,45	24,89
7	2,05	0,00	2,04	-16,86	42,50	24,89
8	2,61	0,00	2,04	-16,28	42,50	23,34
9	2,71	0,00	2,04	-13,78	42,05	23,34
10	3,28	0,00	2,04	-13,20	42,05	21,65
11	3,38	0,00	2,04	-16,32	41,06	21,65
12	3,95	0,00	2,04	-15,74	41,06	19,97

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,04	-15,43	21,25	19,97
14	4,61	0,00	2,04	-14,86	21,25	18,29
15	4,72	0,00	2,04	-13,51	21,25	18,29
16	5,28	0,00	2,04	-12,94	21,25	16,62
17	5,38	0,00	2,04	-11,48	21,25	16,62
18	5,94	0,00	2,04	-10,90	21,25	14,95
19	6,05	0,00	2,04	-9,13	21,25	14,95
20	6,61	0,00	2,04	-8,55	21,25	13,27
21	6,71	0,00	2,04	-7,08	21,25	13,27
22	7,28	0,00	2,04	-6,50	21,25	11,58
23	7,38	0,00	2,04	-5,33	21,25	11,58
24	7,95	0,00	2,04	-4,75	21,25	9,90
25	8,05	0,00	2,04	-4,82	21,25	9,90
26	8,82	0,00	2,04	-4,03	21,25	7,72
27	8,92	0,00	2,04	-3,87	21,25	7,72
28	9,68	0,00	2,04	-3,09	21,25	5,53
29	9,78	0,00	2,04	-2,05	21,25	5,53
30	10,55	0,00	2,04	-1,27	21,25	3,35
31	10,65	0,00	2,04	-1,21	21,25	3,35
32	11,65	0,00	2,04	-0,19	-1,41	-0,58

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 8 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-26,55	36,81	-22,31
2	0,62	0,00	2,04	-25,97	36,81	22,31
3	0,72	0,00	2,04	-23,41	38,71	22,31
4	1,28	0,00	2,04	-22,83	38,71	22,31
5	1,38	0,00	2,04	-20,46	39,31	22,31
6	1,95	0,00	2,04	-19,88	39,31	22,31
7	2,05	0,00	2,04	-17,64	39,36	22,31
8	2,61	0,00	2,04	-17,07	39,36	20,89
9	2,71	0,00	2,04	-14,54	38,98	20,89
10	3,28	0,00	2,04	-13,96	38,98	19,35
11	3,38	0,00	2,04	-17,04	38,09	19,35
12	3,95	0,00	2,04	-16,45	38,09	17,81
13	4,05	0,00	2,04	-16,07	19,68	17,81
14	4,61	0,00	2,04	-15,49	19,68	16,27
15	4,72	0,00	2,04	-14,01	19,68	16,27
16	5,28	0,00	2,04	-13,43	19,68	14,74
17	5,38	0,00	2,04	-11,82	19,68	14,74
18	5,94	0,00	2,04	-11,24	19,68	13,21
19	6,05	0,00	2,04	-9,31	19,68	13,21
20	6,61	0,00	2,04	-8,73	19,68	11,68
21	6,71	0,00	2,04	-7,10	19,68	11,68
22	7,28	0,00	2,04	-6,51	19,68	10,14
23	7,38	0,00	2,04	-5,21	19,68	10,14
24	7,95	0,00	2,04	-4,62	19,68	8,60
25	8,05	0,00	2,04	-4,66	19,68	8,60
26	8,82	0,00	2,04	-3,88	19,68	6,60
27	8,92	0,00	2,04	-3,77	19,68	6,60
28	9,68	0,00	2,04	-2,99	19,68	4,61
29	9,78	0,00	2,04	-2,01	19,68	4,61
30	10,55	0,00	2,04	-1,22	19,68	2,61
31	10,65	0,00	2,04	-1,20	19,68	2,61

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,04	-0,18	19,68	0,08

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 9 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-25,80	39,91	-25,18
2	0,62	0,00	2,04	-25,22	39,91	25,18
3	0,72	0,00	2,04	-22,57	42,09	25,18
4	1,28	0,00	2,04	-22,00	42,09	25,18
5	1,38	0,00	2,04	-19,58	42,80	25,18
6	1,95	0,00	2,04	-19,00	42,80	25,18
7	2,05	0,00	2,04	-16,77	42,86	25,18
8	2,61	0,00	2,04	-16,19	42,86	23,62
9	2,71	0,00	2,04	-13,69	42,40	23,62
10	3,28	0,00	2,04	-13,11	42,40	21,91
11	3,38	0,00	2,04	-16,24	41,39	21,91
12	3,95	0,00	2,04	-15,66	41,39	20,21
13	4,05	0,00	2,04	-15,36	21,43	20,21
14	4,61	0,00	2,04	-14,78	21,43	18,52
15	4,72	0,00	2,04	-13,46	21,43	18,52
16	5,28	0,00	2,04	-12,88	21,43	16,83
17	5,38	0,00	2,04	-11,44	21,43	16,83
18	5,94	0,00	2,04	-10,87	21,43	15,14
19	6,05	0,00	2,04	-9,11	21,43	15,14
20	6,61	0,00	2,04	-8,54	21,43	13,45
21	6,71	0,00	2,04	-7,08	21,43	13,45
22	7,28	0,00	2,04	-6,49	21,43	11,75
23	7,38	0,00	2,04	-5,34	21,43	11,75
24	7,95	0,00	2,04	-4,76	21,43	10,04
25	8,05	0,00	2,04	-4,84	21,43	10,04
26	8,82	0,00	2,04	-4,05	21,43	7,84
27	8,92	0,00	2,04	-3,89	21,43	7,84
28	9,68	0,00	2,04	-3,10	21,43	5,64
29	9,78	0,00	2,04	-2,06	21,43	5,64
30	10,55	0,00	2,04	-1,28	21,43	3,44
31	10,65	0,00	2,04	-1,21	21,43	3,44
32	11,65	0,00	2,04	-0,19	-1,61	-0,64

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 10 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-26,47	37,13	-22,60
2	0,62	0,00	2,04	-25,90	37,13	22,60
3	0,72	0,00	2,04	-23,33	39,05	22,60
4	1,28	0,00	2,04	-22,75	39,05	22,60
5	1,38	0,00	2,04	-20,37	39,67	22,60
6	1,95	0,00	2,04	-19,79	39,67	22,60
7	2,05	0,00	2,04	-17,55	39,72	22,60
8	2,61	0,00	2,04	-16,98	39,72	21,17
9	2,71	0,00	2,04	-14,45	39,32	21,17
10	3,28	0,00	2,04	-13,87	39,32	19,61
11	3,38	0,00	2,04	-16,96	38,42	19,61
12	3,95	0,00	2,04	-16,37	38,42	18,05
13	4,05	0,00	2,04	-16,00	19,86	18,05
14	4,61	0,00	2,04	-15,42	19,86	16,50

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,04	-13,95	19,86	16,50
16	5,28	0,00	2,04	-13,37	19,86	14,96
17	5,38	0,00	2,04	-11,78	19,86	14,96
18	5,94	0,00	2,04	-11,20	19,86	13,41
19	6,05	0,00	2,04	-9,29	19,86	13,41
20	6,61	0,00	2,04	-8,71	19,86	11,86
21	6,71	0,00	2,04	-7,09	19,86	11,86
22	7,28	0,00	2,04	-6,51	19,86	10,30
23	7,38	0,00	2,04	-5,22	19,86	10,30
24	7,95	0,00	2,04	-4,64	19,86	8,74
25	8,05	0,00	2,04	-4,68	19,86	8,74
26	8,82	0,00	2,04	-3,90	19,86	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-3,78	19,86	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-3,00	19,86	4,71
29	9,78	0,00	2,04	-2,01	19,86	4,71
30	10,55	0,00	2,04	-1,23	19,86	2,69
31	10,65	0,00	2,04	-1,20	19,86	2,69
32	11,65	0,00	2,04	-0,18	19,86	0,13

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 11 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,76	-38,96	24,78
2	0,62	0,00	2,04	-13,19	-38,96	24,78
3	0,72	0,00	2,04	-11,87	-41,09	24,78
4	1,28	0,00	2,04	-11,30	-41,09	24,78
5	1,38	0,00	2,04	-11,21	-41,78	24,78
6	1,95	0,00	2,04	-10,63	-41,78	24,78
7	2,05	0,00	2,04	-12,14	-41,83	24,78
8	2,61	0,00	2,04	-11,56	-41,83	23,24
9	2,71	0,00	2,04	-14,79	-41,38	23,24
10	3,28	0,00	2,04	-14,21	-41,38	21,56
11	3,38	0,00	2,04	-12,57	-40,42	21,56
12	3,95	0,00	2,04	-11,99	-40,42	19,88
13	4,05	0,00	2,04	-13,51	-20,92	19,88
14	4,61	0,00	2,04	-12,93	-20,92	18,22
15	4,72	0,00	2,04	-12,09	-20,92	18,22
16	5,28	0,00	2,04	-11,51	-20,92	16,56
17	5,38	0,00	2,04	-10,45	-20,92	16,56
18	5,94	0,00	2,04	-9,87	-20,92	14,90
19	6,05	0,00	2,04	-8,47	-20,92	14,90
20	6,61	0,00	2,04	-7,89	-20,92	13,23
21	6,71	0,00	2,04	-6,66	-20,92	13,23
22	7,28	0,00	2,04	-6,08	-20,92	11,56
23	7,38	0,00	2,04	-5,08	-20,92	11,56
24	7,95	0,00	2,04	-4,50	-20,92	9,88
25	8,05	0,00	2,04	-4,24	-20,92	9,88
26	8,82	0,00	2,04	-3,46	-20,92	7,71
27	8,92	0,00	2,04	-3,29	-20,92	7,71
28	9,68	0,00	2,04	-2,50	-20,92	5,55
29	9,78	0,00	2,04	-2,92	-20,92	5,55
30	10,55	0,00	2,04	-2,14	-20,92	3,38
31	10,65	0,00	2,04	-1,43	-20,92	3,38
32	11,65	0,00	2,04	-0,40	-20,92	0,63

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 12 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,09	-36,18	22,19
2	0,62	0,00	2,04	-12,51	-36,18	22,19
3	0,72	0,00	2,04	-11,12	-38,05	22,19
4	1,28	0,00	2,04	-10,54	-38,05	22,19
5	1,38	0,00	2,04	-10,42	-38,64	22,19
6	1,95	0,00	2,04	-9,84	-38,64	22,19
7	2,05	0,00	2,04	-11,35	-38,69	22,19
8	2,61	0,00	2,04	-10,77	-38,69	20,78
9	2,71	0,00	2,04	-14,03	-38,31	20,78
10	3,28	0,00	2,04	-13,45	-38,31	19,25
11	3,38	0,00	2,04	-11,86	-37,45	19,25
12	3,95	0,00	2,04	-11,28	-37,45	17,72
13	4,05	0,00	2,04	-12,87	-19,35	17,72
14	4,61	0,00	2,04	-12,29	-19,35	16,20
15	4,72	0,00	2,04	-11,59	-19,35	16,20
16	5,28	0,00	2,04	-11,02	-19,35	14,68
17	5,38	0,00	2,04	-10,11	-19,35	14,68
18	5,94	0,00	2,04	-9,54	-19,35	13,16
19	6,05	0,00	2,04	-8,30	-19,35	13,16
20	6,61	0,00	2,04	-7,72	-19,35	11,64
21	6,71	0,00	2,04	-6,64	-19,35	11,64
22	7,28	0,00	2,04	-6,06	-19,35	10,11
23	7,38	0,00	2,04	-5,20	-19,35	10,11
24	7,95	0,00	2,04	-4,62	-19,35	8,58
25	8,05	0,00	2,04	-4,40	-19,35	8,58
26	8,82	0,00	2,04	-3,61	-19,35	6,60
27	8,92	0,00	2,04	-3,39	-19,35	6,60
28	9,68	0,00	2,04	-2,61	-19,35	4,62
29	9,78	0,00	2,04	-2,97	-19,35	4,62
30	10,55	0,00	2,04	-2,18	-19,35	2,64
31	10,65	0,00	2,04	-1,44	-19,35	2,64
32	11,65	0,00	2,04	-0,41	-0,54	0,12

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 13 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,84	-39,27	25,07
2	0,62	0,00	2,04	-13,26	-39,27	25,07
3	0,72	0,00	2,04	-11,96	-41,43	25,07
4	1,28	0,00	2,04	-11,38	-41,43	25,07
5	1,38	0,00	2,04	-11,30	-42,13	25,07
6	1,95	0,00	2,04	-10,72	-42,13	25,07
7	2,05	0,00	2,04	-12,22	-42,19	25,07
8	2,61	0,00	2,04	-11,65	-42,19	23,51
9	2,71	0,00	2,04	-14,88	-41,73	23,51
10	3,28	0,00	2,04	-14,30	-41,73	21,82
11	3,38	0,00	2,04	-12,66	-40,75	21,82
12	3,95	0,00	2,04	-12,07	-40,75	20,13
13	4,05	0,00	2,04	-13,58	-21,09	20,13
14	4,61	0,00	2,04	-13,00	-21,09	18,45
15	4,72	0,00	2,04	-12,14	-21,09	18,45
16	5,28	0,00	2,04	-11,57	-21,09	16,77
17	5,38	0,00	2,04	-10,49	-21,09	16,77

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,04	-9,91	-21,09	15,09
19	6,05	0,00	2,04	-8,49	-21,09	15,09
20	6,61	0,00	2,04	-7,91	-21,09	13,41
21	6,71	0,00	2,04	-6,66	-21,09	13,41
22	7,28	0,00	2,04	-6,08	-21,09	11,72
23	7,38	0,00	2,04	-5,06	-21,09	11,72
24	7,95	0,00	2,04	-4,48	-21,09	10,03
25	8,05	0,00	2,04	-4,22	-21,09	10,03
26	8,82	0,00	2,04	-3,44	-21,09	7,84
27	8,92	0,00	2,04	-3,27	-21,09	7,84
28	9,68	0,00	2,04	-2,49	-21,09	5,65
29	9,78	0,00	2,04	-2,91	-21,09	5,65
30	10,55	0,00	2,04	-2,13	-21,09	3,46
31	10,65	0,00	2,04	-1,43	-21,09	3,46
32	11,65	0,00	2,04	-0,40	-21,09	0,69

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 14 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,17	-36,49	22,48
2	0,62	0,00	2,04	-12,59	-36,49	22,48
3	0,72	0,00	2,04	-11,21	-38,39	22,48
4	1,28	0,00	2,04	-10,63	-38,39	22,48
5	1,38	0,00	2,04	-10,51	-39,00	22,48
6	1,95	0,00	2,04	-9,93	-39,00	22,48
7	2,05	0,00	2,04	-11,44	-39,05	22,48
8	2,61	0,00	2,04	-10,86	-39,05	21,06
9	2,71	0,00	2,04	-14,12	-38,66	21,06
10	3,28	0,00	2,04	-13,54	-38,66	19,51
11	3,38	0,00	2,04	-11,94	-37,78	19,51
12	3,95	0,00	2,04	-11,36	-37,78	17,97
13	4,05	0,00	2,04	-12,94	-19,52	17,97
14	4,61	0,00	2,04	-12,37	-19,52	16,43
15	4,72	0,00	2,04	-11,65	-19,52	16,43
16	5,28	0,00	2,04	-11,07	-19,52	14,89
17	5,38	0,00	2,04	-10,15	-19,52	14,89
18	5,94	0,00	2,04	-9,57	-19,52	13,36
19	6,05	0,00	2,04	-8,32	-19,52	13,36
20	6,61	0,00	2,04	-7,74	-19,52	11,82
21	6,71	0,00	2,04	-6,64	-19,52	11,82
22	7,28	0,00	2,04	-6,06	-19,52	10,27
23	7,38	0,00	2,04	-5,19	-19,52	10,27
24	7,95	0,00	2,04	-4,61	-19,52	8,73
25	8,05	0,00	2,04	-4,38	-19,52	8,73
26	8,82	0,00	2,04	-3,60	-19,52	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-3,38	-19,52	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-2,60	-19,52	4,72
29	9,78	0,00	2,04	-2,96	-19,52	4,72
30	10,55	0,00	2,04	-2,18	-19,52	2,72
31	10,65	0,00	2,04	-1,43	-19,52	2,72
32	11,65	0,00	2,04	-0,41	-0,33	0,18

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 15 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,04	7,02	-32,43	21,93
2	0,62	0,00	2,04	7,60	-32,43	21,93
3	0,72	0,00	2,04	6,31	-34,36	21,93
4	1,28	0,00	2,04	6,89	-34,36	21,93
5	1,38	0,00	2,04	3,17	-34,99	21,93
6	1,95	0,00	2,04	3,75	-34,99	21,93
7	2,05	0,00	2,04	-2,52	-35,03	21,93
8	2,61	0,00	2,04	-1,94	-35,03	20,57
9	2,71	0,00	2,04	-8,25	-34,60	20,57
10	3,28	0,00	2,04	-7,67	-34,60	19,09
11	3,38	0,00	2,04	-20,65	-33,77	19,09
12	3,95	0,00	2,04	-20,07	-33,77	17,61
13	4,05	0,00	2,04	-22,88	-17,51	17,61
14	4,61	0,00	2,04	-22,30	-17,51	16,14
15	4,72	0,00	2,04	-20,63	-17,51	16,14
16	5,28	0,00	2,04	-20,06	-17,51	14,67
17	5,38	0,00	2,04	-17,82	-17,51	14,67
18	5,94	0,00	2,04	-17,24	-17,51	13,20
19	6,05	0,00	2,04	-14,54	-17,51	13,20
20	6,61	0,00	2,04	-13,96	-17,51	11,73
21	6,71	0,00	2,04	-11,37	-17,51	11,73
22	7,28	0,00	2,04	-10,78	-17,51	10,25
23	7,38	0,00	2,04	-8,37	-17,51	10,25
24	7,95	0,00	2,04	-7,79	-17,51	8,77
25	8,05	0,00	2,04	-6,38	-17,51	8,77
26	8,82	0,00	2,04	-5,59	-17,51	6,85
27	8,92	0,00	2,04	-4,64	-17,51	6,85
28	9,68	0,00	2,04	-3,86	-17,51	4,94
29	9,78	0,00	2,04	-2,28	-17,51	4,94
30	10,55	0,00	2,04	-1,49	-17,51	3,02
31	10,65	0,00	2,04	-1,26	-17,51	3,02
32	11,65	0,00	2,04	-0,24	-17,51	0,59

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 16 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,70	-29,65	19,35
2	0,62	0,00	2,04	8,27	-29,65	19,35
3	0,72	0,00	2,04	7,07	-31,31	19,35
4	1,28	0,00	2,04	7,64	-31,31	19,35
5	1,38	0,00	2,04	3,96	-31,85	19,35
6	1,95	0,00	2,04	4,54	-31,85	19,35
7	2,05	0,00	2,04	-1,74	-31,89	19,35
8	2,61	0,00	2,04	-1,16	-31,89	18,12
9	2,71	0,00	2,04	-7,49	-31,53	18,12
10	3,28	0,00	2,04	-6,91	-31,53	16,78
11	3,38	0,00	2,04	-19,93	-30,79	16,78
12	3,95	0,00	2,04	-19,35	-30,79	15,45
13	4,05	0,00	2,04	-22,24	-15,94	15,45
14	4,61	0,00	2,04	-21,66	-15,94	14,12
15	4,72	0,00	2,04	-20,14	-15,94	14,12
16	5,28	0,00	2,04	-19,56	-15,94	12,79
17	5,38	0,00	2,04	-17,48	-15,94	12,79
18	5,94	0,00	2,04	-16,91	-15,94	11,47
19	6,05	0,00	2,04	-14,36	-15,94	11,47

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,04	-13,79	-15,94	10,14
21	6,71	0,00	2,04	-11,35	-15,94	10,14
22	7,28	0,00	2,04	-10,76	-15,94	8,80
23	7,38	0,00	2,04	-8,49	-15,94	8,80
24	7,95	0,00	2,04	-7,91	-15,94	7,47
25	8,05	0,00	2,04	-6,53	-15,94	7,47
26	8,82	0,00	2,04	-5,75	-15,94	5,74
27	8,92	0,00	2,04	-4,75	-15,94	5,74
28	9,68	0,00	2,04	-3,96	-15,94	4,01
29	9,78	0,00	2,04	-2,32	-15,94	4,01
30	10,55	0,00	2,04	-1,54	-15,94	2,28
31	10,65	0,00	2,04	-1,27	-15,94	2,28
32	11,65	0,00	2,04	-0,25	-15,94	0,08

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 17 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,10	-32,12	21,64
2	0,62	0,00	2,04	7,68	-32,12	21,64
3	0,72	0,00	2,04	6,40	-34,01	21,64
4	1,28	0,00	2,04	6,98	-34,01	21,64
5	1,38	0,00	2,04	3,26	-34,63	21,64
6	1,95	0,00	2,04	3,84	-34,63	21,64
7	2,05	0,00	2,04	-2,43	-34,67	21,64
8	2,61	0,00	2,04	-1,86	-34,67	20,29
9	2,71	0,00	2,04	-8,16	-34,26	20,29
10	3,28	0,00	2,04	-7,58	-34,26	18,83
11	3,38	0,00	2,04	-20,57	-33,43	18,83
12	3,95	0,00	2,04	-19,98	-33,43	17,36
13	4,05	0,00	2,04	-22,81	-17,34	17,36
14	4,61	0,00	2,04	-22,23	-17,34	15,91
15	4,72	0,00	2,04	-20,58	-17,34	15,91
16	5,28	0,00	2,04	-20,00	-17,34	14,46
17	5,38	0,00	2,04	-17,78	-17,34	14,46
18	5,94	0,00	2,04	-17,20	-17,34	13,00
19	6,05	0,00	2,04	-14,52	-17,34	13,00
20	6,61	0,00	2,04	-13,94	-17,34	11,55
21	6,71	0,00	2,04	-11,36	-17,34	11,55
22	7,28	0,00	2,04	-10,78	-17,34	10,08
23	7,38	0,00	2,04	-8,38	-17,34	10,08
24	7,95	0,00	2,04	-7,80	-17,34	8,62
25	8,05	0,00	2,04	-6,39	-17,34	8,62
26	8,82	0,00	2,04	-5,61	-17,34	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-4,65	-17,34	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-3,87	-17,34	4,83
29	9,78	0,00	2,04	-2,28	-17,34	4,83
30	10,55	0,00	2,04	-1,50	-17,34	2,94
31	10,65	0,00	2,04	-1,27	-17,34	2,94
32	11,65	0,00	2,04	-0,24	-17,34	0,53

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 18 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,77	-29,34	19,06
2	0,62	0,00	2,04	8,35	-29,34	19,06

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,72	0,00	2,04	7,15	-30,97	19,06
4	1,28	0,00	2,04	7,73	-30,97	19,06
5	1,38	0,00	2,04	4,05	-31,50	19,06
6	1,95	0,00	2,04	4,63	-31,50	19,06
7	2,05	0,00	2,04	-1,65	-31,53	19,06
8	2,61	0,00	2,04	-1,07	-31,53	17,84
9	2,71	0,00	2,04	-7,40	-31,18	17,84
10	3,28	0,00	2,04	-6,82	-31,18	16,52
11	3,38	0,00	2,04	-19,85	-30,46	16,52
12	3,95	0,00	2,04	-19,27	-30,46	15,20
13	4,05	0,00	2,04	-22,17	-15,77	15,20
14	4,61	0,00	2,04	-21,59	-15,77	13,89
15	4,72	0,00	2,04	-20,08	-15,77	13,89
16	5,28	0,00	2,04	-19,51	-15,77	12,58
17	5,38	0,00	2,04	-17,45	-15,77	12,58
18	5,94	0,00	2,04	-16,87	-15,77	11,27
19	6,05	0,00	2,04	-14,34	-15,77	11,27
20	6,61	0,00	2,04	-13,77	-15,77	9,96
21	6,71	0,00	2,04	-11,35	-15,77	9,96
22	7,28	0,00	2,04	-10,76	-15,77	8,64
23	7,38	0,00	2,04	-8,51	-15,77	8,64
24	7,95	0,00	2,04	-7,93	-6,36	-7,58
25	8,05	0,00	2,04	-6,55	2,18	-7,52
26	8,82	0,00	2,04	-5,77	2,18	-6,00
27	8,92	0,00	2,04	-4,76	-15,77	5,61
28	9,68	0,00	2,04	-3,97	-15,77	3,90
29	9,78	0,00	2,04	-2,33	-15,77	3,90
30	10,55	0,00	2,04	-1,54	-15,77	2,20
31	10,65	0,00	2,04	-1,27	-15,77	2,20
32	11,65	0,00	2,04	-0,25	-15,77	0,03

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 19 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,40	-0,51	3,76
2	0,62	0,00	2,04	-58,82	-0,51	3,76
3	0,72	0,00	2,04	-51,93	0,52	3,76
4	1,28	0,00	2,04	-51,35	0,52	3,76
5	1,38	0,00	2,04	-42,83	0,63	3,76
6	1,95	0,00	2,04	-42,26	0,63	3,76
7	2,05	0,00	2,04	-32,67	0,62	3,76
8	2,61	0,00	2,04	-32,09	0,62	3,76
9	2,71	0,00	2,04	-26,02	0,53	3,76
10	3,28	0,00	2,04	-25,44	0,53	3,76
11	3,38	0,00	2,04	-0,34	-0,51	3,76
12	3,95	0,00	2,04	0,24	0,46	3,76
13	4,05	0,00	2,04	2,26	-0,51	3,76
14	4,61	0,00	2,04	2,83	-0,51	3,45
15	4,72	0,00	2,04	2,51	-0,51	3,45
16	5,28	0,00	2,04	3,09	-0,51	3,13
17	5,38	0,00	2,04	2,27	-0,51	3,13
18	5,94	0,00	2,04	2,84	-0,51	2,81
19	6,05	0,00	2,04	2,12	-0,51	2,81
20	6,61	0,00	2,04	2,70	-0,51	2,49
21	6,71	0,00	2,04	1,61	-0,51	2,49

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,04	2,20	-0,51	2,17
23	7,38	0,00	2,04	0,74	-0,51	2,17
24	7,95	0,00	2,04	1,32	-0,51	1,85
25	8,05	0,00	2,04	-0,74	-0,51	1,85
26	8,82	0,00	2,04	0,05	-0,51	1,44
27	8,92	0,00	2,04	-1,21	-0,51	1,44
28	9,68	0,00	2,04	-0,42	-0,51	1,02
29	9,78	0,00	2,04	-3,53	-0,51	1,02
30	10,55	0,00	2,04	-2,74	-0,11	0,86
31	10,65	0,00	2,04	-1,58	-1,02	1,03
32	11,65	0,00	2,04	-0,56	-1,02	0,09

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 20 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,60	-0,59	2,84
2	0,62	0,00	2,04	-59,02	-0,59	2,84
3	0,72	0,00	2,04	-52,15	-0,39	2,84
4	1,28	0,00	2,04	-51,57	-0,39	2,84
5	1,38	0,00	2,04	-43,07	-0,31	2,84
6	1,95	0,00	2,04	-42,49	-0,31	2,84
7	2,05	0,00	2,04	-32,91	-0,32	2,84
8	2,61	0,00	2,04	-32,33	-0,32	2,84
9	2,71	0,00	2,04	-26,25	-0,39	2,84
10	3,28	0,00	2,04	-25,67	-0,39	2,84
11	3,38	0,00	2,04	-0,56	-0,44	2,84
12	3,95	0,00	2,04	0,03	-0,44	2,84
13	4,05	0,00	2,04	2,07	-0,29	2,84
14	4,61	0,00	2,04	2,64	-0,09	2,70
15	4,72	0,00	2,04	2,36	-0,29	2,61
16	5,28	0,00	2,04	2,94	-0,29	2,37
17	5,38	0,00	2,04	2,17	-0,29	2,37
18	5,94	0,00	2,04	2,74	-0,29	2,13
19	6,05	0,00	2,04	2,07	-0,29	2,13
20	6,61	0,00	2,04	2,64	-0,29	1,89
21	6,71	0,00	2,04	1,61	-0,29	1,89
22	7,28	0,00	2,04	2,19	-0,29	1,64
23	7,38	0,00	2,04	0,77	-0,29	1,64
24	7,95	0,00	2,04	1,36	-0,29	1,40
25	8,05	0,00	2,04	-0,69	0,49	1,40
26	8,82	0,00	2,04	0,09	0,49	1,09
27	8,92	0,00	2,04	-1,18	0,50	1,09
28	9,68	0,00	2,04	-0,39	0,50	0,78
29	9,78	0,00	2,04	-3,51	0,51	0,78
30	10,55	0,00	2,04	-2,73	0,51	1,07
31	10,65	0,00	2,04	-1,58	-0,48	0,64
32	11,65	0,00	2,04	-0,56	-0,48	0,07

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 21 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,65	-0,80	2,67
2	0,62	0,00	2,04	-59,07	-0,80	2,67
3	0,72	0,00	2,04	-52,21	-0,62	2,67
4	1,28	0,00	2,04	-51,63	-0,62	2,67

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,04	-43,13	-0,55	2,67
6	1,95	0,00	2,04	-42,55	-0,55	2,67
7	2,05	0,00	2,04	-32,97	-0,56	2,67
8	2,61	0,00	2,04	-32,39	-0,56	2,67
9	2,71	0,00	2,04	-26,31	-0,62	2,67
10	3,28	0,00	2,04	-25,73	-0,62	2,67
11	3,38	0,00	2,04	-0,61	-0,66	2,67
12	3,95	0,00	2,04	-0,03	-0,66	2,67
13	4,05	0,00	2,04	2,02	-0,12	2,67
14	4,61	0,00	2,04	2,59	-0,12	2,52
15	4,72	0,00	2,04	2,32	-0,40	2,45
16	5,28	0,00	2,04	2,90	-0,40	2,22
17	5,38	0,00	2,04	2,14	-0,40	2,22
18	5,94	0,00	2,04	2,72	-0,40	2,00
19	6,05	0,00	2,04	2,05	-0,40	2,00
20	6,61	0,00	2,04	2,63	-0,40	1,78
21	6,71	0,00	2,04	1,61	-0,40	1,78
22	7,28	0,00	2,04	2,19	-0,40	1,56
23	7,38	0,00	2,04	0,78	-0,40	1,56
24	7,95	0,00	2,04	1,37	-0,40	1,34
25	8,05	0,00	2,04	-0,68	0,66	1,34
26	8,82	0,00	2,04	0,10	0,66	1,05
27	8,92	0,00	2,04	-1,17	0,66	1,05
28	9,68	0,00	2,04	-0,38	0,66	0,79
29	9,78	0,00	2,04	-3,51	0,66	0,76
30	10,55	0,00	2,04	-2,72	0,66	1,13
31	10,65	0,00	2,04	-1,58	-0,34	0,54
32	11,65	0,00	2,04	-0,55	-0,34	0,10

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 22 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,85	-1,64	2,06
2	0,62	0,00	2,04	-59,28	-1,64	2,06
3	0,72	0,00	2,04	-52,43	-1,54	2,06
4	1,28	0,00	2,04	-51,86	-1,54	2,06
5	1,38	0,00	2,04	-43,37	-1,49	2,06
6	1,95	0,00	2,04	-42,79	-1,49	2,06
7	2,05	0,00	2,04	-33,20	-1,50	2,06
8	2,61	0,00	2,04	-32,62	-1,50	2,06
9	2,71	0,00	2,04	-26,54	-1,54	2,06
10	3,28	0,00	2,04	-25,95	-1,54	2,06
11	3,38	0,00	2,04	-0,83	-1,55	2,06
12	3,95	0,00	2,04	-0,24	-1,55	1,92
13	4,05	0,00	2,04	1,83	-0,26	2,02
14	4,61	0,00	2,04	2,40	-0,26	1,80
15	4,72	0,00	2,04	2,18	-0,24	1,91
16	5,28	0,00	2,04	2,75	-0,82	1,63
17	5,38	0,00	2,04	2,04	-0,20	1,75
18	5,94	0,00	2,04	2,62	-0,82	1,49
19	6,05	0,00	2,04	2,00	-0,19	1,56
20	6,61	0,00	2,04	2,58	-0,82	1,35
21	6,71	0,00	2,04	1,60	-0,21	1,57
22	7,28	0,00	2,04	2,18	-0,82	1,20
23	7,38	0,00	2,04	0,82	-0,19	1,72

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,04	1,40	-0,19	1,13
25	8,05	0,00	2,04	-0,63	1,32	1,06
26	8,82	0,00	2,04	0,15	1,32	1,90
27	8,92	0,00	2,04	-1,14	1,31	0,87
28	9,68	0,00	2,04	-0,35	1,31	1,47
29	9,78	0,00	2,04	-3,49	1,27	0,68
30	10,55	0,00	2,04	-2,71	1,27	1,34
31	10,65	0,00	2,04	-1,57	-0,82	0,49
32	11,65	0,00	2,04	-0,55	-0,82	0,26

