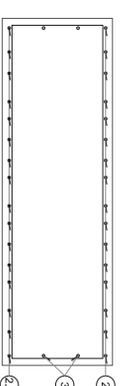


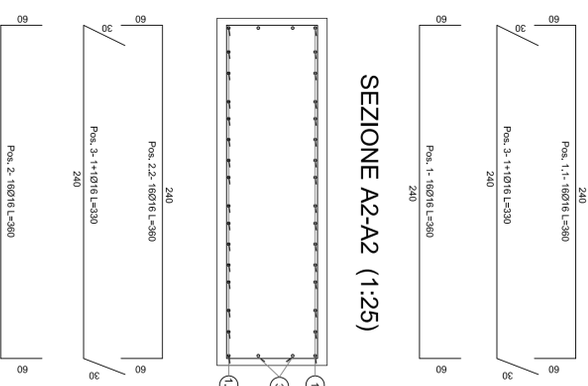
**Tabella ferri plinto**

POS. Ø (mm)	FORMA	LUNG. (cm)	N. PESO (kg/m³)
1	Ø 280	300	16
1,1	Ø 280	300	16
2	Ø 280	300	16
2,2	Ø 280	300	16
3	Ø 280	300	16
PESO TOTALE dan			384,48

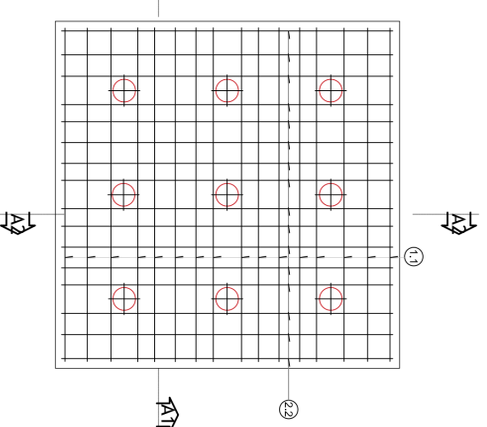
SEZIONE A1-A1 (1:25)



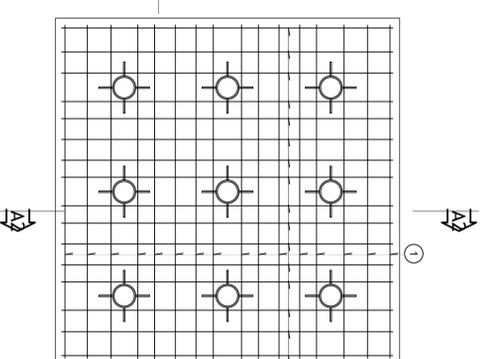
SEZIONE A2-A2 (1:25)



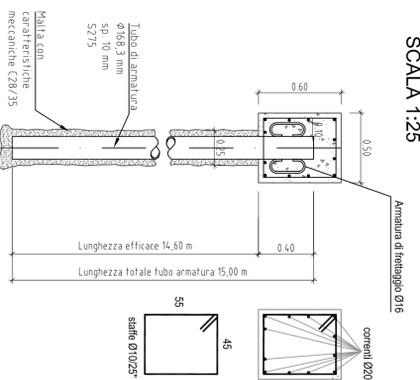
PLINTO ARMATURE SUPERIORI  
 SCALA 1:25



PLINTO ARMATURE INFERIORI  
 SCALA 1:25



PARTICOLARE MICROPALI  
 SCALA 1:25



CALCESTRUZZO MAGRO

CONGLOMERATO CEMENTIZIO C12/15

CLASSE DI ESPOSIZIONE X0  
 CLASSE DI RESISTENZA Rk >= 15 MPa  
 TIPO DI CEMENTO CEM III/IV/V

CALCESTRUZZO MICROPALI E CORONAMENTO

CONGLOMERATO CEMENTIZIO C28/35 (strutture in fondazione)

CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2  
 CLASSE DI RESISTENZA Rk >= 35 MPa  
 CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA S3, S4  
 DIAMETRO MASSIMO INERTI 25 mm  
 RAPPORTO ACQUA CEMENTO <= 0,60  
 TIPO DI CEMENTO CEM III/IV/V  
 COPRIFERRO - FONDAZIONI 40 mm

ACCIAIO PER BARRE

ACCIAIO TIPO B450 C

TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO Fyk > 450 MPa  
 TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA Ftk > 540 MPa  
 DIAMETRO DEL MANDRINO PER PIEGAMENTO BARRE Ø < 12mm  
 12mm <= Ø <= 16mm  
 16mm <= Ø <= 25mm  
 25mm <= Ø <= 40mm

ACCIAIO PER MICROPALI  
 Fyk > 275 MPa  
 Ftk > 255 MPa  
 Fk > 430 MPa  
 Fk > 410 MPa

ACCIAIO TIPO S275H

TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO spessore dell'elemento t <= 40mm  
 spessore dell'elemento 40mm < t <= 80mm  
 TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA spessore dell'elemento t <= 40mm  
 spessore dell'elemento 40mm < t <= 80mm

COMMITTENTE:



DIREZIONE PRODUZIONE  
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE FIRENZE

SOGGETTO TECNICO: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE FIRENZE  
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE FIRENZE  
 S.O. INGEGNERIA - U.O. CIVILE

PROGETTO ESECUTIVO

Sostituzione delle travate metalliche  
 Ponte T. Acquerita al km 294+732  
 Linea Cecina - Volterra

OPERE PROVISIONALI: PARATIA MICROPALI  
 E PLINTI SU PALLI PER VARO

SCALA  
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO 18/2/17 SOTTOPR. 001 LIVELLO PE NOME DOC. TSPN PROGR.OP. 00 FASE FUNZ. 00 NUMERAZ. 0017

Rev.:	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Prima emissione	P. S. A.		L. C. M.		M. S. A.		M. S. A.	
B	Revisione dopo proposta di modifica da imp. operatore	G. S. A.		V. S. A.		F. S. A.		G. T. S.	

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
L463	T4542	TSPN	E017