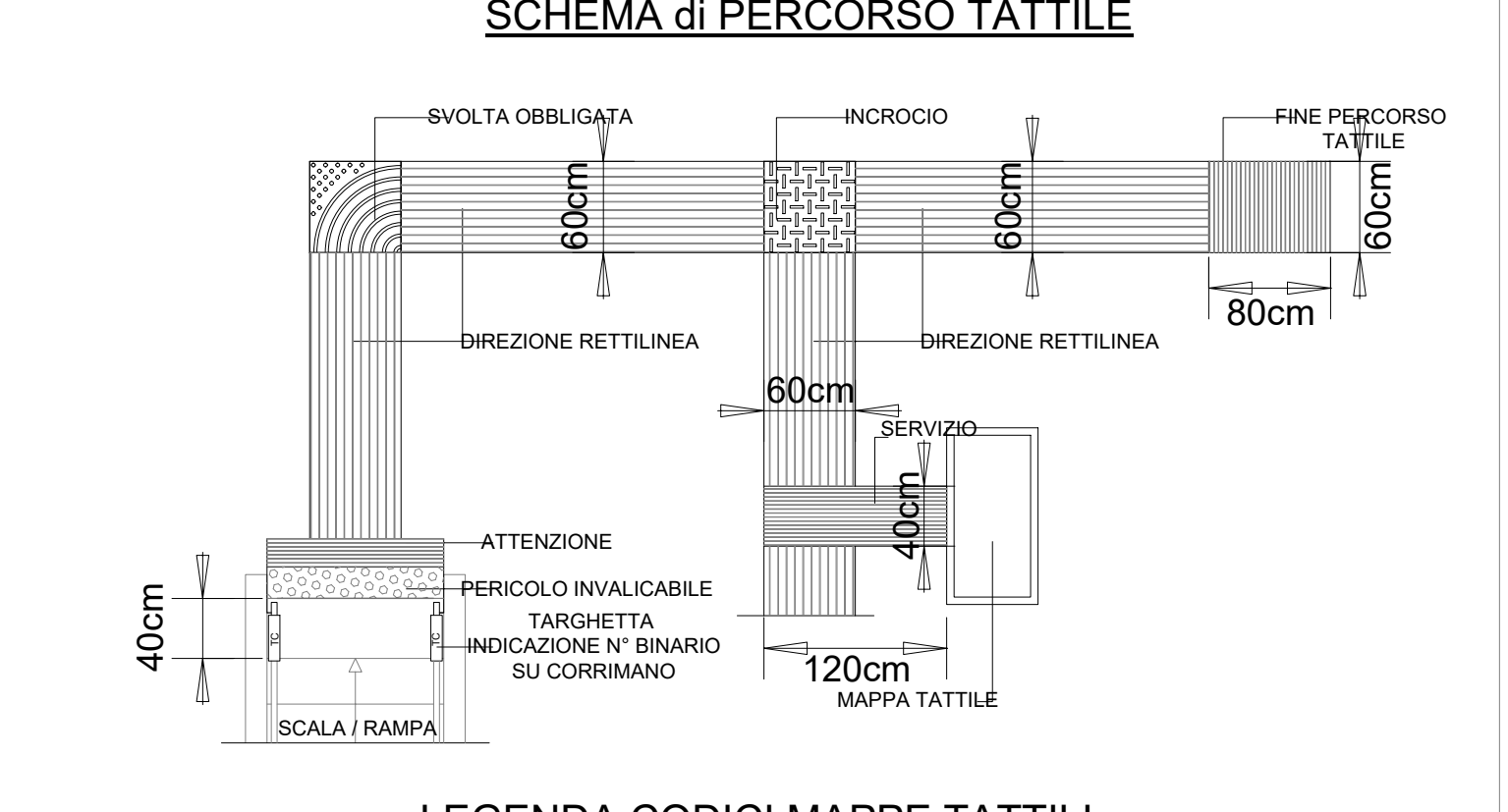
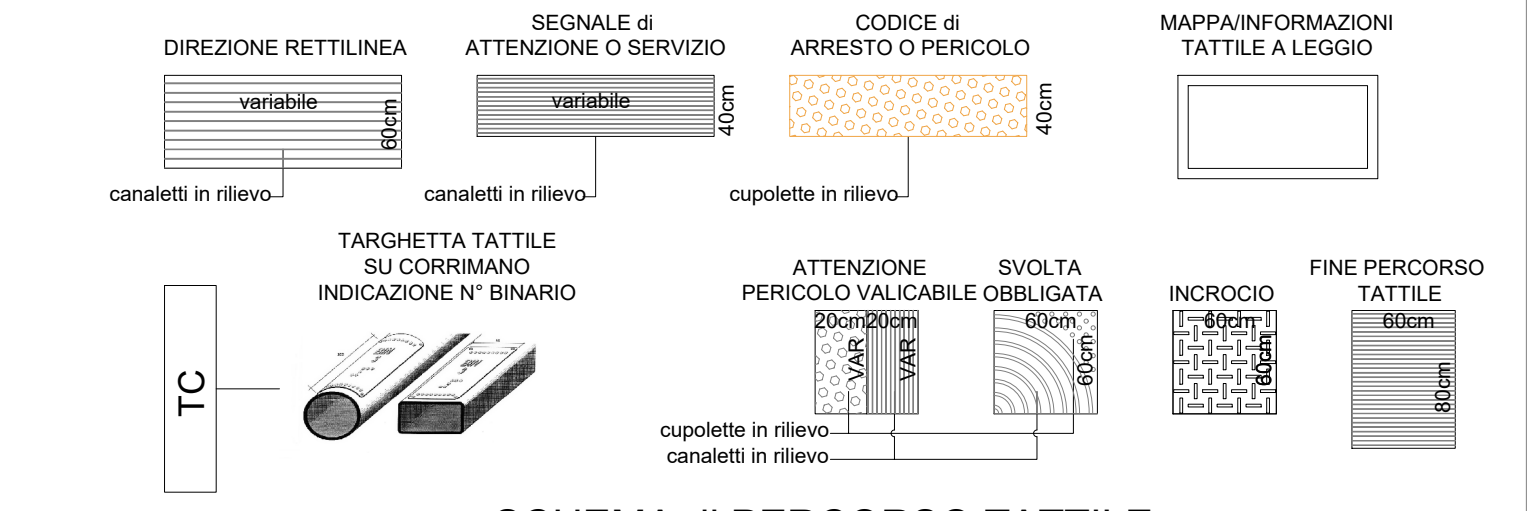


LEGGENDA ETICHETTE

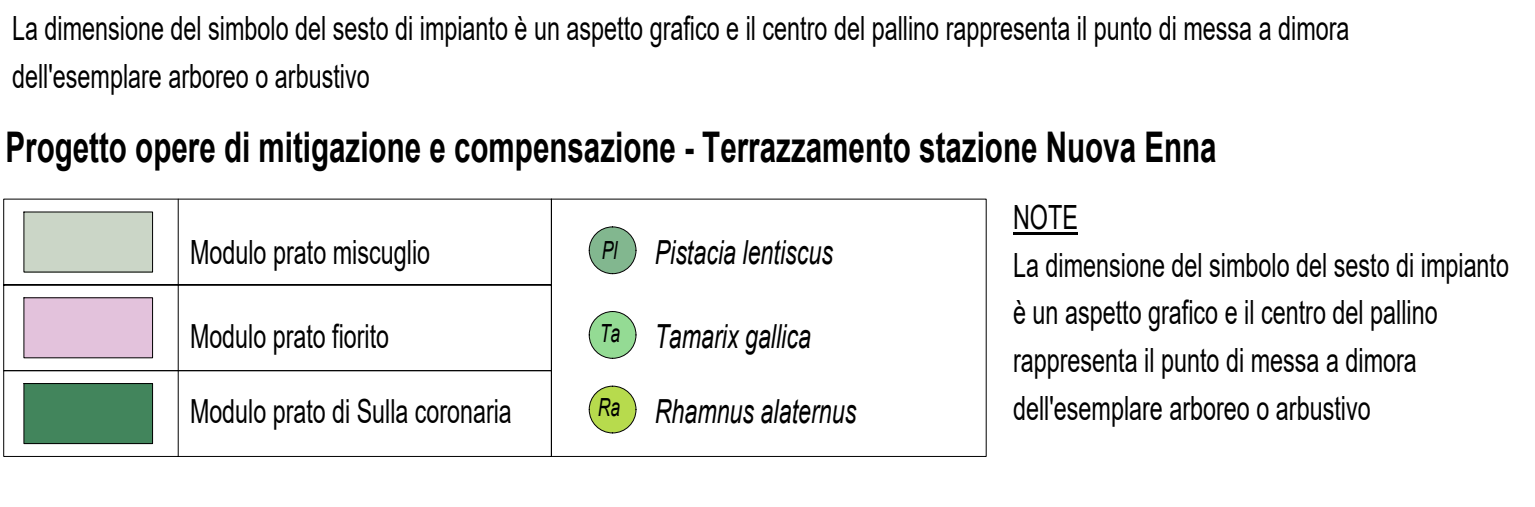
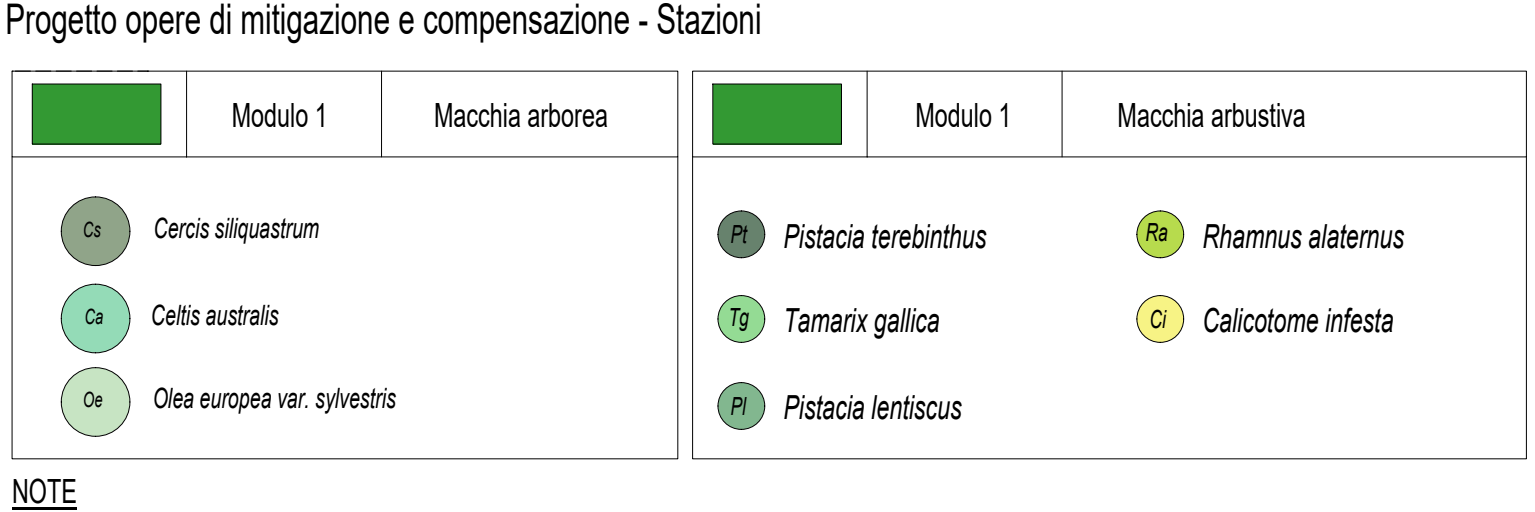
TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
FINITURE PAVIMENTI	FINITURE SOFFITTI
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo.	B1 Intonaco resistente al fuoco a base di verniciate a superficie liscia, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti.
B1.1 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 su vespaio aerato.	B2 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche.
B1.1.1 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 su vespaio aerato.	B3 Intonaco liscio per interni intreggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.