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 23 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	9,89	22,00	-11,82
2	0,62	0,00	2,04	10,47	22,00	11,82
3	0,72	0,00	2,04	8,70	22,97	11,82
4	1,28	0,00	2,04	9,28	22,97	11,82
5	1,38	0,00	2,04	5,10	23,27	11,82
6	1,95	0,00	2,04	5,68	23,27	11,82
7	2,05	0,00	2,04	-0,62	23,31	11,82
8	2,61	0,00	2,04	-0,05	23,31	11,08
9	2,71	0,00	2,04	-4,21	23,13	11,08
10	3,28	0,00	2,04	-3,63	23,13	10,28
11	3,38	0,00	2,04	-27,25	22,63	10,28
12	3,95	0,00	2,04	-26,67	22,63	9,47
13	4,05	0,00	2,04	-28,97	11,65	9,47
14	4,61	0,00	2,04	-28,39	11,65	8,67
15	4,72	0,00	2,04	-25,98	11,65	8,67
16	5,28	0,00	2,04	-25,40	11,65	7,87
17	5,38	0,00	2,04	-22,30	11,65	7,87
18	5,94	0,00	2,04	-21,72	11,65	7,08
19	6,05	0,00	2,04	-18,10	11,65	7,08
20	6,61	0,00	2,04	-17,52	11,65	6,28
21	6,71	0,00	2,04	-14,07	11,65	6,28
22	7,28	0,00	2,04	-13,49	11,65	5,47
23	7,38	0,00	2,04	-10,23	11,65	5,47
24	7,95	0,00	2,04	-9,65	11,65	4,67
25	8,05	0,00	2,04	-7,85	11,65	4,67
26	8,82	0,00	2,04	-7,07	11,65	3,62
27	8,92	0,00	2,04	-5,72	11,65	3,62
28	9,68	0,00	2,04	-4,94	11,65	2,58
29	9,78	0,00	2,04	-1,38	11,65	2,58
30	10,55	0,00	2,04	-0,60	11,65	1,54
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	11,65	1,54
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	11,65	0,22

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 24 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	9,69	21,17	-11,05
2	0,62	0,00	2,04	10,27	21,17	11,05
3	0,72	0,00	2,04	8,47	22,06	11,05
4	1,28	0,00	2,04	9,05	22,06	11,05
5	1,38	0,00	2,04	4,86	22,33	11,05
6	1,95	0,00	2,04	5,44	22,33	11,05

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,04	-0,86	22,36	11,05
8	2,61	0,00	2,04	-0,28	22,36	10,35
9	2,71	0,00	2,04	-4,44	22,21	10,35
10	3,28	0,00	2,04	-3,85	22,21	9,59
11	3,38	0,00	2,04	-27,47	21,74	9,59
12	3,95	0,00	2,04	-26,89	21,74	8,82
13	4,05	0,00	2,04	-29,16	11,18	8,82
14	4,61	0,00	2,04	-28,58	11,18	8,07
15	4,72	0,00	2,04	-26,12	11,18	8,07
16	5,28	0,00	2,04	-25,55	11,18	7,31
17	5,38	0,00	2,04	-22,40	11,18	7,31
18	5,94	0,00	2,04	-21,82	11,18	6,56
19	6,05	0,00	2,04	-18,15	11,18	6,56
20	6,61	0,00	2,04	-17,57	11,18	5,80
21	6,71	0,00	2,04	-14,07	11,18	5,80
22	7,28	0,00	2,04	-13,49	11,18	5,04
23	7,38	0,00	2,04	-10,20	11,18	5,04
24	7,95	0,00	2,04	-9,61	11,18	4,28
25	8,05	0,00	2,04	-7,81	11,18	4,28
26	8,82	0,00	2,04	-7,02	11,18	3,29
27	8,92	0,00	2,04	-5,69	11,18	3,29
28	9,68	0,00	2,04	-4,91	11,18	2,30
29	9,78	0,00	2,04	-1,37	11,18	2,30
30	10,55	0,00	2,04	-0,58	11,18	1,32
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	11,18	1,32
32	11,65	0,00	2,04	-0,01	11,18	0,07

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 25 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	10,14	23,05	-12,79
2	0,62	0,00	2,04	10,72	23,05	12,79
3	0,72	0,00	2,04	8,98	24,11	12,79
4	1,28	0,00	2,04	9,56	24,11	12,79
5	1,38	0,00	2,04	5,40	24,45	12,79
6	1,95	0,00	2,04	5,98	24,45	12,79
7	2,05	0,00	2,04	-0,33	24,49	12,79
8	2,61	0,00	2,04	0,25	24,49	12,00
9	2,71	0,00	2,04	-3,92	24,29	12,00
10	3,28	0,00	2,04	-3,34	24,29	11,14
11	3,38	0,00	2,04	-26,99	23,75	11,14
12	3,95	0,00	2,04	-26,40	23,75	10,29
13	4,05	0,00	2,04	-28,73	12,24	10,29
14	4,61	0,00	2,04	-28,15	12,24	9,43
15	4,72	0,00	2,04	-25,79	12,24	9,43
16	5,28	0,00	2,04	-25,21	12,24	8,58
17	5,38	0,00	2,04	-22,17	12,24	8,58
18	5,94	0,00	2,04	-21,59	12,24	7,73
19	6,05	0,00	2,04	-18,03	12,24	7,73
20	6,61	0,00	2,04	-17,46	12,24	6,87
21	6,71	0,00	2,04	-14,06	12,24	6,87
22	7,28	0,00	2,04	-13,48	12,24	6,01
23	7,38	0,00	2,04	-10,28	12,24	6,01
24	7,95	0,00	2,04	-9,70	12,24	5,15
25	8,05	0,00	2,04	-7,91	12,24	5,15

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,04	-7,13	12,24	4,04
27	8,92	0,00	2,04	-5,76	12,24	4,04
28	9,68	0,00	2,04	-4,98	12,24	2,93
29	9,78	0,00	2,04	-1,40	12,24	2,93
30	10,55	0,00	2,04	-0,61	12,24	1,82
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	12,24	1,82
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	12,24	0,41

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 26 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	9,94	22,21	-12,02
2	0,62	0,00	2,04	10,52	22,21	12,02
3	0,72	0,00	2,04	8,76	23,20	12,02
4	1,28	0,00	2,04	9,33	23,20	12,02
5	1,38	0,00	2,04	5,16	23,51	12,02
6	1,95	0,00	2,04	5,74	23,51	12,02
7	2,05	0,00	2,04	-0,57	23,54	12,02
8	2,61	0,00	2,04	0,01	23,54	11,27
9	2,71	0,00	2,04	-4,15	23,36	11,27
10	3,28	0,00	2,04	-3,57	23,36	10,45
11	3,38	0,00	2,04	-27,20	22,86	10,45
12	3,95	0,00	2,04	-26,62	22,86	9,64
13	4,05	0,00	2,04	-28,92	11,77	9,64
14	4,61	0,00	2,04	-28,34	11,77	8,83
15	4,72	0,00	2,04	-25,94	11,77	8,83
16	5,28	0,00	2,04	-25,36	11,77	8,02
17	5,38	0,00	2,04	-22,27	11,77	8,02
18	5,94	0,00	2,04	-21,70	11,77	7,21
19	6,05	0,00	2,04	-18,09	11,77	7,21
20	6,61	0,00	2,04	-17,51	11,77	6,40
21	6,71	0,00	2,04	-14,07	11,77	6,40
22	7,28	0,00	2,04	-13,48	11,77	5,58
23	7,38	0,00	2,04	-10,24	11,77	5,58
24	7,95	0,00	2,04	-9,66	11,77	4,76
25	8,05	0,00	2,04	-7,87	11,77	4,76
26	8,82	0,00	2,04	-7,08	11,77	3,71
27	8,92	0,00	2,04	-5,73	11,77	3,71
28	9,68	0,00	2,04	-4,95	11,77	2,65
29	9,78	0,00	2,04	-1,38	11,77	2,65
30	10,55	0,00	2,04	-0,60	11,77	1,60
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	11,77	1,60
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	11,77	0,26

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 27 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,53	-21,36	11,71
2	0,62	0,00	2,04	-48,95	-21,36	11,71
3	0,72	0,00	2,04	-43,23	-22,31	11,71
4	1,28	0,00	2,04	-42,66	-22,31	11,71
5	1,38	0,00	2,04	-35,98	-22,60	11,71
6	1,95	0,00	2,04	-35,40	-22,60	11,71
7	2,05	0,00	2,04	-28,37	-22,64	11,71
8	2,61	0,00	2,04	-27,79	-22,64	10,98

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,04	-24,36	-22,46	10,98
10	3,28	0,00	2,04	-23,78	-22,46	10,18
11	3,38	0,00	2,04	-1,64	-21,99	10,18
12	3,95	0,00	2,04	-1,06	-21,99	9,39
13	4,05	0,00	2,04	0,02	-11,32	9,39
14	4,61	0,00	2,04	0,60	-11,32	8,60
15	4,72	0,00	2,04	0,37	-11,32	8,60
16	5,28	0,00	2,04	0,95	-11,32	7,81
17	5,38	0,00	2,04	0,37	-11,32	7,81
18	5,94	0,00	2,04	0,94	-11,32	7,03
19	6,05	0,00	2,04	0,50	-11,32	7,03
20	6,61	0,00	2,04	1,07	-11,32	6,24
21	6,71	0,00	2,04	0,33	-11,32	6,24
22	7,28	0,00	2,04	0,91	-11,32	5,44
23	7,38	0,00	2,04	-0,17	-11,32	5,44
24	7,95	0,00	2,04	0,41	-11,32	4,65
25	8,05	0,00	2,04	-1,21	-11,32	4,65
26	8,82	0,00	2,04	-0,42	-11,32	3,62
27	8,92	0,00	2,04	-1,44	-11,32	3,62
28	9,68	0,00	2,04	-0,65	-11,32	2,60
29	9,78	0,00	2,04	-3,59	-11,32	2,60
30	10,55	0,00	2,04	-2,81	-11,32	1,57
31	10,65	0,00	2,04	-1,60	-11,32	1,57
32	11,65	0,00	2,04	-0,57	-0,12	0,27

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 28 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,33	-20,53	10,93
2	0,62	0,00	2,04	-48,75	-20,53	10,93
3	0,72	0,00	2,04	-43,01	-21,40	10,93
4	1,28	0,00	2,04	-42,43	-21,40	10,93
5	1,38	0,00	2,04	-35,74	-21,66	10,93
6	1,95	0,00	2,04	-35,17	-21,66	10,93
7	2,05	0,00	2,04	-28,14	-21,69	10,93
8	2,61	0,00	2,04	-27,56	-21,69	10,24
9	2,71	0,00	2,04	-24,14	-21,54	10,24
10	3,28	0,00	2,04	-23,55	-21,54	9,49
11	3,38	0,00	2,04	-1,43	-21,10	9,49
12	3,95	0,00	2,04	-0,84	-21,10	8,74
13	4,05	0,00	2,04	0,22	-10,85	8,74
14	4,61	0,00	2,04	0,79	-10,85	8,00
15	4,72	0,00	2,04	0,52	-10,85	8,00
16	5,28	0,00	2,04	1,10	-10,85	7,25
17	5,38	0,00	2,04	0,47	-10,85	7,25
18	5,94	0,00	2,04	1,04	-10,85	6,51
19	6,05	0,00	2,04	0,55	-10,85	6,51
20	6,61	0,00	2,04	1,13	-10,85	5,76
21	6,71	0,00	2,04	0,33	-10,85	5,76
22	7,28	0,00	2,04	0,92	-10,85	5,01
23	7,38	0,00	2,04	-0,21	-10,85	5,01
24	7,95	0,00	2,04	0,37	-4,25	-4,29
25	8,05	0,00	2,04	-1,25	1,77	-4,32
26	8,82	0,00	2,04	-0,47	-10,85	3,29
27	8,92	0,00	2,04	-1,47	-10,85	3,29

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,04	-0,69	-10,85	2,32
29	9,78	0,00	2,04	-3,61	-10,85	2,32
30	10,55	0,00	2,04	-2,82	-10,85	1,35
31	10,65	0,00	2,04	-1,60	-10,85	1,35
32	11,65	0,00	2,04	-0,58	-10,85	0,12

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 29 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,78	-22,41	12,68
2	0,62	0,00	2,04	-49,20	-22,41	12,68
3	0,72	0,00	2,04	-43,52	-23,46	12,68
4	1,28	0,00	2,04	-42,94	-23,46	12,68
5	1,38	0,00	2,04	-36,28	-23,78	12,68
6	1,95	0,00	2,04	-35,70	-23,78	12,68
7	2,05	0,00	2,04	-28,67	-23,82	12,68
8	2,61	0,00	2,04	-28,09	-23,82	11,90
9	2,71	0,00	2,04	-24,65	-23,62	11,90
10	3,28	0,00	2,04	-24,07	-23,62	11,05
11	3,38	0,00	2,04	-1,91	-23,11	11,05
12	3,95	0,00	2,04	-1,33	-23,11	10,20
13	4,05	0,00	2,04	-0,22	-11,91	10,20
14	4,61	0,00	2,04	0,36	-11,91	9,36
15	4,72	0,00	2,04	0,19	-11,91	9,36
16	5,28	0,00	2,04	0,77	-11,91	8,52
17	5,38	0,00	2,04	0,24	-11,91	8,52
18	5,94	0,00	2,04	0,82	-11,91	7,68
19	6,05	0,00	2,04	0,43	-11,91	7,68
20	6,61	0,00	2,04	1,01	-11,91	6,84
21	6,71	0,00	2,04	0,32	-11,91	6,84
22	7,28	0,00	2,04	0,90	-11,91	5,99
23	7,38	0,00	2,04	-0,13	-11,91	5,99
24	7,95	0,00	2,04	0,46	-11,91	5,14
25	8,05	0,00	2,04	-1,15	-11,91	5,14
26	8,82	0,00	2,04	-0,36	-11,91	4,04
27	8,92	0,00	2,04	-1,40	-11,91	4,04
28	9,68	0,00	2,04	-0,61	-11,91	2,95
29	9,78	0,00	2,04	-3,57	-11,91	2,95
30	10,55	0,00	2,04	-2,79	-11,91	1,85
31	10,65	0,00	2,04	-1,59	-11,91	1,85
32	11,65	0,00	2,04	-0,57	-11,91	0,46

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 30 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,58	-21,57	11,90
2	0,62	0,00	2,04	-49,00	-21,57	11,90
3	0,72	0,00	2,04	-43,29	-22,54	11,90
4	1,28	0,00	2,04	-42,71	-22,54	11,90
5	1,38	0,00	2,04	-36,04	-22,84	11,90
6	1,95	0,00	2,04	-35,46	-22,84	11,90
7	2,05	0,00	2,04	-28,43	-22,87	11,90
8	2,61	0,00	2,04	-27,85	-22,87	11,16
9	2,71	0,00	2,04	-24,42	-22,70	11,16
10	3,28	0,00	2,04	-23,84	-22,70	10,36

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,04	-1,69	-22,22	10,36
12	3,95	0,00	2,04	-1,11	-22,22	9,55
13	4,05	0,00	2,04	-0,02	-11,44	9,55
14	4,61	0,00	2,04	0,55	-11,44	8,75
15	4,72	0,00	2,04	0,34	-11,44	8,75
16	5,28	0,00	2,04	0,91	-11,44	7,96
17	5,38	0,00	2,04	0,34	-11,44	7,96
18	5,94	0,00	2,04	0,92	-11,44	7,16
19	6,05	0,00	2,04	0,48	-11,44	7,16
20	6,61	0,00	2,04	1,06	-11,44	6,36
21	6,71	0,00	2,04	0,33	-11,44	6,36
22	7,28	0,00	2,04	0,91	-11,44	5,55
23	7,38	0,00	2,04	-0,16	-11,44	5,55
24	7,95	0,00	2,04	0,42	-11,44	4,75
25	8,05	0,00	2,04	-1,19	-11,44	4,75
26	8,82	0,00	2,04	-0,41	-11,44	3,71
27	8,92	0,00	2,04	-1,43	-11,44	3,71
28	9,68	0,00	2,04	-0,65	-11,44	2,67
29	9,78	0,00	2,04	-3,59	-11,44	2,67
30	10,55	0,00	2,04	-2,80	-11,44	1,63
31	10,65	0,00	2,04	-1,60	-11,44	1,63
32	11,65	0,00	2,04	-0,57	-11,44	0,30

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 31 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	19,76	0,59	2,98
2	0,62	0,00	2,04	20,34	0,39	2,98
3	0,72	0,00	2,04	17,39	0,59	2,98
4	1,28	0,00	2,04	17,97	0,59	2,98
5	1,38	0,00	2,04	11,95	0,59	2,98
6	1,95	0,00	2,04	12,53	0,59	2,98
7	2,05	0,00	2,04	3,68	0,59	2,98
8	2,61	0,00	2,04	4,25	0,59	2,80
9	2,71	0,00	2,04	-2,55	0,59	2,80
10	3,28	0,00	2,04	-1,97	0,59	2,60
11	3,38	0,00	2,04	-28,55	0,59	2,60
12	3,95	0,00	2,04	-27,97	0,18	-2,96
13	4,05	0,00	2,04	-31,20	-0,06	-2,92
14	4,61	0,00	2,04	-30,62	-0,06	-2,87
15	4,72	0,00	2,04	-28,11	-0,02	-2,48
16	5,28	0,00	2,04	-27,53	-0,02	-2,24
17	5,38	0,00	2,04	-24,20	0,59	2,01
18	5,94	0,00	2,04	-23,62	0,59	1,82
19	6,05	0,00	2,04	-19,72	0,59	1,82
20	6,61	0,00	2,04	-19,14	0,59	1,62
21	6,71	0,00	2,04	-15,35	0,59	1,62
22	7,28	0,00	2,04	-14,77	0,59	1,42
23	7,38	0,00	2,04	-11,15	0,59	1,42
24	7,95	0,00	2,04	-10,56	0,59	1,22
25	8,05	0,00	2,04	-8,32	1,16	1,22
26	8,82	0,00	2,04	-7,54	1,16	0,97
27	8,92	0,00	2,04	-5,95	1,17	0,97
28	9,68	0,00	2,04	-5,17	1,17	0,71
29	9,78	0,00	2,04	-1,45	1,13	-0,80

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,04	-0,66	1,13	0,46
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	0,90	-0,86
32	11,65	0,00	2,04	-0,03	0,90	0,13

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 32 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	19,96	1,23	2,68
2	0,62	0,00	2,04	20,54	1,23	2,68
3	0,72	0,00	2,04	17,62	1,05	2,68
4	1,28	0,00	2,04	18,20	1,05	2,68
5	1,38	0,00	2,04	12,19	0,98	2,68
6	1,95	0,00	2,04	12,77	0,98	2,68
7	2,05	0,00	2,04	3,91	0,99	2,68
8	2,61	0,00	2,04	4,49	0,99	2,51
9	2,71	0,00	2,04	-2,32	1,06	2,51
10	3,28	0,00	2,04	-1,74	1,06	2,33
11	3,38	0,00	2,04	-28,34	1,08	2,33
12	3,95	0,00	2,04	-27,76	1,08	2,14
13	4,05	0,00	2,04	-31,01	0,07	-2,28
14	4,61	0,00	2,04	-30,43	0,07	-2,15
15	4,72	0,00	2,04	-27,96	0,08	-2,14
16	5,28	0,00	2,04	-27,39	0,08	-1,84
17	5,38	0,00	2,04	-24,10	0,03	-1,92
18	5,94	0,00	2,04	-23,52	0,03	-1,61
19	6,05	0,00	2,04	-19,67	0,01	-1,67
20	6,61	0,00	2,04	-19,09	0,01	-1,43
21	6,71	0,00	2,04	-15,35	0,02	-1,53
22	7,28	0,00	2,04	-14,77	0,61	1,22
23	7,38	0,00	2,04	-11,18	0,00	-1,48
24	7,95	0,00	2,04	-10,60	0,61	1,04
25	8,05	0,00	2,04	-8,37	0,61	1,04
26	8,82	0,00	2,04	-7,58	0,61	0,80
27	8,92	0,00	2,04	-5,98	0,61	0,80
28	9,68	0,00	2,04	-5,20	0,61	0,56
29	9,78	0,00	2,04	-1,46	0,61	0,56
30	10,55	0,00	2,04	-0,68	0,52	-0,56
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	0,35	-0,46
32	11,65	0,00	2,04	-0,04	0,35	-0,02

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 33 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	20,01	1,44	2,60
2	0,62	0,00	2,04	20,59	1,44	2,60
3	0,72	0,00	2,04	17,68	1,28	2,60
4	1,28	0,00	2,04	18,25	1,28	2,60
5	1,38	0,00	2,04	12,25	1,22	2,60
6	1,95	0,00	2,04	12,83	1,22	2,60
7	2,05	0,00	2,04	3,97	1,23	2,60
8	2,61	0,00	2,04	4,55	1,23	2,44
9	2,71	0,00	2,04	-2,26	1,29	2,44
10	3,28	0,00	2,04	-1,68	1,29	2,26
11	3,38	0,00	2,04	-28,28	1,30	2,26
12	3,95	0,00	2,04	-27,70	1,30	2,09

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,04	-30,96	0,11	-2,11
14	4,61	0,00	2,04	-30,38	0,11	-1,97
15	4,72	0,00	2,04	-27,93	0,10	-2,06
16	5,28	0,00	2,04	-27,35	0,10	-1,74
17	5,38	0,00	2,04	-24,07	0,05	-1,91
18	5,94	0,00	2,04	-23,50	0,05	-1,58
19	6,05	0,00	2,04	-19,66	0,03	-1,74
20	6,61	0,00	2,04	-19,08	0,03	-1,48
21	6,71	0,00	2,04	-15,35	0,04	-1,68
22	7,28	0,00	2,04	-14,76	0,04	-1,34
23	7,38	0,00	2,04	-11,19	0,04	-1,71
24	7,95	0,00	2,04	-10,61	0,04	-1,21
25	8,05	0,00	2,04	-8,38	0,33	-1,10
26	8,82	0,00	2,04	-7,60	0,33	-0,89
27	8,92	0,00	2,04	-5,99	0,72	0,80
28	9,68	0,00	2,04	-5,21	0,72	0,58
29	9,78	0,00	2,04	-1,46	0,72	0,58
30	10,55	0,00	2,04	-0,68	0,36	-0,61
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	0,21	-0,36
32	11,65	0,00	2,04	-0,04	0,21	-0,06

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 34 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	20,21	2,27	2,62
2	0,62	0,00	2,04	20,79	2,27	2,62
3	0,72	0,00	2,04	17,90	2,19	2,62
4	1,28	0,00	2,04	18,48	2,19	2,62
5	1,38	0,00	2,04	12,49	2,16	2,62
6	1,95	0,00	2,04	13,07	2,16	2,62
7	2,05	0,00	2,04	4,21	2,17	2,62
8	2,61	0,00	2,04	4,78	2,17	2,62
9	2,71	0,00	2,04	-2,04	2,21	2,62
10	3,28	0,00	2,04	-1,45	2,21	2,62
11	3,38	0,00	2,04	-28,07	2,19	2,62
12	3,95	0,00	2,04	-27,49	2,19	2,62
13	4,05	0,00	2,04	-30,77	1,14	2,62
14	4,61	0,00	2,04	-30,19	1,14	2,62
15	4,72	0,00	2,04	-27,78	1,14	2,62
16	5,28	0,00	2,04	-27,20	1,14	2,62
17	5,38	0,00	2,04	-23,97	1,14	2,62
18	5,94	0,00	2,04	-23,39	1,14	2,62
19	6,05	0,00	2,04	-19,60	1,14	2,62
20	6,61	0,00	2,04	-19,03	1,14	2,62
21	6,71	0,00	2,04	-15,34	1,14	2,62
22	7,28	0,00	2,04	-14,76	1,14	2,62
23	7,38	0,00	2,04	-11,23	0,18	-2,62
24	7,95	0,00	2,04	-10,65	1,14	2,25
25	8,05	0,00	2,04	-8,43	1,14	2,25
26	8,82	0,00	2,04	-7,64	-0,34	-1,98
27	8,92	0,00	2,04	-6,02	1,14	1,77
28	9,68	0,00	2,04	-5,24	1,14	1,29
29	9,78	0,00	2,04	-1,48	1,14	1,29
30	10,55	0,00	2,04	-0,69	-0,25	-0,82
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	1,14	0,82

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,04	-0,04	-0,33	-0,21

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 3 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	7,06	31,40	-32,98
2	0,61	0,00	2,22	7,69	31,40	32,98
3	0,71	0,00	2,22	-3,03	31,79	32,98
4	1,28	0,00	2,22	-2,41	31,79	32,98
5	1,38	0,00	2,22	-13,85	31,78	32,98
6	1,95	0,00	2,22	-13,22	31,78	32,98
7	2,05	0,00	2,22	-24,93	31,68	32,98
8	2,61	0,00	2,22	-24,30	31,68	31,46
9	2,71	0,00	2,22	-42,00	31,60	31,46
10	3,28	0,00	2,22	-41,36	31,60	29,15
11	3,38	0,00	2,22	-52,92	31,64	29,15
12	3,95	0,00	2,22	-52,29	31,64	26,85
13	4,05	0,00	2,22	-35,45	15,90	26,85
14	4,61	0,00	2,22	-34,83	15,90	24,56
15	4,72	0,00	2,22	-36,29	15,90	24,56
16	5,28	0,00	2,22	-35,66	15,90	22,28
17	5,38	0,00	2,22	-37,43	15,90	22,28
18	5,94	0,00	2,22	-36,80	15,90	19,99
19	6,04	0,00	2,22	-39,16	15,90	19,99
20	6,61	0,00	2,22	-38,54	15,90	17,70
21	6,71	0,00	2,22	-40,82	15,90	17,70
22	7,28	0,00	2,22	-40,18	13,77	17,90
23	7,38	0,00	2,22	-42,39	13,86	16,26
24	7,95	0,00	2,22	-41,76	13,86	23,37
25	8,05	0,00	2,22	-18,68	15,90	13,09
26	8,82	0,00	2,22	-17,83	15,90	10,11
27	8,92	0,00	2,22	-16,27	15,90	10,11
28	9,68	0,00	2,22	-15,42	15,90	7,13
29	9,78	0,00	2,22	-13,63	15,90	7,13
30	10,55	0,00	2,22	-12,78	2,98	5,97
31	10,65	0,00	2,22	-2,85	15,90	4,15
32	11,65	0,00	2,22	-1,75	1,92	-0,37

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 4 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	5,95	31,29	-34,74
2	0,61	0,00	2,22	6,58	31,29	34,74
3	0,71	0,00	2,22	-3,57	31,75	34,74
4	1,28	0,00	2,22	-2,94	31,75	34,74
5	1,38	0,00	2,22	-13,76	31,75	34,74
6	1,95	0,00	2,22	-13,13	31,75	34,74
7	2,05	0,00	2,22	-24,20	31,65	34,74
8	2,61	0,00	2,22	-23,58	31,65	33,14
9	2,71	0,00	2,22	-40,65	31,56	33,14
10	3,28	0,00	2,22	-40,02	31,56	30,72
11	3,38	0,00	2,22	-50,99	31,58	30,72
12	3,95	0,00	2,22	-50,36	31,58	28,31
13	4,05	0,00	2,22	-33,61	15,88	28,31
14	4,61	0,00	2,22	-32,98	15,88	25,91

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,22	-33,88	15,88	25,91
16	5,28	0,00	2,22	-33,25	15,88	23,51
17	5,38	0,00	2,22	-34,49	15,88	23,51
18	5,94	0,00	2,22	-33,86	15,88	21,11
19	6,04	0,00	2,22	-35,68	15,88	21,11
20	6,61	0,00	2,22	-35,06	15,88	18,71
21	6,71	0,00	2,22	-36,79	15,88	18,71
22	7,28	0,00	2,22	-36,16	15,88	16,29
23	7,38	0,00	2,22	-37,80	15,88	16,29
24	7,95	0,00	2,22	-37,17	10,93	17,54
25	8,05	0,00	2,22	-14,16	15,88	13,88
26	8,82	0,00	2,22	-13,31	15,88	10,75
27	8,92	0,00	2,22	-13,32	15,88	10,75
28	9,68	0,00	2,22	-12,47	15,88	7,63
29	9,78	0,00	2,22	-12,29	15,88	7,63
30	10,55	0,00	2,22	-11,44	7,63	7,28
31	10,65	0,00	2,22	-3,02	15,88	4,50
32	11,65	0,00	2,22	-1,91	2,05	0,53

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 5 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	6,93	31,39	-33,18
2	0,61	0,00	2,22	7,56	31,39	33,18
3	0,71	0,00	2,22	-3,09	31,79	33,18
4	1,28	0,00	2,22	-2,47	31,79	33,18
5	1,38	0,00	2,22	-13,84	31,78	33,18
6	1,95	0,00	2,22	-13,21	31,78	33,18
7	2,05	0,00	2,22	-24,84	31,68	33,18
8	2,61	0,00	2,22	-24,22	31,68	31,64
9	2,71	0,00	2,22	-41,84	31,59	31,64
10	3,28	0,00	2,22	-41,21	31,59	29,32
11	3,38	0,00	2,22	-52,70	31,64	29,32
12	3,95	0,00	2,22	-52,07	31,64	26,99
13	4,05	0,00	2,22	-35,24	15,89	26,99
14	4,61	0,00	2,22	-34,62	15,89	24,68
15	4,72	0,00	2,22	-36,02	15,89	24,68
16	5,28	0,00	2,22	-35,39	15,89	22,37
17	5,38	0,00	2,22	-37,10	15,89	22,37
18	5,94	0,00	2,22	-36,47	15,89	20,07
19	6,04	0,00	2,22	-38,77	15,89	20,07
20	6,61	0,00	2,22	-38,15	15,89	17,76
21	6,71	0,00	2,22	-40,36	15,89	17,76
22	7,28	0,00	2,22	-39,73	13,43	17,39
23	7,38	0,00	2,22	-41,88	13,53	15,79
24	7,95	0,00	2,22	-41,24	13,53	22,71
25	8,05	0,00	2,22	-18,17	15,89	13,11
26	8,82	0,00	2,22	-17,32	15,89	10,10
27	8,92	0,00	2,22	-15,94	15,89	10,10
28	9,68	0,00	2,22	-15,09	15,89	7,09
29	9,78	0,00	2,22	-13,48	15,89	7,09
30	10,55	0,00	2,22	-12,63	3,51	6,11
31	10,65	0,00	2,22	-2,87	15,89	4,09
32	11,65	0,00	2,22	-1,76	15,89	0,27

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 6 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	5,82	31,28	-34,94
2	0,61	0,00	2,22	6,45	31,28	34,94
3	0,71	0,00	2,22	-3,63	31,74	34,94
4	1,28	0,00	2,22	-3,00	31,74	34,94
5	1,38	0,00	2,22	-13,75	31,75	34,94
6	1,95	0,00	2,22	-13,12	31,75	34,94
7	2,05	0,00	2,22	-24,12	31,64	34,94
8	2,61	0,00	2,22	-23,49	31,64	33,33
9	2,71	0,00	2,22	-40,50	31,56	33,33
10	3,28	0,00	2,22	-39,87	31,56	30,91
11	3,38	0,00	2,22	-50,77	31,57	30,91
12	3,95	0,00	2,22	-50,14	31,57	28,49
13	4,05	0,00	2,22	-33,40	15,87	28,49
14	4,61	0,00	2,22	-32,77	15,87	26,08
15	4,72	0,00	2,22	-33,61	15,87	26,08
16	5,28	0,00	2,22	-32,98	15,87	23,68
17	5,38	0,00	2,22	-34,15	15,87	23,68
18	5,94	0,00	2,22	-33,53	15,87	21,27
19	6,04	0,00	2,22	-35,29	15,87	21,27
20	6,61	0,00	2,22	-34,66	15,87	18,86
21	6,71	0,00	2,22	-36,34	15,87	18,86
22	7,28	0,00	2,22	-35,70	15,87	16,44
23	7,38	0,00	2,22	-37,28	15,87	16,44
24	7,95	0,00	2,22	-36,65	10,60	16,89
25	8,05	0,00	2,22	-13,65	15,87	14,02
26	8,82	0,00	2,22	-12,80	15,87	10,88
27	8,92	0,00	2,22	-12,99	15,87	10,88
28	9,68	0,00	2,22	-12,14	15,87	7,75
29	9,78	0,00	2,22	-12,14	15,87	7,75
30	10,55	0,00	2,22	-11,29	8,15	7,43
31	10,65	0,00	2,22	-3,04	15,87	4,61
32	11,65	0,00	2,22	-1,93	15,87	0,63

