

DISEGNI DI RIFERIMENTO

edilizia		TITOLO ELABORAZIONE	
1001	101	101	101
1002	102	102	102
1003	103	103	103
1004	104	104	104
1005	105	105	105
1006	106	106	106
1007	107	107	107
1008	108	108	108
1009	109	109	109
1010	110	110	110
1011	111	111	111
1012	112	112	112
1013	113	113	113
1014	114	114	114
1015	115	115	115
1016	116	116	116
1017	117	117	117
1018	118	118	118
1019	119	119	119
1020	120	120	120
1021	121	121	121
1022	122	122	122
1023	123	123	123
1024	124	124	124
1025	125	125	125
1026	126	126	126
1027	127	127	127
1028	128	128	128
1029	129	129	129
1030	130	130	130
1031	131	131	131
1032	132	132	132
1033	133	133	133
1034	134	134	134
1035	135	135	135
1036	136	136	136
1037	137	137	137
1038	138	138	138
1039	139	139	139
1040	140	140	140
1041	141	141	141
1042	142	142	142
1043	143	143	143
1044	144	144	144
1045	145	145	145
1046	146	146	146
1047	147	147	147
1048	148	148	148
1049	149	149	149
1050	150	150	150

NOTE GENERALI
 LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI.
 La quota del piazzale (qp) è +134,76 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.
 La quota del fabbricato (qf) è +134,995 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.
 La quota del marciapiede (qm) è +134,855 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

- LEGENDA**
- Pendenze area carrabile
 - Canaletta con griglia carrabile
 - Caditoia carrabile in ghisa 50 x 50 cm
 - Pozzetto di immissione carrabile 40 x 40 cm
 - Pozzetto fognia carrabile 60 x 60 cm
 - Pozzetto di ispezione raccolta pluviale 30 x 45 cm
 - Embrici di scarico piazzale
 - Bacino di sgrondo piazzale
- Prevedere chiusura a clapet per i tubi di scarico all'estremità del tubo stesso.
- La classe dei pozzetti carrabili è d'400, come indicato nella uni en 124
- Per le specifiche di posa degli impianti e dei componenti dell'apparato idrosanitario vedi relazione impianto idrosanitario

- LEGENDA RECINZIONI**
- Recinzione tipo FS h=210 cm
 - Recinzione con guard rail. Tipologia H2 h=70 cm

Per i particolari degli elementi costitutivi del piazzale e della strada di accesso vedi elaborato:

Per le caratteristiche dei materiali vedi elaborato:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE 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. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO ESECUTIVO

FA18

FABBRICATO PT BRESCIA EST - PK 110+300

Planimetria rete fognaria

SCALA: 1:100

DATA: 29 MAR 2020

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. ORSA/DI/CP/PLA PROG. REV.

110R 12 E E2 PA FA18/05 002 A

PROGETTISTE: **ALBERTO**

Rev. Descrizione Data Verifica

A Emissione 20/03/2020

B

C

GO: 35144234A

Stampato dal Servizio di progetto ITALFERR S.p.A.

File: INDIRIZZOPAR...
 CUP: 16119100000000