B1.1.1.1 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 e strato in polistirene espanso estruso su vespaio aerato.	B4 Controsoffitto modulare spezzabile in pannelli in fibra minerale sp. 15 mm con struttura di sostegno metallica.
B2 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RTID (Radio Frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	B5 Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.
B3 Pavimentazione in lastre di cemento e griglia di quarto sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta, dimensioni variabili, idonee per la formazione di peronoze lastre piane per disabili vivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RTID (Radio Frequenz Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.	B6 Controsoffitto metallico in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio pre verniciato su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materasso in lana di vetro dello sp. 40 mm.
B4 Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4, dim. 30x30x2 cm.	B7 Controsoffitto metallico in pannelli di lamiera piana liscia di alluminio pre verniciato su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materasso in lana di vetro dello sp. 160 mm.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura sovrastante, cm. 60x60x60, cm. 70x70x60 (r. 5%).	B8 Pavimento in quadrati di c.a. (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito (sp. 8cm) impermeabilizzato su sottostruttura in alluminio su massetto di sottofondo in malta cementizia.
B7 Pavimento ad alta resistenza meccanica, eseguito in malta sintetica epossidica tricomponente con speciali cariche quarzifere.	B9 Porta esterna blindata, incombustibile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con griglia di ventilazione in acciaio; dim. 160x230 cm.
