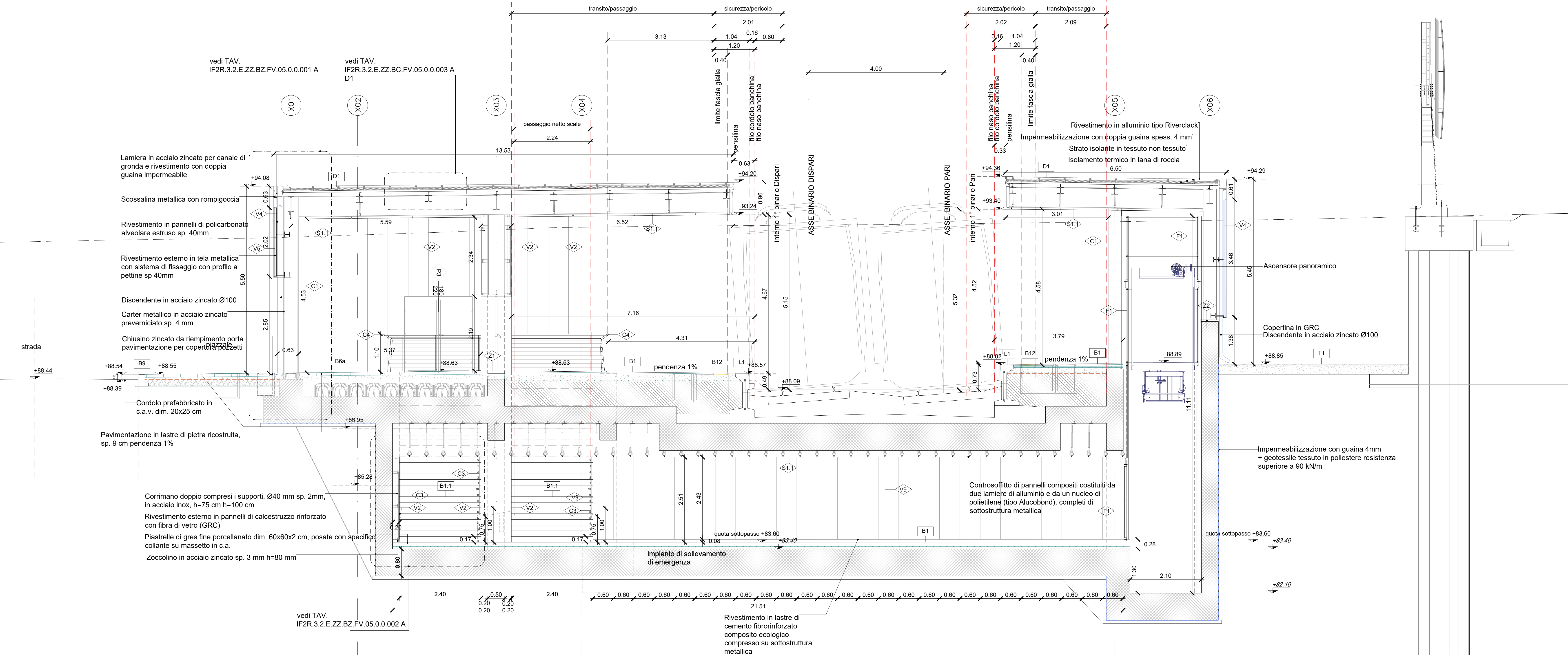


# SEZIONE BB



# SEZIONE