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 7 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	0,47	20,01	22,39
2	0,61	0,00	2,22	1,10	20,01	22,39
3	0,71	0,00	2,22	-8,10	20,08	22,39
4	1,28	0,00	2,22	-7,47	20,08	22,39
5	1,38	0,00	2,22	-16,95	20,06	22,39
6	1,95	0,00	2,22	-16,33	20,06	22,39
7	2,05	0,00	2,22	-22,71	19,99	22,39
8	2,61	0,00	2,22	-22,08	19,99	22,39
9	2,71	0,00	2,22	-38,11	19,93	22,39
10	3,28	0,00	2,22	-37,47	19,93	22,39
11	3,38	0,00	2,22	-46,31	20,11	22,39
12	3,95	0,00	2,22	-45,68	20,11	22,39
13	4,05	0,00	2,22	-30,02	16,52	-22,39
14	4,61	0,00	2,22	-29,40	16,52	20,49
15	4,72	0,00	2,22	-31,04	16,63	20,49
16	5,28	0,00	2,22	-30,42	16,63	18,59
17	5,38	0,00	2,22	-32,51	16,61	18,59

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,22	-31,89	16,61	16,68
19	6,04	0,00	2,22	-34,57	16,59	16,68
20	6,61	0,00	2,22	-33,95	16,59	14,78
21	6,71	0,00	2,22	-36,51	16,60	14,78
22	7,28	0,00	2,22	-35,88	16,60	14,58
23	7,38	0,00	2,22	-38,31	16,68	12,86
24	7,95	0,00	2,22	-37,68	16,68	20,29
25	8,05	0,00	2,22	-16,78	10,05	10,95
26	8,82	0,00	2,22	-15,94	10,05	8,47
27	8,92	0,00	2,22	-14,94	10,05	8,47
28	9,68	0,00	2,22	-14,09	10,05	5,99
29	9,78	0,00	2,22	-14,25	10,05	5,99
30	10,55	0,00	2,22	-13,40	4,69	6,92
31	10,65	0,00	2,22	-3,00	10,05	3,51
32	11,65	0,00	2,22	-1,89	1,46	-0,36

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 8 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,64	19,91	21,08
2	0,61	0,00	2,22	-0,01	19,91	21,08
3	0,71	0,00	2,22	-8,64	20,04	21,08
4	1,28	0,00	2,22	-8,01	20,04	21,08
5	1,38	0,00	2,22	-16,87	20,03	21,08
6	1,95	0,00	2,22	-16,24	20,03	21,08
7	2,05	0,00	2,22	-21,98	19,95	21,08
8	2,61	0,00	2,22	-21,36	19,95	20,12
9	2,71	0,00	2,22	-36,76	19,90	20,12
10	3,28	0,00	2,22	-36,13	19,90	18,67
11	3,38	0,00	2,22	-44,39	20,04	18,67
12	3,95	0,00	2,22	-43,75	20,04	17,22
13	4,05	0,00	2,22	-28,18	13,64	-19,88
14	4,61	0,00	2,22	-27,55	13,64	15,78
15	4,72	0,00	2,22	-28,63	13,72	15,78
16	5,28	0,00	2,22	-28,01	13,72	14,34
17	5,38	0,00	2,22	-29,57	13,70	14,34
18	5,94	0,00	2,22	-28,94	13,70	12,90
19	6,04	0,00	2,22	-31,09	13,66	12,90
20	6,61	0,00	2,22	-30,46	13,66	11,46
21	6,71	0,00	2,22	-32,49	13,65	11,46
22	7,28	0,00	2,22	-31,86	13,65	10,09
23	7,38	0,00	2,22	-33,72	13,76	10,01
24	7,95	0,00	2,22	-33,09	13,76	14,47
25	8,05	0,00	2,22	-12,27	9,40	-13,31
26	8,82	0,00	2,22	-11,42	10,02	6,68
27	8,92	0,00	2,22	-11,99	10,02	6,68
28	9,68	0,00	2,22	-11,14	10,02	4,80
29	9,78	0,00	2,22	-12,91	10,02	4,80
30	10,55	0,00	2,22	-12,06	9,34	8,23
31	10,65	0,00	2,22	-3,17	10,02	2,92
32	11,65	0,00	2,22	-2,06	1,59	0,54

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 9 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,22	0,60	20,03	22,67
2	0,61	0,00	2,22	1,22	20,03	22,67
3	0,71	0,00	2,22	-8,04	20,09	22,67
4	1,28	0,00	2,22	-7,41	20,09	22,67
5	1,38	0,00	2,22	-16,96	20,07	22,67
6	1,95	0,00	2,22	-16,34	20,07	22,67
7	2,05	0,00	2,22	-22,79	19,99	22,67
8	2,61	0,00	2,22	-22,16	19,99	22,67
9	2,71	0,00	2,22	-38,26	19,94	22,67
10	3,28	0,00	2,22	-37,63	19,94	22,67
11	3,38	0,00	2,22	-46,53	20,11	22,67
12	3,95	0,00	2,22	-45,90	20,11	22,67
13	4,05	0,00	2,22	-30,23	16,84	-22,67
14	4,61	0,00	2,22	-29,60	16,84	20,76
15	4,72	0,00	2,22	-31,32	16,96	20,76
16	5,28	0,00	2,22	-30,69	16,96	18,84
17	5,38	0,00	2,22	-32,84	16,94	18,84
18	5,94	0,00	2,22	-32,22	16,94	16,92
19	6,04	0,00	2,22	-34,96	16,92	16,92
20	6,61	0,00	2,22	-34,34	16,92	15,00
21	6,71	0,00	2,22	-36,97	16,93	15,00
22	7,28	0,00	2,22	-36,34	16,93	15,08
23	7,38	0,00	2,22	-38,83	17,01	13,07
24	7,95	0,00	2,22	-38,20	17,01	20,95
25	8,05	0,00	2,22	-17,29	10,06	11,14
26	8,82	0,00	2,22	-16,44	10,06	8,64
27	8,92	0,00	2,22	-15,27	10,06	8,64
28	9,68	0,00	2,22	-14,42	10,06	6,14
29	9,78	0,00	2,22	-14,41	10,06	6,14
30	10,55	0,00	2,22	-13,56	4,17	6,77
31	10,65	0,00	2,22	-2,98	10,06	3,64
32	11,65	0,00	2,22	-1,87	1,45	-0,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 10 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-0,51	19,92	21,22
2	0,61	0,00	2,22	0,11	19,92	21,22
3	0,71	0,00	2,22	-8,57	20,04	21,22
4	1,28	0,00	2,22	-7,95	20,04	21,22
5	1,38	0,00	2,22	-16,88	20,04	21,22
6	1,95	0,00	2,22	-16,25	20,04	21,22
7	2,05	0,00	2,22	-22,06	19,96	21,22
8	2,61	0,00	2,22	-21,44	19,96	20,25
9	2,71	0,00	2,22	-36,91	19,90	20,25
10	3,28	0,00	2,22	-36,28	19,90	18,78
11	3,38	0,00	2,22	-44,60	20,05	18,78
12	3,95	0,00	2,22	-43,97	20,05	17,31
13	4,05	0,00	2,22	-28,38	13,97	-20,17
14	4,61	0,00	2,22	-27,76	13,97	15,86
15	4,72	0,00	2,22	-28,90	14,05	15,86
16	5,28	0,00	2,22	-28,28	14,05	14,40
17	5,38	0,00	2,22	-29,90	14,02	14,40
18	5,94	0,00	2,22	-29,27	14,02	12,94
19	6,04	0,00	2,22	-31,48	13,99	12,94

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,22	-30,86	13,99	11,48
21	6,71	0,00	2,22	-32,94	13,98	11,48
22	7,28	0,00	2,22	-32,31	13,98	10,59
23	7,38	0,00	2,22	-34,24	14,09	10,01
24	7,95	0,00	2,22	-33,60	14,09	15,13
25	8,05	0,00	2,22	-12,78	8,87	-12,54
26	8,82	0,00	2,22	-11,93	10,02	6,65
27	8,92	0,00	2,22	-12,32	10,02	6,65
28	9,68	0,00	2,22	-11,47	10,02	4,75
29	9,78	0,00	2,22	-13,06	10,02	4,75
30	10,55	0,00	2,22	-12,21	8,81	8,09
31	10,65	0,00	2,22	-3,15	10,02	2,85
32	11,65	0,00	2,22	-2,04	10,02	0,44

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 11 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-61,43	-21,16	27,44
2	0,61	0,00	2,22	-60,81	-21,16	27,44
3	0,71	0,00	2,22	-53,42	-20,66	27,44
4	1,28	0,00	2,22	-52,79	-20,66	27,44
5	1,38	0,00	2,22	-44,41	-20,52	27,44
6	1,95	0,00	2,22	-43,78	-20,52	27,44
7	2,05	0,00	2,22	-37,61	-20,46	27,44
8	2,61	0,00	2,22	-36,98	-20,46	26,22
9	2,71	0,00	2,22	-20,42	-20,42	26,22
10	3,28	0,00	2,22	-19,79	-20,42	24,39
11	3,38	0,00	2,22	-10,04	-20,27	24,39
12	3,95	0,00	2,22	-9,41	-20,27	22,55
13	4,05	0,00	2,22	-9,14	-10,58	22,55
14	4,61	0,00	2,22	-8,51	-10,58	20,73
15	4,72	0,00	2,22	-7,80	-10,58	20,73
16	5,28	0,00	2,22	-7,17	-10,58	18,91
17	5,38	0,00	2,22	-6,17	-10,58	18,91
18	5,94	0,00	2,22	-5,54	-10,58	17,08
19	6,04	0,00	2,22	-4,26	-10,58	17,08
20	6,61	0,00	2,22	-3,63	-10,58	15,26
21	6,71	0,00	2,22	-2,20	-10,58	15,26
22	7,28	0,00	2,22	-1,56	-10,58	13,43
23	7,38	0,00	2,22	0,02	-10,58	13,43
24	7,95	0,00	2,22	0,66	-10,58	11,59
25	8,05	0,00	2,22	-3,44	-10,58	11,59
26	8,82	0,00	2,22	-2,59	-10,58	9,22
27	8,92	0,00	2,22	-3,66	-10,58	9,22
28	9,68	0,00	2,22	-2,81	-10,58	6,84
29	9,78	0,00	2,22	-2,97	-10,58	6,84
30	10,55	0,00	2,22	-2,12	-10,58	4,47
31	10,65	0,00	2,22	-3,89	-10,58	4,47
32	11,65	0,00	2,22	-2,78	-1,21	1,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 12 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-60,32	-21,06	29,19
2	0,61	0,00	2,22	-59,70	-21,06	29,19

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,71	0,00	2,22	-52,89	-20,62	29,19
4	1,28	0,00	2,22	-52,26	-20,62	29,19
5	1,38	0,00	2,22	-44,49	-20,49	29,19
6	1,95	0,00	2,22	-43,87	-20,49	29,19
7	2,05	0,00	2,22	-38,33	-20,43	29,19
8	2,61	0,00	2,22	-37,70	-20,43	27,85
9	2,71	0,00	2,22	-21,77	-20,38	27,85
10	3,28	0,00	2,22	-21,13	-20,38	25,83
11	3,38	0,00	2,22	-11,97	-20,21	25,83
12	3,95	0,00	2,22	-11,33	-20,21	23,81
13	4,05	0,00	2,22	-10,99	-10,53	23,81
14	4,61	0,00	2,22	-10,36	-10,53	21,80
15	4,72	0,00	2,22	-10,21	-10,53	21,80
16	5,28	0,00	2,22	-9,59	-10,53	19,79
17	5,38	0,00	2,22	-9,11	-10,53	19,79
18	5,94	0,00	2,22	-8,48	-10,53	17,78
19	6,04	0,00	2,22	-7,74	-10,53	17,78
20	6,61	0,00	2,22	-7,12	-10,53	15,78
21	6,71	0,00	2,22	-6,22	-10,53	15,78
22	7,28	0,00	2,22	-5,59	-10,53	13,75
23	7,38	0,00	2,22	-4,57	-10,53	13,75
24	7,95	0,00	2,22	-3,94	-10,53	11,73
25	8,05	0,00	2,22	-7,96	-6,02	12,99
26	8,82	0,00	2,22	-7,11	-10,53	9,11
27	8,92	0,00	2,22	-6,61	-10,53	9,11
28	9,68	0,00	2,22	-5,76	-10,53	6,49
29	9,78	0,00	2,22	-4,31	-10,53	6,49
30	10,55	0,00	2,22	-3,46	-10,53	3,88
31	10,65	0,00	2,22	-3,72	-10,53	3,88
32	11,65	0,00	2,22	-2,61	-1,34	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 13 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-61,56	-21,18	27,24
2	0,61	0,00	2,22	-60,93	-21,18	27,24
3	0,71	0,00	2,22	-53,48	-20,67	27,24
4	1,28	0,00	2,22	-52,86	-20,67	27,24
5	1,38	0,00	2,22	-44,40	-20,52	27,24
6	1,95	0,00	2,22	-43,77	-20,52	27,24
7	2,05	0,00	2,22	-37,52	-20,46	27,24
8	2,61	0,00	2,22	-36,90	-20,46	26,04
9	2,71	0,00	2,22	-20,27	-20,42	26,04
10	3,28	0,00	2,22	-19,64	-20,42	24,22
11	3,38	0,00	2,22	-9,82	-20,28	24,22
12	3,95	0,00	2,22	-9,19	-20,28	22,41
13	4,05	0,00	2,22	-8,93	-10,59	22,41
14	4,61	0,00	2,22	-8,30	-10,59	20,61
15	4,72	0,00	2,22	-7,53	-10,59	20,61
16	5,28	0,00	2,22	-6,90	-10,59	18,81
17	5,38	0,00	2,22	-5,84	-10,59	18,81
18	5,94	0,00	2,22	-5,21	-10,59	17,01
19	6,04	0,00	2,22	-3,87	-10,59	17,01
20	6,61	0,00	2,22	-3,24	-10,59	15,21
21	6,71	0,00	2,22	-1,74	-10,59	15,21

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	-1,11	-10,59	13,39
23	7,38	0,00	2,22	0,54	-10,59	13,39
24	7,95	0,00	2,22	1,17	-10,59	11,58
25	8,05	0,00	2,22	-2,93	-10,59	11,58
26	8,82	0,00	2,22	-2,08	-10,59	9,23
27	8,92	0,00	2,22	-3,33	-10,59	9,23
28	9,68	0,00	2,22	-2,48	-10,59	6,88
29	9,78	0,00	2,22	-2,82	-10,59	6,88
30	10,55	0,00	2,22	-1,97	-10,59	4,54
31	10,65	0,00	2,22	-3,91	-10,59	4,54
32	11,65	0,00	2,22	-2,80	-1,20	1,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 14 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-60,45	-21,07	28,99
2	0,61	0,00	2,22	-59,82	-21,07	28,99
3	0,71	0,00	2,22	-52,95	-20,62	28,99
4	1,28	0,00	2,22	-52,32	-20,62	28,99
5	1,38	0,00	2,22	-44,48	-20,49	28,99
6	1,95	0,00	2,22	-43,86	-20,49	28,99
7	2,05	0,00	2,22	-38,25	-20,43	28,99
8	2,61	0,00	2,22	-37,62	-20,43	27,67
9	2,71	0,00	2,22	-21,61	-20,39	27,67
10	3,28	0,00	2,22	-20,98	-20,39	25,67
11	3,38	0,00	2,22	-11,75	-20,21	25,67
12	3,95	0,00	2,22	-11,12	-20,21	23,67
13	4,05	0,00	2,22	-10,78	-10,53	23,67
14	4,61	0,00	2,22	-10,15	-10,53	21,68
15	4,72	0,00	2,22	-9,94	-10,53	21,68
16	5,28	0,00	2,22	-9,31	-10,53	19,69
17	5,38	0,00	2,22	-8,78	-10,53	19,69
18	5,94	0,00	2,22	-8,15	-10,53	17,70
19	6,04	0,00	2,22	-7,35	-10,53	17,70
20	6,61	0,00	2,22	-6,72	-10,53	15,72
21	6,71	0,00	2,22	-5,77	-10,53	15,72
22	7,28	0,00	2,22	-5,14	-10,53	13,72
23	7,38	0,00	2,22	-4,05	-10,53	13,72
24	7,95	0,00	2,22	-3,42	-10,53	11,71
25	8,05	0,00	2,22	-7,45	-5,49	12,22
26	8,82	0,00	2,22	-6,60	-10,53	9,12
27	8,92	0,00	2,22	-6,28	-10,53	9,12
28	9,68	0,00	2,22	-5,43	-10,53	6,53
29	9,78	0,00	2,22	-4,16	-10,53	6,53
30	10,55	0,00	2,22	-3,31	-10,53	3,94
31	10,65	0,00	2,22	-3,74	-10,53	3,94
32	11,65	0,00	2,22	-2,63	-1,33	0,66

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 15 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-68,02	-32,55	50,12
2	0,61	0,00	2,22	-67,39	-32,55	50,12
3	0,71	0,00	2,22	-58,49	-32,38	50,12
4	1,28	0,00	2,22	-57,86	-32,38	50,12

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,22	-47,51	-32,24	50,12
6	1,95	0,00	2,22	-46,89	-32,24	50,12
7	2,05	0,00	2,22	-35,39	-32,15	50,12
8	2,61	0,00	2,22	-34,76	-32,15	47,85
9	2,71	0,00	2,22	-16,53	-32,08	47,85
10	3,28	0,00	2,22	-15,90	-32,08	44,41
11	3,38	0,00	2,22	-3,43	-31,81	44,41
12	3,95	0,00	2,22	-2,80	-31,81	40,97
13	4,05	0,00	2,22	-3,71	-16,28	40,97
14	4,61	0,00	2,22	-3,08	-16,28	37,56
15	4,72	0,00	2,22	-2,55	-16,28	37,56
16	5,28	0,00	2,22	-1,93	-16,28	34,15
17	5,38	0,00	2,22	-1,25	-16,28	34,15
18	5,94	0,00	2,22	-0,62	-16,28	30,74
19	6,04	0,00	2,22	0,33	-16,28	30,74
20	6,61	0,00	2,22	0,96	-16,28	27,32
21	6,71	0,00	2,22	2,11	-16,28	27,32
22	7,28	0,00	2,22	2,74	-16,28	23,89
23	7,38	0,00	2,22	4,11	-16,28	23,89
24	7,95	0,00	2,22	4,74	-16,28	20,45
25	8,05	0,00	2,22	-1,54	-16,28	20,45
26	8,82	0,00	2,22	-0,69	-16,28	16,00
27	8,92	0,00	2,22	-2,33	-16,28	16,00
28	9,68	0,00	2,22	-1,48	-16,28	11,56
29	9,78	0,00	2,22	-3,59	-16,28	11,56
30	10,55	0,00	2,22	-2,74	-16,28	7,11
31	10,65	0,00	2,22	-4,03	-16,28	7,11
32	11,65	0,00	2,22	-2,92	-1,67	1,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 16 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-66,91	-32,44	51,88
2	0,61	0,00	2,22	-66,28	-32,44	51,88
3	0,71	0,00	2,22	-57,95	-32,33	51,88
4	1,28	0,00	2,22	-57,33	-32,33	51,88
5	1,38	0,00	2,22	-47,60	-32,21	51,88
6	1,95	0,00	2,22	-46,97	-32,21	51,88
7	2,05	0,00	2,22	-36,11	-32,12	51,88
8	2,61	0,00	2,22	-35,48	-32,12	49,48
9	2,71	0,00	2,22	-17,88	-32,05	49,48
10	3,28	0,00	2,22	-17,24	-32,05	45,86
11	3,38	0,00	2,22	-5,36	-31,74	45,86
12	3,95	0,00	2,22	-4,73	-31,74	42,23
13	4,05	0,00	2,22	-5,56	-16,22	42,23
14	4,61	0,00	2,22	-4,93	-16,22	38,63
15	4,72	0,00	2,22	-4,97	-16,22	38,63
16	5,28	0,00	2,22	-4,34	-16,22	35,03
17	5,38	0,00	2,22	-4,19	-16,22	35,03
18	5,94	0,00	2,22	-3,57	-16,22	31,44
19	6,04	0,00	2,22	-3,15	-16,22	31,44
20	6,61	0,00	2,22	-2,52	-16,22	27,84
21	6,71	0,00	2,22	-1,92	-16,22	27,84
22	7,28	0,00	2,22	-1,29	-16,22	24,21
23	7,38	0,00	2,22	-0,49	-16,22	24,21

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,22	0,14	-16,22	20,59
25	8,05	0,00	2,22	-6,06	-16,22	20,59
26	8,82	0,00	2,22	-5,21	-16,22	15,90
27	8,92	0,00	2,22	-5,28	-16,22	15,90
28	9,68	0,00	2,22	-4,43	-16,22	11,21
29	9,78	0,00	2,22	-4,93	-16,22	11,21
30	10,55	0,00	2,22	-4,08	-16,22	6,52
31	10,65	0,00	2,22	-3,87	-16,22	6,52
32	11,65	0,00	2,22	-2,76	-1,80	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 17 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-67,90	-32,54	50,32
2	0,61	0,00	2,22	-67,27	-32,54	50,32
3	0,71	0,00	2,22	-58,43	-32,37	50,32
4	1,28	0,00	2,22	-57,80	-32,37	50,32
5	1,38	0,00	2,22	-47,52	-32,24	50,32
6	1,95	0,00	2,22	-46,90	-32,24	50,32
7	2,05	0,00	2,22	-35,47	-32,15	50,32
8	2,61	0,00	2,22	-34,84	-32,15	48,03
9	2,71	0,00	2,22	-16,68	-32,08	48,03
10	3,28	0,00	2,22	-16,05	-32,08	44,57
11	3,38	0,00	2,22	-3,65	-31,80	44,57
12	3,95	0,00	2,22	-3,02	-31,80	41,12
13	4,05	0,00	2,22	-3,92	-16,27	41,12
14	4,61	0,00	2,22	-3,29	-16,27	37,68
15	4,72	0,00	2,22	-2,83	-16,27	37,68
16	5,28	0,00	2,22	-2,20	-16,27	34,25
17	5,38	0,00	2,22	-1,58	-16,27	34,25
18	5,94	0,00	2,22	-0,96	-16,27	30,82
19	6,04	0,00	2,22	-0,06	-16,27	30,82
20	6,61	0,00	2,22	0,57	-16,27	27,38
21	6,71	0,00	2,22	1,65	-16,27	27,38
22	7,28	0,00	2,22	2,29	-16,27	23,92
23	7,38	0,00	2,22	3,59	-16,27	23,92
24	7,95	0,00	2,22	4,22	-16,27	20,46
25	8,05	0,00	2,22	-2,05	-16,27	20,46
26	8,82	0,00	2,22	-1,20	-16,27	15,99
27	8,92	0,00	2,22	-2,66	-16,27	15,99
28	9,68	0,00	2,22	-1,81	-16,27	11,52
29	9,78	0,00	2,22	-3,74	-16,27	11,52
30	10,55	0,00	2,22	-2,89	-16,27	7,04
31	10,65	0,00	2,22	-4,01	-16,27	7,04
32	11,65	0,00	2,22	-2,91	-1,68	1,36

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 18 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-66,79	-32,43	52,08
2	0,61	0,00	2,22	-66,16	-32,43	52,08
3	0,71	0,00	2,22	-57,89	-32,33	52,08
4	1,28	0,00	2,22	-57,27	-32,33	52,08
5	1,38	0,00	2,22	-47,61	-32,21	52,08
6	1,95	0,00	2,22	-46,98	-32,21	52,08

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,22	-36,19	-32,12	52,08
8	2,61	0,00	2,22	-35,57	-32,12	49,67
9	2,71	0,00	2,22	-18,03	-32,04	49,67
10	3,28	0,00	2,22	-17,40	-32,04	46,02
11	3,38	0,00	2,22	-5,58	-31,74	46,02
12	3,95	0,00	2,22	-4,95	-31,74	42,37
13	4,05	0,00	2,22	-5,76	-16,22	42,37
14	4,61	0,00	2,22	-5,14	-16,22	38,75
15	4,72	0,00	2,22	-5,24	-16,22	38,75
16	5,28	0,00	2,22	-4,61	-16,22	35,13
17	5,38	0,00	2,22	-4,52	-16,22	35,13
18	5,94	0,00	2,22	-3,90	-16,22	31,51
19	6,04	0,00	2,22	-3,54	-16,22	31,51
20	6,61	0,00	2,22	-2,92	-16,22	27,89
21	6,71	0,00	2,22	-2,37	-16,22	27,89
22	7,28	0,00	2,22	-1,74	-16,22	24,25
23	7,38	0,00	2,22	-1,01	-16,22	24,25
24	7,95	0,00	2,22	-0,37	-16,22	20,60
25	8,05	0,00	2,22	-6,57	-16,22	20,60
26	8,82	0,00	2,22	-5,72	-16,22	15,88
27	8,92	0,00	2,22	-5,61	-16,22	15,88
28	9,68	0,00	2,22	-4,76	-16,22	11,17
29	9,78	0,00	2,22	-5,08	-16,22	11,17
30	10,55	0,00	2,22	-4,23	-16,22	6,45
31	10,65	0,00	2,22	-3,85	-16,22	6,45
32	11,65	0,00	2,22	-2,74	-16,22	0,46

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 19 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,23	26,29	-38,31
2	0,61	0,00	2,22	-8,60	26,29	38,31
3	0,71	0,00	2,22	-14,75	27,10	38,31
4	1,28	0,00	2,22	-14,13	27,10	38,31
5	1,38	0,00	2,22	-20,92	27,15	38,31
6	1,95	0,00	2,22	-20,29	27,15	38,31
7	2,05	0,00	2,22	-31,95	27,07	38,31
8	2,61	0,00	2,22	-31,33	27,07	36,53
9	2,71	0,00	2,22	-38,98	27,00	36,53
10	3,28	0,00	2,22	-38,35	27,00	33,84
11	3,38	0,00	2,22	-45,62	26,93	33,84
12	3,95	0,00	2,22	-44,99	26,93	31,15
13	4,05	0,00	2,22	-32,58	13,57	31,15
14	4,61	0,00	2,22	-31,95	13,57	28,48
15	4,72	0,00	2,22	-32,44	13,57	28,48
16	5,28	0,00	2,22	-31,81	13,57	25,82
17	5,38	0,00	2,22	-32,22	13,57	25,82
18	5,94	0,00	2,22	-31,60	13,57	23,15
19	6,04	0,00	2,22	-32,31	13,57	23,15
20	6,61	0,00	2,22	-31,68	13,57	20,48
21	6,71	0,00	2,22	-32,32	13,57	20,48
22	7,28	0,00	2,22	-31,69	13,57	17,79
23	7,38	0,00	2,22	-32,31	13,57	17,79
24	7,95	0,00	2,22	-31,68	2,57	17,94
25	8,05	0,00	2,22	-15,56	13,57	15,10

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,22	-14,71	13,57	11,63
27	8,92	0,00	2,22	-13,41	13,57	11,63
28	9,68	0,00	2,22	-12,56	13,57	8,15
29	9,78	0,00	2,22	-9,18	13,57	8,15
30	10,55	0,00	2,22	-8,33	13,57	4,67
31	10,65	0,00	2,22	-3,05	13,57	4,67
32	11,65	0,00	2,22	-1,94	13,57	0,26

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 20 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,56	26,26	-38,83
2	0,61	0,00	2,22	-8,94	26,26	38,83
3	0,71	0,00	2,22	-14,92	27,08	38,83
4	1,28	0,00	2,22	-14,29	27,08	38,83
5	1,38	0,00	2,22	-20,89	27,14	38,83
6	1,95	0,00	2,22	-20,27	27,14	38,83
7	2,05	0,00	2,22	-31,74	27,06	38,83
8	2,61	0,00	2,22	-31,11	27,06	37,04
9	2,71	0,00	2,22	-38,58	26,99	37,04
10	3,28	0,00	2,22	-37,95	26,99	34,34
11	3,38	0,00	2,22	-45,04	26,91	34,34
12	3,95	0,00	2,22	-44,41	26,91	31,63
13	4,05	0,00	2,22	-32,02	13,57	31,63
14	4,61	0,00	2,22	-31,40	13,57	28,94
15	4,72	0,00	2,22	-31,72	13,57	28,94
16	5,28	0,00	2,22	-31,09	13,57	26,26
17	5,38	0,00	2,22	-31,34	13,57	26,26
18	5,94	0,00	2,22	-30,72	13,57	23,57
19	6,04	0,00	2,22	-31,26	13,57	23,57
20	6,61	0,00	2,22	-30,64	13,57	20,89
21	6,71	0,00	2,22	-31,11	13,57	20,89
22	7,28	0,00	2,22	-30,48	13,57	18,18
23	7,38	0,00	2,22	-30,93	13,57	18,18
24	7,95	0,00	2,22	-30,30	1,69	16,20
25	8,05	0,00	2,22	-14,20	13,57	15,48
26	8,82	0,00	2,22	-13,35	13,57	11,97
27	8,92	0,00	2,22	-12,53	13,57	11,97
28	9,68	0,00	2,22	-11,68	13,57	8,47
29	9,78	0,00	2,22	-8,78	13,57	8,47
30	10,55	0,00	2,22	-7,93	13,57	4,97
31	10,65	0,00	2,22	-3,10	13,57	4,97
32	11,65	0,00	2,22	-1,99	1,39	0,53

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 21 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,65	26,25	-38,97
2	0,61	0,00	2,22	-9,02	26,25	38,97
3	0,71	0,00	2,22	-14,96	27,08	38,97
4	1,28	0,00	2,22	-14,33	27,08	38,97
5	1,38	0,00	2,22	-20,89	27,14	38,97
6	1,95	0,00	2,22	-20,26	27,14	38,97
7	2,05	0,00	2,22	-31,68	27,06	38,97
8	2,61	0,00	2,22	-31,05	27,06	37,17

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,22	-38,48	26,99	37,17
10	3,28	0,00	2,22	-37,85	26,99	34,46
11	3,38	0,00	2,22	-44,89	26,91	34,46
12	3,95	0,00	2,22	-44,26	26,91	31,75
13	4,05	0,00	2,22	-31,88	13,57	31,75
14	4,61	0,00	2,22	-31,26	13,57	29,06
15	4,72	0,00	2,22	-31,53	13,57	29,06
16	5,28	0,00	2,22	-30,91	13,57	26,37
17	5,38	0,00	2,22	-31,12	13,57	26,37
18	5,94	0,00	2,22	-30,49	13,57	23,68
19	6,04	0,00	2,22	-31,00	13,57	23,68
20	6,61	0,00	2,22	-30,37	13,57	20,99
21	6,71	0,00	2,22	-30,81	13,57	20,99
22	7,28	0,00	2,22	-30,17	13,57	18,28
23	7,38	0,00	2,22	-30,58	13,57	18,28
24	7,95	0,00	2,22	-29,95	1,47	15,76
25	8,05	0,00	2,22	-13,86	13,57	15,57
26	8,82	0,00	2,22	-13,01	13,57	12,06
27	8,92	0,00	2,22	-12,30	13,57	12,06
28	9,68	0,00	2,22	-11,45	13,57	8,56
29	9,78	0,00	2,22	-8,67	13,57	8,56
30	10,55	0,00	2,22	-7,82	13,57	5,05
31	10,65	0,00	2,22	-3,11	13,57	5,05
32	11,65	0,00	2,22	-2,00	13,57	0,60

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 22 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-9,98	26,21	-39,49
2	0,61	0,00	2,22	-9,35	26,21	39,49
3	0,71	0,00	2,22	-15,12	27,07	39,49
4	1,28	0,00	2,22	-14,49	27,07	39,49
5	1,38	0,00	2,22	-20,86	27,13	39,49
6	1,95	0,00	2,22	-20,23	27,13	39,49
7	2,05	0,00	2,22	-31,46	27,05	39,49
8	2,61	0,00	2,22	-30,84	27,05	37,69
9	2,71	0,00	2,22	-38,08	26,98	37,69
10	3,28	0,00	2,22	-37,44	26,98	34,96
11	3,38	0,00	2,22	-44,31	26,89	34,96
12	3,95	0,00	2,22	-43,68	26,89	32,23
13	4,05	0,00	2,22	-31,33	13,56	32,23
14	4,61	0,00	2,22	-30,70	13,56	29,52
15	4,72	0,00	2,22	-30,81	13,56	29,52
16	5,28	0,00	2,22	-30,18	13,56	26,81
17	5,38	0,00	2,22	-30,24	13,56	26,81
18	5,94	0,00	2,22	-29,61	13,56	24,11
19	6,04	0,00	2,22	-29,95	13,56	24,11
20	6,61	0,00	2,22	-29,33	13,56	21,40
21	6,71	0,00	2,22	-29,60	13,56	21,40
22	7,28	0,00	2,22	-28,97	13,56	18,67
23	7,38	0,00	2,22	-29,20	13,56	18,67
24	7,95	0,00	2,22	-28,57	13,56	15,94
25	8,05	0,00	2,22	-12,50	13,56	15,94
26	8,82	0,00	2,22	-11,65	13,56	12,41
27	8,92	0,00	2,22	-11,42	13,56	12,41

