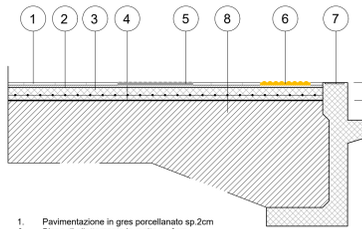


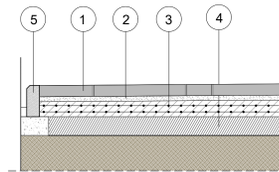
B1 - PAVIMENTAZIONE in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dimensioni 60x60x2 cm



1. Pavimentazione in gres porcellanato sp.2cm
2. Piano di allentamento in malta sp.3cm
3. Massetto in cls con rete elettrosaldata (Ø8) 20x20 sp. 10cm
4. Geotessile
5. Percorso tattile in piastrelle di gres spessore 2 cm colore bianco a contrasto, comprensivo di TAG-RFID da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm (B4)
6. Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, dimensioni 30x40cm spessore 2 cm (B.1.1)
7. Cordolo prefabbricato in cls vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2
8. Banchina esistente

MARCIAPIEDE DI STAZIONE

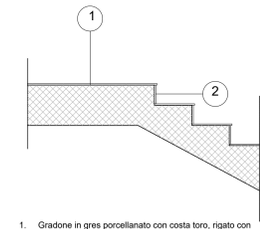
B2 - PAVIMENTAZIONE in pietra ricostruita formato 100X50 cm sp. 90 mm



1. Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm allettati su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda. Coeff. attrito dinamico > 0,4
2. Sabbia e cemento 4cm
3. Massetto in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2 di spessore var. (min. 12 cm) con doppia rete elettrosaldata Ø 8 20x20 con sottostante strato separatore di tessuto non tessuto
4. Esistente
5. Cordolo marciapiede in pietra (10x25cm) (L.1)

PAVIMENTAZIONI ESTERNE

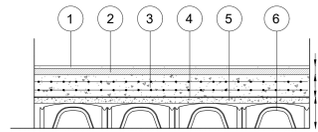
B5 - PAVIMENTAZIONE gradone scala in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente



1. Gradone in gres porcellanato con costa lora, rigato con gocciolatoio 30x60 cm sp.1,2cm
2. Alzata in piastrelle di ceramica in gres porcellanato 14x6 cm sp.1,2cm

SCALE ACCESSO SOTTOPASSO DI STAZIONE

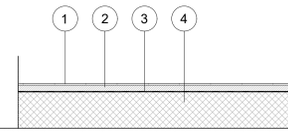
B6 - PAVIMENTAZIONE in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta non smaltato e non assorbente, su vespaio areato tipo "igloo"



1. Pavimentazione in gres porcellanato 60X60 cm sp.2cm compreso collante e sigillatura dei giunti (inferiori a 5 mm)
2. Massetto cls, sp.5 cm
3. Soletta armata sp. 18cm, con doppia rete elettrosaldata Ø 8 20/20
4. Guaina impermeabilizzante
5. Soletta armata sp. 5cm, con rete elettrosaldata
6. Vespaio areato con casseri a perdere tipo "igloo" (h=20cm)

PAVIMENTAZIONE SOTTOPASSO

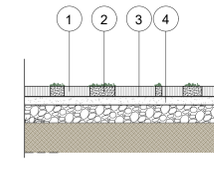
B8 - PAVIMENTAZIONE in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta non smaltato e non assorbente, su pav. esistente



1. Pavimentazione in gres porcellanato 60X60 cm sp.2cm compreso collante e sigillatura dei giunti (inferiori a 5 mm)
2. Massetto cls, sp.5 cm
3. Strato separatore in poliuretano
4. Stragrefia Esistente

PAVIMENTAZIONE FABBRICATO VIAGGIATORI

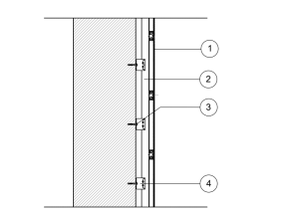
B1.e.1 - PAVIMENTAZIONE parcheggio in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale



1. Pavimentazione in masselli autobloccanti di cls cavi 8 cm
2. Terreno vegetale 8 cm
3. Geotessile resistenza non inferiore a 20 kN
4. Letto di sabbia 7cm

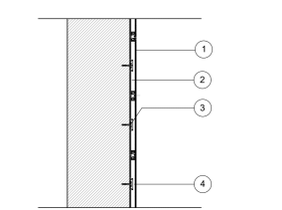
PAVIMENTAZIONE PARCHEGGI

V7 - Particolare parete di rivestimento Sottopasso (sp. 15cm)



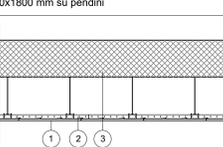
1. Pannello in materiale composito, con due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore 4mm
2. Montante verticale in alluminio
3. Ancoranti a espansione
4. Piatti di irrigidimento per aggancio sottostruttura rivestimento