DD

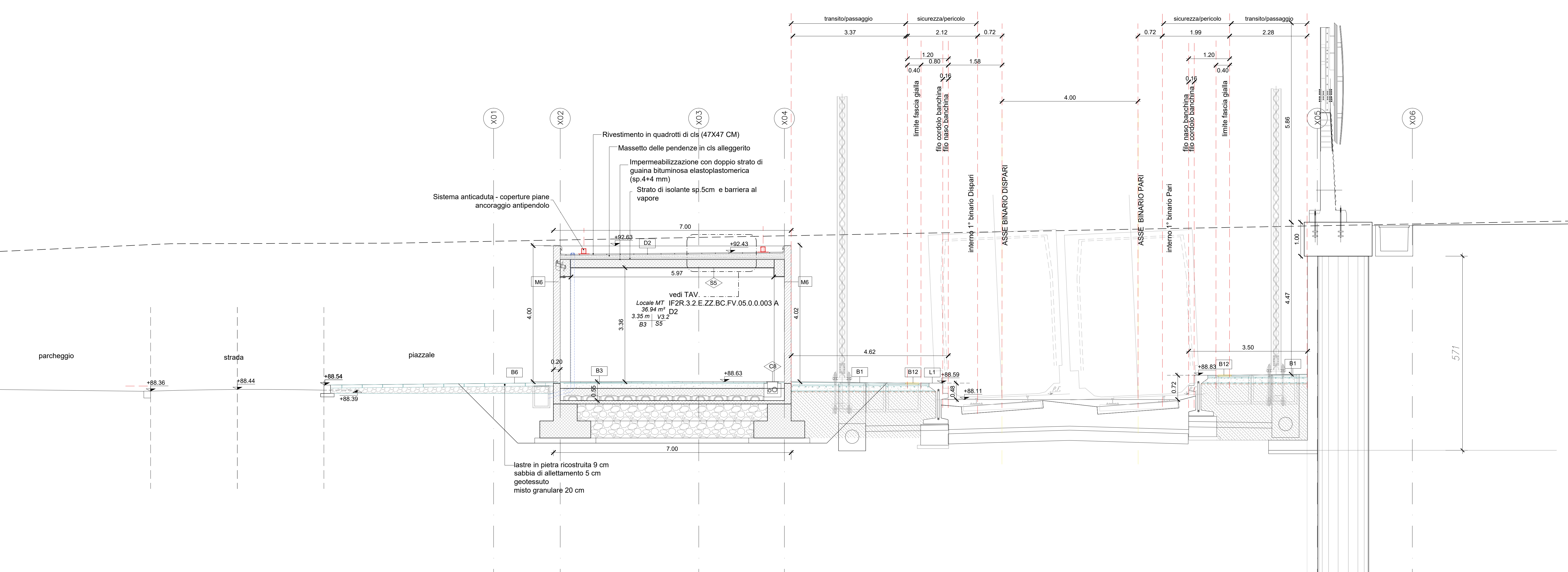