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,22	-10,57	13,56	8,88
29	9,78	0,00	2,22	-8,27	13,56	8,88
30	10,55	0,00	2,22	-7,42	13,56	5,35
31	10,65	0,00	2,22	-3,16	13,56	5,35
32	11,65	0,00	2,22	-2,05	1,44	0,87

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 23 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-31,18	-11,67	37,32
2	0,61	0,00	2,22	-30,56	-11,67	37,32
3	0,71	0,00	2,22	-31,65	-11,94	37,32
4	1,28	0,00	2,22	-31,02	-11,94	37,32
5	1,38	0,00	2,22	-31,27	-11,91	37,32
6	1,95	0,00	2,22	-30,65	-11,91	37,32
7	2,05	0,00	2,22	-24,55	-11,91	37,32
8	2,61	0,00	2,22	-23,93	-11,91	35,59
9	2,71	0,00	2,22	-26,02	-11,89	35,59
10	3,28	0,00	2,22	-25,39	-11,89	32,97
11	3,38	0,00	2,22	-23,60	-11,52	32,97
12	3,95	0,00	2,22	-22,97	-11,52	30,36
13	4,05	0,00	2,22	-14,48	11,69	30,36
14	4,61	0,00	2,22	-13,85	11,69	27,76
15	4,72	0,00	2,22	-14,95	11,91	27,76
16	5,28	0,00	2,22	-14,33	11,91	25,16
17	5,38	0,00	2,22	-15,83	11,94	25,16
18	5,94	0,00	2,22	-15,21	11,94	22,57
19	6,04	0,00	2,22	-17,00	11,93	22,57
20	6,61	0,00	2,22	-16,37	11,93	19,97
21	6,71	0,00	2,22	-17,98	11,93	19,97
22	7,28	0,00	2,22	-17,34	11,93	17,35
23	7,38	0,00	2,22	-18,70	11,98	17,35
24	7,95	0,00	2,22	-18,07	11,98	14,74
25	8,05	0,00	2,22	-9,24	5,99	14,74
26	8,82	0,00	2,22	-8,39	5,99	11,35
27	8,92	0,00	2,22	-8,97	5,99	11,35
28	9,68	0,00	2,22	-8,13	5,99	7,97
29	9,78	0,00	2,22	-11,25	5,99	7,97
30	10,55	0,00	2,22	-10,40	5,19	6,04
31	10,65	0,00	2,22	-3,53	5,99	4,58
32	11,65	0,00	2,22	-2,42	5,99	0,29

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 24 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-31,52	-11,70	36,80
2	0,61	0,00	2,22	-30,89	-11,70	36,80
3	0,71	0,00	2,22	-31,81	-11,96	36,80
4	1,28	0,00	2,22	-31,18	-11,96	36,80
5	1,38	0,00	2,22	-31,25	-11,92	36,80
6	1,95	0,00	2,22	-30,62	-11,92	36,80
7	2,05	0,00	2,22	-24,34	-11,91	36,80
8	2,61	0,00	2,22	-23,71	-11,91	35,10
9	2,71	0,00	2,22	-25,61	-11,90	35,10
10	3,28	0,00	2,22	-24,98	-11,90	32,54

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,22	-23,02	-11,54	32,54
12	3,95	0,00	2,22	-22,39	-11,54	29,98
13	4,05	0,00	2,22	-13,92	10,82	29,98
14	4,61	0,00	2,22	-13,30	10,82	27,44
15	4,72	0,00	2,22	-14,23	11,04	27,44
16	5,28	0,00	2,22	-13,60	11,04	24,90
17	5,38	0,00	2,22	-14,95	11,06	24,90
18	5,94	0,00	2,22	-14,32	11,06	22,36
19	6,04	0,00	2,22	-15,95	11,05	22,36
20	6,61	0,00	2,22	-15,33	11,05	19,82
21	6,71	0,00	2,22	-16,77	11,04	19,82
22	7,28	0,00	2,22	-16,14	11,04	17,26
23	7,38	0,00	2,22	-17,32	11,10	17,26
24	7,95	0,00	2,22	-16,69	11,10	14,70
25	8,05	0,00	2,22	-7,88	6,62	14,70
26	8,82	0,00	2,22	-7,03	6,62	11,38
27	8,92	0,00	2,22	-8,09	6,59	11,38
28	9,68	0,00	2,22	-7,24	6,59	8,07
29	9,78	0,00	2,22	-10,84	6,58	8,07
30	10,55	0,00	2,22	-9,99	6,58	6,44
31	10,65	0,00	2,22	-3,58	-5,98	4,76
32	11,65	0,00	2,22	-2,47	-0,12	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 25 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-30,77	-11,63	37,98
2	0,61	0,00	2,22	-30,14	-11,63	37,98
3	0,71	0,00	2,22	-31,45	-11,93	37,98
4	1,28	0,00	2,22	-30,82	-11,93	37,98
5	1,38	0,00	2,22	-31,31	-11,90	37,98
6	1,95	0,00	2,22	-30,68	-11,90	37,98
7	2,05	0,00	2,22	-24,83	-11,89	37,98
8	2,61	0,00	2,22	-24,20	-11,89	36,21
9	2,71	0,00	2,22	-26,52	-11,87	36,21
10	3,28	0,00	2,22	-25,89	-11,87	33,53
11	3,38	0,00	2,22	-24,32	-11,50	33,53
12	3,95	0,00	2,22	-23,69	-11,50	30,85
13	4,05	0,00	2,22	-15,17	12,77	30,85
14	4,61	0,00	2,22	-14,54	12,77	28,19
15	4,72	0,00	2,22	-15,86	13,00	28,19
16	5,28	0,00	2,22	-15,23	13,00	25,53
17	5,38	0,00	2,22	-16,94	13,03	25,53
18	5,94	0,00	2,22	-16,31	13,03	22,87
19	6,04	0,00	2,22	-18,30	13,03	22,87
20	6,61	0,00	2,22	-17,68	13,03	20,21
21	6,71	0,00	2,22	-19,49	13,04	20,21
22	7,28	0,00	2,22	-18,86	13,04	17,53
23	7,38	0,00	2,22	-20,43	13,08	17,53
24	7,95	0,00	2,22	-19,80	13,08	14,85
25	8,05	0,00	2,22	-10,94	6,54	14,85
26	8,82	0,00	2,22	-10,09	6,54	11,39
27	8,92	0,00	2,22	-10,08	6,54	11,39
28	9,68	0,00	2,22	-9,23	6,54	7,92
29	9,78	0,00	2,22	-11,75	6,54	7,92

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,22	-10,90	3,44	5,55
31	10,65	0,00	2,22	-3,47	6,54	4,45
32	11,65	0,00	2,22	-2,36	6,54	0,05

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 26 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-31,10	-11,66	37,46
2	0,61	0,00	2,22	-30,47	-11,66	37,46
3	0,71	0,00	2,22	-31,61	-11,94	37,46
4	1,28	0,00	2,22	-30,98	-11,94	37,46
5	1,38	0,00	2,22	-31,28	-11,91	37,46
6	1,95	0,00	2,22	-30,65	-11,91	37,46
7	2,05	0,00	2,22	-24,61	-11,90	37,46
8	2,61	0,00	2,22	-23,98	-11,90	35,72
9	2,71	0,00	2,22	-26,12	-11,88	35,72
10	3,28	0,00	2,22	-25,49	-11,88	33,08
11	3,38	0,00	2,22	-23,75	-11,52	33,08
12	3,95	0,00	2,22	-23,11	-11,52	30,45
13	4,05	0,00	2,22	-14,62	11,90	30,45
14	4,61	0,00	2,22	-13,99	11,90	27,84
15	4,72	0,00	2,22	-15,14	12,13	27,84
16	5,28	0,00	2,22	-14,51	12,13	25,23
17	5,38	0,00	2,22	-16,06	12,16	25,23
18	5,94	0,00	2,22	-15,43	12,16	22,62
19	6,04	0,00	2,22	-17,26	12,15	22,62
20	6,61	0,00	2,22	-16,63	12,15	20,01
21	6,71	0,00	2,22	-18,28	12,15	20,01
22	7,28	0,00	2,22	-17,65	12,15	17,38
23	7,38	0,00	2,22	-19,05	12,20	17,38
24	7,95	0,00	2,22	-18,42	12,20	14,75
25	8,05	0,00	2,22	-9,58	6,10	14,75
26	8,82	0,00	2,22	-8,73	6,10	11,34
27	8,92	0,00	2,22	-9,20	6,10	11,34
28	9,68	0,00	2,22	-8,35	6,10	7,94
29	9,78	0,00	2,22	-11,35	6,10	7,94
30	10,55	0,00	2,22	-10,50	4,84	5,94
31	10,65	0,00	2,22	-3,52	6,10	4,54
32	11,65	0,00	2,22	-2,41	6,10	0,22

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 27 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-29,78	10,52	-20,18
2	0,61	0,00	2,22	-29,15	10,52	20,18
3	0,71	0,00	2,22	-29,87	11,36	20,18
4	1,28	0,00	2,22	-29,25	11,36	20,18
5	1,38	0,00	2,22	-30,09	11,46	20,18
6	1,95	0,00	2,22	-29,46	11,46	20,18
7	2,05	0,00	2,22	-35,76	11,43	20,18
8	2,61	0,00	2,22	-35,13	11,43	19,28
9	2,71	0,00	2,22	-32,51	11,40	19,28
10	3,28	0,00	2,22	-31,88	11,40	17,91
11	3,38	0,00	2,22	-32,75	11,36	17,91
12	3,95	0,00	2,22	-32,12	11,36	18,73

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,22	-24,68	5,73	16,54
14	4,61	0,00	2,22	-24,06	5,73	15,18
15	4,72	0,00	2,22	-23,89	5,73	15,18
16	5,28	0,00	2,22	-23,27	5,73	13,82
17	5,38	0,00	2,22	-22,85	5,73	13,82
18	5,94	0,00	2,22	-22,22	5,73	12,46
19	6,04	0,00	2,22	-21,84	-4,37	12,69
20	6,61	0,00	2,22	-21,21	5,73	11,10
21	6,71	0,00	2,22	-20,73	-4,35	12,62
22	7,28	0,00	2,22	-20,10	5,73	9,74
23	7,38	0,00	2,22	-19,58	-4,29	10,57
24	7,95	0,00	2,22	-18,95	-4,29	10,22
25	8,05	0,00	2,22	-10,98	5,73	8,37
26	8,82	0,00	2,22	-10,13	5,73	6,60
27	8,92	0,00	2,22	-9,63	5,73	6,60
28	9,68	0,00	2,22	-8,78	5,73	4,83
29	9,78	0,00	2,22	-5,98	5,73	4,83
30	10,55	0,00	2,22	-5,13	5,73	3,06
31	10,65	0,00	2,22	-3,36	5,73	3,06
32	11,65	0,00	2,22	-2,25	0,41	0,81

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 28 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-29,44	10,55	-19,65
2	0,61	0,00	2,22	-28,82	10,55	19,65
3	0,71	0,00	2,22	-29,71	11,37	19,65
4	1,28	0,00	2,22	-29,08	11,37	19,65
5	1,38	0,00	2,22	-30,11	11,47	19,65
6	1,95	0,00	2,22	-29,49	11,47	19,65
7	2,05	0,00	2,22	-35,97	11,44	19,65
8	2,61	0,00	2,22	-35,35	11,44	18,76
9	2,71	0,00	2,22	-32,91	11,41	18,76
10	3,28	0,00	2,22	-32,28	11,41	17,41
11	3,38	0,00	2,22	-33,33	11,38	17,41
12	3,95	0,00	2,22	-32,70	11,38	18,31
13	4,05	0,00	2,22	-25,24	5,73	16,06
14	4,61	0,00	2,22	-24,61	5,73	14,72
15	4,72	0,00	2,22	-24,62	5,73	14,72
16	5,28	0,00	2,22	-23,99	5,73	13,38
17	5,38	0,00	2,22	-23,73	5,73	13,38
18	5,94	0,00	2,22	-23,10	-3,50	12,90
19	6,04	0,00	2,22	-22,88	-3,49	13,13
20	6,61	0,00	2,22	-22,25	5,73	10,70
21	6,71	0,00	2,22	-21,94	-3,47	13,47
22	7,28	0,00	2,22	-21,31	-3,47	11,08
23	7,38	0,00	2,22	-20,96	-3,41	11,81
24	7,95	0,00	2,22	-20,33	-3,41	11,97
25	8,05	0,00	2,22	-12,34	5,73	8,00
26	8,82	0,00	2,22	-11,49	5,73	6,25
27	8,92	0,00	2,22	-10,51	5,73	6,25
28	9,68	0,00	2,22	-9,66	5,73	4,50
29	9,78	0,00	2,22	-6,38	-3,18	4,67
30	10,55	0,00	2,22	-5,53	5,73	2,76
31	10,65	0,00	2,22	-3,31	5,73	2,76

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,22	-2,20	0,37	0,54

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 29 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-30,19	10,48	-20,84
2	0,61	0,00	2,22	-29,57	10,48	20,84
3	0,71	0,00	2,22	-30,07	11,34	20,84
4	1,28	0,00	2,22	-29,45	11,34	20,84
5	1,38	0,00	2,22	-30,05	11,45	20,84
6	1,95	0,00	2,22	-29,43	11,45	20,84
7	2,05	0,00	2,22	-35,48	11,42	20,84
8	2,61	0,00	2,22	-34,86	11,42	19,92
9	2,71	0,00	2,22	-32,01	11,39	19,92
10	3,28	0,00	2,22	-31,38	11,39	18,53
11	3,38	0,00	2,22	-32,03	11,33	18,53
12	3,95	0,00	2,22	-31,40	11,33	19,26
13	4,05	0,00	2,22	-23,99	5,72	17,14
14	4,61	0,00	2,22	-23,36	5,72	15,76
15	4,72	0,00	2,22	-22,99	5,72	15,76
16	5,28	0,00	2,22	-22,36	5,72	14,38
17	5,38	0,00	2,22	-21,74	5,72	14,38
18	5,94	0,00	2,22	-21,11	5,72	12,99
19	6,04	0,00	2,22	-20,53	5,72	12,99
20	6,61	0,00	2,22	-19,90	5,72	11,61
21	6,71	0,00	2,22	-19,22	5,72	11,61
22	7,28	0,00	2,22	-18,59	5,72	10,22
23	7,38	0,00	2,22	-17,86	5,72	10,22
24	7,95	0,00	2,22	-17,23	5,72	8,83
25	8,05	0,00	2,22	-9,29	5,72	8,83
26	8,82	0,00	2,22	-8,44	5,72	7,03
27	8,92	0,00	2,22	-8,52	5,72	7,03
28	9,68	0,00	2,22	-7,67	5,72	5,23
29	9,78	0,00	2,22	-5,47	5,72	5,23
30	10,55	0,00	2,22	-4,63	5,72	3,43
31	10,65	0,00	2,22	-3,42	5,72	3,43
32	11,65	0,00	2,22	-2,31	5,72	1,15

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 30 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-29,86	10,51	-20,31
2	0,61	0,00	2,22	-29,24	10,51	20,31
3	0,71	0,00	2,22	-29,91	11,36	20,31
4	1,28	0,00	2,22	-29,29	11,36	20,31
5	1,38	0,00	2,22	-30,08	11,46	20,31
6	1,95	0,00	2,22	-29,45	11,46	20,31
7	2,05	0,00	2,22	-35,70	11,43	20,31
8	2,61	0,00	2,22	-35,08	11,43	19,41
9	2,71	0,00	2,22	-32,41	11,40	19,41
10	3,28	0,00	2,22	-31,78	11,40	18,03
11	3,38	0,00	2,22	-32,61	11,35	18,03
12	3,95	0,00	2,22	-31,97	11,35	18,83
13	4,05	0,00	2,22	-24,54	5,73	16,66
14	4,61	0,00	2,22	-23,92	5,73	15,30

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,22	-23,71	5,73	15,30
16	5,28	0,00	2,22	-23,08	5,73	13,93
17	5,38	0,00	2,22	-22,62	5,73	13,93
18	5,94	0,00	2,22	-22,00	5,73	12,57
19	6,04	0,00	2,22	-21,57	-4,59	12,57
20	6,61	0,00	2,22	-20,95	5,73	11,21
21	6,71	0,00	2,22	-20,43	-4,58	12,41
22	7,28	0,00	2,22	-19,80	5,73	9,83
23	7,38	0,00	2,22	-19,24	-4,51	10,25
24	7,95	0,00	2,22	-18,60	-4,51	9,78
25	8,05	0,00	2,22	-10,64	5,73	8,46
26	8,82	0,00	2,22	-9,79	5,73	6,68
27	8,92	0,00	2,22	-9,40	5,73	6,68
28	9,68	0,00	2,22	-8,55	5,73	4,91
29	9,78	0,00	2,22	-5,88	5,73	4,91
30	10,55	0,00	2,22	-5,03	5,73	3,13
31	10,65	0,00	2,22	-3,37	5,73	3,13
32	11,65	0,00	2,22	-2,26	5,73	0,88

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 31 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-51,73	-27,44	55,45
2	0,61	0,00	2,22	-51,11	-27,44	55,45
3	0,71	0,00	2,22	-46,77	-27,68	55,45
4	1,28	0,00	2,22	-46,14	-27,68	55,45
5	1,38	0,00	2,22	-40,44	-27,61	55,45
6	1,95	0,00	2,22	-39,81	-27,61	55,45
7	2,05	0,00	2,22	-28,36	-27,55	55,45
8	2,61	0,00	2,22	-27,73	-27,55	52,89
9	2,71	0,00	2,22	-19,54	-27,49	52,89
10	3,28	0,00	2,22	-18,91	-27,49	49,04
11	3,38	0,00	2,22	-10,74	-27,10	49,04
12	3,95	0,00	2,22	-10,10	-27,10	45,18
13	4,05	0,00	2,22	-6,58	-13,84	45,18
14	4,61	0,00	2,22	-5,96	-13,84	41,35
15	4,72	0,00	2,22	-6,41	-13,84	41,35
16	5,28	0,00	2,22	-5,78	-13,84	37,52
17	5,38	0,00	2,22	-6,45	-13,84	37,52
18	5,94	0,00	2,22	-5,83	-13,84	33,69
19	6,04	0,00	2,22	-6,53	-13,84	33,69
20	6,61	0,00	2,22	-5,90	-13,84	29,86
21	6,71	0,00	2,22	-6,39	-13,84	29,86
22	7,28	0,00	2,22	-5,76	-13,84	26,00
23	7,38	0,00	2,22	-5,98	-13,84	26,00
24	7,95	0,00	2,22	-5,35	-13,84	22,14
25	8,05	0,00	2,22	-4,67	-13,84	22,14
26	8,82	0,00	2,22	-3,82	-13,84	17,15
27	8,92	0,00	2,22	-5,19	-13,84	17,15
28	9,68	0,00	2,22	-4,34	-13,84	12,16
29	9,78	0,00	2,22	-8,05	-13,84	12,16
30	10,55	0,00	2,22	-7,20	-13,84	7,17
31	10,65	0,00	2,22	-3,84	-13,84	7,17
32	11,65	0,00	2,22	-2,73	-13,84	0,83

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 32 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-51,40	-27,40	55,98
2	0,61	0,00	2,22	-50,77	-27,40	55,98
3	0,71	0,00	2,22	-46,61	-27,67	55,98
4	1,28	0,00	2,22	-45,98	-27,67	55,98
5	1,38	0,00	2,22	-40,47	-27,60	55,98
6	1,95	0,00	2,22	-39,84	-27,60	55,98
7	2,05	0,00	2,22	-28,58	-27,54	55,98
8	2,61	0,00	2,22	-27,95	-27,54	53,38
9	2,71	0,00	2,22	-19,95	-27,48	53,38
10	3,28	0,00	2,22	-19,32	-27,48	49,47
11	3,38	0,00	2,22	-11,31	-27,08	49,47
12	3,95	0,00	2,22	-10,68	-27,08	45,55
13	4,05	0,00	2,22	-7,14	-13,83	45,55
14	4,61	0,00	2,22	-6,51	-13,83	41,67
15	4,72	0,00	2,22	-7,13	-13,83	41,67
16	5,28	0,00	2,22	-6,50	-13,83	37,78
17	5,38	0,00	2,22	-7,34	-13,83	37,78
18	5,94	0,00	2,22	-6,71	-13,83	33,90
19	6,04	0,00	2,22	-7,57	-13,83	33,90
20	6,61	0,00	2,22	-6,94	-13,83	30,01
21	6,71	0,00	2,22	-7,60	-13,83	30,01
22	7,28	0,00	2,22	-6,97	-13,83	26,10
23	7,38	0,00	2,22	-7,36	-13,83	26,10
24	7,95	0,00	2,22	-6,72	-13,83	22,18
25	8,05	0,00	2,22	-6,02	-13,83	22,18
26	8,82	0,00	2,22	-5,17	-13,83	17,12
27	8,92	0,00	2,22	-6,08	-13,83	17,12
28	9,68	0,00	2,22	-5,23	-13,83	12,05
29	9,78	0,00	2,22	-8,45	-13,83	12,05
30	10,55	0,00	2,22	-7,60	-13,83	6,99
31	10,65	0,00	2,22	-3,79	-13,83	6,99
32	11,65	0,00	2,22	-2,68	-13,83	0,56

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 33 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-51,32	-27,40	56,11
2	0,61	0,00	2,22	-50,69	-27,40	56,11
3	0,71	0,00	2,22	-46,56	-27,66	56,11
4	1,28	0,00	2,22	-45,94	-27,66	56,11
5	1,38	0,00	2,22	-40,47	-27,59	56,11
6	1,95	0,00	2,22	-39,85	-27,59	56,11
7	2,05	0,00	2,22	-28,63	-27,54	56,11
8	2,61	0,00	2,22	-28,00	-27,54	53,51
9	2,71	0,00	2,22	-20,05	-27,48	53,51
10	3,28	0,00	2,22	-19,42	-27,48	49,58
11	3,38	0,00	2,22	-11,46	-27,07	49,58
12	3,95	0,00	2,22	-10,83	-27,07	45,65
13	4,05	0,00	2,22	-7,28	-13,83	45,65
14	4,61	0,00	2,22	-6,65	-13,83	41,75
15	4,72	0,00	2,22	-7,31	-13,83	41,75
16	5,28	0,00	2,22	-6,69	-13,83	37,85
17	5,38	0,00	2,22	-7,56	-13,83	37,85

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,22	-6,93	-13,83	33,95
19	6,04	0,00	2,22	-7,83	-13,83	33,95
20	6,61	0,00	2,22	-7,21	-13,83	30,05
21	6,71	0,00	2,22	-7,90	-13,83	30,05
22	7,28	0,00	2,22	-7,27	-13,83	26,12
23	7,38	0,00	2,22	-7,70	-13,83	26,12
24	7,95	0,00	2,22	-7,07	-13,83	22,19
25	8,05	0,00	2,22	-6,36	-13,83	22,19
26	8,82	0,00	2,22	-5,51	-13,83	17,11
27	8,92	0,00	2,22	-6,30	-13,83	17,11
28	9,68	0,00	2,22	-5,45	-13,83	12,03
29	9,78	0,00	2,22	-8,55	-13,83	12,03
30	10,55	0,00	2,22	-7,70	-13,83	6,95
31	10,65	0,00	2,22	-3,78	-13,83	6,95
32	11,65	0,00	2,22	-2,67	-1,15	0,50

MEGA-ELEMENTO: 1 - COMBINAZIONE CARICO: 34 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-50,98	-27,36	56,64
2	0,61	0,00	2,22	-50,36	-27,36	56,64
3	0,71	0,00	2,22	-46,40	-27,65	56,64
4	1,28	0,00	2,22	-45,78	-27,65	56,64
5	1,38	0,00	2,22	-40,50	-27,58	56,64
6	1,95	0,00	2,22	-39,87	-27,58	56,64
7	2,05	0,00	2,22	-28,85	-27,53	56,64
8	2,61	0,00	2,22	-28,22	-27,53	54,00
9	2,71	0,00	2,22	-20,45	-27,47	54,00
10	3,28	0,00	2,22	-19,82	-27,47	50,01
11	3,38	0,00	2,22	-12,04	-27,05	50,01
12	3,95	0,00	2,22	-11,41	-27,05	46,03
13	4,05	0,00	2,22	-7,83	-13,83	46,03
14	4,61	0,00	2,22	-7,20	-13,83	42,07
15	4,72	0,00	2,22	-8,04	-13,83	42,07
16	5,28	0,00	2,22	-7,41	-13,83	38,12
17	5,38	0,00	2,22	-8,44	-13,83	38,12
18	5,94	0,00	2,22	-7,82	-13,83	34,16
19	6,04	0,00	2,22	-8,88	-13,83	34,16
20	6,61	0,00	2,22	-8,25	-13,83	30,20
21	6,71	0,00	2,22	-9,11	-13,83	30,20
22	7,28	0,00	2,22	-8,48	-13,83	26,22
23	7,38	0,00	2,22	-9,08	-13,83	26,22
24	7,95	0,00	2,22	-8,45	-13,83	22,23
25	8,05	0,00	2,22	-7,72	-13,83	22,23
26	8,82	0,00	2,22	-6,87	-13,83	17,08
27	8,92	0,00	2,22	-7,19	-13,83	17,08
28	9,68	0,00	2,22	-6,34	-13,83	11,92
29	9,78	0,00	2,22	-8,95	-13,83	11,92
30	10,55	0,00	2,22	-8,10	-13,83	6,77
31	10,65	0,00	2,22	-3,73	-13,83	6,77
32	11,65	0,00	2,22	-2,62	-1,19	0,23

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 3 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,22	-59,71	-16,59	20,39
2	0,62	0,00	2,22	-59,08	-16,59	20,39
3	0,72	0,00	2,22	-51,87	-15,91	20,39
4	1,28	0,00	2,22	-51,25	-15,91	20,39
5	1,38	0,00	2,22	-43,34	-15,76	20,39
6	1,95	0,00	2,22	-42,71	-15,76	20,39
7	2,05	0,00	2,22	-36,88	-15,71	20,39
8	2,61	0,00	2,22	-36,25	-15,71	20,39
9	2,71	0,00	2,22	-20,94	-15,67	20,39
10	3,28	0,00	2,22	-20,31	-15,67	20,39
11	3,38	0,00	2,22	-11,42	-15,60	20,39
12	3,95	0,00	2,22	-10,79	-15,60	20,39
13	4,05	0,00	2,22	-9,56	-9,89	20,39
14	4,61	0,00	2,22	-8,93	-9,89	18,76
15	4,72	0,00	2,22	-8,19	-9,93	18,76
16	5,28	0,00	2,22	-7,56	-9,93	17,14
17	5,38	0,00	2,22	-6,26	-9,88	17,14
18	5,94	0,00	2,22	-5,63	-9,88	15,52
19	6,05	0,00	2,22	-4,00	-9,86	15,52
20	6,61	0,00	2,22	-3,38	-9,86	13,90
21	6,71	0,00	2,22	-1,58	-9,86	13,90
22	7,28	0,00	2,22	-0,95	-9,86	12,26
23	7,38	0,00	2,22	1,03	-9,81	12,26
24	7,95	0,00	2,22	1,66	-9,81	10,63
25	8,05	0,00	2,22	-4,21	-8,30	10,63
26	8,82	0,00	2,22	-3,36	-8,30	8,51
27	8,92	0,00	2,22	-4,26	-8,30	8,51
28	9,68	0,00	2,22	-3,41	-8,30	6,40
29	9,78	0,00	2,22	-4,14	-8,30	6,40
30	10,55	0,00	2,22	-3,29	-8,30	4,28
31	10,65	0,00	2,22	-4,08	-8,30	4,28
32	11,65	0,00	2,22	-2,97	-8,30	1,60

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 4 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,28	-16,38	20,21
2	0,62	0,00	2,22	-57,65	-16,38	20,21
3	0,72	0,00	2,22	-50,94	-15,75	20,21
4	1,28	0,00	2,22	-50,32	-15,75	20,21
5	1,38	0,00	2,22	-42,99	-15,61	20,21
6	1,95	0,00	2,22	-42,36	-15,61	20,21
7	2,05	0,00	2,22	-37,17	-15,56	20,21
8	2,61	0,00	2,22	-36,54	-15,56	19,30
9	2,71	0,00	2,22	-21,88	-15,52	19,30
10	3,28	0,00	2,22	-21,24	-15,52	17,92
11	3,38	0,00	2,22	-12,99	-15,41	17,92
12	3,95	0,00	2,22	-12,36	-15,41	16,54
13	4,05	0,00	2,22	-10,96	-6,42	16,92
14	4,61	0,00	2,22	-10,33	-8,19	15,17
15	4,72	0,00	2,22	-10,30	-8,19	15,17
16	5,28	0,00	2,22	-9,67	-8,19	13,80
17	5,38	0,00	2,22	-9,06	-8,19	13,80
18	5,94	0,00	2,22	-8,43	-8,19	12,43
19	6,05	0,00	2,22	-7,50	-8,19	12,43

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,22	-6,88	-8,19	11,06
21	6,71	0,00	2,22	-5,78	-8,19	11,06
22	7,28	0,00	2,22	-5,15	-8,19	9,69
23	7,38	0,00	2,22	-3,88	-8,19	9,69
24	7,95	0,00	2,22	-3,25	-8,19	8,31
25	8,05	0,00	2,22	-8,90	-4,96	11,32
26	8,82	0,00	2,22	-8,05	-4,96	7,59
27	8,92	0,00	2,22	-7,34	-4,92	7,51
28	9,68	0,00	2,22	-6,49	-8,19	4,74
29	9,78	0,00	2,22	-5,55	-4,87	5,17
30	10,55	0,00	2,22	-4,70	-8,19	2,95
31	10,65	0,00	2,22	-3,92	-8,19	2,95
32	11,65	0,00	2,22	-2,81	-8,19	0,69

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 5 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-59,55	-16,57	20,00
2	0,62	0,00	2,22	-58,92	-16,57	20,00
3	0,72	0,00	2,22	-51,77	-15,90	20,00
4	1,28	0,00	2,22	-51,14	-15,90	20,00
5	1,38	0,00	2,22	-43,30	-15,74	20,00
6	1,95	0,00	2,22	-42,67	-15,74	20,00
7	2,05	0,00	2,22	-36,91	-15,69	20,00
8	2,61	0,00	2,22	-36,28	-15,69	20,00
9	2,71	0,00	2,22	-21,04	-15,66	20,00
10	3,28	0,00	2,22	-20,41	-15,66	20,00
11	3,38	0,00	2,22	-11,60	-15,58	20,00
12	3,95	0,00	2,22	-10,97	-15,58	20,00
13	4,05	0,00	2,22	-9,72	-9,50	20,00
14	4,61	0,00	2,22	-9,09	-9,50	18,40
15	4,72	0,00	2,22	-8,43	-9,53	18,40
16	5,28	0,00	2,22	-7,80	-9,53	16,80
17	5,38	0,00	2,22	-6,57	-9,49	16,80
18	5,94	0,00	2,22	-5,95	-9,49	15,20
19	6,05	0,00	2,22	-4,40	-9,47	15,20
20	6,61	0,00	2,22	-3,77	-9,47	13,61
21	6,71	0,00	2,22	-2,05	-9,46	13,61
22	7,28	0,00	2,22	-1,42	-9,46	12,00
23	7,38	0,00	2,22	0,47	-9,42	12,00
24	7,95	0,00	2,22	1,10	-9,42	10,39
25	8,05	0,00	2,22	-4,74	-8,28	10,39
26	8,82	0,00	2,22	-3,89	-8,28	8,30
27	8,92	0,00	2,22	-4,61	-8,28	8,30
28	9,68	0,00	2,22	-3,76	-8,28	6,22
29	9,78	0,00	2,22	-4,30	-8,28	6,22
30	10,55	0,00	2,22	-3,45	-8,28	4,14
31	10,65	0,00	2,22	-4,06	-8,28	4,14
32	11,65	0,00	2,22	-2,95	-8,28	1,50

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 6 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,12	-16,36	20,27
2	0,62	0,00	2,22	-57,49	-16,36	20,27

