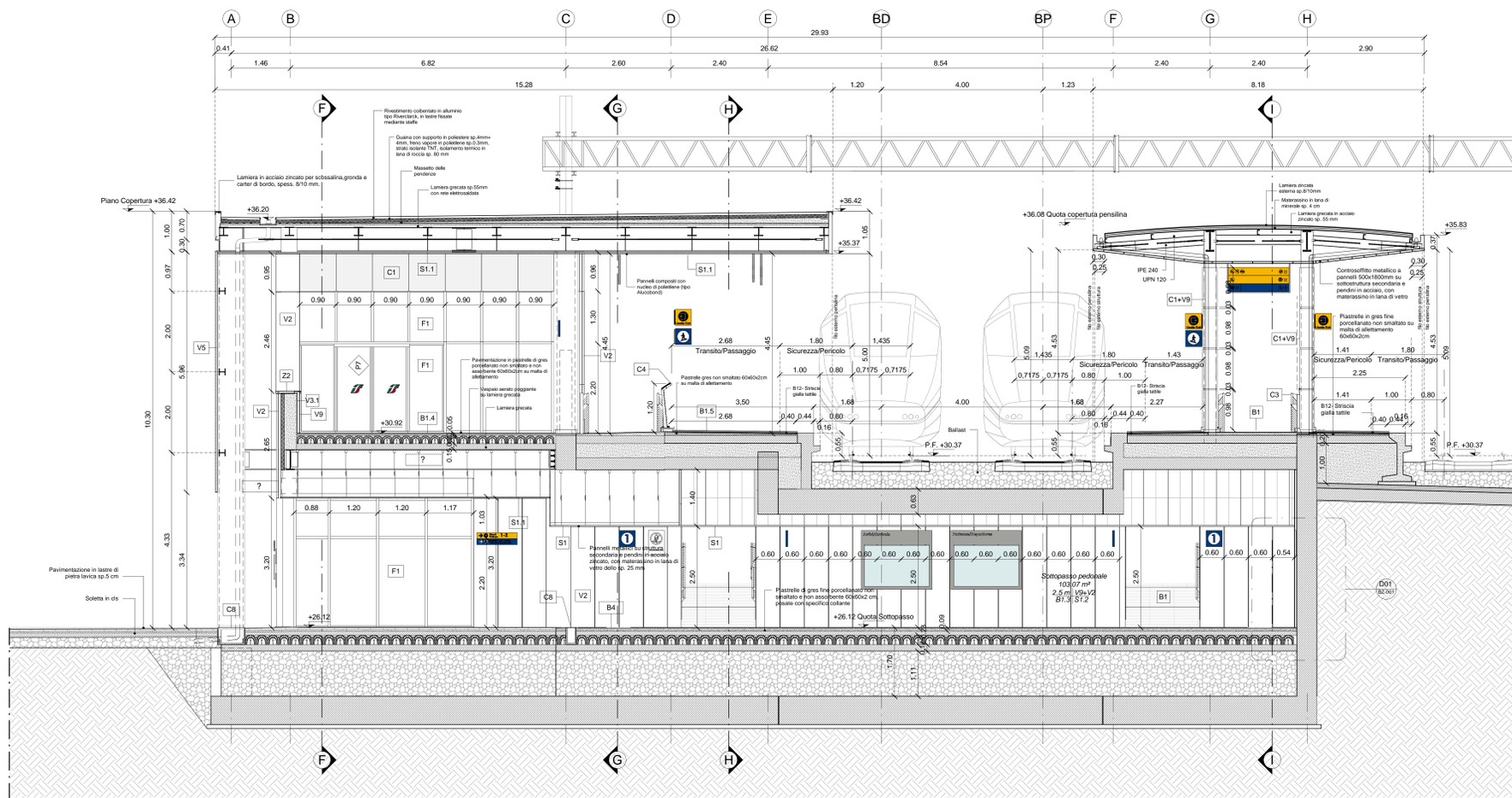
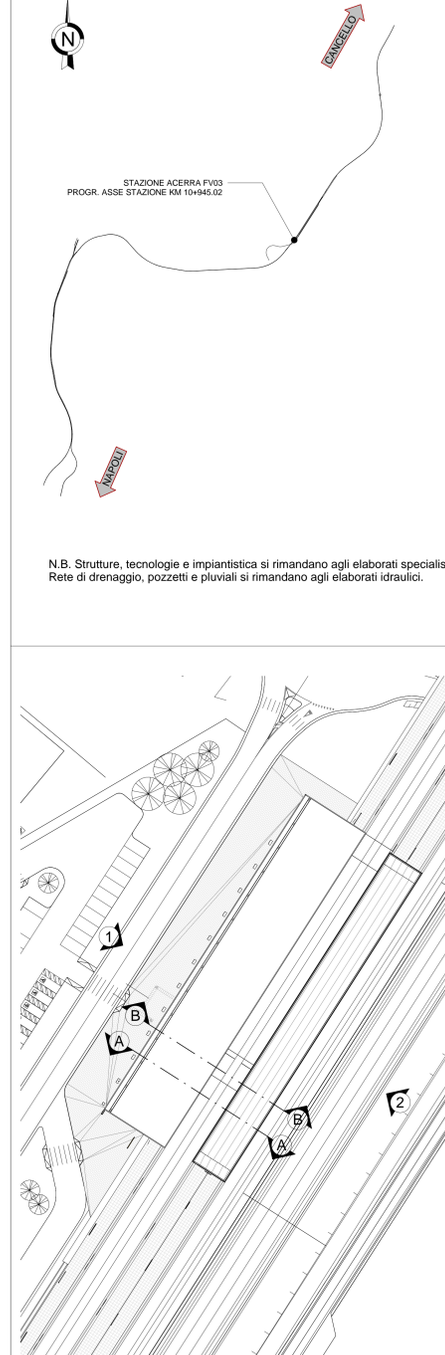