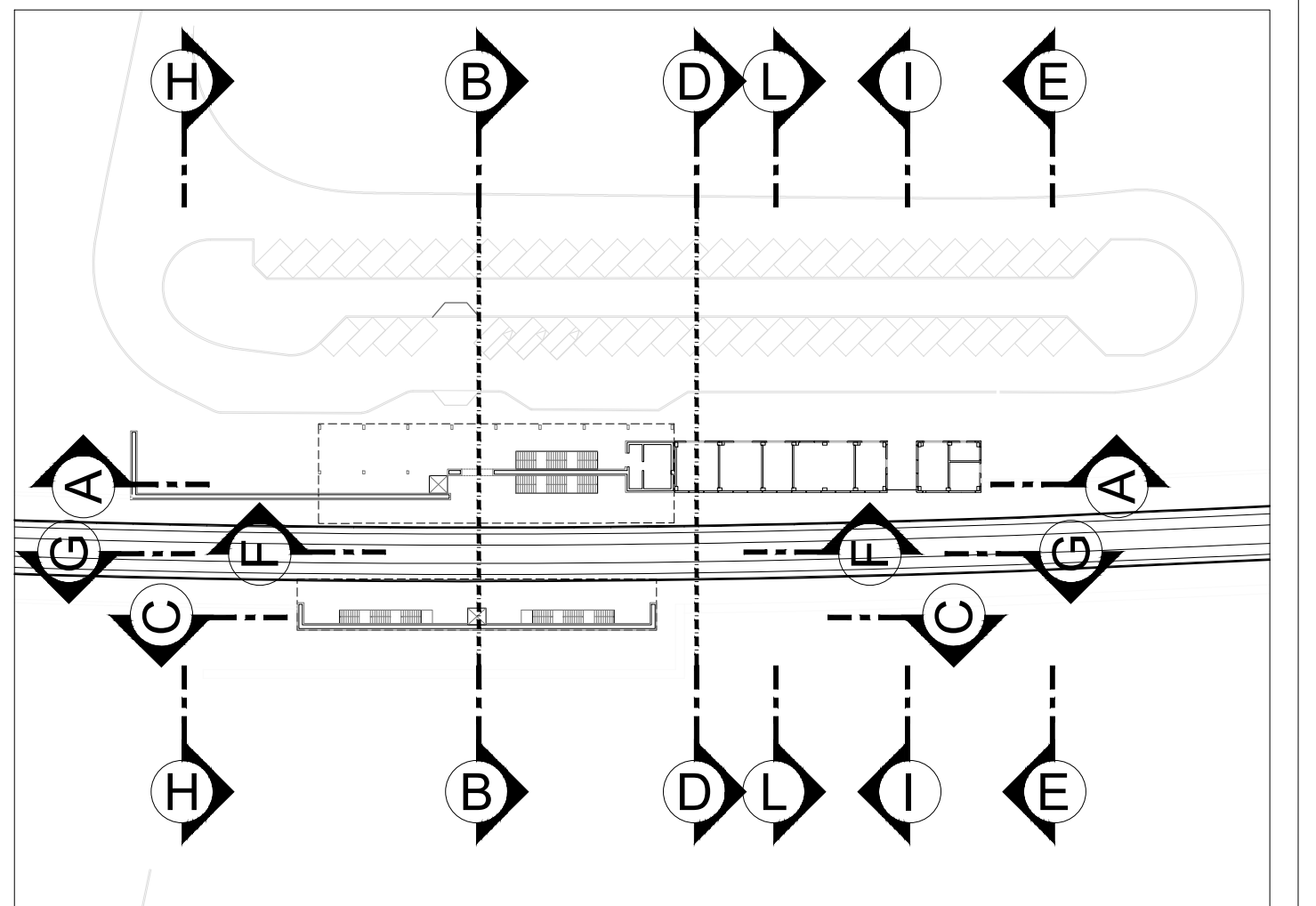
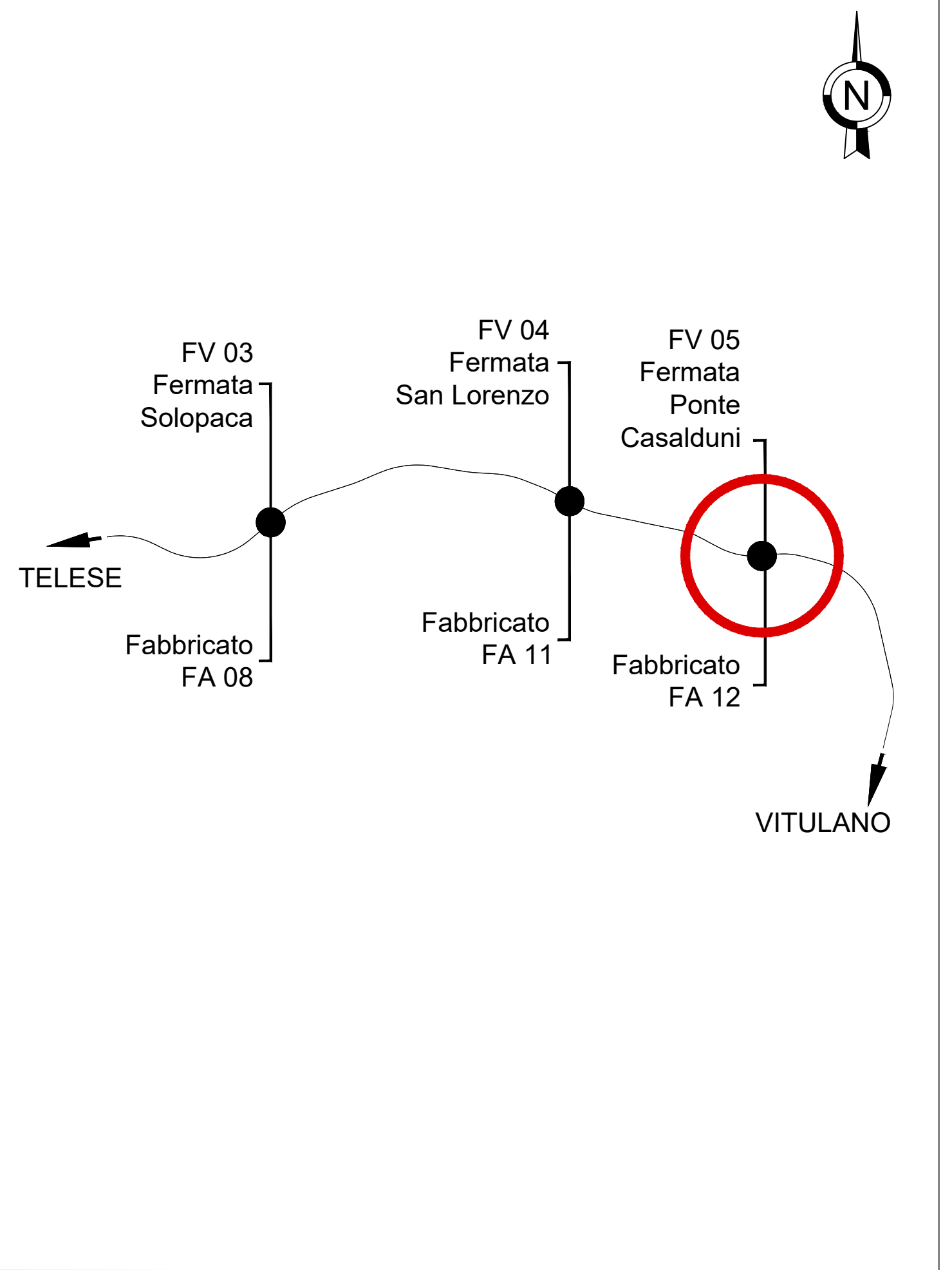