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,72	0,00	2,22	-50,84	-15,73	20,27
4	1,28	0,00	2,22	-50,21	-15,73	20,27
5	1,38	0,00	2,22	-42,95	-15,59	20,27
6	1,95	0,00	2,22	-42,33	-15,59	20,27
7	2,05	0,00	2,22	-37,20	-15,54	20,27
8	2,61	0,00	2,22	-36,58	-15,54	19,35
9	2,71	0,00	2,22	-21,98	-15,50	19,35
10	3,28	0,00	2,22	-21,35	-15,50	17,96
11	3,38	0,00	2,22	-13,17	-15,39	17,96
12	3,95	0,00	2,22	-12,53	-15,39	16,57
13	4,05	0,00	2,22	-11,12	-8,18	16,57
14	4,61	0,00	2,22	-10,49	-8,18	15,19
15	4,72	0,00	2,22	-10,53	-8,18	15,19
16	5,28	0,00	2,22	-9,91	-8,18	13,81
17	5,38	0,00	2,22	-9,37	-8,18	13,81
18	5,94	0,00	2,22	-8,74	-8,18	12,43
19	6,05	0,00	2,22	-7,90	-8,18	12,43
20	6,61	0,00	2,22	-7,27	-8,18	11,05
21	6,71	0,00	2,22	-6,25	-8,18	11,05
22	7,28	0,00	2,22	-5,62	-8,18	9,66
23	7,38	0,00	2,22	-4,44	-8,18	9,66
24	7,95	0,00	2,22	-3,81	-8,18	8,27
25	8,05	0,00	2,22	-9,43	-5,50	12,13
26	8,82	0,00	2,22	-8,58	-5,50	7,98
27	8,92	0,00	2,22	-7,69	-5,47	8,04
28	9,68	0,00	2,22	-6,84	-5,47	4,68
29	9,78	0,00	2,22	-5,71	-5,41	5,44
30	10,55	0,00	2,22	-4,86	-8,18	2,87
31	10,65	0,00	2,22	-3,90	-8,18	2,87
32	11,65	0,00	2,22	-2,79	-1,60	0,59

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 7 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-70,24	-30,42	43,86
2	0,62	0,00	2,22	-69,61	-30,42	43,86
3	0,72	0,00	2,22	-59,51	-29,99	43,86
4	1,28	0,00	2,22	-58,88	-29,99	43,86
5	1,38	0,00	2,22	-47,68	-29,84	43,86
6	1,95	0,00	2,22	-47,05	-29,84	43,86
7	2,05	0,00	2,22	-34,86	-29,75	43,86
8	2,61	0,00	2,22	-34,23	-29,75	41,88
9	2,71	0,00	2,22	-16,03	-29,68	41,88
10	3,28	0,00	2,22	-15,40	-29,68	38,88
11	3,38	0,00	2,22	-2,52	-29,48	38,88
12	3,95	0,00	2,22	-1,89	-29,48	35,88
13	4,05	0,00	2,22	-3,09	-15,21	35,88
14	4,61	0,00	2,22	-2,47	-15,21	32,90
15	4,72	0,00	2,22	-2,14	-15,21	32,90
16	5,28	0,00	2,22	-1,51	-15,21	29,92
17	5,38	0,00	2,22	-0,50	-15,21	29,92
18	5,94	0,00	2,22	0,13	-15,21	26,94
19	6,05	0,00	2,22	1,49	-15,21	26,94
20	6,61	0,00	2,22	2,11	-15,21	23,97
21	6,71	0,00	2,22	3,64	-15,21	23,97

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	4,28	-15,21	20,97
23	7,38	0,00	2,22	6,00	-15,21	20,97
24	7,95	0,00	2,22	6,64	-15,21	17,96
25	8,05	0,00	2,22	-2,96	-15,21	17,96
26	8,82	0,00	2,22	-2,11	-15,21	14,08
27	8,92	0,00	2,22	-3,22	-15,21	14,08
28	9,68	0,00	2,22	-2,37	-15,21	10,20
29	9,78	0,00	2,22	-3,14	-15,21	10,20
30	10,55	0,00	2,22	-2,29	-15,21	6,32
31	10,65	0,00	2,22	-3,95	-15,21	6,32
32	11,65	0,00	2,22	-2,84	-15,21	1,40

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 8 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-68,81	-30,21	44,42
2	0,62	0,00	2,22	-68,18	-30,21	44,42
3	0,72	0,00	2,22	-58,57	-29,83	44,42
4	1,28	0,00	2,22	-57,95	-29,83	44,42
5	1,38	0,00	2,22	-47,33	-29,69	44,42
6	1,95	0,00	2,22	-46,71	-29,69	44,42
7	2,05	0,00	2,22	-35,15	-29,61	44,42
8	2,61	0,00	2,22	-34,53	-29,61	42,36
9	2,71	0,00	2,22	-16,97	-29,53	42,36
10	3,28	0,00	2,22	-16,34	-29,53	39,26
11	3,38	0,00	2,22	-4,08	-29,29	39,26
12	3,95	0,00	2,22	-3,45	-29,29	36,16
13	4,05	0,00	2,22	-4,49	-15,11	36,16
14	4,61	0,00	2,22	-3,87	-15,11	33,08
15	4,72	0,00	2,22	-4,24	-15,11	33,08
16	5,28	0,00	2,22	-3,62	-15,11	30,00
17	5,38	0,00	2,22	-3,30	-15,11	30,00
18	5,94	0,00	2,22	-2,67	-15,11	26,92
19	6,05	0,00	2,22	-2,01	-15,11	26,92
20	6,61	0,00	2,22	-1,39	-15,11	23,83
21	6,71	0,00	2,22	-0,56	-15,11	23,83
22	7,28	0,00	2,22	0,08	-15,11	20,73
23	7,38	0,00	2,22	1,09	-15,11	20,73
24	7,95	0,00	2,22	1,73	-15,11	17,63
25	8,05	0,00	2,22	-7,66	-15,11	17,63
26	8,82	0,00	2,22	-6,81	-15,11	13,61
27	8,92	0,00	2,22	-6,30	-15,11	13,61
28	9,68	0,00	2,22	-5,45	-15,11	9,60
29	9,78	0,00	2,22	-4,55	-15,11	9,60
30	10,55	0,00	2,22	-3,70	-15,11	5,58
31	10,65	0,00	2,22	-3,79	-15,11	5,58
32	11,65	0,00	2,22	-2,68	-2,11	0,49

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 9 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-70,40	-30,45	43,80
2	0,62	0,00	2,22	-69,77	-30,45	43,80
3	0,72	0,00	2,22	-59,61	-30,01	43,80
4	1,28	0,00	2,22	-58,99	-30,01	43,80

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,22	-47,72	-29,86	43,80
6	1,95	0,00	2,22	-47,09	-29,86	43,80
7	2,05	0,00	2,22	-34,83	-29,77	43,80
8	2,61	0,00	2,22	-34,20	-29,77	41,82
9	2,71	0,00	2,22	-15,92	-29,70	41,82
10	3,28	0,00	2,22	-15,29	-29,70	38,83
11	3,38	0,00	2,22	-2,34	-29,50	38,83
12	3,95	0,00	2,22	-1,71	-29,50	35,85
13	4,05	0,00	2,22	-2,94	-15,22	35,85
14	4,61	0,00	2,22	-2,31	-15,22	32,88
15	4,72	0,00	2,22	-1,90	-15,22	32,88
16	5,28	0,00	2,22	-1,27	-15,22	29,91
17	5,38	0,00	2,22	-0,19	-15,22	29,91
18	5,94	0,00	2,22	0,44	-15,22	26,95
19	6,05	0,00	2,22	1,88	-15,22	26,95
20	6,61	0,00	2,22	2,51	-15,22	23,98
21	6,71	0,00	2,22	4,12	-15,22	23,98
22	7,28	0,00	2,22	4,75	-15,22	20,99
23	7,38	0,00	2,22	6,56	-15,22	20,99
24	7,95	0,00	2,22	7,19	-15,22	18,00
25	8,05	0,00	2,22	-2,43	-15,22	18,00
26	8,82	0,00	2,22	-1,58	-15,22	14,14
27	8,92	0,00	2,22	-2,87	-15,22	14,14
28	9,68	0,00	2,22	-2,02	-15,22	10,27
29	9,78	0,00	2,22	-2,98	-15,22	10,27
30	10,55	0,00	2,22	-2,13	-15,22	6,41
31	10,65	0,00	2,22	-3,97	-15,22	6,41
32	11,65	0,00	2,22	-2,86	-15,22	1,50

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 10 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-68,97	-30,24	44,35
2	0,62	0,00	2,22	-68,34	-30,24	44,35
3	0,72	0,00	2,22	-58,68	-29,84	44,35
4	1,28	0,00	2,22	-58,05	-29,84	44,35
5	1,38	0,00	2,22	-47,37	-29,71	44,35
6	1,95	0,00	2,22	-46,74	-29,71	44,35
7	2,05	0,00	2,22	-35,12	-29,62	44,35
8	2,61	0,00	2,22	-34,49	-29,62	42,31
9	2,71	0,00	2,22	-16,86	-29,55	42,31
10	3,28	0,00	2,22	-16,23	-29,55	39,22
11	3,38	0,00	2,22	-3,91	-29,31	39,22
12	3,95	0,00	2,22	-3,28	-29,31	36,13
13	4,05	0,00	2,22	-4,34	-15,12	36,13
14	4,61	0,00	2,22	-3,71	-15,12	33,06
15	4,72	0,00	2,22	-4,01	-15,12	33,06
16	5,28	0,00	2,22	-3,38	-15,12	29,99
17	5,38	0,00	2,22	-2,98	-15,12	29,99
18	5,94	0,00	2,22	-2,36	-15,12	26,92
19	6,05	0,00	2,22	-1,62	-15,12	26,92
20	6,61	0,00	2,22	-0,99	-15,12	23,85
21	6,71	0,00	2,22	-0,08	-15,12	23,85
22	7,28	0,00	2,22	0,55	-15,12	20,76
23	7,38	0,00	2,22	1,65	-15,12	20,76

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,22	2,28	-15,12	17,67
25	8,05	0,00	2,22	-7,13	-15,12	17,67
26	8,82	0,00	2,22	-6,28	-15,12	13,67
27	8,92	0,00	2,22	-5,95	-15,12	13,67
28	9,68	0,00	2,22	-5,10	-15,12	9,67
29	9,78	0,00	2,22	-4,40	-15,12	9,67
30	10,55	0,00	2,22	-3,55	-15,12	5,67
31	10,65	0,00	2,22	-3,81	-15,12	5,67
32	11,65	0,00	2,22	-2,70	-2,10	0,59

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 11 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	9,44	28,97	-26,66
2	0,62	0,00	2,22	10,06	28,97	26,66
3	0,72	0,00	2,22	-1,53	29,10	26,66
4	1,28	0,00	2,22	-0,90	29,10	26,66
5	1,38	0,00	2,22	-12,86	29,09	26,66
6	1,95	0,00	2,22	-12,24	29,09	26,66
7	2,05	0,00	2,22	-24,31	28,99	26,66
8	2,61	0,00	2,22	-23,68	28,99	25,42
9	2,71	0,00	2,22	-41,04	28,91	25,42
10	3,28	0,00	2,22	-40,40	28,91	23,56
11	3,38	0,00	2,22	-52,06	29,01	23,56
12	3,95	0,00	2,22	-51,43	29,01	22,45
13	4,05	0,00	2,22	-33,97	14,55	21,69
14	4,61	0,00	2,22	-33,35	14,55	19,84
15	4,72	0,00	2,22	-34,28	14,55	19,84
16	5,28	0,00	2,22	-33,65	14,55	17,98
17	5,38	0,00	2,22	-35,44	14,55	17,98
18	5,94	0,00	2,22	-34,82	14,55	16,13
19	6,05	0,00	2,22	-37,30	14,55	16,13
20	6,61	0,00	2,22	-36,67	14,55	14,28
21	6,71	0,00	2,22	-39,14	14,55	14,28
22	7,28	0,00	2,22	-38,50	12,58	14,85
23	7,38	0,00	2,22	-40,91	12,65	12,99
24	7,95	0,00	2,22	-40,28	12,65	19,96
25	8,05	0,00	2,22	-18,99	14,55	10,55
26	8,82	0,00	2,22	-18,14	14,55	8,13
27	8,92	0,00	2,22	-16,63	14,55	8,13
28	9,68	0,00	2,22	-15,78	14,55	5,72
29	9,78	0,00	2,22	-14,66	14,55	5,72
30	10,55	0,00	2,22	-13,81	4,35	7,03
31	10,65	0,00	2,22	-3,07	14,55	3,30
32	11,65	0,00	2,22	-1,96	14,55	0,24

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 12 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	8,01	28,76	-27,21
2	0,62	0,00	2,22	8,63	28,76	27,21
3	0,72	0,00	2,22	-2,46	28,94	27,21
4	1,28	0,00	2,22	-1,84	28,94	27,21
5	1,38	0,00	2,22	-13,21	28,94	27,21
6	1,95	0,00	2,22	-12,59	28,94	27,21

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,22	-24,02	28,84	27,21
8	2,61	0,00	2,22	-23,39	28,84	25,97
9	2,71	0,00	2,22	-40,10	28,76	25,97
10	3,28	0,00	2,22	-39,47	28,76	24,10
11	3,38	0,00	2,22	-50,50	28,82	24,10
12	3,95	0,00	2,22	-49,86	28,82	24,56
13	4,05	0,00	2,22	-32,57	14,47	22,22
14	4,61	0,00	2,22	-31,95	14,47	20,36
15	4,72	0,00	2,22	-32,17	14,47	20,36
16	5,28	0,00	2,22	-31,55	14,47	18,50
17	5,38	0,00	2,22	-32,65	14,47	18,50
18	5,94	0,00	2,22	-32,02	14,47	16,64
19	6,05	0,00	2,22	-33,80	14,47	16,64
20	6,61	0,00	2,22	-33,17	14,47	14,78
21	6,71	0,00	2,22	-34,94	14,47	14,78
22	7,28	0,00	2,22	-34,31	14,47	12,90
23	7,38	0,00	2,22	-36,00	14,47	12,90
24	7,95	0,00	2,22	-35,37	9,14	13,62
25	8,05	0,00	2,22	-14,29	9,19	-13,31
26	8,82	0,00	2,22	-13,44	14,47	8,60
27	8,92	0,00	2,22	-13,55	14,47	8,60
28	9,68	0,00	2,22	-12,70	14,47	6,17
29	9,78	0,00	2,22	-13,25	14,47	6,17
30	10,55	0,00	2,22	-12,40	9,17	8,35
31	10,65	0,00	2,22	-3,23	14,47	3,75
32	11,65	0,00	2,22	-2,12	1,95	0,67

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 13 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	9,60	28,99	-26,59
2	0,62	0,00	2,22	10,22	28,99	26,59
3	0,72	0,00	2,22	-1,42	29,12	26,59
4	1,28	0,00	2,22	-0,80	29,12	26,59
5	1,38	0,00	2,22	-12,82	29,11	26,59
6	1,95	0,00	2,22	-12,20	29,11	26,59
7	2,05	0,00	2,22	-24,34	29,01	26,59
8	2,61	0,00	2,22	-23,72	29,01	25,37
9	2,71	0,00	2,22	-41,14	28,93	25,37
10	3,28	0,00	2,22	-40,51	28,93	23,51
11	3,38	0,00	2,22	-52,24	29,04	23,51
12	3,95	0,00	2,22	-51,61	29,04	22,21
13	4,05	0,00	2,22	-34,13	14,56	21,66
14	4,61	0,00	2,22	-33,50	14,56	19,82
15	4,72	0,00	2,22	-34,52	14,56	19,82
16	5,28	0,00	2,22	-33,89	14,56	17,98
17	5,38	0,00	2,22	-35,76	14,56	17,98
18	5,94	0,00	2,22	-35,13	14,56	16,13
19	6,05	0,00	2,22	-37,70	14,56	16,13
20	6,61	0,00	2,22	-37,07	14,56	14,29
21	6,71	0,00	2,22	-39,61	14,56	14,29
22	7,28	0,00	2,22	-38,98	12,98	15,39
23	7,38	0,00	2,22	-41,46	13,05	13,48
24	7,95	0,00	2,22	-40,83	13,05	20,67
25	8,05	0,00	2,22	-19,52	14,56	10,58

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,22	-18,67	14,56	8,18
27	8,92	0,00	2,22	-16,98	14,56	8,18
28	9,68	0,00	2,22	-16,13	14,56	5,78
29	9,78	0,00	2,22	-14,82	14,56	5,78
30	10,55	0,00	2,22	-13,97	3,81	6,88
31	10,65	0,00	2,22	-3,05	14,56	3,39
32	11,65	0,00	2,22	-1,94	14,56	0,34

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 14 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	8,17	28,78	-27,15
2	0,62	0,00	2,22	8,79	28,78	27,15
3	0,72	0,00	2,22	-2,36	28,96	27,15
4	1,28	0,00	2,22	-1,73	28,96	27,15
5	1,38	0,00	2,22	-13,17	28,96	27,15
6	1,95	0,00	2,22	-12,55	28,96	27,15
7	2,05	0,00	2,22	-24,05	28,86	27,15
8	2,61	0,00	2,22	-23,42	28,86	25,91
9	2,71	0,00	2,22	-40,20	28,78	25,91
10	3,28	0,00	2,22	-39,57	28,78	24,03
11	3,38	0,00	2,22	-50,67	28,85	24,03
12	3,95	0,00	2,22	-50,04	28,85	24,32
13	4,05	0,00	2,22	-32,73	14,48	22,15
14	4,61	0,00	2,22	-32,10	14,48	20,29
15	4,72	0,00	2,22	-32,41	14,48	20,29
16	5,28	0,00	2,22	-31,78	14,48	18,42
17	5,38	0,00	2,22	-32,96	14,48	18,42
18	5,94	0,00	2,22	-32,34	14,48	16,56
19	6,05	0,00	2,22	-34,20	14,48	16,56
20	6,61	0,00	2,22	-33,57	14,48	14,70
21	6,71	0,00	2,22	-35,41	14,48	14,70
22	7,28	0,00	2,22	-34,78	14,48	12,82
23	7,38	0,00	2,22	-36,55	14,48	12,82
24	7,95	0,00	2,22	-35,92	9,54	14,33
25	8,05	0,00	2,22	-14,82	8,65	-12,51
26	8,82	0,00	2,22	-13,97	14,48	8,51
27	8,92	0,00	2,22	-13,90	14,48	8,51
28	9,68	0,00	2,22	-13,05	14,48	6,08
29	9,78	0,00	2,22	-13,41	14,48	6,08
30	10,55	0,00	2,22	-12,56	8,62	8,20
31	10,65	0,00	2,22	-3,21	14,48	3,65
32	11,65	0,00	2,22	-2,10	1,94	0,57

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 15 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-1,09	15,14	23,72
2	0,62	0,00	2,22	-0,46	15,14	23,72
3	0,72	0,00	2,22	-9,16	15,03	23,72
4	1,28	0,00	2,22	-8,53	15,03	23,72
5	1,38	0,00	2,22	-17,20	15,01	23,72
6	1,95	0,00	2,22	-16,58	15,01	23,72
7	2,05	0,00	2,22	-22,29	14,94	23,72
8	2,61	0,00	2,22	-21,67	14,94	23,72

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,22	-36,13	14,90	23,72
10	3,28	0,00	2,22	-35,50	14,90	23,72
11	3,38	0,00	2,22	-43,16	15,14	23,72
12	3,95	0,00	2,22	-42,53	15,14	23,72
13	4,05	0,00	2,22	-27,51	15,39	-23,72
14	4,61	0,00	2,22	-26,88	15,39	21,71
15	4,72	0,00	2,22	-28,23	15,57	21,71
16	5,28	0,00	2,22	-27,60	15,57	19,70
17	5,38	0,00	2,22	-29,69	15,55	19,70
18	5,94	0,00	2,22	-29,06	15,55	17,69
19	6,05	0,00	2,22	-31,81	15,51	17,69
20	6,61	0,00	2,22	-31,18	15,51	15,68
21	6,71	0,00	2,22	-33,91	15,51	15,68
22	7,28	0,00	2,22	-33,28	15,51	13,65
23	7,38	0,00	2,22	-35,93	15,56	13,65
24	7,95	0,00	2,22	-35,30	15,56	17,66
25	8,05	0,00	2,22	-17,74	7,78	11,63
26	8,82	0,00	2,22	-16,89	7,78	9,01
27	8,92	0,00	2,22	-15,59	7,78	9,01
28	9,68	0,00	2,22	-14,74	7,78	6,39
29	9,78	0,00	2,22	-13,66	7,78	6,39
30	10,55	0,00	2,22	-12,81	2,60	5,86
31	10,65	0,00	2,22	-2,94	7,78	3,77
32	11,65	0,00	2,22	-1,84	7,78	0,44

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 16 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,52	14,93	20,29
2	0,62	0,00	2,22	-1,89	14,93	20,29
3	0,72	0,00	2,22	-10,09	14,87	20,29
4	1,28	0,00	2,22	-9,47	14,87	20,29
5	1,38	0,00	2,22	-17,55	14,86	20,29
6	1,95	0,00	2,22	-16,93	14,86	20,29
7	2,05	0,00	2,22	-22,00	14,79	20,29
8	2,61	0,00	2,22	-21,37	14,79	19,36
9	2,71	0,00	2,22	-35,19	14,75	19,36
10	3,28	0,00	2,22	-34,56	14,75	17,96
11	3,38	0,00	2,22	-41,59	14,94	17,96
12	3,95	0,00	2,22	-40,96	14,94	16,56
13	4,05	0,00	2,22	-26,11	11,93	-20,26
14	4,61	0,00	2,22	-25,48	11,93	15,17
15	4,72	0,00	2,22	-26,12	12,06	-15,54
16	5,28	0,00	2,22	-25,50	12,06	13,78
17	5,38	0,00	2,22	-26,89	12,04	13,78
18	5,94	0,00	2,22	-26,26	12,04	12,39
19	6,05	0,00	2,22	-28,31	11,99	12,39
20	6,61	0,00	2,22	-27,68	11,99	11,00
21	6,71	0,00	2,22	-29,71	11,97	11,00
22	7,28	0,00	2,22	-29,08	11,97	9,60
23	7,38	0,00	2,22	-31,02	12,05	9,60
24	7,95	0,00	2,22	-30,39	12,05	11,32
25	8,05	0,00	2,22	-13,04	7,43	-10,61
26	8,82	0,00	2,22	-12,19	7,47	6,39
27	8,92	0,00	2,22	-12,51	7,47	6,39

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,22	-11,66	7,47	4,58
29	9,78	0,00	2,22	-12,25	7,47	4,58
30	10,55	0,00	2,22	-11,40	7,42	7,18
31	10,65	0,00	2,22	-3,10	7,47	2,77
32	11,65	0,00	2,22	-1,99	7,47	0,47

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 17 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-1,25	15,11	23,33
2	0,62	0,00	2,22	-0,63	15,11	23,33
3	0,72	0,00	2,22	-9,27	15,01	23,33
4	1,28	0,00	2,22	-8,64	15,01	23,33
5	1,38	0,00	2,22	-17,24	14,99	23,33
6	1,95	0,00	2,22	-16,62	14,99	23,33
7	2,05	0,00	2,22	-22,26	14,92	23,33
8	2,61	0,00	2,22	-21,63	14,92	23,33
9	2,71	0,00	2,22	-36,02	14,89	23,33
10	3,28	0,00	2,22	-35,39	14,89	23,33
11	3,38	0,00	2,22	-42,98	15,11	23,33
12	3,95	0,00	2,22	-42,35	15,11	23,33
13	4,05	0,00	2,22	-27,35	15,00	-23,33
14	4,61	0,00	2,22	-26,72	15,00	21,34
15	4,72	0,00	2,22	-27,99	15,17	21,34
16	5,28	0,00	2,22	-27,36	15,17	19,36
17	5,38	0,00	2,22	-29,37	15,15	19,36
18	5,94	0,00	2,22	-28,74	15,15	17,37
19	6,05	0,00	2,22	-31,41	15,12	17,37
20	6,61	0,00	2,22	-30,79	15,12	15,39
21	6,71	0,00	2,22	-33,44	15,11	15,39
22	7,28	0,00	2,22	-32,81	15,11	13,39
23	7,38	0,00	2,22	-35,38	15,16	13,39
24	7,95	0,00	2,22	-34,75	15,16	16,94
25	8,05	0,00	2,22	-17,21	7,59	11,38
26	8,82	0,00	2,22	-16,36	7,59	8,80
27	8,92	0,00	2,22	-15,24	7,59	8,80
28	9,68	0,00	2,22	-14,39	7,59	6,21
29	9,78	0,00	2,22	-13,50	7,59	6,21
30	10,55	0,00	2,22	-12,65	3,14	6,01
31	10,65	0,00	2,22	-2,96	7,59	3,62
32	11,65	0,00	2,22	-1,85	1,31	-0,34

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 18 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,68	14,90	20,26
2	0,62	0,00	2,22	-2,06	14,90	20,26
3	0,72	0,00	2,22	-10,20	14,85	20,26
4	1,28	0,00	2,22	-9,57	14,85	20,26
5	1,38	0,00	2,22	-17,59	14,84	20,26
6	1,95	0,00	2,22	-16,97	14,84	20,26
7	2,05	0,00	2,22	-21,96	14,78	20,26
8	2,61	0,00	2,22	-21,34	14,78	19,34
9	2,71	0,00	2,22	-35,08	14,73	19,34
10	3,28	0,00	2,22	-34,45	14,73	17,95

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,22	-41,41	14,92	17,95
12	3,95	0,00	2,22	-40,78	14,92	16,56
13	4,05	0,00	2,22	-25,95	11,54	-19,87
14	4,61	0,00	2,22	-25,32	11,54	15,18
15	4,72	0,00	2,22	-25,88	11,67	-15,33
16	5,28	0,00	2,22	-25,26	11,67	13,80
17	5,38	0,00	2,22	-26,57	11,64	13,80
18	5,94	0,00	2,22	-25,95	11,64	12,42
19	6,05	0,00	2,22	-27,91	11,59	12,42
20	6,61	0,00	2,22	-27,29	11,59	11,03
21	6,71	0,00	2,22	-29,24	11,57	11,03
22	7,28	0,00	2,22	-28,61	11,57	9,64
23	7,38	0,00	2,22	-30,47	11,65	9,64
24	7,95	0,00	2,22	-29,84	11,65	10,60
25	8,05	0,00	2,22	-12,51	7,98	-11,41
26	8,82	0,00	2,22	-11,66	7,98	6,45
27	8,92	0,00	2,22	-12,16	7,97	6,45
28	9,68	0,00	2,22	-11,31	7,97	4,65
29	9,78	0,00	2,22	-12,09	7,96	4,65
30	10,55	0,00	2,22	-11,24	7,96	7,33
31	10,65	0,00	2,22	-3,12	7,46	2,85
32	11,65	0,00	2,22	-2,01	7,46	0,57

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 19 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-23,22	15,49	-24,80
2	0,62	0,00	2,22	-22,60	15,49	24,80
3	0,72	0,00	2,22	-25,35	16,26	24,80
4	1,28	0,00	2,22	-24,72	16,26	24,80
5	1,38	0,00	2,22	-27,61	16,37	24,80
6	1,95	0,00	2,22	-26,98	16,37	24,80
7	2,05	0,00	2,22	-34,83	16,33	24,80
8	2,61	0,00	2,22	-34,21	16,33	23,69
9	2,71	0,00	2,22	-33,70	16,28	23,69
10	3,28	0,00	2,22	-33,07	16,28	22,03
11	3,38	0,00	2,22	-36,04	16,21	22,03
12	3,95	0,00	2,22	-35,40	16,21	24,05
13	4,05	0,00	2,22	-25,65	8,18	20,36
14	4,61	0,00	2,22	-25,02	8,18	18,70
15	4,72	0,00	2,22	-24,38	8,18	18,70
16	5,28	0,00	2,22	-23,75	8,18	17,05
17	5,38	0,00	2,22	-23,19	8,18	17,05
18	5,94	0,00	2,22	-22,56	8,18	15,39
19	6,05	0,00	2,22	-22,07	8,18	15,39
20	6,61	0,00	2,22	-21,44	8,18	13,74
21	6,71	0,00	2,22	-20,82	8,18	13,74
22	7,28	0,00	2,22	-20,19	8,18	12,07
23	7,38	0,00	2,22	-19,46	8,18	12,07
24	7,95	0,00	2,22	-18,83	8,18	10,40
25	8,05	0,00	2,22	-10,83	8,18	10,40
26	8,82	0,00	2,22	-9,99	8,18	8,24
27	8,92	0,00	2,22	-9,81	8,18	8,24
28	9,68	0,00	2,22	-8,96	8,18	6,09
29	9,78	0,00	2,22	-8,99	8,18	6,09

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,22	-8,14	3,53	4,77
31	10,65	0,00	2,22	-3,87	8,18	3,93
32	11,65	0,00	2,22	-2,76	8,18	1,19

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 20 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-22,80	15,55	-24,63
2	0,62	0,00	2,22	-22,17	15,55	24,63
3	0,72	0,00	2,22	-25,07	16,31	24,63
4	1,28	0,00	2,22	-24,44	16,31	24,63
5	1,38	0,00	2,22	-27,50	16,41	24,63
6	1,95	0,00	2,22	-26,88	16,41	24,63
7	2,05	0,00	2,22	-34,92	16,37	24,63
8	2,61	0,00	2,22	-34,29	16,37	23,52
9	2,71	0,00	2,22	-33,98	16,32	23,52
10	3,28	0,00	2,22	-33,35	16,32	21,85
11	3,38	0,00	2,22	-36,50	16,26	21,85
12	3,95	0,00	2,22	-35,87	16,26	23,42
13	4,05	0,00	2,22	-26,07	8,21	20,17
14	4,61	0,00	2,22	-25,44	8,21	18,51
15	4,72	0,00	2,22	-25,01	8,21	18,51
16	5,28	0,00	2,22	-24,39	8,21	16,85
17	5,38	0,00	2,22	-24,03	8,21	16,85
18	5,94	0,00	2,22	-23,40	8,21	15,18
19	6,05	0,00	2,22	-23,12	8,21	15,18
20	6,61	0,00	2,22	-22,49	8,21	13,52
21	6,71	0,00	2,22	-22,08	8,21	13,52
22	7,28	0,00	2,22	-21,45	8,21	11,85
23	7,38	0,00	2,22	-20,93	8,21	11,85
24	7,95	0,00	2,22	-20,30	8,21	10,17
25	8,05	0,00	2,22	-12,24	8,21	10,17
26	8,82	0,00	2,22	-11,39	8,21	8,00
27	8,92	0,00	2,22	-10,74	8,21	8,00
28	9,68	0,00	2,22	-9,89	8,21	5,84
29	9,78	0,00	2,22	-9,41	8,21	5,84
30	10,55	0,00	2,22	-8,56	2,09	4,37
31	10,65	0,00	2,22	-3,83	8,21	3,67
32	11,65	0,00	2,22	-2,72	0,27	0,92

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 21 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-22,69	15,57	-24,59
2	0,62	0,00	2,22	-22,06	15,57	24,59
3	0,72	0,00	2,22	-25,00	16,33	24,59
4	1,28	0,00	2,22	-24,37	16,33	24,59
5	1,38	0,00	2,22	-27,48	16,43	24,59
6	1,95	0,00	2,22	-26,85	16,43	24,59
7	2,05	0,00	2,22	-34,94	16,38	24,59
8	2,61	0,00	2,22	-34,32	16,38	23,48
9	2,71	0,00	2,22	-34,05	16,33	23,48
10	3,28	0,00	2,22	-33,42	16,33	21,80
11	3,38	0,00	2,22	-36,62	16,28	21,80
12	3,95	0,00	2,22	-35,99	16,28	23,26

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,22	-26,17	8,21	20,13
14	4,61	0,00	2,22	-25,55	8,21	18,46
15	4,72	0,00	2,22	-25,17	8,21	18,46
16	5,28	0,00	2,22	-24,55	8,21	16,80
17	5,38	0,00	2,22	-24,24	8,21	16,80
18	5,94	0,00	2,22	-23,61	8,21	15,13
19	6,05	0,00	2,22	-23,38	8,21	15,13
20	6,61	0,00	2,22	-22,75	8,21	13,47
21	6,71	0,00	2,22	-22,40	8,21	13,47
22	7,28	0,00	2,22	-21,77	8,21	11,79
23	7,38	0,00	2,22	-21,30	8,21	11,79
24	7,95	0,00	2,22	-20,67	8,21	10,11
25	8,05	0,00	2,22	-12,60	8,21	10,11
26	8,82	0,00	2,22	-11,75	8,21	7,94
27	8,92	0,00	2,22	-10,97	8,21	7,94
28	9,68	0,00	2,22	-10,12	8,21	5,77
29	9,78	0,00	2,22	-9,52	8,21	5,77
30	10,55	0,00	2,22	-8,67	1,72	4,27
31	10,65	0,00	2,22	-3,81	8,21	3,60
32	11,65	0,00	2,22	-2,71	0,26	0,85

