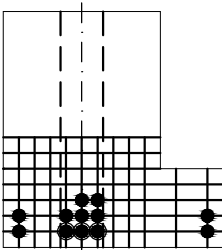


TABELLA RIASSUNTIVA INSERTI		
Descrizione	N.	Peso/Lung.
Tubolare 180*180	01	95
ZANCHE (TPA-FS-5.0-18)	4	
BOCCOLE RUREFAST	5	

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						



Trefolo acciaio armonico
fptk = 190 daN/mm² ; fp(1)K = 170 daN/mm²
Tiro trefolo 0.60" = 20850 daN
Tiro trefolo 3/8" = 7800 daN
Tiro totale = daN250200
Altezza baricentro di tiro cm

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		
2	41	14	105		
3	2	16	1020		
4	16x2	10	185		
5	3+3	24	215		
6					
7	3+3	12	180		
8					
R01	1	8-5 RETE A MISURA	Lt x115		
R01	1	8-5 RETE A MISURA	Lt x185		
R01	1	8-5 RETE A MISURA	Lt 180		
R05	1	Ø5 20x20	Lt x105		
9					
10					
11					
12					
13	2	16	1020	<u>Longitudinale Superiore</u>	
14					

CARATTERISTICHE MATERIALI			
- ACCIAIO ARMONICO $f_{ptk} = 190 \text{ daN/mm}^2$ $f_{p(1)k} = 170 \text{ daN/mm}^2$ TIRO 0.6" = 20850 daN TIRO 3/8" = 7800 daN		- C.L.S. ELEM. PREF. $R_{ck} > 500 \text{ daN/cm}^2$ R_{15} $R_{ck} > 400 \text{ daN/cm}^2$	
		- RESISTENZA RILASSAMENTO $R_{ck} > 320 \text{ daN/cm}^2$	
- ARMATURA LENTA B450C - Copriferro=2,5 cm		TOLLERANZE	
		- $L_{tot} : \pm(1+L/100) \leq 4 \text{ cm}$ - Dimensioni: $\pm 1,5 \text{ cm}$ - Copriferro: -1; +1,5 cm - Freccia: $\pm L/700 \times 1,5$	
Freccia teorica = cm			
PESO MANUFATTO (KN)	PESO RETI (daN)	PESO ARM.LENTA (daN)	PESO ARM.PRET. (daN)
135.00			

CODICE	QUANTITA'	COMMITTENTE	DATA
TrL03	02		02/12

COMMESSA	TAV.	AGGIORNAMENTI		
	SP:04	1	2	3