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI					
FA	CS	FA	CS	FA	CS
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE		INFINISI	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. In zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	INFINISI	
B1.1	Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2	Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, innalzati su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. In zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.	M3	Parete luffaluglio in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco 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 sottostuttura 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. 60x60x1,4 cm.	M4	Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.	M5	Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, innalzati su due lati, resistenti al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h=4,00 m. In zona sismica.
B1.3	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. In opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo coniglio.	M6	Tamponeamenti in pannelli prefabbricati in c.a. (calcestruzzo Classe B35, ferro di armatura tipo Fe B 44), sp. 20 cm, compreso interposto isolamento.	P1	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
B2	Pavimento tecnico sopraelevato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minime 2 cm) finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie scottata.	P2	Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirullante, cerniere antirullante, serratura di sicurezza e chiave, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte, dim. 80x220 cm.	P3	Porta esterna a due battenti con pannellatura in lamiera di acciaio zincato verniciato con isolato e controllato in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.
B3	Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione e tipo industriale (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) costituito da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (resistente all'usura e all'abrasione di olii ed acidi, dim. 300x300 cm) spessore non inferiore a 28 mm ca posto in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio aereo realizzato con igloo.	P4	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera di acciaio zincato verniciato con isolato e controllato in acciaio zincato, maniglione antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 180x220 cm.	P5	Caricello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
B4	Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sfidrate ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili visivi, poste in opera su letto di malta.	P6	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.	P6	Porta interna a un battente con maniglia push & pull e barra orizzontale, dim. 80x220cm.
B5	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzeletti dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x104x8 (+/- 5%).	P7	Porta antiodore in acciaio zincato, EI2 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	P8	Porta antiodore in acciaio zincato, EI2 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.
B12	Fascia galleria di sicurezza e graniglia di quarzo sfidrate ad alta resistenza, poste in opera su letto di malta.	P9	Porta antiodore in acciaio zincato EI2 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.	P10	Porta antiodore in acciaio zincato EI2 120 a un battente con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 80x220 cm.
B13	Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di calce rigato sp. 50 mm in opera su letto di malta.	P11	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.	P12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglione antipanico, dim. 100x220 cm.
FINITURE PARETI		P13	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	P14	Caricello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.
V1	Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P15	Caricello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellatura in lamiera striata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglione antipanico, dim. 240x220 cm.	P16	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
V2	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di lesao metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con fissamento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P17	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	P17	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.
V3	Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di lesao metallico di sostegno, staffature e bullonerie per l'ancoraggio alle strutture, con fissamento di infisso vetrato del tipo F1. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	P18	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	F1	Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di 12/10 UNI 9753 (4) completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V4	Rivestimento in pannelli di polycarbonato alveolare estruso, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni e EPDM.	P19	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	F2	Serratura avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 9753 (4) completo di rullo, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura.
V5	Rivestimento esterno in tela metallica con altezza pari come da disegno e comunque di circa 6,00 m di larghezza multipla di 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 a 14 mm. Ordito composto da griglia di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili di diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, dadi, controdadi e molle per il serramento.	P20	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	F3	Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirullante e anti-afondamento, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.
V6	Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60 cm sp. 3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	P21	Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	GR	Griglia di aerazione con lamelle antipolline con caratteristiche antirullante in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.
V7	Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici.	OPERE METALLICHE		C1	Cartier metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.