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 22 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-22,26	15,63	-24,42
2	0,62	0,00	2,22	-21,63	15,63	24,42
3	0,72	0,00	2,22	-24,72	16,37	24,42
4	1,28	0,00	2,22	-24,09	16,37	24,42
5	1,38	0,00	2,22	-27,37	16,47	24,42
6	1,95	0,00	2,22	-26,75	16,47	24,42
7	2,05	0,00	2,22	-35,03	16,43	24,42
8	2,61	0,00	2,22	-34,40	16,43	23,31
9	2,71	0,00	2,22	-34,33	16,38	23,31
10	3,28	0,00	2,22	-33,70	16,38	21,62
11	3,38	0,00	2,22	-37,09	16,33	21,62
12	3,95	0,00	2,22	-36,46	16,33	22,62
13	4,05	0,00	2,22	-26,59	8,24	19,94
14	4,61	0,00	2,22	-25,97	8,24	18,27
15	4,72	0,00	2,22	-25,80	8,24	18,27
16	5,28	0,00	2,22	-25,18	8,24	16,59
17	5,38	0,00	2,22	-25,08	8,24	16,59
18	5,94	0,00	2,22	-24,45	8,24	14,92
19	6,05	0,00	2,22	-24,43	8,24	14,92
20	6,61	0,00	2,22	-23,80	8,24	13,25
21	6,71	0,00	2,22	-23,66	8,24	13,25
22	7,28	0,00	2,22	-23,03	8,24	11,57
23	7,38	0,00	2,22	-22,78	8,24	11,57
24	7,95	0,00	2,22	-22,14	-2,96	10,86
25	8,05	0,00	2,22	-14,01	8,24	9,88
26	8,82	0,00	2,22	-13,16	8,24	7,70
27	8,92	0,00	2,22	-11,89	8,24	7,70
28	9,68	0,00	2,22	-11,04	8,24	5,52
29	9,78	0,00	2,22	-9,94	8,24	5,52
30	10,55	0,00	2,22	-9,09	0,28	3,88
31	10,65	0,00	2,22	-3,77	8,24	3,34

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,22	-2,66	8,24	0,58

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 23 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,32	-30,61	55,90
2	0,62	0,00	2,22	-57,69	-30,61	55,90
3	0,72	0,00	2,22	-50,79	-30,65	55,90
4	1,28	0,00	2,22	-50,17	-30,65	55,90
5	1,38	0,00	2,22	-42,08	-30,58	55,90
6	1,95	0,00	2,22	-41,45	-30,58	55,90
7	2,05	0,00	2,22	-28,11	-30,50	55,90
8	2,61	0,00	2,22	-27,48	-30,50	53,31
9	2,71	0,00	2,22	-17,34	-30,42	53,31
10	3,28	0,00	2,22	-16,71	-30,42	49,40
11	3,38	0,00	2,22	-6,35	-30,06	49,40
12	3,95	0,00	2,22	-5,72	-30,06	45,48
13	4,05	0,00	2,22	-4,10	-15,33	45,48
14	4,61	0,00	2,22	-3,47	-15,33	41,60
15	4,72	0,00	2,22	-4,21	-15,33	41,60
16	5,28	0,00	2,22	-3,58	-15,33	37,72
17	5,38	0,00	2,22	-4,00	-15,33	37,72
18	5,94	0,00	2,22	-3,37	-15,33	33,83
19	6,05	0,00	2,22	-3,76	-15,33	33,83
20	6,61	0,00	2,22	-3,13	-15,33	29,95
21	6,71	0,00	2,22	-3,41	-15,33	29,95
22	7,28	0,00	2,22	-2,77	-15,33	26,04
23	7,38	0,00	2,22	-2,87	-15,33	26,04
24	7,95	0,00	2,22	-2,23	-15,33	22,12
25	8,05	0,00	2,22	-6,68	-15,33	22,12
26	8,82	0,00	2,22	-5,83	-15,33	17,06
27	8,92	0,00	2,22	-6,33	-15,33	17,06
28	9,68	0,00	2,22	-5,48	-15,33	12,00
29	9,78	0,00	2,22	-5,66	-15,33	12,00
30	10,55	0,00	2,22	-4,81	-15,33	6,94
31	10,65	0,00	2,22	-3,45	-15,33	6,94
32	11,65	0,00	2,22	-2,34	-1,45	0,52

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 24 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-57,89	-30,55	56,06
2	0,62	0,00	2,22	-57,26	-30,55	56,06
3	0,72	0,00	2,22	-50,51	-30,60	56,06
4	1,28	0,00	2,22	-49,89	-30,60	56,06
5	1,38	0,00	2,22	-41,97	-30,53	56,06
6	1,95	0,00	2,22	-41,35	-30,53	56,06
7	2,05	0,00	2,22	-28,19	-30,46	56,06
8	2,61	0,00	2,22	-27,57	-30,46	53,45
9	2,71	0,00	2,22	-17,62	-30,38	53,45
10	3,28	0,00	2,22	-16,99	-30,38	49,51
11	3,38	0,00	2,22	-6,82	-30,00	49,51
12	3,95	0,00	2,22	-6,19	-30,00	45,57
13	4,05	0,00	2,22	-4,52	-15,30	45,57
14	4,61	0,00	2,22	-3,89	-15,30	41,65

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,22	-4,84	-15,30	41,65
16	5,28	0,00	2,22	-4,21	-15,30	37,74
17	5,38	0,00	2,22	-4,84	-15,30	37,74
18	5,94	0,00	2,22	-4,21	-15,30	33,82
19	6,05	0,00	2,22	-4,81	-15,30	33,82
20	6,61	0,00	2,22	-4,18	-15,30	29,91
21	6,71	0,00	2,22	-4,66	-15,30	29,91
22	7,28	0,00	2,22	-4,03	-15,30	25,97
23	7,38	0,00	2,22	-4,34	-15,30	25,97
24	7,95	0,00	2,22	-3,71	-15,30	22,02
25	8,05	0,00	2,22	-8,09	-15,30	22,02
26	8,82	0,00	2,22	-7,24	-15,30	16,92
27	8,92	0,00	2,22	-7,25	-15,30	16,92
28	9,68	0,00	2,22	-6,40	-15,30	11,82
29	9,78	0,00	2,22	-6,08	-15,30	11,82
30	10,55	0,00	2,22	-5,23	-15,30	6,72
31	10,65	0,00	2,22	-3,40	-15,30	6,72
32	11,65	0,00	2,22	-2,29	-15,30	0,24

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 25 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,85	-30,69	55,69
2	0,62	0,00	2,22	-58,23	-30,69	55,69
3	0,72	0,00	2,22	-51,14	-30,72	55,69
4	1,28	0,00	2,22	-50,52	-30,72	55,69
5	1,38	0,00	2,22	-42,21	-30,63	55,69
6	1,95	0,00	2,22	-41,58	-30,63	55,69
7	2,05	0,00	2,22	-28,00	-30,56	55,69
8	2,61	0,00	2,22	-27,37	-30,56	53,13
9	2,71	0,00	2,22	-16,99	-30,48	53,13
10	3,28	0,00	2,22	-16,35	-30,48	49,25
11	3,38	0,00	2,22	-5,77	-30,13	49,25
12	3,95	0,00	2,22	-5,13	-30,13	45,38
13	4,05	0,00	2,22	-3,57	-15,36	45,38
14	4,61	0,00	2,22	-2,94	-15,36	41,53
15	4,72	0,00	2,22	-3,42	-15,36	41,53
16	5,28	0,00	2,22	-2,79	-15,36	37,69
17	5,38	0,00	2,22	-2,95	-15,36	37,69
18	5,94	0,00	2,22	-2,32	-15,36	33,84
19	6,05	0,00	2,22	-2,44	-15,36	33,84
20	6,61	0,00	2,22	-1,82	-15,36	30,00
21	6,71	0,00	2,22	-1,83	-15,36	30,00
22	7,28	0,00	2,22	-1,20	-15,36	26,12
23	7,38	0,00	2,22	-1,02	-15,36	26,12
24	7,95	0,00	2,22	-0,39	-15,36	22,25
25	8,05	0,00	2,22	-4,91	-15,36	22,25
26	8,82	0,00	2,22	-4,06	-15,36	17,24
27	8,92	0,00	2,22	-5,17	-15,36	17,24
28	9,68	0,00	2,22	-4,32	-15,36	12,23
29	9,78	0,00	2,22	-5,13	-15,36	12,23
30	10,55	0,00	2,22	-4,28	-15,36	7,22
31	10,65	0,00	2,22	-3,51	-15,36	7,22
32	11,65	0,00	2,22	-2,40	-15,36	0,86

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 26 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-58,43	-30,63	55,85
2	0,62	0,00	2,22	-57,80	-30,63	55,85
3	0,72	0,00	2,22	-50,86	-30,67	55,85
4	1,28	0,00	2,22	-50,24	-30,67	55,85
5	1,38	0,00	2,22	-42,10	-30,59	55,85
6	1,95	0,00	2,22	-41,48	-30,59	55,85
7	2,05	0,00	2,22	-28,08	-30,51	55,85
8	2,61	0,00	2,22	-27,46	-30,51	53,27
9	2,71	0,00	2,22	-17,27	-30,44	53,27
10	3,28	0,00	2,22	-16,64	-30,44	49,37
11	3,38	0,00	2,22	-6,24	-30,07	49,37
12	3,95	0,00	2,22	-5,60	-30,07	45,46
13	4,05	0,00	2,22	-3,99	-15,33	45,46
14	4,61	0,00	2,22	-3,36	-15,33	41,59
15	4,72	0,00	2,22	-4,05	-15,33	41,59
16	5,28	0,00	2,22	-3,42	-15,33	37,71
17	5,38	0,00	2,22	-3,79	-15,33	37,71
18	5,94	0,00	2,22	-3,16	-15,33	33,83
19	6,05	0,00	2,22	-3,49	-15,33	33,83
20	6,61	0,00	2,22	-2,87	-15,33	29,96
21	6,71	0,00	2,22	-3,09	-15,33	29,96
22	7,28	0,00	2,22	-2,45	-15,33	26,05
23	7,38	0,00	2,22	-2,49	-15,33	26,05
24	7,95	0,00	2,22	-1,86	-15,33	22,15
25	8,05	0,00	2,22	-6,32	-15,33	22,15
26	8,82	0,00	2,22	-5,47	-15,33	17,10
27	8,92	0,00	2,22	-6,09	-15,33	17,10
28	9,68	0,00	2,22	-5,24	-15,33	12,05
29	9,78	0,00	2,22	-5,55	-15,33	12,05
30	10,55	0,00	2,22	-4,70	-15,33	7,00
31	10,65	0,00	2,22	-3,46	-15,33	7,00
32	11,65	0,00	2,22	-2,35	-1,44	0,59

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 27 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,48	29,16	-38,69
2	0,62	0,00	2,22	-1,85	29,16	38,69
3	0,72	0,00	2,22	-10,24	29,77	38,69
4	1,28	0,00	2,22	-9,62	29,77	38,69
5	1,38	0,00	2,22	-18,47	29,82	38,69
6	1,95	0,00	2,22	-17,84	29,82	38,69
7	2,05	0,00	2,22	-31,06	29,74	38,69
8	2,61	0,00	2,22	-30,44	29,74	36,91
9	2,71	0,00	2,22	-39,73	29,65	36,91
10	3,28	0,00	2,22	-39,10	29,65	34,22
11	3,38	0,00	2,22	-48,23	29,59	34,22
12	3,95	0,00	2,22	-47,59	29,59	31,54
13	4,05	0,00	2,22	-32,97	14,91	31,54
14	4,61	0,00	2,22	-32,34	14,91	28,87
15	4,72	0,00	2,22	-32,21	14,91	28,87
16	5,28	0,00	2,22	-31,58	14,91	26,20
17	5,38	0,00	2,22	-31,95	14,91	26,20

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,22	-31,32	14,91	23,53
19	6,05	0,00	2,22	-32,05	14,91	23,53
20	6,61	0,00	2,22	-31,43	14,91	20,86
21	6,71	0,00	2,22	-32,09	14,91	20,86
22	7,28	0,00	2,22	-31,46	14,91	18,18
23	7,38	0,00	2,22	-32,04	14,91	18,18
24	7,95	0,00	2,22	-31,41	14,91	15,49
25	8,05	0,00	2,22	-15,27	14,91	15,49
26	8,82	0,00	2,22	-14,42	14,91	12,01
27	8,92	0,00	2,22	-13,52	14,91	12,01
28	9,68	0,00	2,22	-12,67	14,91	8,53
29	9,78	0,00	2,22	-12,15	14,91	8,53
30	10,55	0,00	2,22	-11,30	4,85	6,44
31	10,65	0,00	2,22	-3,57	14,91	5,05
32	11,65	0,00	2,22	-2,46	14,91	0,64

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 28 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,91	29,09	-38,86
2	0,62	0,00	2,22	-2,28	29,09	38,86
3	0,72	0,00	2,22	-10,52	29,72	38,86
4	1,28	0,00	2,22	-9,90	29,72	38,86
5	1,38	0,00	2,22	-18,57	29,78	38,86
6	1,95	0,00	2,22	-17,95	29,78	38,86
7	2,05	0,00	2,22	-30,97	29,69	38,86
8	2,61	0,00	2,22	-30,35	29,69	37,08
9	2,71	0,00	2,22	-39,45	29,61	37,08
10	3,28	0,00	2,22	-38,81	29,61	34,40
11	3,38	0,00	2,22	-47,76	29,53	34,40
12	3,95	0,00	2,22	-47,12	29,53	31,72
13	4,05	0,00	2,22	-32,55	14,89	31,72
14	4,61	0,00	2,22	-31,92	14,89	29,06
15	4,72	0,00	2,22	-31,58	14,89	29,06
16	5,28	0,00	2,22	-30,95	14,89	26,40
17	5,38	0,00	2,22	-31,11	14,89	26,40
18	5,94	0,00	2,22	-30,48	14,89	23,74
19	6,05	0,00	2,22	-31,00	14,89	23,74
20	6,61	0,00	2,22	-30,38	14,89	21,08
21	6,71	0,00	2,22	-30,83	14,89	21,08
22	7,28	0,00	2,22	-30,20	14,89	18,40
23	7,38	0,00	2,22	-30,57	14,89	18,40
24	7,95	0,00	2,22	-29,93	14,89	15,72
25	8,05	0,00	2,22	-13,86	14,89	15,72
26	8,82	0,00	2,22	-13,01	14,89	12,25
27	8,92	0,00	2,22	-12,60	14,89	12,25
28	9,68	0,00	2,22	-11,75	14,89	8,78
29	9,78	0,00	2,22	-11,72	14,89	8,78
30	10,55	0,00	2,22	-10,87	6,30	6,84
31	10,65	0,00	2,22	-3,62	14,89	5,31
32	11,65	0,00	2,22	-2,51	1,33	0,91

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 29 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,22	-1,94	29,24	-38,48
2	0,62	0,00	2,22	-1,32	29,24	38,48
3	0,72	0,00	2,22	-9,89	29,83	38,48
4	1,28	0,00	2,22	-9,27	29,83	38,48
5	1,38	0,00	2,22	-18,34	29,88	38,48
6	1,95	0,00	2,22	-17,71	29,88	38,48
7	2,05	0,00	2,22	-31,17	29,79	38,48
8	2,61	0,00	2,22	-30,55	29,79	36,70
9	2,71	0,00	2,22	-40,08	29,71	36,70
10	3,28	0,00	2,22	-39,45	29,71	34,00
11	3,38	0,00	2,22	-48,81	29,66	34,00
12	3,95	0,00	2,22	-48,18	29,66	31,30
13	4,05	0,00	2,22	-33,50	14,94	31,30
14	4,61	0,00	2,22	-32,87	14,94	28,63
15	4,72	0,00	2,22	-33,00	14,94	28,63
16	5,28	0,00	2,22	-32,37	14,94	25,95
17	5,38	0,00	2,22	-33,00	14,94	25,95
18	5,94	0,00	2,22	-32,37	14,94	23,27
19	6,05	0,00	2,22	-33,37	14,94	23,27
20	6,61	0,00	2,22	-32,74	14,94	20,59
21	6,71	0,00	2,22	-33,67	14,94	20,59
22	7,28	0,00	2,22	-33,03	14,94	17,89
23	7,38	0,00	2,22	-33,88	14,94	17,89
24	7,95	0,00	2,22	-33,25	2,72	16,37
25	8,05	0,00	2,22	-17,03	14,94	15,20
26	8,82	0,00	2,22	-16,18	14,94	11,71
27	8,92	0,00	2,22	-14,68	14,94	11,71
28	9,68	0,00	2,22	-13,83	14,94	8,22
29	9,78	0,00	2,22	-12,68	14,94	8,22
30	10,55	0,00	2,22	-11,83	3,04	5,95
31	10,65	0,00	2,22	-3,51	14,94	4,73
32	11,65	0,00	2,22	-2,40	1,24	0,30

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 30 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-2,37	29,17	-38,65
2	0,62	0,00	2,22	-1,75	29,17	38,65
3	0,72	0,00	2,22	-10,17	29,78	38,65
4	1,28	0,00	2,22	-9,55	29,78	38,65
5	1,38	0,00	2,22	-18,44	29,84	38,65
6	1,95	0,00	2,22	-17,81	29,84	38,65
7	2,05	0,00	2,22	-31,08	29,75	38,65
8	2,61	0,00	2,22	-30,46	29,75	36,87
9	2,71	0,00	2,22	-39,80	29,66	36,87
10	3,28	0,00	2,22	-39,17	29,66	34,18
11	3,38	0,00	2,22	-48,35	29,60	34,18
12	3,95	0,00	2,22	-47,71	29,60	31,49
13	4,05	0,00	2,22	-33,08	14,92	31,49
14	4,61	0,00	2,22	-32,45	14,92	28,82
15	4,72	0,00	2,22	-32,37	14,92	28,82
16	5,28	0,00	2,22	-31,74	14,92	26,15
17	5,38	0,00	2,22	-32,16	14,92	26,15
18	5,94	0,00	2,22	-31,53	14,92	23,48
19	6,05	0,00	2,22	-32,32	14,92	23,48

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,22	-31,69	14,92	20,81
21	6,71	0,00	2,22	-32,41	14,92	20,81
22	7,28	0,00	2,22	-31,77	14,92	18,12
23	7,38	0,00	2,22	-32,41	14,92	18,12
24	7,95	0,00	2,22	-31,78	14,92	15,43
25	8,05	0,00	2,22	-15,63	14,92	15,43
26	8,82	0,00	2,22	-14,78	14,92	11,95
27	8,92	0,00	2,22	-13,76	14,92	11,95
28	9,68	0,00	2,22	-12,91	14,92	8,47
29	9,78	0,00	2,22	-12,25	14,92	8,47
30	10,55	0,00	2,22	-11,40	4,49	6,34
31	10,65	0,00	2,22	-3,56	14,92	4,99
32	11,65	0,00	2,22	-2,45	14,92	0,57

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 31 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-37,57	-16,94	42,00
2	0,62	0,00	2,22	-36,95	-16,94	42,00
3	0,72	0,00	2,22	-35,69	-17,15	42,00
4	1,28	0,00	2,22	-35,06	-17,15	42,00
5	1,38	0,00	2,22	-32,94	-17,12	42,00
6	1,95	0,00	2,22	-32,31	-17,12	42,00
7	2,05	0,00	2,22	-24,34	-17,09	42,00
8	2,61	0,00	2,22	-23,71	-17,09	40,04
9	2,71	0,00	2,22	-23,37	-17,05	40,04
10	3,28	0,00	2,22	-22,74	-17,05	37,08
11	3,38	0,00	2,22	-18,55	-16,67	37,08
12	3,95	0,00	2,22	-17,91	-16,67	34,11
13	4,05	0,00	2,22	-11,42	10,80	34,11
14	4,61	0,00	2,22	-10,79	10,80	31,17
15	4,72	0,00	2,22	-12,04	11,09	31,17
16	5,28	0,00	2,22	-11,41	11,09	28,22
17	5,38	0,00	2,22	-12,75	11,10	28,22
18	5,94	0,00	2,22	-12,13	11,10	25,28
19	6,05	0,00	2,22	-13,75	11,09	25,28
20	6,61	0,00	2,22	-13,12	11,09	22,34
21	6,71	0,00	2,22	-14,67	11,08	22,34
22	7,28	0,00	2,22	-14,04	11,08	19,37
23	7,38	0,00	2,22	-15,45	11,08	19,37
24	7,95	0,00	2,22	-14,81	11,08	16,41
25	8,05	0,00	2,22	-11,11	-8,57	16,41
26	8,82	0,00	2,22	-10,26	-8,57	12,57
27	8,92	0,00	2,22	-10,04	-8,57	12,57
28	9,68	0,00	2,22	-9,19	-8,57	8,74
29	9,78	0,00	2,22	-8,81	-8,57	8,74
30	10,55	0,00	2,22	-7,96	-8,57	4,90
31	10,65	0,00	2,22	-3,15	-8,57	4,90
32	11,65	0,00	2,22	-2,04	-8,57	0,03

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 32 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-38,00	-17,01	41,84
2	0,62	0,00	2,22	-37,38	-17,01	41,84

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,72	0,00	2,22	-35,97	-17,20	41,84
4	1,28	0,00	2,22	-35,34	-17,20	41,84
5	1,38	0,00	2,22	-33,04	-17,17	41,84
6	1,95	0,00	2,22	-32,41	-17,17	41,84
7	2,05	0,00	2,22	-24,25	-17,14	41,84
8	2,61	0,00	2,22	-23,62	-17,14	39,89
9	2,71	0,00	2,22	-23,09	-17,09	39,89
10	3,28	0,00	2,22	-22,45	-17,09	36,95
11	3,38	0,00	2,22	-18,08	-16,73	36,95
12	3,95	0,00	2,22	-17,44	-16,73	34,01
13	4,05	0,00	2,22	-11,00	9,76	34,01
14	4,61	0,00	2,22	-10,37	9,76	31,10
15	4,72	0,00	2,22	-11,40	10,04	31,10
16	5,28	0,00	2,22	-10,78	10,04	28,18
17	5,38	0,00	2,22	-11,92	10,05	28,18
18	5,94	0,00	2,22	-11,29	10,05	25,26
19	6,05	0,00	2,22	-12,70	10,03	25,26
20	6,61	0,00	2,22	-12,07	10,03	22,35
21	6,71	0,00	2,22	-13,41	10,02	22,35
22	7,28	0,00	2,22	-12,78	10,02	19,41
23	7,38	0,00	2,22	-13,97	10,03	19,41
24	7,95	0,00	2,22	-13,34	10,03	16,47
25	8,05	0,00	2,22	-9,70	-8,60	16,47
26	8,82	0,00	2,22	-8,85	-8,60	12,67
27	8,92	0,00	2,22	-9,12	-8,60	12,67
28	9,68	0,00	2,22	-8,27	-8,60	8,87
29	9,78	0,00	2,22	-8,39	-8,60	8,87
30	10,55	0,00	2,22	-7,54	-8,60	5,06
31	10,65	0,00	2,22	-3,19	-8,60	5,06
32	11,65	0,00	2,22	-2,09	-8,60	0,24

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 33 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-38,11	-17,02	41,79
2	0,62	0,00	2,22	-37,49	-17,02	41,79
3	0,72	0,00	2,22	-36,04	-17,21	41,79
4	1,28	0,00	2,22	-35,41	-17,21	41,79
5	1,38	0,00	2,22	-33,07	-17,18	41,79
6	1,95	0,00	2,22	-32,44	-17,18	41,79
7	2,05	0,00	2,22	-24,23	-17,15	41,79
8	2,61	0,00	2,22	-23,60	-17,15	39,85
9	2,71	0,00	2,22	-23,02	-17,10	39,85
10	3,28	0,00	2,22	-22,38	-17,10	36,92
11	3,38	0,00	2,22	-17,96	-16,74	36,92
12	3,95	0,00	2,22	-17,33	-16,74	33,99
13	4,05	0,00	2,22	-10,89	9,50	33,99
14	4,61	0,00	2,22	-10,27	9,50	31,08
15	4,72	0,00	2,22	-11,24	9,77	31,08
16	5,28	0,00	2,22	-10,62	9,77	28,17
17	5,38	0,00	2,22	-11,70	9,79	28,17
18	5,94	0,00	2,22	-11,08	9,79	25,27
19	6,05	0,00	2,22	-12,43	9,77	25,27
20	6,61	0,00	2,22	-11,81	9,77	22,36
21	6,71	0,00	2,22	-13,09	9,75	22,36

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,22	-12,46	9,75	19,43
23	7,38	0,00	2,22	-13,60	9,76	19,43
24	7,95	0,00	2,22	-12,97	9,76	16,49
25	8,05	0,00	2,22	-9,34	-8,60	16,49
26	8,82	0,00	2,22	-8,49	-8,60	12,70
27	8,92	0,00	2,22	-8,88	-8,60	12,70
28	9,68	0,00	2,22	-8,03	-8,60	8,91
29	9,78	0,00	2,22	-8,28	-8,60	8,91
30	10,55	0,00	2,22	-7,43	-8,60	5,12
31	10,65	0,00	2,22	-3,21	-8,60	5,12
32	11,65	0,00	2,22	-2,10	-0,42	0,31

MEGA-ELEMENTO: 2 - COMBINAZIONE CARICO: 34 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,22	-38,54	-17,09	41,63
2	0,62	0,00	2,22	-37,91	-17,09	41,63
3	0,72	0,00	2,22	-36,32	-17,26	41,63
4	1,28	0,00	2,22	-35,69	-17,26	41,63
5	1,38	0,00	2,22	-33,17	-17,22	41,63
6	1,95	0,00	2,22	-32,54	-17,22	41,63
7	2,05	0,00	2,22	-24,14	-17,19	41,63
8	2,61	0,00	2,22	-23,51	-17,19	39,71
9	2,71	0,00	2,22	-22,73	-17,15	39,71
10	3,28	0,00	2,22	-22,10	-17,15	36,81
11	3,38	0,00	2,22	-17,49	-16,80	36,81
12	3,95	0,00	2,22	-16,86	-16,80	33,91
13	4,05	0,00	2,22	-10,47	-8,63	33,91
14	4,61	0,00	2,22	-9,85	-8,63	31,03
15	4,72	0,00	2,22	-10,61	8,72	31,03
16	5,28	0,00	2,22	-9,99	8,72	28,15
17	5,38	0,00	2,22	-10,86	8,73	28,15
18	5,94	0,00	2,22	-10,24	8,73	25,27
19	6,05	0,00	2,22	-11,38	8,71	25,27
20	6,61	0,00	2,22	-10,76	8,71	22,40
21	6,71	0,00	2,22	-11,83	8,68	22,40
22	7,28	0,00	2,22	-11,20	8,68	19,50
23	7,38	0,00	2,22	-12,13	8,71	19,50
24	7,95	0,00	2,22	-11,50	8,71	16,60
25	8,05	0,00	2,22	-7,94	-8,63	16,60
26	8,82	0,00	2,22	-7,09	-8,63	12,84
27	8,92	0,00	2,22	-7,96	-8,63	12,84
28	9,68	0,00	2,22	-7,11	-8,63	9,09
29	9,78	0,00	2,22	-7,86	-8,63	9,09
30	10,55	0,00	2,22	-7,01	-8,63	5,34
31	10,65	0,00	2,22	-3,25	-8,63	5,34
32	11,65	0,00	2,22	-2,14	-0,38	0,58

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 3 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-46,66	33,07	-22,05
2	0,62	0,00	2,04	-46,08	33,07	22,05
3	0,72	0,00	2,04	-40,85	35,01	22,05
4	1,28	0,00	2,04	-40,27	35,01	22,05

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,04	-34,05	35,66	22,05
6	1,95	0,00	2,04	-33,47	35,66	22,05
7	2,05	0,00	2,04	-26,47	35,70	22,05
8	2,61	0,00	2,04	-25,90	35,70	20,68
9	2,71	0,00	2,04	-20,32	35,27	20,68
10	3,28	0,00	2,04	-19,74	35,27	19,18
11	3,38	0,00	2,04	-8,25	34,41	19,18
12	3,95	0,00	2,04	-7,66	34,41	18,06
13	4,05	0,00	2,04	-6,07	17,85	17,69
14	4,61	0,00	2,04	-5,49	17,85	16,21
15	4,72	0,00	2,04	-4,97	17,85	16,21
16	5,28	0,00	2,04	-4,39	17,85	14,73
17	5,38	0,00	2,04	-4,11	17,85	14,73
18	5,94	0,00	2,04	-3,53	17,85	13,25
19	6,05	0,00	2,04	-3,07	17,85	13,25
20	6,61	0,00	2,04	-2,49	17,85	11,77
21	6,71	0,00	2,04	-2,37	17,85	11,77
22	7,28	0,00	2,04	-1,79	17,85	10,27
23	7,38	0,00	2,04	-2,04	17,85	10,27
24	7,95	0,00	2,04	-1,46	17,85	8,78
25	8,05	0,00	2,04	-2,68	17,85	8,78
26	8,82	0,00	2,04	-1,90	17,85	6,85
27	8,92	0,00	2,04	-2,52	17,85	6,85
28	9,68	0,00	2,04	-1,74	17,85	4,92
29	9,78	0,00	2,04	-2,70	17,85	4,92
30	10,55	0,00	2,04	-1,91	17,85	2,99
31	10,65	0,00	2,04	-1,37	17,85	2,99
32	11,65	0,00	2,04	-0,35	-1,72	-0,54

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 4 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-47,33	30,29	-19,46
2	0,62	0,00	2,04	-46,76	30,29	19,46
3	0,72	0,00	2,04	-41,60	31,97	19,46
4	1,28	0,00	2,04	-41,02	31,97	19,46
5	1,38	0,00	2,04	-34,84	32,52	19,46
6	1,95	0,00	2,04	-34,26	32,52	19,46
7	2,05	0,00	2,04	-27,26	32,56	19,46
8	2,61	0,00	2,04	-26,68	32,56	18,23
9	2,71	0,00	2,04	-21,08	32,20	18,23
10	3,28	0,00	2,04	-20,50	32,20	16,88
11	3,38	0,00	2,04	-8,96	31,43	16,88
12	3,95	0,00	2,04	-8,38	31,43	15,53
13	4,05	0,00	2,04	-6,70	16,28	15,53
14	4,61	0,00	2,04	-6,13	16,28	14,19
15	4,72	0,00	2,04	-5,46	16,28	14,19
16	5,28	0,00	2,04	-4,88	16,28	12,85
17	5,38	0,00	2,04	-4,45	16,28	12,85
18	5,94	0,00	2,04	-3,87	16,28	11,52
19	6,05	0,00	2,04	-3,24	16,28	11,52
20	6,61	0,00	2,04	-2,66	16,28	10,18
21	6,71	0,00	2,04	-2,39	16,28	10,18
22	7,28	0,00	2,04	-1,81	16,28	8,83
23	7,38	0,00	2,04	-1,91	16,28	8,83

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,04	-1,33	16,28	7,48
25	8,05	0,00	2,04	-2,53	16,28	7,48
26	8,82	0,00	2,04	-1,74	16,28	5,74
27	8,92	0,00	2,04	-2,41	16,28	5,74
28	9,68	0,00	2,04	-1,63	16,28	3,99
29	9,78	0,00	2,04	-2,65	16,28	3,99
30	10,55	0,00	2,04	-1,87	16,28	2,25
31	10,65	0,00	2,04	-1,36	16,28	2,25
32	11,65	0,00	2,04	-0,34	16,28	0,04

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 5 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-46,74	32,76	-21,76
2	0,62	0,00	2,04	-46,16	32,76	21,76
3	0,72	0,00	2,04	-40,93	34,67	21,76
4	1,28	0,00	2,04	-40,35	34,67	21,76
5	1,38	0,00	2,04	-34,14	35,30	21,76
6	1,95	0,00	2,04	-33,56	35,30	21,76
7	2,05	0,00	2,04	-26,56	35,34	21,76
8	2,61	0,00	2,04	-25,98	35,34	20,40
9	2,71	0,00	2,04	-20,41	34,93	20,40
10	3,28	0,00	2,04	-19,83	34,93	18,92
11	3,38	0,00	2,04	-8,33	34,07	18,92
12	3,95	0,00	2,04	-7,74	34,07	17,72
13	4,05	0,00	2,04	-6,14	17,67	17,45
14	4,61	0,00	2,04	-5,56	17,67	15,98
15	4,72	0,00	2,04	-5,02	17,67	15,98
16	5,28	0,00	2,04	-4,45	17,67	14,52
17	5,38	0,00	2,04	-4,15	17,67	14,52
18	5,94	0,00	2,04	-3,57	17,67	13,05
19	6,05	0,00	2,04	-3,09	17,67	13,05
20	6,61	0,00	2,04	-2,51	17,67	11,59
21	6,71	0,00	2,04	-2,38	17,67	11,59
22	7,28	0,00	2,04	-1,79	17,67	10,11
23	7,38	0,00	2,04	-2,02	17,67	10,11
24	7,95	0,00	2,04	-1,44	17,67	8,64
25	8,05	0,00	2,04	-2,67	17,67	8,64
26	8,82	0,00	2,04	-1,88	17,67	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-2,51	17,67	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-1,72	17,67	4,82
29	9,78	0,00	2,04	-2,69	17,67	4,82
30	10,55	0,00	2,04	-1,91	17,67	2,91
31	10,65	0,00	2,04	-1,37	17,67	2,91
32	11,65	0,00	2,04	-0,35	-1,51	-0,49

