



DISEGNI DI RIFERIMENTO

codice	titolo	laborato
1001	Pianta superiore	PT BRESCIA EST
1002	Pianta inferiore	PT BRESCIA EST
1003	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1004	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1005	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1006	Pianta	PT BRESCIA EST
1007	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1008	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1009	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1010	Pianta	PT BRESCIA EST
1011	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1012	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1013	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1014	Pianta	PT BRESCIA EST
1015	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1016	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1017	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1018	Pianta	PT BRESCIA EST
1019	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1020	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1021	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1022	Pianta	PT BRESCIA EST
1023	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1024	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1025	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1026	Pianta	PT BRESCIA EST
1027	Sezione 1-1	PT BRESCIA EST
1028	Sezione 2-2	PT BRESCIA EST
1029	Sezione 3-3	PT BRESCIA EST
1030	Pianta	PT BRESCIA EST

**NOTE GENERALI**

QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

La quota del piazzale è +134,76 e coincide con la quota 0.00 degli elaborati.

La quota del fabbricato è +134,995 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.

La quota del marciapiede del fabbricato è +134,895 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

PREVEDERE UN TUBO SUI FONDO DEI POZZETTI, IMMERSO IN UNO STRATO DI GHIAIA SOTTOSTANTE, MINIMO 30x30x30cm, PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE.

I CHIUSINI SONO ANNOVIABILI PER IL PERSONALE DI MANUTENZIONE SENZA RICORRERE ALL'UTILIZZO DI MACCHINARI (PRFV)

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ALLONGAMENTO TIRAFONDI, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA QUI INDICATA LE TASCHE SARANNO REALIZZATE CON CASSAFORMA A RECUPERO E SUCCESSIVA CHIUSURA CON TAPPI IN PLASTICA

SOPRA LA GHIAIA PER DISPERSIONE ACQUA INSERIRE UNO STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO Ø100, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTATO SOPRA, OCCLUDA I VUOTI ED IMPEDISCA L'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA.

I TUBI PRESENTI NELLE POLIFORE SONO IN PVC

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:

1101	1102	1103	1104	1105	1106
------	------	------	------	------	------

**COMMITTEE:**  **GRUPPO FERROVIARIE DELLO STATO**

**ATA SOVRILEGGIATA:**  **GRUPPO FERROVIARIE DELLO STATO**

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**

**Lotto funzionale Brescia-Verona**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**FA18**

**FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300**

**Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 3 di 3**

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Cepav due		1:20

PROGETTAZIONE	Aut.	Disegn.	Verif.	Rel.	Appr.
A	Emiliano	A. Rubini	20/06/19	20/06/19	20/06/19
B					
C					

**PROGETTISTA**  
Ing. Carlo Fornelli  
Ufficio Tecnico  
n. 1800/A

**DATA:** 20/06/19

**FILE:** INFR128E2BCFA480502A\_10.dwg