SEZIONE TRASVERSALE AA  
Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE BB  
Scala 1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI																			
<table border="0"> <tr> <td>N</td><td>ALTEZZA NETTA AMBIENTE</td> <td>M</td><td>TIPOLOGIA ELEMENTO ARCHITETTONICO</td> <td>B</td><td>LARGHEZZA NETTO</td> </tr> <tr> <td>H</td><td>FINITURA PAVIMENTO</td> <td>V</td><td>FINITURA PARETI</td> <td>H</td><td>ALTEZZA INTASSO</td> </tr> <tr> <td>H/S</td><td>FINITURA SOTTOPAVIMENTO</td> <td>S</td><td>FINITURA SOFFITTO</td> <td>T</td><td>TIPO INTASSO</td> </tr> </table>		N	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	M	TIPOLOGIA ELEMENTO ARCHITETTONICO	B	LARGHEZZA NETTO	H	FINITURA PAVIMENTO	V	FINITURA PARETI	H	ALTEZZA INTASSO	H/S	FINITURA SOTTOPAVIMENTO	S	FINITURA SOFFITTO	T	TIPO INTASSO
N	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	M	TIPOLOGIA ELEMENTO ARCHITETTONICO	B	LARGHEZZA NETTO														
H	FINITURA PAVIMENTO	V	FINITURA PARETI	H	ALTEZZA INTASSO														
H/S	FINITURA SOTTOPAVIMENTO	S	FINITURA SOFFITTO	T	TIPO INTASSO														
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali e orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.																
B1.1	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 20cm, intorcasi su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.																
B1.2	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm.	M3	Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intorcasi REI 120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m, in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.																
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm.	M4	Muratura con blocchi cavi prefabbricati sp. 10cm, in conglomerato di cemento vibrocompreso e inerti leggeri.																
B1.4	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, non smaltato ed inassorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm posata su vespaio aereo realizzato coniglio poggiante su lamiera grecata.	M5	Muratura portante realizzata con blocchi pieni in calcestruzzo aerato autoclavato, conformi alla norma EN 771-4 e ai requisiti di densità, densità da 350 a 500 kg/m <sup>3</sup> , liscio e con incastro maschio/femmina e tasche di sollevamento, posti in opera con malta collante classe M10 ed alla resistenza a sollec. nella spessore di 2 mm circa, (sp. 20 cm), resistenza al fuoco REI 120.																
B2	Pavimento tecnico sopralavabo (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (cm 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo, disposte su sottogruo in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	INFISSI																	
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo resistente all'usura ed all'azione di oli e acidi, dim. 30x30 cm e spessore inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespaio aereo realizzato coniglio.	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 240x220 cm.																
B4	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile pianolare per disabili visivi, sistema LVE (Lughe Vet Colorati), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenz Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P2	Porta esterna ad un battente blindata con maniglione antipanco e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 80x220 cm.																
B5	Chiusura zincata da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P3	Porta interna a due battenti, dim. 120x220cm																
B6	Fascia gamba di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3,3 cm, con sistema LVE (Lughe Vet Colorati) comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenz Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	P4	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm																
B7	Rampia di acciaio alla banchina con finitura in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	P5	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm																
B8	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P6	Porta interna ad un battente con maniglia push&pull e barra orizzontale, dim. 80x220cm																
B9	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P7	Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipanco break out, dim. 180x360x220cm																
B10	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P8	Porta scorrevole in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 240x220 cm.																
B11	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P9	Porta scorrevole in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanco, dim. 90x220 cm.																
B12	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	P10	Canale esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e paratie in lamiera di acciaio microforata con apertura scorrevole appesa a binario. Dispositivo per l'apertura a chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruffazione classe 2, (dim. 500x250 cm).																
B13	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, avverti tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo float 66,1, trattamento bassomissivo, con distanzatore isolato, fattore solare inferiore al 35%, Classe 101 EN12900.																
B14	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	F2	Serranda in acciaio avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12 / 10 UNI 5753 / 84 completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale.																
B15	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	OPERE METALLICHE																	
B16	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C1	Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm su supporto in fibrocemento ancorato con opportuni profili alla struttura.																
B17	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C2	Lamiera in acciaio zincato per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore, 8/10 mm.																