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 6 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-47,41	29,97	-19,17
2	0,62	0,00	2,04	-46,83	29,97	19,17
3	0,72	0,00	2,04	-41,69	31,63	19,17
4	1,28	0,00	2,04	-41,11	31,63	19,17
5	1,38	0,00	2,04	-34,93	32,16	19,17
6	1,95	0,00	2,04	-34,35	32,16	19,17

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,04	-27,35	32,20	19,17
8	2,61	0,00	2,04	-26,77	32,20	17,95
9	2,71	0,00	2,04	-21,17	31,85	17,95
10	3,28	0,00	2,04	-20,59	31,85	16,62
11	3,38	0,00	2,04	-9,04	31,10	16,62
12	3,95	0,00	2,04	-8,46	31,10	15,29
13	4,05	0,00	2,04	-6,78	16,10	15,29
14	4,61	0,00	2,04	-6,20	16,10	13,97
15	4,72	0,00	2,04	-5,52	16,10	13,97
16	5,28	0,00	2,04	-4,94	16,10	12,66
17	5,38	0,00	2,04	-4,49	16,10	12,66
18	5,94	0,00	2,04	-3,91	16,10	11,34
19	6,05	0,00	2,04	-3,26	16,10	11,34
20	6,61	0,00	2,04	-2,68	16,10	10,02
21	6,71	0,00	2,04	-2,39	16,10	10,02
22	7,28	0,00	2,04	-1,81	16,10	8,69
23	7,38	0,00	2,04	-1,90	16,10	8,69
24	7,95	0,00	2,04	-1,32	16,10	7,36
25	8,05	0,00	2,04	-2,51	16,10	7,36
26	8,82	0,00	2,04	-1,73	-1,20	5,91
27	8,92	0,00	2,04	-2,40	16,10	5,64
28	9,68	0,00	2,04	-1,62	16,10	3,92
29	9,78	0,00	2,04	-2,65	16,10	3,92
30	10,55	0,00	2,04	-1,86	16,10	2,20
31	10,65	0,00	2,04	-1,36	16,10	2,20
32	11,65	0,00	2,04	-0,34	0,31	0,02

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 7 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-25,87	39,60	-24,89
2	0,62	0,00	2,04	-25,30	39,60	24,89
3	0,72	0,00	2,04	-22,66	41,75	24,89
4	1,28	0,00	2,04	-22,08	41,75	24,89
5	1,38	0,00	2,04	-19,67	42,45	24,89
6	1,95	0,00	2,04	-19,09	42,45	24,89
7	2,05	0,00	2,04	-16,86	42,50	24,89
8	2,61	0,00	2,04	-16,28	42,50	23,34
9	2,71	0,00	2,04	-13,78	42,05	23,34
10	3,28	0,00	2,04	-13,20	42,05	21,65
11	3,38	0,00	2,04	-16,32	41,06	21,65
12	3,95	0,00	2,04	-15,74	41,06	19,97
13	4,05	0,00	2,04	-15,43	21,25	19,97
14	4,61	0,00	2,04	-14,86	21,25	18,29
15	4,72	0,00	2,04	-13,51	21,25	18,29
16	5,28	0,00	2,04	-12,94	21,25	16,62
17	5,38	0,00	2,04	-11,48	21,25	16,62
18	5,94	0,00	2,04	-10,90	21,25	14,95
19	6,05	0,00	2,04	-9,13	21,25	14,95
20	6,61	0,00	2,04	-8,55	21,25	13,27
21	6,71	0,00	2,04	-7,08	21,25	13,27
22	7,28	0,00	2,04	-6,50	21,25	11,58
23	7,38	0,00	2,04	-5,33	21,25	11,58
24	7,95	0,00	2,04	-4,75	21,25	9,90
25	8,05	0,00	2,04	-4,82	21,25	9,90

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,04	-4,03	21,25	7,72
27	8,92	0,00	2,04	-3,87	21,25	7,72
28	9,68	0,00	2,04	-3,09	21,25	5,53
29	9,78	0,00	2,04	-2,05	21,25	5,53
30	10,55	0,00	2,04	-1,27	21,25	3,35
31	10,65	0,00	2,04	-1,21	21,25	3,35
32	11,65	0,00	2,04	-0,19	-1,41	-0,58

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 8 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-26,55	36,81	-22,31
2	0,62	0,00	2,04	-25,97	36,81	22,31
3	0,72	0,00	2,04	-23,41	38,71	22,31
4	1,28	0,00	2,04	-22,83	38,71	22,31
5	1,38	0,00	2,04	-20,46	39,31	22,31
6	1,95	0,00	2,04	-19,88	39,31	22,31
7	2,05	0,00	2,04	-17,64	39,36	22,31
8	2,61	0,00	2,04	-17,07	39,36	20,89
9	2,71	0,00	2,04	-14,54	38,98	20,89
10	3,28	0,00	2,04	-13,96	38,98	19,35
11	3,38	0,00	2,04	-17,04	38,09	19,35
12	3,95	0,00	2,04	-16,45	38,09	17,81
13	4,05	0,00	2,04	-16,07	19,68	17,81
14	4,61	0,00	2,04	-15,49	19,68	16,27
15	4,72	0,00	2,04	-14,01	19,68	16,27
16	5,28	0,00	2,04	-13,43	19,68	14,74
17	5,38	0,00	2,04	-11,82	19,68	14,74
18	5,94	0,00	2,04	-11,24	19,68	13,21
19	6,05	0,00	2,04	-9,31	19,68	13,21
20	6,61	0,00	2,04	-8,73	19,68	11,68
21	6,71	0,00	2,04	-7,10	19,68	11,68
22	7,28	0,00	2,04	-6,51	19,68	10,14
23	7,38	0,00	2,04	-5,21	19,68	10,14
24	7,95	0,00	2,04	-4,62	19,68	8,60
25	8,05	0,00	2,04	-4,66	19,68	8,60
26	8,82	0,00	2,04	-3,88	19,68	6,60
27	8,92	0,00	2,04	-3,77	19,68	6,60
28	9,68	0,00	2,04	-2,99	19,68	4,61
29	9,78	0,00	2,04	-2,01	19,68	4,61
30	10,55	0,00	2,04	-1,22	19,68	2,61
31	10,65	0,00	2,04	-1,20	19,68	2,61
32	11,65	0,00	2,04	-0,18	19,68	0,08

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 9 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-25,80	39,91	-25,18
2	0,62	0,00	2,04	-25,22	39,91	25,18
3	0,72	0,00	2,04	-22,57	42,09	25,18
4	1,28	0,00	2,04	-22,00	42,09	25,18
5	1,38	0,00	2,04	-19,58	42,80	25,18
6	1,95	0,00	2,04	-19,00	42,80	25,18
7	2,05	0,00	2,04	-16,77	42,86	25,18
8	2,61	0,00	2,04	-16,19	42,86	23,62

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
9	2,71	0,00	2,04	-13,69	42,40	23,62
10	3,28	0,00	2,04	-13,11	42,40	21,91
11	3,38	0,00	2,04	-16,24	41,39	21,91
12	3,95	0,00	2,04	-15,66	41,39	20,21
13	4,05	0,00	2,04	-15,36	21,43	20,21
14	4,61	0,00	2,04	-14,78	21,43	18,52
15	4,72	0,00	2,04	-13,46	21,43	18,52
16	5,28	0,00	2,04	-12,88	21,43	16,83
17	5,38	0,00	2,04	-11,44	21,43	16,83
18	5,94	0,00	2,04	-10,87	21,43	15,14
19	6,05	0,00	2,04	-9,11	21,43	15,14
20	6,61	0,00	2,04	-8,54	21,43	13,45
21	6,71	0,00	2,04	-7,08	21,43	13,45
22	7,28	0,00	2,04	-6,49	21,43	11,75
23	7,38	0,00	2,04	-5,34	21,43	11,75
24	7,95	0,00	2,04	-4,76	21,43	10,04
25	8,05	0,00	2,04	-4,84	21,43	10,04
26	8,82	0,00	2,04	-4,05	21,43	7,84
27	8,92	0,00	2,04	-3,89	21,43	7,84
28	9,68	0,00	2,04	-3,10	21,43	5,64
29	9,78	0,00	2,04	-2,06	21,43	5,64
30	10,55	0,00	2,04	-1,28	21,43	3,44
31	10,65	0,00	2,04	-1,21	21,43	3,44
32	11,65	0,00	2,04	-0,19	-1,61	-0,64

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 10 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-26,47	37,13	-22,60
2	0,62	0,00	2,04	-25,90	37,13	22,60
3	0,72	0,00	2,04	-23,33	39,05	22,60
4	1,28	0,00	2,04	-22,75	39,05	22,60
5	1,38	0,00	2,04	-20,37	39,67	22,60
6	1,95	0,00	2,04	-19,79	39,67	22,60
7	2,05	0,00	2,04	-17,55	39,72	22,60
8	2,61	0,00	2,04	-16,98	39,72	21,17
9	2,71	0,00	2,04	-14,45	39,32	21,17
10	3,28	0,00	2,04	-13,87	39,32	19,61
11	3,38	0,00	2,04	-16,96	38,42	19,61
12	3,95	0,00	2,04	-16,37	38,42	18,05
13	4,05	0,00	2,04	-16,00	19,86	18,05
14	4,61	0,00	2,04	-15,42	19,86	16,50
15	4,72	0,00	2,04	-13,95	19,86	16,50
16	5,28	0,00	2,04	-13,37	19,86	14,96
17	5,38	0,00	2,04	-11,78	19,86	14,96
18	5,94	0,00	2,04	-11,20	19,86	13,41
19	6,05	0,00	2,04	-9,29	19,86	13,41
20	6,61	0,00	2,04	-8,71	19,86	11,86
21	6,71	0,00	2,04	-7,09	19,86	11,86
22	7,28	0,00	2,04	-6,51	19,86	10,30
23	7,38	0,00	2,04	-5,22	19,86	10,30
24	7,95	0,00	2,04	-4,64	19,86	8,74
25	8,05	0,00	2,04	-4,68	19,86	8,74
26	8,82	0,00	2,04	-3,90	19,86	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-3,78	19,86	6,73

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
28	9,68	0,00	2,04	-3,00	19,86	4,71
29	9,78	0,00	2,04	-2,01	19,86	4,71
30	10,55	0,00	2,04	-1,23	19,86	2,69
31	10,65	0,00	2,04	-1,20	19,86	2,69
32	11,65	0,00	2,04	-0,18	19,86	0,13

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 11 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,76	-38,96	24,78
2	0,62	0,00	2,04	-13,19	-38,96	24,78
3	0,72	0,00	2,04	-11,87	-41,09	24,78
4	1,28	0,00	2,04	-11,30	-41,09	24,78
5	1,38	0,00	2,04	-11,21	-41,78	24,78
6	1,95	0,00	2,04	-10,63	-41,78	24,78
7	2,05	0,00	2,04	-12,14	-41,83	24,78
8	2,61	0,00	2,04	-11,56	-41,83	23,24
9	2,71	0,00	2,04	-14,79	-41,38	23,24
10	3,28	0,00	2,04	-14,21	-41,38	21,56
11	3,38	0,00	2,04	-12,57	-40,42	21,56
12	3,95	0,00	2,04	-11,99	-40,42	19,88
13	4,05	0,00	2,04	-13,51	-20,92	19,88
14	4,61	0,00	2,04	-12,93	-20,92	18,22
15	4,72	0,00	2,04	-12,09	-20,92	18,22
16	5,28	0,00	2,04	-11,51	-20,92	16,56
17	5,38	0,00	2,04	-10,45	-20,92	16,56
18	5,94	0,00	2,04	-9,87	-20,92	14,90
19	6,05	0,00	2,04	-8,47	-20,92	14,90
20	6,61	0,00	2,04	-7,89	-20,92	13,23
21	6,71	0,00	2,04	-6,66	-20,92	13,23
22	7,28	0,00	2,04	-6,08	-20,92	11,56
23	7,38	0,00	2,04	-5,08	-20,92	11,56
24	7,95	0,00	2,04	-4,50	-20,92	9,88
25	8,05	0,00	2,04	-4,24	-20,92	9,88
26	8,82	0,00	2,04	-3,46	-20,92	7,71
27	8,92	0,00	2,04	-3,29	-20,92	7,71
28	9,68	0,00	2,04	-2,50	-20,92	5,55
29	9,78	0,00	2,04	-2,92	-20,92	5,55
30	10,55	0,00	2,04	-2,14	-20,92	3,38
31	10,65	0,00	2,04	-1,43	-20,92	3,38
32	11,65	0,00	2,04	-0,40	-20,92	0,63

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 12 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,09	-36,18	22,19
2	0,62	0,00	2,04	-12,51	-36,18	22,19
3	0,72	0,00	2,04	-11,12	-38,05	22,19
4	1,28	0,00	2,04	-10,54	-38,05	22,19
5	1,38	0,00	2,04	-10,42	-38,64	22,19
6	1,95	0,00	2,04	-9,84	-38,64	22,19
7	2,05	0,00	2,04	-11,35	-38,69	22,19
8	2,61	0,00	2,04	-10,77	-38,69	20,78
9	2,71	0,00	2,04	-14,03	-38,31	20,78
10	3,28	0,00	2,04	-13,45	-38,31	19,25

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
11	3,38	0,00	2,04	-11,86	-37,45	19,25
12	3,95	0,00	2,04	-11,28	-37,45	17,72
13	4,05	0,00	2,04	-12,87	-19,35	17,72
14	4,61	0,00	2,04	-12,29	-19,35	16,20
15	4,72	0,00	2,04	-11,59	-19,35	16,20
16	5,28	0,00	2,04	-11,02	-19,35	14,68
17	5,38	0,00	2,04	-10,11	-19,35	14,68
18	5,94	0,00	2,04	-9,54	-19,35	13,16
19	6,05	0,00	2,04	-8,30	-19,35	13,16
20	6,61	0,00	2,04	-7,72	-19,35	11,64
21	6,71	0,00	2,04	-6,64	-19,35	11,64
22	7,28	0,00	2,04	-6,06	-19,35	10,11
23	7,38	0,00	2,04	-5,20	-19,35	10,11
24	7,95	0,00	2,04	-4,62	-19,35	8,58
25	8,05	0,00	2,04	-4,40	-19,35	8,58
26	8,82	0,00	2,04	-3,61	-19,35	6,60
27	8,92	0,00	2,04	-3,39	-19,35	6,60
28	9,68	0,00	2,04	-2,61	-19,35	4,62
29	9,78	0,00	2,04	-2,97	-19,35	4,62
30	10,55	0,00	2,04	-2,18	-19,35	2,64
31	10,65	0,00	2,04	-1,44	-19,35	2,64
32	11,65	0,00	2,04	-0,41	-0,54	0,12

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 13 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,84	-39,27	25,07
2	0,62	0,00	2,04	-13,26	-39,27	25,07
3	0,72	0,00	2,04	-11,96	-41,43	25,07
4	1,28	0,00	2,04	-11,38	-41,43	25,07
5	1,38	0,00	2,04	-11,30	-42,13	25,07
6	1,95	0,00	2,04	-10,72	-42,13	25,07
7	2,05	0,00	2,04	-12,22	-42,19	25,07
8	2,61	0,00	2,04	-11,65	-42,19	23,51
9	2,71	0,00	2,04	-14,88	-41,73	23,51
10	3,28	0,00	2,04	-14,30	-41,73	21,82
11	3,38	0,00	2,04	-12,66	-40,75	21,82
12	3,95	0,00	2,04	-12,07	-40,75	20,13
13	4,05	0,00	2,04	-13,58	-21,09	20,13
14	4,61	0,00	2,04	-13,00	-21,09	18,45
15	4,72	0,00	2,04	-12,14	-21,09	18,45
16	5,28	0,00	2,04	-11,57	-21,09	16,77
17	5,38	0,00	2,04	-10,49	-21,09	16,77
18	5,94	0,00	2,04	-9,91	-21,09	15,09
19	6,05	0,00	2,04	-8,49	-21,09	15,09
20	6,61	0,00	2,04	-7,91	-21,09	13,41
21	6,71	0,00	2,04	-6,66	-21,09	13,41
22	7,28	0,00	2,04	-6,08	-21,09	11,72
23	7,38	0,00	2,04	-5,06	-21,09	11,72
24	7,95	0,00	2,04	-4,48	-21,09	10,03
25	8,05	0,00	2,04	-4,22	-21,09	10,03
26	8,82	0,00	2,04	-3,44	-21,09	7,84
27	8,92	0,00	2,04	-3,27	-21,09	7,84
28	9,68	0,00	2,04	-2,49	-21,09	5,65
29	9,78	0,00	2,04	-2,91	-21,09	5,65

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
30	10,55	0,00	2,04	-2,13	-21,09	3,46
31	10,65	0,00	2,04	-1,43	-21,09	3,46
32	11,65	0,00	2,04	-0,40	-21,09	0,69

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 14 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-13,17	-36,49	22,48
2	0,62	0,00	2,04	-12,59	-36,49	22,48
3	0,72	0,00	2,04	-11,21	-38,39	22,48
4	1,28	0,00	2,04	-10,63	-38,39	22,48
5	1,38	0,00	2,04	-10,51	-39,00	22,48
6	1,95	0,00	2,04	-9,93	-39,00	22,48
7	2,05	0,00	2,04	-11,44	-39,05	22,48
8	2,61	0,00	2,04	-10,86	-39,05	21,06
9	2,71	0,00	2,04	-14,12	-38,66	21,06
10	3,28	0,00	2,04	-13,54	-38,66	19,51
11	3,38	0,00	2,04	-11,94	-37,78	19,51
12	3,95	0,00	2,04	-11,36	-37,78	17,97
13	4,05	0,00	2,04	-12,94	-19,52	17,97
14	4,61	0,00	2,04	-12,37	-19,52	16,43
15	4,72	0,00	2,04	-11,65	-19,52	16,43
16	5,28	0,00	2,04	-11,07	-19,52	14,89
17	5,38	0,00	2,04	-10,15	-19,52	14,89
18	5,94	0,00	2,04	-9,57	-19,52	13,36
19	6,05	0,00	2,04	-8,32	-19,52	13,36
20	6,61	0,00	2,04	-7,74	-19,52	11,82
21	6,71	0,00	2,04	-6,64	-19,52	11,82
22	7,28	0,00	2,04	-6,06	-19,52	10,27
23	7,38	0,00	2,04	-5,19	-19,52	10,27
24	7,95	0,00	2,04	-4,61	-19,52	8,73
25	8,05	0,00	2,04	-4,38	-19,52	8,73
26	8,82	0,00	2,04	-3,60	-19,52	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-3,38	-19,52	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-2,60	-19,52	4,72
29	9,78	0,00	2,04	-2,96	-19,52	4,72
30	10,55	0,00	2,04	-2,18	-19,52	2,72
31	10,65	0,00	2,04	-1,43	-19,52	2,72
32	11,65	0,00	2,04	-0,41	-0,33	0,18

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 15 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,02	-32,43	21,93
2	0,62	0,00	2,04	7,60	-32,43	21,93
3	0,72	0,00	2,04	6,31	-34,36	21,93
4	1,28	0,00	2,04	6,89	-34,36	21,93
5	1,38	0,00	2,04	3,17	-34,99	21,93
6	1,95	0,00	2,04	3,75	-34,99	21,93
7	2,05	0,00	2,04	-2,52	-35,03	21,93
8	2,61	0,00	2,04	-1,94	-35,03	20,57
9	2,71	0,00	2,04	-8,25	-34,60	20,57
10	3,28	0,00	2,04	-7,67	-34,60	19,09
11	3,38	0,00	2,04	-20,65	-33,77	19,09
12	3,95	0,00	2,04	-20,07	-33,77	17,61

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
13	4,05	0,00	2,04	-22,88	-17,51	17,61
14	4,61	0,00	2,04	-22,30	-17,51	16,14
15	4,72	0,00	2,04	-20,63	-17,51	16,14
16	5,28	0,00	2,04	-20,06	-17,51	14,67
17	5,38	0,00	2,04	-17,82	-17,51	14,67
18	5,94	0,00	2,04	-17,24	-17,51	13,20
19	6,05	0,00	2,04	-14,54	-17,51	13,20
20	6,61	0,00	2,04	-13,96	-17,51	11,73
21	6,71	0,00	2,04	-11,37	-17,51	11,73
22	7,28	0,00	2,04	-10,78	-17,51	10,25
23	7,38	0,00	2,04	-8,37	-17,51	10,25
24	7,95	0,00	2,04	-7,79	-17,51	8,77
25	8,05	0,00	2,04	-6,38	-17,51	8,77
26	8,82	0,00	2,04	-5,59	-17,51	6,85
27	8,92	0,00	2,04	-4,64	-17,51	6,85
28	9,68	0,00	2,04	-3,86	-17,51	4,94
29	9,78	0,00	2,04	-2,28	-17,51	4,94
30	10,55	0,00	2,04	-1,49	-17,51	3,02
31	10,65	0,00	2,04	-1,26	-17,51	3,02
32	11,65	0,00	2,04	-0,24	-17,51	0,59

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 16 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,70	-29,65	19,35
2	0,62	0,00	2,04	8,27	-29,65	19,35
3	0,72	0,00	2,04	7,07	-31,31	19,35
4	1,28	0,00	2,04	7,64	-31,31	19,35
5	1,38	0,00	2,04	3,96	-31,85	19,35
6	1,95	0,00	2,04	4,54	-31,85	19,35
7	2,05	0,00	2,04	-1,74	-31,89	19,35
8	2,61	0,00	2,04	-1,16	-31,89	18,12
9	2,71	0,00	2,04	-7,49	-31,53	18,12
10	3,28	0,00	2,04	-6,91	-31,53	16,78
11	3,38	0,00	2,04	-19,93	-30,79	16,78
12	3,95	0,00	2,04	-19,35	-30,79	15,45
13	4,05	0,00	2,04	-22,24	-15,94	15,45
14	4,61	0,00	2,04	-21,66	-15,94	14,12
15	4,72	0,00	2,04	-20,14	-15,94	14,12
16	5,28	0,00	2,04	-19,56	-15,94	12,79
17	5,38	0,00	2,04	-17,48	-15,94	12,79
18	5,94	0,00	2,04	-16,91	-15,94	11,47
19	6,05	0,00	2,04	-14,36	-15,94	11,47
20	6,61	0,00	2,04	-13,79	-15,94	10,14
21	6,71	0,00	2,04	-11,35	-15,94	10,14
22	7,28	0,00	2,04	-10,76	-15,94	8,80
23	7,38	0,00	2,04	-8,49	-15,94	8,80
24	7,95	0,00	2,04	-7,91	-15,94	7,47
25	8,05	0,00	2,04	-6,53	-15,94	7,47
26	8,82	0,00	2,04	-5,75	-15,94	5,74
27	8,92	0,00	2,04	-4,75	-15,94	5,74
28	9,68	0,00	2,04	-3,96	-15,94	4,01
29	9,78	0,00	2,04	-2,32	-15,94	4,01
30	10,55	0,00	2,04	-1,54	-15,94	2,28
31	10,65	0,00	2,04	-1,27	-15,94	2,28

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
32	11,65	0,00	2,04	-0,25	-15,94	0,08

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 17 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,10	-32,12	21,64
2	0,62	0,00	2,04	7,68	-32,12	21,64
3	0,72	0,00	2,04	6,40	-34,01	21,64
4	1,28	0,00	2,04	6,98	-34,01	21,64
5	1,38	0,00	2,04	3,26	-34,63	21,64
6	1,95	0,00	2,04	3,84	-34,63	21,64
7	2,05	0,00	2,04	-2,43	-34,67	21,64
8	2,61	0,00	2,04	-1,86	-34,67	20,29
9	2,71	0,00	2,04	-8,16	-34,26	20,29
10	3,28	0,00	2,04	-7,58	-34,26	18,83
11	3,38	0,00	2,04	-20,57	-33,43	18,83
12	3,95	0,00	2,04	-19,98	-33,43	17,36
13	4,05	0,00	2,04	-22,81	-17,34	17,36
14	4,61	0,00	2,04	-22,23	-17,34	15,91
15	4,72	0,00	2,04	-20,58	-17,34	15,91
16	5,28	0,00	2,04	-20,00	-17,34	14,46
17	5,38	0,00	2,04	-17,78	-17,34	14,46
18	5,94	0,00	2,04	-17,20	-17,34	13,00
19	6,05	0,00	2,04	-14,52	-17,34	13,00
20	6,61	0,00	2,04	-13,94	-17,34	11,55
21	6,71	0,00	2,04	-11,36	-17,34	11,55
22	7,28	0,00	2,04	-10,78	-17,34	10,08
23	7,38	0,00	2,04	-8,38	-17,34	10,08
24	7,95	0,00	2,04	-7,80	-17,34	8,62
25	8,05	0,00	2,04	-6,39	-17,34	8,62
26	8,82	0,00	2,04	-5,61	-17,34	6,73
27	8,92	0,00	2,04	-4,65	-17,34	6,73
28	9,68	0,00	2,04	-3,87	-17,34	4,83
29	9,78	0,00	2,04	-2,28	-17,34	4,83
30	10,55	0,00	2,04	-1,50	-17,34	2,94
31	10,65	0,00	2,04	-1,27	-17,34	2,94
32	11,65	0,00	2,04	-0,24	-17,34	0,53

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 18 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	7,77	-29,34	19,06
2	0,62	0,00	2,04	8,35	-29,34	19,06
3	0,72	0,00	2,04	7,15	-30,97	19,06
4	1,28	0,00	2,04	7,73	-30,97	19,06
5	1,38	0,00	2,04	4,05	-31,50	19,06
6	1,95	0,00	2,04	4,63	-31,50	19,06
7	2,05	0,00	2,04	-1,65	-31,53	19,06
8	2,61	0,00	2,04	-1,07	-31,53	17,84
9	2,71	0,00	2,04	-7,40	-31,18	17,84
10	3,28	0,00	2,04	-6,82	-31,18	16,52
11	3,38	0,00	2,04	-19,85	-30,46	16,52
12	3,95	0,00	2,04	-19,27	-30,46	15,20
13	4,05	0,00	2,04	-22,17	-15,77	15,20
14	4,61	0,00	2,04	-21,59	-15,77	13,89

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
15	4,72	0,00	2,04	-20,08	-15,77	13,89
16	5,28	0,00	2,04	-19,51	-15,77	12,58
17	5,38	0,00	2,04	-17,45	-15,77	12,58
18	5,94	0,00	2,04	-16,87	-15,77	11,27
19	6,05	0,00	2,04	-14,34	-15,77	11,27
20	6,61	0,00	2,04	-13,77	-15,77	9,96
21	6,71	0,00	2,04	-11,35	-15,77	9,96
22	7,28	0,00	2,04	-10,76	-15,77	8,64
23	7,38	0,00	2,04	-8,51	-15,77	8,64
24	7,95	0,00	2,04	-7,93	-6,36	-7,58
25	8,05	0,00	2,04	-6,55	2,18	-7,52
26	8,82	0,00	2,04	-5,77	2,18	-6,00
27	8,92	0,00	2,04	-4,76	-15,77	5,61
28	9,68	0,00	2,04	-3,97	-15,77	3,90
29	9,78	0,00	2,04	-2,33	-15,77	3,90
30	10,55	0,00	2,04	-1,54	-15,77	2,20
31	10,65	0,00	2,04	-1,27	-15,77	2,20
32	11,65	0,00	2,04	-0,25	-15,77	0,03

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 19 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,40	-0,51	3,76
2	0,62	0,00	2,04	-58,82	-0,51	3,76
3	0,72	0,00	2,04	-51,93	0,52	3,76
4	1,28	0,00	2,04	-51,35	0,52	3,76
5	1,38	0,00	2,04	-42,83	0,63	3,76
6	1,95	0,00	2,04	-42,26	0,63	3,76
7	2,05	0,00	2,04	-32,67	0,62	3,76
8	2,61	0,00	2,04	-32,09	0,62	3,76
9	2,71	0,00	2,04	-26,02	0,53	3,76
10	3,28	0,00	2,04	-25,44	0,53	3,76
11	3,38	0,00	2,04	-0,34	-0,51	3,76
12	3,95	0,00	2,04	0,24	0,46	3,76
13	4,05	0,00	2,04	2,26	-0,51	3,76
14	4,61	0,00	2,04	2,83	-0,51	3,45
15	4,72	0,00	2,04	2,51	-0,51	3,45
16	5,28	0,00	2,04	3,09	-0,51	3,13
17	5,38	0,00	2,04	2,27	-0,51	3,13
18	5,94	0,00	2,04	2,84	-0,51	2,81
19	6,05	0,00	2,04	2,12	-0,51	2,81
20	6,61	0,00	2,04	2,70	-0,51	2,49
21	6,71	0,00	2,04	1,61	-0,51	2,49
22	7,28	0,00	2,04	2,20	-0,51	2,17
23	7,38	0,00	2,04	0,74	-0,51	2,17
24	7,95	0,00	2,04	1,32	-0,51	1,85
25	8,05	0,00	2,04	-0,74	-0,51	1,85
26	8,82	0,00	2,04	0,05	-0,51	1,44
27	8,92	0,00	2,04	-1,21	-0,51	1,44
28	9,68	0,00	2,04	-0,42	-0,51	1,02
29	9,78	0,00	2,04	-3,53	-0,51	1,02
30	10,55	0,00	2,04	-2,74	-0,11	0,86
31	10,65	0,00	2,04	-1,58	-1,02	1,03
32	11,65	0,00	2,04	-0,56	-1,02	0,09

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 20 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,60	-0,59	2,84
2	0,62	0,00	2,04	-59,02	-0,59	2,84
3	0,72	0,00	2,04	-52,15	-0,39	2,84
4	1,28	0,00	2,04	-51,57	-0,39	2,84
5	1,38	0,00	2,04	-43,07	-0,31	2,84
6	1,95	0,00	2,04	-42,49	-0,31	2,84
7	2,05	0,00	2,04	-32,91	-0,32	2,84
8	2,61	0,00	2,04	-32,33	-0,32	2,84
9	2,71	0,00	2,04	-26,25	-0,39	2,84
10	3,28	0,00	2,04	-25,67	-0,39	2,84
11	3,38	0,00	2,04	-0,56	-0,44	2,84
12	3,95	0,00	2,04	0,03	-0,44	2,84
13	4,05	0,00	2,04	2,07	-0,29	2,84
14	4,61	0,00	2,04	2,64	-0,09	2,70
15	4,72	0,00	2,04	2,36	-0,29	2,61
16	5,28	0,00	2,04	2,94	-0,29	2,37
17	5,38	0,00	2,04	2,17	-0,29	2,37
18	5,94	0,00	2,04	2,74	-0,29	2,13
19	6,05	0,00	2,04	2,07	-0,29	2,13
20	6,61	0,00	2,04	2,64	-0,29	1,89
21	6,71	0,00	2,04	1,61	-0,29	1,89
22	7,28	0,00	2,04	2,19	-0,29	1,64
23	7,38	0,00	2,04	0,77	-0,29	1,64
24	7,95	0,00	2,04	1,36	-0,29	1,40
25	8,05	0,00	2,04	-0,69	0,49	1,40
26	8,82	0,00	2,04	0,09	0,49	1,09
27	8,92	0,00	2,04	-1,18	0,50	1,09
28	9,68	0,00	2,04	-0,39	0,50	0,78
29	9,78	0,00	2,04	-3,51	0,51	0,78
30	10,55	0,00	2,04	-2,73	0,51	1,07
31	10,65	0,00	2,04	-1,58	-0,48	0,64
32	11,65	0,00	2,04	-0,56	-0,48	0,07

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 21 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,65	-0,80	2,67
2	0,62	0,00	2,04	-59,07	-0,80	2,67
3	0,72	0,00	2,04	-52,21	-0,62	2,67
4	1,28	0,00	2,04	-51,63	-0,62	2,67
5	1,38	0,00	2,04	-43,13	-0,55	2,67
6	1,95	0,00	2,04	-42,55	-0,55	2,67
7	2,05	0,00	2,04	-32,97	-0,56	2,67
8	2,61	0,00	2,04	-32,39	-0,56	2,67
9	2,71	0,00	2,04	-26,31	-0,62	2,67
10	3,28	0,00	2,04	-25,73	-0,62	2,67
11	3,38	0,00	2,04	-0,61	-0,66	2,67
12	3,95	0,00	2,04	-0,03	-0,66	2,67
13	4,05	0,00	2,04	2,02	-0,12	2,67
14	4,61	0,00	2,04	2,59	-0,12	2,52
15	4,72	0,00	2,04	2,32	-0,40	2,45
16	5,28	0,00	2,04	2,90	-0,40	2,22
17	5,38	0,00	2,04	2,14	-0,40	2,22

