

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Q																		
P																		
O																		
N																		
M																		
L																		
K																		
J																		
I																		
H																		
G																		
F																		
E																		
D																		
C																		
B																		
A																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

DETTAGLIO BASAMENTO PALINE DETECTOR  
 SCALA 1:25

PIANTA

DETTAGLIO PIASTRA IN ACCIAIO

SEZIONE A-A

ARMATURE VERTICALI

SEZIONE A-A

ARMATURE ORIZZONTALI

DETTAGLIO ANCORAGGIO  
 (scala 1:5)

- Tirafondi
  - Diametro  $\varnothing$ 12 mm
  - Classe Vite 8.8
  - Diametro Foro 14 mm
  - Tolleranza foro 1 mm
- Rosetta
  - Raggio 20 mm
  - Spessore 15 mm
  - Acciaio tipo S275

- 1 - TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN mm.
- 2 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO INDICATE IN m.
- 3 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00.
- 4 - IL CONTROLLO DELLA LUNGHEZZA DEI FERRI DI ARMATURA DOVRA' ESSERE EFETTUATO DALL'IMPRESA APPALTATRICE.
- 5 - IN CASO DI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE, GLI INTERVENTI NECESSARI, SARANNO DEFINITI IN FASE DI COSTRUZIONE, DALL'IMPRESA APPALTATRICE, IN ACCORDO CON FNM E LA DIREZIONE LAVORI
- 6 - QUALORA SI RISCONTRI CHE IL PIANO DI IMPOSTA DELLA FONDAZIONE INTERESSI LO STRATO DI TERRENO ALTERATO, SI DOVRA' APPROFONDIRE LO SCAVO, FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEL SUBSTRATO IDONEO ED EFFETTUARE IL RIEMPIIMENTO CON MISTO CAVA COMPATTATO A STRATI DI 30 cm, PRIVO DI VEGETAZIONE, MATERIA ORGANICA E QUALSIASI MATERIALE CORROSIIVO.

