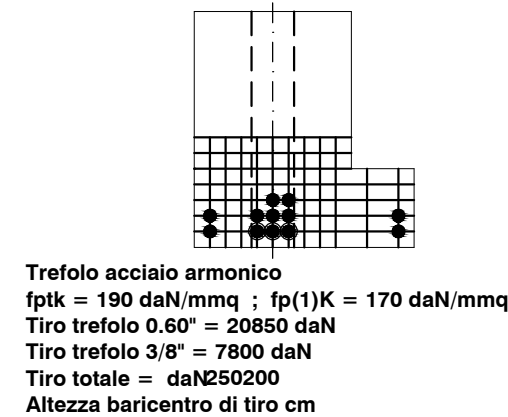


TABELLA RIASSUNTIVA INSERTI		
Descrizione	N.	Peso/Lung.
Tubolare 180*180	01	95
ZANCHE (TPA-FS-5.0-18)	4	
BOCCOLE RUREFAST	5	

DATI PRECOMPRESSIONE						
Fila	Quota	Trefoli Totali	Diametro Trefoli	Trefoli Attivi	Numero Guaine	Lungh. Guaine
1	5		0.6"	5	3	150
2	10		0.6"	5		
3	15		0.6"	2		
4	20					
5	25					
6	30					
7	35					
8	40					
9						
10						



CARICHI AMMISSIBILI	
Carico Permanente Estradosso	:daNm15300
Carico Accidentale Estradosso	: daNm1900
Carico Concentrato Estradosso	: daN
Carico Appeso intradosso	: daN
Sovraccarico Sismico	:
Resistenza al fuoco	: R=120
Variazione Termica	:

N.B.: Non sottoporre l'elemento a condizioni di carico non previste

TABELLA RIASSUNTIVA ACCIAIO – RETE					
Pos.	N.	Ø	Lung.	Sagomatura	Peso
1	41	5	120	40 40 40	
2	41	14	105	20 65 20	
3	2	16	1020		
4	16x2	10	185	90 45 90	
5	3+3	24	215	25 40 150	
7	3+3	12	180	37 45	
8 R01	1	8–5 RETE A MISURA	Lt x115	ø8/25" 35 45 135 1.86 daN/mq	
9 R01	1	8–5 RETE A MISURA	Lt x185	ø8/25" 90 45 90 1.86 daN/mq	
10 R01	1	8–5 RETE A MISURA	Lt 180	ø8/25" 90 40 90 1.86 daN/mq	
11 R05	1	ø5 20x20	Lt x105	20 65 420 1.40 daN/mq	
12					
13	2	16	1020	Longitudinale Superiore	
14					

CARATTERISTICHE MATERIALI			
– ACCIAIO ARMONICO f _{ptk} = 190 daN/mm ² f _{p(1)k} = 170 daN/mm ² TIRO 0.6" = 20850 daN TIRO 3/8" = 7800 daN		– C.L.S. ELEM. PREF. R _{cK} > 500 daN/cm ² R15 R _{cKj} > 400 daN/cm ² – RESISTENZA RILASSAMENTO R _{cK} > 320 daN/cm ²	
– ARMATURA LENTA B450C – Copriferro=2,5 cm		TOLLERANZE – L _{tot} : ±(1+L/100)<=4 cm – Dimensioni: ±1,5 cm – Copriferro: -1; +1,5 cm – Freccia: ± L/700 x 1,5	
Freccia teorica = cm			
PESO MANUFATTO (KN)	PESO RETI (daN)	PESO ARM.LENTA (daN)	PESO ARM.PRET. (daN)
135.00			

CODICE	QUANTITA'	COMMITTENTE	DATA
TrL01	02		02/12

COMMESSA	TAV.	AGGIORNAMENTI		
	SP:02	1	2	3