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
18	5,94	0,00	2,04	2,72	-0,40	2,00
19	6,05	0,00	2,04	2,05	-0,40	2,00
20	6,61	0,00	2,04	2,63	-0,40	1,78
21	6,71	0,00	2,04	1,61	-0,40	1,78
22	7,28	0,00	2,04	2,19	-0,40	1,56
23	7,38	0,00	2,04	0,78	-0,40	1,56
24	7,95	0,00	2,04	1,37	-0,40	1,34
25	8,05	0,00	2,04	-0,68	0,66	1,34
26	8,82	0,00	2,04	0,10	0,66	1,05
27	8,92	0,00	2,04	-1,17	0,66	1,05
28	9,68	0,00	2,04	-0,38	0,66	0,79
29	9,78	0,00	2,04	-3,51	0,66	0,76
30	10,55	0,00	2,04	-2,72	0,66	1,13
31	10,65	0,00	2,04	-1,58	-0,34	0,54
32	11,65	0,00	2,04	-0,55	-0,34	0,10

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 22 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-59,85	-1,64	2,06
2	0,62	0,00	2,04	-59,28	-1,64	2,06
3	0,72	0,00	2,04	-52,43	-1,54	2,06
4	1,28	0,00	2,04	-51,86	-1,54	2,06
5	1,38	0,00	2,04	-43,37	-1,49	2,06
6	1,95	0,00	2,04	-42,79	-1,49	2,06
7	2,05	0,00	2,04	-33,20	-1,50	2,06
8	2,61	0,00	2,04	-32,62	-1,50	2,06
9	2,71	0,00	2,04	-26,54	-1,54	2,06
10	3,28	0,00	2,04	-25,95	-1,54	2,06
11	3,38	0,00	2,04	-0,83	-1,55	2,06
12	3,95	0,00	2,04	-0,24	-1,55	1,92
13	4,05	0,00	2,04	1,83	-0,26	2,02
14	4,61	0,00	2,04	2,40	-0,26	1,80
15	4,72	0,00	2,04	2,18	-0,24	1,91
16	5,28	0,00	2,04	2,75	-0,82	1,63
17	5,38	0,00	2,04	2,04	-0,20	1,75
18	5,94	0,00	2,04	2,62	-0,82	1,49
19	6,05	0,00	2,04	2,00	-0,19	1,56
20	6,61	0,00	2,04	2,58	-0,82	1,35
21	6,71	0,00	2,04	1,60	-0,21	1,57
22	7,28	0,00	2,04	2,18	-0,82	1,20
23	7,38	0,00	2,04	0,82	-0,19	1,72
24	7,95	0,00	2,04	1,40	-0,19	1,13
25	8,05	0,00	2,04	-0,63	1,32	1,06
26	8,82	0,00	2,04	0,15	1,32	1,90
27	8,92	0,00	2,04	-1,14	1,31	0,87
28	9,68	0,00	2,04	-0,35	1,31	1,47
29	9,78	0,00	2,04	-3,49	1,27	0,68
30	10,55	0,00	2,04	-2,71	1,27	1,34
31	10,65	0,00	2,04	-1,57	-0,82	0,49
32	11,65	0,00	2,04	-0,55	-0,82	0,26

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 23 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
--------------	--------------	----------------	----------------	----------	----------	------------

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
1	0,05	0,00	2,04	9,89	22,00	-11,82
2	0,62	0,00	2,04	10,47	22,00	11,82
3	0,72	0,00	2,04	8,70	22,97	11,82
4	1,28	0,00	2,04	9,28	22,97	11,82
5	1,38	0,00	2,04	5,10	23,27	11,82
6	1,95	0,00	2,04	5,68	23,27	11,82
7	2,05	0,00	2,04	-0,62	23,31	11,82
8	2,61	0,00	2,04	-0,05	23,31	11,08
9	2,71	0,00	2,04	-4,21	23,13	11,08
10	3,28	0,00	2,04	-3,63	23,13	10,28
11	3,38	0,00	2,04	-27,25	22,63	10,28
12	3,95	0,00	2,04	-26,67	22,63	9,47
13	4,05	0,00	2,04	-28,97	11,65	9,47
14	4,61	0,00	2,04	-28,39	11,65	8,67
15	4,72	0,00	2,04	-25,98	11,65	8,67
16	5,28	0,00	2,04	-25,40	11,65	7,87
17	5,38	0,00	2,04	-22,30	11,65	7,87
18	5,94	0,00	2,04	-21,72	11,65	7,08
19	6,05	0,00	2,04	-18,10	11,65	7,08
20	6,61	0,00	2,04	-17,52	11,65	6,28
21	6,71	0,00	2,04	-14,07	11,65	6,28
22	7,28	0,00	2,04	-13,49	11,65	5,47
23	7,38	0,00	2,04	-10,23	11,65	5,47
24	7,95	0,00	2,04	-9,65	11,65	4,67
25	8,05	0,00	2,04	-7,85	11,65	4,67
26	8,82	0,00	2,04	-7,07	11,65	3,62
27	8,92	0,00	2,04	-5,72	11,65	3,62
28	9,68	0,00	2,04	-4,94	11,65	2,58
29	9,78	0,00	2,04	-1,38	11,65	2,58
30	10,55	0,00	2,04	-0,60	11,65	1,54
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	11,65	1,54
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	11,65	0,22

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 24 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	9,69	21,17	-11,05
2	0,62	0,00	2,04	10,27	21,17	11,05
3	0,72	0,00	2,04	8,47	22,06	11,05
4	1,28	0,00	2,04	9,05	22,06	11,05
5	1,38	0,00	2,04	4,86	22,33	11,05
6	1,95	0,00	2,04	5,44	22,33	11,05
7	2,05	0,00	2,04	-0,86	22,36	11,05
8	2,61	0,00	2,04	-0,28	22,36	10,35
9	2,71	0,00	2,04	-4,44	22,21	10,35
10	3,28	0,00	2,04	-3,85	22,21	9,59
11	3,38	0,00	2,04	-27,47	21,74	9,59
12	3,95	0,00	2,04	-26,89	21,74	8,82
13	4,05	0,00	2,04	-29,16	11,18	8,82
14	4,61	0,00	2,04	-28,58	11,18	8,07
15	4,72	0,00	2,04	-26,12	11,18	8,07
16	5,28	0,00	2,04	-25,55	11,18	7,31
17	5,38	0,00	2,04	-22,40	11,18	7,31
18	5,94	0,00	2,04	-21,82	11,18	6,56
19	6,05	0,00	2,04	-18,15	11,18	6,56

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
20	6,61	0,00	2,04	-17,57	11,18	5,80
21	6,71	0,00	2,04	-14,07	11,18	5,80
22	7,28	0,00	2,04	-13,49	11,18	5,04
23	7,38	0,00	2,04	-10,20	11,18	5,04
24	7,95	0,00	2,04	-9,61	11,18	4,28
25	8,05	0,00	2,04	-7,81	11,18	4,28
26	8,82	0,00	2,04	-7,02	11,18	3,29
27	8,92	0,00	2,04	-5,69	11,18	3,29
28	9,68	0,00	2,04	-4,91	11,18	2,30
29	9,78	0,00	2,04	-1,37	11,18	2,30
30	10,55	0,00	2,04	-0,58	11,18	1,32
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	11,18	1,32
32	11,65	0,00	2,04	-0,01	11,18	0,07

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 25 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	10,14	23,05	-12,79
2	0,62	0,00	2,04	10,72	23,05	12,79
3	0,72	0,00	2,04	8,98	24,11	12,79
4	1,28	0,00	2,04	9,56	24,11	12,79
5	1,38	0,00	2,04	5,40	24,45	12,79
6	1,95	0,00	2,04	5,98	24,45	12,79
7	2,05	0,00	2,04	-0,33	24,49	12,79
8	2,61	0,00	2,04	0,25	24,49	12,00
9	2,71	0,00	2,04	-3,92	24,29	12,00
10	3,28	0,00	2,04	-3,34	24,29	11,14
11	3,38	0,00	2,04	-26,99	23,75	11,14
12	3,95	0,00	2,04	-26,40	23,75	10,29
13	4,05	0,00	2,04	-28,73	12,24	10,29
14	4,61	0,00	2,04	-28,15	12,24	9,43
15	4,72	0,00	2,04	-25,79	12,24	9,43
16	5,28	0,00	2,04	-25,21	12,24	8,58
17	5,38	0,00	2,04	-22,17	12,24	8,58
18	5,94	0,00	2,04	-21,59	12,24	7,73
19	6,05	0,00	2,04	-18,03	12,24	7,73
20	6,61	0,00	2,04	-17,46	12,24	6,87
21	6,71	0,00	2,04	-14,06	12,24	6,87
22	7,28	0,00	2,04	-13,48	12,24	6,01
23	7,38	0,00	2,04	-10,28	12,24	6,01
24	7,95	0,00	2,04	-9,70	12,24	5,15
25	8,05	0,00	2,04	-7,91	12,24	5,15
26	8,82	0,00	2,04	-7,13	12,24	4,04
27	8,92	0,00	2,04	-5,76	12,24	4,04
28	9,68	0,00	2,04	-4,98	12,24	2,93
29	9,78	0,00	2,04	-1,40	12,24	2,93
30	10,55	0,00	2,04	-0,61	12,24	1,82
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	12,24	1,82
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	12,24	0,41

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 26 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	9,94	22,21	-12,02
2	0,62	0,00	2,04	10,52	22,21	12,02

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
3	0,72	0,00	2,04	8,76	23,20	12,02
4	1,28	0,00	2,04	9,33	23,20	12,02
5	1,38	0,00	2,04	5,16	23,51	12,02
6	1,95	0,00	2,04	5,74	23,51	12,02
7	2,05	0,00	2,04	-0,57	23,54	12,02
8	2,61	0,00	2,04	0,01	23,54	11,27
9	2,71	0,00	2,04	-4,15	23,36	11,27
10	3,28	0,00	2,04	-3,57	23,36	10,45
11	3,38	0,00	2,04	-27,20	22,86	10,45
12	3,95	0,00	2,04	-26,62	22,86	9,64
13	4,05	0,00	2,04	-28,92	11,77	9,64
14	4,61	0,00	2,04	-28,34	11,77	8,83
15	4,72	0,00	2,04	-25,94	11,77	8,83
16	5,28	0,00	2,04	-25,36	11,77	8,02
17	5,38	0,00	2,04	-22,27	11,77	8,02
18	5,94	0,00	2,04	-21,70	11,77	7,21
19	6,05	0,00	2,04	-18,09	11,77	7,21
20	6,61	0,00	2,04	-17,51	11,77	6,40
21	6,71	0,00	2,04	-14,07	11,77	6,40
22	7,28	0,00	2,04	-13,48	11,77	5,58
23	7,38	0,00	2,04	-10,24	11,77	5,58
24	7,95	0,00	2,04	-9,66	11,77	4,76
25	8,05	0,00	2,04	-7,87	11,77	4,76
26	8,82	0,00	2,04	-7,08	11,77	3,71
27	8,92	0,00	2,04	-5,73	11,77	3,71
28	9,68	0,00	2,04	-4,95	11,77	2,65
29	9,78	0,00	2,04	-1,38	11,77	2,65
30	10,55	0,00	2,04	-0,60	11,77	1,60
31	10,65	0,00	2,04	-1,04	11,77	1,60
32	11,65	0,00	2,04	-0,02	11,77	0,26

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 27 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,53	-21,36	11,71
2	0,62	0,00	2,04	-48,95	-21,36	11,71
3	0,72	0,00	2,04	-43,23	-22,31	11,71
4	1,28	0,00	2,04	-42,66	-22,31	11,71
5	1,38	0,00	2,04	-35,98	-22,60	11,71
6	1,95	0,00	2,04	-35,40	-22,60	11,71
7	2,05	0,00	2,04	-28,37	-22,64	11,71
8	2,61	0,00	2,04	-27,79	-22,64	10,98
9	2,71	0,00	2,04	-24,36	-22,46	10,98
10	3,28	0,00	2,04	-23,78	-22,46	10,18
11	3,38	0,00	2,04	-1,64	-21,99	10,18
12	3,95	0,00	2,04	-1,06	-21,99	9,39
13	4,05	0,00	2,04	0,02	-11,32	9,39
14	4,61	0,00	2,04	0,60	-11,32	8,60
15	4,72	0,00	2,04	0,37	-11,32	8,60
16	5,28	0,00	2,04	0,95	-11,32	7,81
17	5,38	0,00	2,04	0,37	-11,32	7,81
18	5,94	0,00	2,04	0,94	-11,32	7,03
19	6,05	0,00	2,04	0,50	-11,32	7,03
20	6,61	0,00	2,04	1,07	-11,32	6,24
21	6,71	0,00	2,04	0,33	-11,32	6,24

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
22	7,28	0,00	2,04	0,91	-11,32	5,44
23	7,38	0,00	2,04	-0,17	-11,32	5,44
24	7,95	0,00	2,04	0,41	-11,32	4,65
25	8,05	0,00	2,04	-1,21	-11,32	4,65
26	8,82	0,00	2,04	-0,42	-11,32	3,62
27	8,92	0,00	2,04	-1,44	-11,32	3,62
28	9,68	0,00	2,04	-0,65	-11,32	2,60
29	9,78	0,00	2,04	-3,59	-11,32	2,60
30	10,55	0,00	2,04	-2,81	-11,32	1,57
31	10,65	0,00	2,04	-1,60	-11,32	1,57
32	11,65	0,00	2,04	-0,57	-0,12	0,27

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 28 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,33	-20,53	10,93
2	0,62	0,00	2,04	-48,75	-20,53	10,93
3	0,72	0,00	2,04	-43,01	-21,40	10,93
4	1,28	0,00	2,04	-42,43	-21,40	10,93
5	1,38	0,00	2,04	-35,74	-21,66	10,93
6	1,95	0,00	2,04	-35,17	-21,66	10,93
7	2,05	0,00	2,04	-28,14	-21,69	10,93
8	2,61	0,00	2,04	-27,56	-21,69	10,24
9	2,71	0,00	2,04	-24,14	-21,54	10,24
10	3,28	0,00	2,04	-23,55	-21,54	9,49
11	3,38	0,00	2,04	-1,43	-21,10	9,49
12	3,95	0,00	2,04	-0,84	-21,10	8,74
13	4,05	0,00	2,04	0,22	-10,85	8,74
14	4,61	0,00	2,04	0,79	-10,85	8,00
15	4,72	0,00	2,04	0,52	-10,85	8,00
16	5,28	0,00	2,04	1,10	-10,85	7,25
17	5,38	0,00	2,04	0,47	-10,85	7,25
18	5,94	0,00	2,04	1,04	-10,85	6,51
19	6,05	0,00	2,04	0,55	-10,85	6,51
20	6,61	0,00	2,04	1,13	-10,85	5,76
21	6,71	0,00	2,04	0,33	-10,85	5,76
22	7,28	0,00	2,04	0,92	-10,85	5,01
23	7,38	0,00	2,04	-0,21	-10,85	5,01
24	7,95	0,00	2,04	0,37	-4,25	-4,29
25	8,05	0,00	2,04	-1,25	1,77	-4,32
26	8,82	0,00	2,04	-0,47	-10,85	3,29
27	8,92	0,00	2,04	-1,47	-10,85	3,29
28	9,68	0,00	2,04	-0,69	-10,85	2,32
29	9,78	0,00	2,04	-3,61	-10,85	2,32
30	10,55	0,00	2,04	-2,82	-10,85	1,35
31	10,65	0,00	2,04	-1,60	-10,85	1,35
32	11,65	0,00	2,04	-0,58	-10,85	0,12

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 29 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,78	-22,41	12,68
2	0,62	0,00	2,04	-49,20	-22,41	12,68
3	0,72	0,00	2,04	-43,52	-23,46	12,68
4	1,28	0,00	2,04	-42,94	-23,46	12,68

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
5	1,38	0,00	2,04	-36,28	-23,78	12,68
6	1,95	0,00	2,04	-35,70	-23,78	12,68
7	2,05	0,00	2,04	-28,67	-23,82	12,68
8	2,61	0,00	2,04	-28,09	-23,82	11,90
9	2,71	0,00	2,04	-24,65	-23,62	11,90
10	3,28	0,00	2,04	-24,07	-23,62	11,05
11	3,38	0,00	2,04	-1,91	-23,11	11,05
12	3,95	0,00	2,04	-1,33	-23,11	10,20
13	4,05	0,00	2,04	-0,22	-11,91	10,20
14	4,61	0,00	2,04	0,36	-11,91	9,36
15	4,72	0,00	2,04	0,19	-11,91	9,36
16	5,28	0,00	2,04	0,77	-11,91	8,52
17	5,38	0,00	2,04	0,24	-11,91	8,52
18	5,94	0,00	2,04	0,82	-11,91	7,68
19	6,05	0,00	2,04	0,43	-11,91	7,68
20	6,61	0,00	2,04	1,01	-11,91	6,84
21	6,71	0,00	2,04	0,32	-11,91	6,84
22	7,28	0,00	2,04	0,90	-11,91	5,99
23	7,38	0,00	2,04	-0,13	-11,91	5,99
24	7,95	0,00	2,04	0,46	-11,91	5,14
25	8,05	0,00	2,04	-1,15	-11,91	5,14
26	8,82	0,00	2,04	-0,36	-11,91	4,04
27	8,92	0,00	2,04	-1,40	-11,91	4,04
28	9,68	0,00	2,04	-0,61	-11,91	2,95
29	9,78	0,00	2,04	-3,57	-11,91	2,95
30	10,55	0,00	2,04	-2,79	-11,91	1,85
31	10,65	0,00	2,04	-1,59	-11,91	1,85
32	11,65	0,00	2,04	-0,57	-11,91	0,46

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 30 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	-49,58	-21,57	11,90
2	0,62	0,00	2,04	-49,00	-21,57	11,90
3	0,72	0,00	2,04	-43,29	-22,54	11,90
4	1,28	0,00	2,04	-42,71	-22,54	11,90
5	1,38	0,00	2,04	-36,04	-22,84	11,90
6	1,95	0,00	2,04	-35,46	-22,84	11,90
7	2,05	0,00	2,04	-28,43	-22,87	11,90
8	2,61	0,00	2,04	-27,85	-22,87	11,16
9	2,71	0,00	2,04	-24,42	-22,70	11,16
10	3,28	0,00	2,04	-23,84	-22,70	10,36
11	3,38	0,00	2,04	-1,69	-22,22	10,36
12	3,95	0,00	2,04	-1,11	-22,22	9,55
13	4,05	0,00	2,04	-0,02	-11,44	9,55
14	4,61	0,00	2,04	0,55	-11,44	8,75
15	4,72	0,00	2,04	0,34	-11,44	8,75
16	5,28	0,00	2,04	0,91	-11,44	7,96
17	5,38	0,00	2,04	0,34	-11,44	7,96
18	5,94	0,00	2,04	0,92	-11,44	7,16
19	6,05	0,00	2,04	0,48	-11,44	7,16
20	6,61	0,00	2,04	1,06	-11,44	6,36
21	6,71	0,00	2,04	0,33	-11,44	6,36
22	7,28	0,00	2,04	0,91	-11,44	5,55
23	7,38	0,00	2,04	-0,16	-11,44	5,55

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
24	7,95	0,00	2,04	0,42	-11,44	4,75
25	8,05	0,00	2,04	-1,19	-11,44	4,75
26	8,82	0,00	2,04	-0,41	-11,44	3,71
27	8,92	0,00	2,04	-1,43	-11,44	3,71
28	9,68	0,00	2,04	-0,65	-11,44	2,67
29	9,78	0,00	2,04	-3,59	-11,44	2,67
30	10,55	0,00	2,04	-2,80	-11,44	1,63
31	10,65	0,00	2,04	-1,60	-11,44	1,63
32	11,65	0,00	2,04	-0,57	-11,44	0,30

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 31 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	19,76	0,59	2,98
2	0,62	0,00	2,04	20,34	0,39	2,98
3	0,72	0,00	2,04	17,39	0,59	2,98
4	1,28	0,00	2,04	17,97	0,59	2,98
5	1,38	0,00	2,04	11,95	0,59	2,98
6	1,95	0,00	2,04	12,53	0,59	2,98
7	2,05	0,00	2,04	3,68	0,59	2,98
8	2,61	0,00	2,04	4,25	0,59	2,80
9	2,71	0,00	2,04	-2,55	0,59	2,80
10	3,28	0,00	2,04	-1,97	0,59	2,60
11	3,38	0,00	2,04	-28,55	0,59	2,60
12	3,95	0,00	2,04	-27,97	0,18	-2,96
13	4,05	0,00	2,04	-31,20	-0,06	-2,92
14	4,61	0,00	2,04	-30,62	-0,06	-2,87
15	4,72	0,00	2,04	-28,11	-0,02	-2,48
16	5,28	0,00	2,04	-27,53	-0,02	-2,24
17	5,38	0,00	2,04	-24,20	0,59	2,01
18	5,94	0,00	2,04	-23,62	0,59	1,82
19	6,05	0,00	2,04	-19,72	0,59	1,82
20	6,61	0,00	2,04	-19,14	0,59	1,62
21	6,71	0,00	2,04	-15,35	0,59	1,62
22	7,28	0,00	2,04	-14,77	0,59	1,42
23	7,38	0,00	2,04	-11,15	0,59	1,42
24	7,95	0,00	2,04	-10,56	0,59	1,22
25	8,05	0,00	2,04	-8,32	1,16	1,22
26	8,82	0,00	2,04	-7,54	1,16	0,97
27	8,92	0,00	2,04	-5,95	1,17	0,97
28	9,68	0,00	2,04	-5,17	1,17	0,71
29	9,78	0,00	2,04	-1,45	1,13	-0,80
30	10,55	0,00	2,04	-0,66	1,13	0,46
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	0,90	-0,86
32	11,65	0,00	2,04	-0,03	0,90	0,13

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 32 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	19,96	1,23	2,68
2	0,62	0,00	2,04	20,54	1,23	2,68
3	0,72	0,00	2,04	17,62	1,05	2,68
4	1,28	0,00	2,04	18,20	1,05	2,68
5	1,38	0,00	2,04	12,19	0,98	2,68
6	1,95	0,00	2,04	12,77	0,98	2,68

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
7	2,05	0,00	2,04	3,91	0,99	2,68
8	2,61	0,00	2,04	4,49	0,99	2,51
9	2,71	0,00	2,04	-2,32	1,06	2,51
10	3,28	0,00	2,04	-1,74	1,06	2,33
11	3,38	0,00	2,04	-28,34	1,08	2,33
12	3,95	0,00	2,04	-27,76	1,08	2,14
13	4,05	0,00	2,04	-31,01	0,07	-2,28
14	4,61	0,00	2,04	-30,43	0,07	-2,15
15	4,72	0,00	2,04	-27,96	0,08	-2,14
16	5,28	0,00	2,04	-27,39	0,08	-1,84
17	5,38	0,00	2,04	-24,10	0,03	-1,92
18	5,94	0,00	2,04	-23,52	0,03	-1,61
19	6,05	0,00	2,04	-19,67	0,01	-1,67
20	6,61	0,00	2,04	-19,09	0,01	-1,43
21	6,71	0,00	2,04	-15,35	0,02	-1,53
22	7,28	0,00	2,04	-14,77	0,61	1,22
23	7,38	0,00	2,04	-11,18	0,00	-1,48
24	7,95	0,00	2,04	-10,60	0,61	1,04
25	8,05	0,00	2,04	-8,37	0,61	1,04
26	8,82	0,00	2,04	-7,58	0,61	0,80
27	8,92	0,00	2,04	-5,98	0,61	0,80
28	9,68	0,00	2,04	-5,20	0,61	0,56
29	9,78	0,00	2,04	-1,46	0,61	0,56
30	10,55	0,00	2,04	-0,68	0,52	-0,56
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	0,35	-0,46
32	11,65	0,00	2,04	-0,04	0,35	-0,02

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 33 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	20,01	1,44	2,60
2	0,62	0,00	2,04	20,59	1,44	2,60
3	0,72	0,00	2,04	17,68	1,28	2,60
4	1,28	0,00	2,04	18,25	1,28	2,60
5	1,38	0,00	2,04	12,25	1,22	2,60
6	1,95	0,00	2,04	12,83	1,22	2,60
7	2,05	0,00	2,04	3,97	1,23	2,60
8	2,61	0,00	2,04	4,55	1,23	2,44
9	2,71	0,00	2,04	-2,26	1,29	2,44
10	3,28	0,00	2,04	-1,68	1,29	2,26
11	3,38	0,00	2,04	-28,28	1,30	2,26
12	3,95	0,00	2,04	-27,70	1,30	2,09
13	4,05	0,00	2,04	-30,96	0,11	-2,11
14	4,61	0,00	2,04	-30,38	0,11	-1,97
15	4,72	0,00	2,04	-27,93	0,10	-2,06
16	5,28	0,00	2,04	-27,35	0,10	-1,74
17	5,38	0,00	2,04	-24,07	0,05	-1,91
18	5,94	0,00	2,04	-23,50	0,05	-1,58
19	6,05	0,00	2,04	-19,66	0,03	-1,74
20	6,61	0,00	2,04	-19,08	0,03	-1,48
21	6,71	0,00	2,04	-15,35	0,04	-1,68
22	7,28	0,00	2,04	-14,76	0,04	-1,34
23	7,38	0,00	2,04	-11,19	0,04	-1,71
24	7,95	0,00	2,04	-10,61	0,04	-1,21
25	8,05	0,00	2,04	-8,38	0,33	-1,10

Struttura Servizi

Sez.	Quota	Asc.In.	Asc.Fin	N	T	M
26	8,82	0,00	2,04	-7,60	0,33	-0,89
27	8,92	0,00	2,04	-5,99	0,72	0,80
28	9,68	0,00	2,04	-5,21	0,72	0,58
29	9,78	0,00	2,04	-1,46	0,72	0,58
30	10,55	0,00	2,04	-0,68	0,36	-0,61
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	0,21	-0,36
32	11,65	0,00	2,04	-0,04	0,21	-0,06

MEGA-ELEMENTO: 3 - COMBINAZIONE CARICO: 34 - GR. QUOTE: 1

Sez. N.ro	Quota (m)	Asc.In. (m)	Asc.Fin (m)	N (t)	T (t)	M (t*m)
1	0,05	0,00	2,04	20,21	2,27	2,62
2	0,62	0,00	2,04	20,79	2,27	2,62
3	0,72	0,00	2,04	17,90	2,19	2,62
4	1,28	0,00	2,04	18,48	2,19	2,62
5	1,38	0,00	2,04	12,49	2,16	2,62
6	1,95	0,00	2,04	13,07	2,16	2,62
7	2,05	0,00	2,04	4,21	2,17	2,62
8	2,61	0,00	2,04	4,78	2,17	2,62
9	2,71	0,00	2,04	-2,04	2,21	2,62
10	3,28	0,00	2,04	-1,45	2,21	2,62
11	3,38	0,00	2,04	-28,07	2,19	2,62
12	3,95	0,00	2,04	-27,49	2,19	2,62
13	4,05	0,00	2,04	-30,77	1,14	2,62
14	4,61	0,00	2,04	-30,19	1,14	2,62
15	4,72	0,00	2,04	-27,78	1,14	2,62
16	5,28	0,00	2,04	-27,20	1,14	2,62
17	5,38	0,00	2,04	-23,97	1,14	2,62
18	5,94	0,00	2,04	-23,39	1,14	2,62
19	6,05	0,00	2,04	-19,60	1,14	2,62
20	6,61	0,00	2,04	-19,03	1,14	2,62
21	6,71	0,00	2,04	-15,34	1,14	2,62
22	7,28	0,00	2,04	-14,76	1,14	2,62
23	7,38	0,00	2,04	-11,23	0,18	-2,62
24	7,95	0,00	2,04	-10,65	1,14	2,25
25	8,05	0,00	2,04	-8,43	1,14	2,25
26	8,82	0,00	2,04	-7,64	-0,34	-1,98
27	8,92	0,00	2,04	-6,02	1,14	1,77
28	9,68	0,00	2,04	-5,24	1,14	1,29
29	9,78	0,00	2,04	-1,48	1,14	1,29
30	10,55	0,00	2,04	-0,69	-0,25	-0,82
31	10,65	0,00	2,04	-1,06	1,14	0,82
32	11,65	0,00	2,04	-0,04	-0,33	-0,21

MEGA-ELEMENTO Nro: 1 - GR. QUOTE: 1 - AZIONI S.L.V. -

							PRESSOFLESSIONE				VERIFICA A TAGLIO							
Rett N.ro	Filo Iniz	Filo Fin.	QuotIn (m)	QuotFi (m)	Asc.In (m)	AscFin (m)	M Ed (t*m)	N Ed (t)	MRd t*m	Area cmq	V Ed (t)	VRcd (t)	VRsd (t)	VRd.s (t)	ArmOr cmq/ml	ArmVe cmq/ml	Arm.P cmq	STATUS VERIF.
1	11	14	0,00	4,00	0,00	2,22	56,6	-51,0	218,7	2,3	32,6	224,4	106,8	129,8	15,4	20,5	5,9	OK
2	11	14	4,00	8,00	0,00	2,22	46,0	-7,8	139,8	2,3	15,9	218,6	85,4		12,3	10,3	0,0	OK
3	11	14	8,00	10,60	0,00	2,22	22,2	-7,7	120,9	2,3	15,9	215,5	71,2		10,3	10,3	0,0	OK
4	11	14	10,60	11,70	0,00	2,22	7,2	-3,8	109,2	2,3	15,9	212,7	71,2		10,3	10,3	0,0	OK

MEGA-ELEMENTO Nro: 2 - GR. QUOTE: 1 - AZIONI S.L.V. -

VERIFICA A TAGLIO																		
							PRESSOFLESSIONE				VERIFICA A TAGLIO							
Rett N.ro	Filo Iniz	Filo Fin.	QuotIn (m)	QuotFi (m)	Asc.In (m)	AscFin (m)	M Ed (t*m)	N Ed (t)	MRd t*m	Area cmq	V Ed (t)	VRcd (t)	VRsd (t)	VRd.s (t)	ArmOr cmq/ml	ArmVe cmq/ml	Arm.P cmq	STATUS VERIF.
1	12	13	0,00	4,00	0,00	2,22	56,1	-57,9	241,0	2,3	30,7	221,4	213,5	174,6	30,8	30,8	5,6	OK
2	12	13	4,00	8,00	0,00	2,22	45,6	-4,5	139,1	2,3	9,9	213,9	85,4		12,3	10,3	0,0	OK
3	12	13	8,00	10,60	0,00	2,22	22,3	-4,9	121,6	2,3	8,3	212,9	71,2		10,3	10,3	0,0	OK

Struttura Servizi

							PRESSOFLESSIONE				VERIFICA A TAGLIO							
Rett	Filo	Filo	QuotIn	QuotFi	Asc.In	AscFin	M Ed	N Ed	MRd	Area	V Ed	VRcd	VRsd	VRd,s	ArmOr	ArmVe	Arm.P	STATUS
4	12	13	10.60	11.70	0.00	2.22	7.2	-3.5	109.3	2.3	8.3	212.9	71.2		10.3	10.3	0.0	OK

MEGA-ELEMENTO Nro: 3 - GR. QUOTE: 1 - AZIONI S.L.V. -

							PRESSOFLESSIONE				VERIFICA A TAGLIO							
Rett N.ro	Filo Iniz	Filo Fin.	QuotIn (m)	QuotFi (m)	Asc.In (m)	AscFin (m)	M Ed (t*m)	N Ed (t)	MRd t*m	Area cmq	V Ed (t)	VRcd (t)	VRsd (t)	VRd,s (t)	ArmOr cmq/ml	ArmVe cmq/ml	Arm.P cmq	STATUS VERIF.
1	14	13	0,00	4,00	0,00	2,04	25,2	-25,8	205,4	2,3	42,9	198,7	196,9	153,0	30,8	30,8	7,7	OK
2	14	13	4,00	8,00	0,00	2,04	20,2	-15,4	126,2	2,3	17,8	196,8	78,8		12,3	12,3	0,0	OK
3	14	13	8,00	10,60	0,00	2,04	10,0	-4,8	97,5	2,3	17,8	196,2	65,6		10,3	10,3	0,0	OK
4	14	13	10,60	11,70	0,00	2,04	3,5	-1,4	92,2	2,3	17,8	195,9	65,6		10,3	10,3	0,0	OK