



LEGENDA		TITOLO LABORATO	
1001	1001	1001	1001
1002	1002	1002	1002
1003	1003	1003	1003
1004	1004	1004	1004
1005	1005	1005	1005
1006	1006	1006	1006
1007	1007	1007	1007
1008	1008	1008	1008
1009	1009	1009	1009
1010	1010	1010	1010
1011	1011	1011	1011
1012	1012	1012	1012
1013	1013	1013	1013
1014	1014	1014	1014
1015	1015	1015	1015
1016	1016	1016	1016
1017	1017	1017	1017
1018	1018	1018	1018
1019	1019	1019	1019
1020	1020	1020	1020
1021	1021	1021	1021
1022	1022	1022	1022
1023	1023	1023	1023
1024	1024	1024	1024
1025	1025	1025	1025
1026	1026	1026	1026
1027	1027	1027	1027
1028	1028	1028	1028
1029	1029	1029	1029
1030	1030	1030	1030
1031	1031	1031	1031
1032	1032	1032	1032
1033	1033	1033	1033
1034	1034	1034	1034
1035	1035	1035	1035
1036	1036	1036	1036
1037	1037	1037	1037
1038	1038	1038	1038
1039	1039	1039	1039
1040	1040	1040	1040
1041	1041	1041	1041
1042	1042	1042	1042
1043	1043	1043	1043
1044	1044	1044	1044
1045	1045	1045	1045
1046	1046	1046	1046
1047	1047	1047	1047
1048	1048	1048	1048
1049	1049	1049	1049
1050	1050	1050	1050
1051	1051	1051	1051
1052	1052	1052	1052
1053	1053	1053	1053
1054	1054	1054	1054
1055	1055	1055	1055
1056	1056	1056	1056
1057	1057	1057	1057
1058	1058	1058	1058
1059	1059	1059	1059
1060	1060	1060	1060
1061	1061	1061	1061
1062	1062	1062	1062
1063	1063	1063	1063
1064	1064	1064	1064
1065	1065	1065	1065
1066	1066	1066	1066
1067	1067	1067	1067
1068	1068	1068	1068
1069	1069	1069	1069
1070	1070	1070	1070
1071	1071	1071	1071
1072	1072	1072	1072
1073	1073	1073	1073
1074	1074	1074	1074
1075	1075	1075	1075
1076	1076	1076	1076
1077	1077	1077	1077
1078	1078	1078	1078
1079	1079	1079	1079
1080	1080	1080	1080
1081	1081	1081	1081
1082	1082	1082	1082
1083	1083	1083	1083
1084	1084	1084	1084
1085	1085	1085	1085
1086	1086	1086	1086
1087	1087	1087	1087
1088	1088	1088	1088
1089	1089	1089	1089
1090	1090	1090	1090
1091	1091	1091	1091
1092	1092	1092	1092
1093	1093	1093	1093
1094	1094	1094	1094
1095	1095	1095	1095
1096	1096	1096	1096
1097	1097	1097	1097
1098	1098	1098	1098
1099	1099	1099	1099
1100	1100	1100	1100

NOTE GENERALI

Scale fisse a due montanti in PRVF per pozzetti di ispezione
Marchata CE in accordo EN 14396 : 2004

Caratteristiche tecniche:

- Resistenza a trazione elettrica di superficie Re e trazione Rt - EN 10340:2.3 Par 6.1 e 6.2 con σ_{yk} di 400 N/mm² EC 2004; HD 500 S1 accettato secondo norme alle norme di calcolo
- Resistenza a trazione elettrica di sicurezza senza nastro corpo anello - EC 61340-45 - CEI 64-486 Par. 6.1.2 - EC 90167 - HD 500 S1 accettato secondo norme alle norme di calcolo
- Rigidità elettrica con tensione normale - ASTM D 149-07a: bassissimo assorbimento di corrente, conforme alle norme di sicurezza.

CSGALISF - SCALA VERTICALE TIPO 1

Montante: profilo tipo rettangolare Elicoflex
 Pilo: profilo di diametro 26x21,3 con superficie antiscivolo

Colore dei profili grigio RAL 7035
 Lunghezza alla pila mm 600 - lunghezza totale scala mm 450
 Distanza tra pili mm 300

La distanza massima tra gli archi è mm 750
 Le staffe devono essere posizionate a una distanza massima tra loro di mm 3000

QUOTE ESPRESSE IN CENTIMETRI E QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

La quota del piazzale è +143,35 e coincide con la quota 0,00 degli elaborati.

La quota del fabbricato è +143,585 e coincide con la quota +0,235 degli elaborati.

La quota del marciapiede del fabbricato è +143,485 e coincide con la quota +0,135 degli elaborati.

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

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

LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ALLOGGIAMENTO TRAFONDI, 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 UN STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO A 100, 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:

1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio ENI per l'Alta Velocità

Consorzio Cefav due

Consorzio Cefav due
 Il Direttore del Consorzio
 (Ing. J. Volante)

29 MAG 2020

SCALA: 1:20

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

LINEA A.V. IAC. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Venona
 PROGETTO ESECUTIVO

FA36
 FABBRICATO PC/P2 BRESCIA EST - PK 105+585
 Pozzetti polifore - Carpenteria, armatura e particolari 3 di 3

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cefav due
 DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cefav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Volante)

DATA: 29 MAG 2020

COMMESSA: INOR 12 E E2 BC FA3605 002 R

PROGETTAZIONE:
 A Emissione
 B
 C

IL PROGETTISTA:
 INGEGNERE GIUSEPPE BURELLI
 DOTTORSA GIUSEPPE BURELLI
 DOTTORSA GIUSEPPE BURELLI

Stampato dal Servizio di Attestazione
 di Attestazione ITALFERR S.p.A.
 ALBA S.p.A.

Progetto elaborato da: ALBA S.p.A.
 Progetto eseguito da: ALBA S.p.A.