V8	Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resistenzi) per la protezione contro graffiti e imbrattati, complete di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolo in alluminio h=80 mm.	C2	Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, converse, pluviali e scossaline, spess. 8/10 mm.	C3	Corrimano doppio composto i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V10	Trattamento protettivo anticorrosione.	C4	Parapetto con montanti sagomati, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.	C5	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parafoglie.
V12	Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Tennesso o equivalenti.	C8	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.	C10	Recinzione in lamiera striata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposta struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.
V15	Finitura intonaco a ruscio.	C11	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.	C12	Pluviale in pvc 110 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.
V16	Rivestimento esterno in listelli di legno di frassino termotrattato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	C14	Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.	C15	Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.
V17	Controparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	GIUNTI		G2	Coprigiunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
FINITURE SOFFITTI		SOGLIE		GP1	Coprigiunto in alluminio a parete.
S1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. filo 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aluocbond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensione 60x60x180cm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	Z1	Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm.	Z2	Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relativo telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.
S1.1	Controsoffitto di pannelli composti di sp. filo 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Aluocbond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	FINITURE COPERTURE		MURI E BARRIERE	
S2	Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	D1	Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Riverclack, costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e via auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di: guaina con supporto in polietilene sp. 4mm; strato isolante in tessuto non tessuto in polietilene spess. 0,3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigidi in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	E1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettosaldabile di Tipo 2. Corridoio marciapiede.
S3	Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spess. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	D1.1	Copertura a sandwich della persiana composta da lamiera graticata inferiore in acciaio zincato; materassino di lana minerale spess. 4 cm; lamiera zincata esterna spess. 8/10 di mm.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensione: 220 x 70 cm.
S5	Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, antiodore EI120), spess. min. 20 mm per interni, trineggiatura con idrogelatura a base di resina silossanica.	D2	Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp. 5cm), barriera al vapore.	A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.
S6	Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice ignifuga.	SISTEMAZIONI ESTERNE		T1	Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99) o similare) da portare e stendere con obbidintore stradale, sp. 10 cm.
APPARECCHI ILLUMINANTI		SISTEMAZIONI ESTERNE		T2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cari con terreno vegetale.
I1	Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4500 K. Vano ottico in pressaluminato di alluminio.	A3	Cestino portafuochi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 450 mm.	B6a	Pavimentazione in lastre di pietra ricostitua, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, altellamento su sabbia.
I2	Palina in vetroresina H=5m. Apparecchio illuminante LED 68W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	B7	Corridoio portafuochi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione: Ø 300mm, altezza 450 mm.	B8	Pavimentazione stradale in asfalto.
I3	Pannello LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700m - installazione con staffa a parete.	B9	Corridoio prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).	BH	Soccolo per disabili motori in pietra ricostitua, sp. 9 cm.
I4	Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL incassato in controsoffitto del sottospazio.	Pf	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.	Pf	Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
I5	Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampada LED 38W 5100m - installazione ad incasso nel controsoffitto delle persiane di banchina.	Q1	Protezione alberatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	NOTE	
NOTE		NOTE		NOTE	
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.		Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.		Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.	
Tutti i manconeri delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoi latti per disabili visivi.		Tutti i manconeri delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoi latti per disabili visivi.		Tutti i manconeri delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoi latti per disabili visivi.	
N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.		N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.		N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigidimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzati con armature e/o staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai e/o raddoppiati in modo compatibile con i giunti.	



COMMITTEE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Teleso Società Costruttrici e Espertistiche Italiane

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

PROGETTO ESECUTIVO: SYSTRA, SWS, SOTECNI

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

PROGETTO ARCHITETTONE SEZIONI TRASVERSALI BB-DD

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

1 | F | 2 | R | 3 | 2 | E | Z | Z | W | B | F | V | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A		M. MANIERO	29/05/2021	C. ROSSI	29/05/2021	A. CUOMO	29/05/2021	IL PROGETTISTA
B	Revisione a regola d'arte	M. MANIERO	29/05/2021	C. ROSSI	29/05/2021	A. CUOMO	29/05/2021	IL PROGETTISTA

FILE: IP2R.3.2.E.ZZ.WB.FV.05.0.0.001.B.dwg