V7.1 - Particolare parete di rivestimento Sottopasso (sp. 5cm)



1. Pannello in materiale composito, con due lamiere in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore 4mm
2. Montante verticale in alluminio
3. Ancoranti a espansione
4. Piatti di irrigidimento per aggancio sottostruttura rivestimento

S1 - Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x1800 mm su pendini



1. Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 600x600 mm, con materassino in lana di vetro sp. 25 mm
2. Pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30 mm e profili a C 50x27 mm, con interasse non superiore a 500mm
3. Strato struttura soffitto

CONTROSOFFITTO SOTTOPASSO

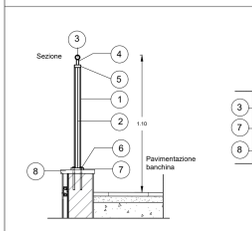
S3 - Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica



1. Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5mmx 2)
2. Pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30 mm e profili a C 50x27 mm, con interasse non superiore a 500mm
3. Strato struttura soffitto

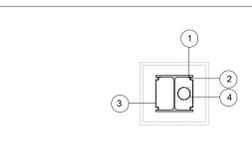
CONTROSOFFITTO FABBRICATO VIAGGIATORI

C2 - Parapetto metallico in acciaio inox a grana sottile



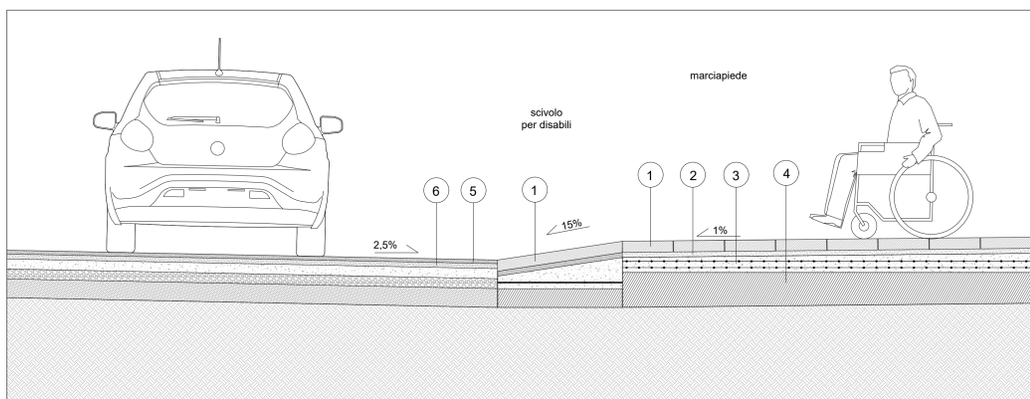
1. Profilo acciaio sezione quadrata
2. Pannello in lamiera microforata sp.2 mm
3. Tubo acciaio Ø40 - sp.2 mm
4. Tondo acciaio Ø18 mm
5. Piastra acciaio con fissaggio con rivetti
6. Ancoranti a espansione
7. Piastra di ancoraggio in acciaio
8. Soglia in pietra locale (sp. 3cm)

C12 - Carter pilastro pensilina realizzato con pannelli in materiale composito



1. Elementi a L 20x20 mm saldati su pilastro
2. Fissaggio tramite rivetto
3. Carter metallico in acciaio zincato preverniciato
4. Discendente Ø100mm in lamiera di acciaio inox

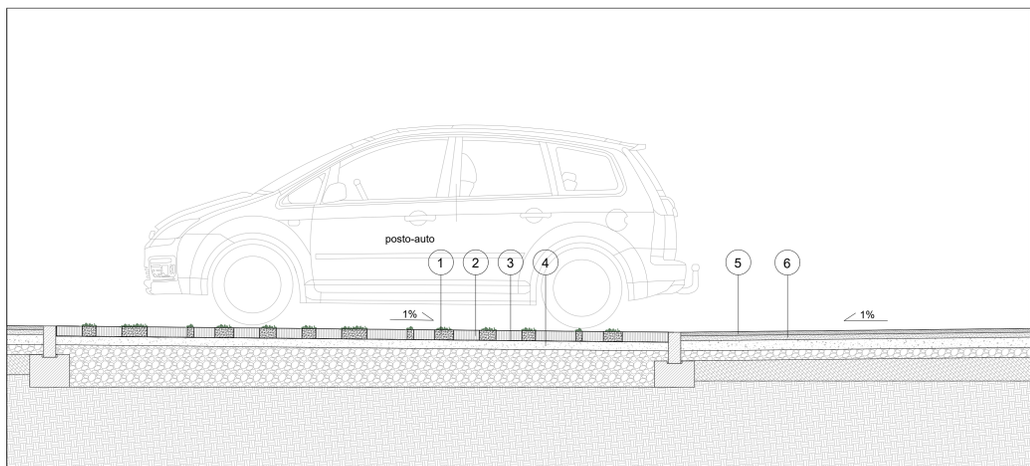
1 DETTAGLIO MARCIAPIEDE-RAMPA DISABILI-STRADA
scala 1:20