B18	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C3	Corrimano doppio compressi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.																
B19	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C4	Parquet con montanti agnelli, tavole orizzontali e nobiliti in acciaio inox con portata 3 kN/m.																
B20	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C5	Discedente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafuochi.																
B21	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C6	Griglia per percorso di manutenzione in acciaio zincato.																
B22	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C7	Recinzione protezione impianti tecnologici in grigliato ed idonea struttura metallica in acciaio zincato.																
B23	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.																
B24	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C9	Struttura metallica pensilina con applicati trattamenti protettivi.																
B25	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C10	Recinzione in lamiera stratificata di alluminio verniciato con sottostruttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato.																
B26	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C11	Parete metallica costituita da lamelle fisse in alluminio preverniciato, su sottostruttura metallica.																
B27	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	C12	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012, Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.																
B28	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	GIUNTI																	
B29	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	G1	Giunto impermeabilizzante tramite fascia speciale termoisolante.																
B30	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	G2	Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.																
B31	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	G3	Giunto in alluminio a parete.																
B32	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	G4	Giunto parete vetrata tramite raddoppio del montante, profilo di tenuta e coprifilo in alluminio verniciato.																
B33	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	SOGGIE																	
B34	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	Z1	Soglia porta in pietra lavica																
B35	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	Z2	Copertura parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.																
B36	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	MURI E BARRIERE																	
B37	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Corridoio marciapiede a base acqua.																
B38	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	ARREDI URBANI																	
B39	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli laterali, Dimensione: 220 x 120 cm.																
B40	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiosa e liscia sulla parte della seduta.																
B41	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	A3	Cestino portafuochi fondo in lamiera zincata, supporto su pannello. Dimensione: 300mm x 450mm x 450 mm.																
B42	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	SISTEMAZIONI ESTERNE																	
B43	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrocementizia (del tipo Levostab 59) a similia da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm con reazione al fuoco Euroclasse A1.																
B44	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale.																
B45	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	B6	Pavimentazione in lastre di pietra lavica, sp. 5 cm su soletta di cls. Lavorazione delle superfici con boccatura.																
B46	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	B6.1	Pavimentazione in lastre di pietra lavica, sp. 5 cm su soletta di cls.																
B47	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	B8	Pavimentazione stradale in asfalto.																
B48	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	B9	Corridoio marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25).																
B49	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	B10	Corridoio prefabbricato in c.a.v.																
B50	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	NOTE																	
B51	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.																	
B52	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	Tutti i mancorrenti delle scale e rampe insieme alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi.																	
B53	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con riglianti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature e/o staffe telescopiche, in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adatte.																	
B54	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assiti e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.																	
B55	Intorcasi zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (v. 5%).	Griglie di ventilazione impianti compreso foratura muri e pannelli, giunti antinebbia, imbottite e persiana adiacenti in alluminio esterno.																	



COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: MANDATARIA salini impregio MANDANTE ASTALDI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA SYSTFA MANDANTE SOTECNI ROCK SOL

TEMPLATE ARCHITETTONICO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D. L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO FV03 - STAZIONI DI ACERRA OPERE CIVILI ELABORATI ARCHITETTONICI

Sezioni trasversali - Tav.1

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC	OPERAZIONE/CLIP	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 1 M	0	0	E	Z Z W B	F V 0 3 A 0	0 0 1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMBOSSIONE ESECUTIVA	Ing. M. PANISI	14/02/2019	Ing. A. CHECCHI	15/02/2019	Ing. A. CHECCHI	15/02/2019	M. PANISI

Fig. IF1M.0.E.ZZ.WB.FV.03.A.001.A n. Ed.: 1