LEGENDA

1. Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm allettati su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda. Coeff. attrito dinamico > 0,4
2. Sabbia e cemento 4cm
3. Massetto in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2 di spessore var. (min. 12 cm) con doppia rete elettrosaldata Ø 8 20x20 con sottostante strato separatore di tessuto non tessuto
4. Esistente
5. Strato di usura
6. Binder

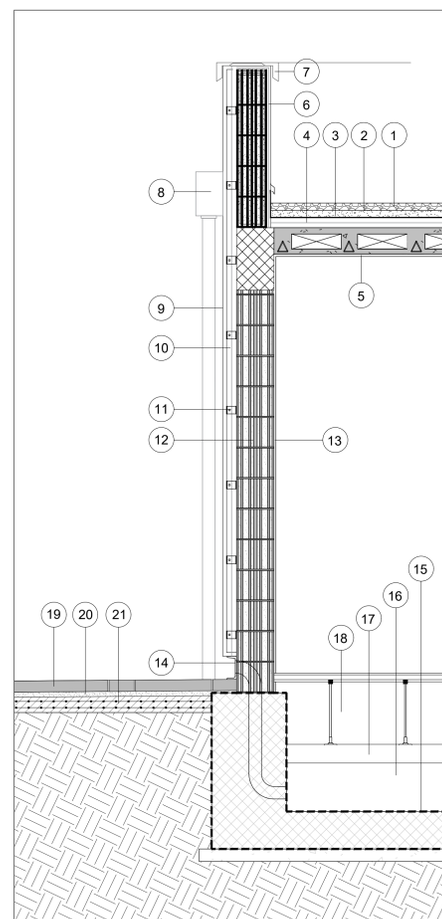
2 DETTAGLIO STALLO AUTO-STRADA
scala 1:20



LEGENDA

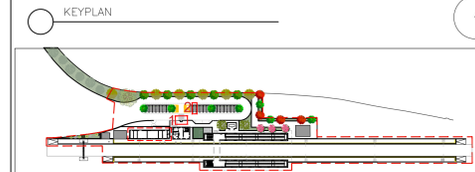
1. Pavimentazione in masselli autobloccanti di cls cavi 8 cm
2. Terreno vegetale 8 cm
3. Geotessile resistenza non inferiore a 20 kN
4. Letto di sabbia 7cm
5. Strato di usura
6. Binder

STRATIGRAFIE FABBRICATO TECNOLOGICO
scala 1:20



LEGENDA

1. Ghiaia di protezione
2. Massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.6cm)
3. Impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2strati 4+4mm)
4. Strato di isolamento in lana di roccia (sp.8cm) e sottostante barriera al vapore
5. Intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a fratazzo, rifinito con sovrastante strato di circa 2mm di malta per stucchi, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche e fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa
6. Pannello isolante in EPS (sp.3cm)
7. Boacca e rompiciglia tassellato
8. Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapiglia.
9. Rivestimento esterno realizzato in pietra lavorata (sp.3cm) con trattamento protettivo antisorta.
10. Pannello isolante EPS (sp. 6cm)
11. Sottostruttura in acciaio inossidabile per ancoraggio rivestimento
12. Muratura esterna armata in blocchi, costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompresso (sp.30cm) tipo poroton.
13. Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completato con ciclo di pitturazione ecoativa a due riprese contenente sostanze fotocatalitiche compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base acquosa e rete in fibra di vetro (portaintonaco).
14. Zoccolino in acciaio zincato
15. Membrana impermeabilizzante bituminosa sp. 4mm con strato protettivo geotessile
16. Vespaio areato con casseri a perdere tipo "igloo" (h= 40cm)
17. Soletta armata sp. 15cm, con doppia rete elettrosaldata Ø8/20x20.
18. Pavimento sopraelevato (portanza 10.000 N/mq) costituito da pannelli aventi spessore di 34mm e dim. 600x600mm, su strutture di sostegno con finitura superficiale in pvc antistatico e trattamento antipolvere della superficie sottostante.
19. Pavimentazione in pietra ricostruita formato 100X50 cm allettati su sabbia sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con bocciarda. Coeff. attrito dinamico > 0,4
20. Sabbia e cemento 4cm
21. Massetto in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2 di spessore var. (min. 12 cm) con doppia rete elettrosaldata Ø 8 20x20 con sottostante strato separatore di tessuto non tessuto



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J81H0200000001

S.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)
TRATTA PARMA - VICOFERTILE
STAZIONE DI VICOFERTILE

Dettagli
SCALA: vario

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Miceli	Febbraio 2022	A. Miceli	Febbraio 2022	R. Miceli	Febbraio 2022	R. Miceli

File: IP000004462FV100001A.dwg n. Etab.: ...