B8 Pavimento tecnico sovrappavimento (portanza 10.000 Nm/m²) in lastre sottopavimento di malta con laccatura ad alta resistenza meccanica e durabilità (dim. 60x60 cm sp. minimo 2 cm), finitura superficiale in pvc antiscivolo/antipetto su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolline della superficie sottostante.	B10 Porta antinquinamento in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 240x230 cm.
B9 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 Nm/m²) costituite da conglomerato cementizio e grangiglia di materiale antiscivolo/antipetto resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spess. non inferiore a 20 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiato su vespaio aerato realizzato con giogo.	B11 Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 120x230 cm.
B10 Pavimentazione in gres porcellanato (30x30cm) posato su colla, massetto (sp. 5cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp. 8cm).	B12 Porta interna in acciaio zincato e verniciato, dim. 90x220cm.
B11 Pavimentazione provvisoria in asfalto.	B13 Porta interna scorrevole in acciaio, dim. 90x220cm.
L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Cordolo marciapiede.	B14 Porta interna blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato, con serratura speciale e mangione antipanco, dim. 100x220 cm.
L2 Cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario - cordolo marciapiede h 25cm.	B15 Facciata continua a montanti e traversi con profili di alluminio estruso a taglio termico, pressati in alluminio, vetro stratificato di sicurezza, trasmittanza ≤ 1,0 W/m²K.
FINITURA E RIVESTIMENTO PARETI	
V1 Rivestimento in gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10, tessuto in filo d'acciaio trattato a freddo protetto con lega eutettica Zinco-Aluminio e un ulteriore rivestimento polimerico ad elevate prestazioni, riempimento in pietra di cava e sottostruttura in acciaio.	B16 Facciata continua a montanti e traversi con profili di alluminio estruso, pressati in alluminio, vetro stratificato di sicurezza - Divisorio interno.
V2 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1.200 mm) o fibrorinforzato (dim. 600 x 3.200 mm), con trattamento protettivo anticrittica, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a scomparsa, posate in verticale.	B17 Facciata continua a montanti e traversi con profili di alluminio estruso, pressati in alluminio, vetro stratificato di sicurezza - Divisorio interno.
V2.1 Rivestimento in lastre in gres porcellanato naturale (dim. 600 x 1.200 mm) fibrorinforzato (dim. 600 x 3.200 mm), con trattamento anticrittica, spessore 11 mm, su struttura metallica e ancoraggio a scomparsa posate in verticale. Strato di isolamento in polistirene espanso.	B18 Facciata continua a montanti e traversi con profili di alluminio estruso, pressati in alluminio, vetro stratificato di sicurezza - Divisorio interno.
V3 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche e trattamento protettivo anti-graffi.	B19 Porta scorrevole in vetro temperato e stratificato a due ante con dispositivo antipanco break out, dim. 180x300x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm).
V6 Rivestimento esterno in pannelli di lamiera piana microforata area aperta 51%, di alluminio verniciato su sottostruttura metallica.	B20 Porta esterna a battente in vetro temperato e stratificato ad antirullo (dim. 100x220 cm) e a due ante (dim. 180x220cm).
V6.1 Rivestimento esterno in pannelli di lamiera piana microforata area aperta 51%, di alluminio verniciato su sottostruttura metallica.	B21 Paratie vetrate di sicurezza con caratteristiche isolanti termico-acustiche, composte da struttura portante in profilato a taglio termico in acciaio zincato verniciato liscio e opacità esterne in ottone e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza, avventi tra loro una intercapedine di sp. 16 mm riempita con gas argon al 90 %, lastre temperate e stratificate di cristallo float 66-1, trattamento bassoemissivo, con distanzianti isolati, fattore solare inferiore al 35%, Classe 202 EN 12600. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm).
V6.2 Rivestimento in pannelli di alluminio composto. Rivestimento verticale portali ingresso, con strato isolante sp. 50 mm.	B22 Paratie vetrate di sicurezza con caratteristiche antiriflesso e vetro antiscalfiamento, le maniglie e le cerniere sono in titanio con la porta.
V7 Intonaco resistente al fuoco a base di verniciate e finitura superficiale con intreggiatura con idropittura per interni in tinta unita di colore chiaro secondo le indicazioni della DL (bianco e grigi).	B23 Cancelli esterni composti da una struttura e pannelli in lamiera di alluminio preverniciato. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiriflesso classe 2 dim variabili.
V8 Rivestimento in lastre di gres porcellanato dim. 600x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 5001 per un totale di 2400 mm applicate con idoneo collante e staffe di ancoraggio a scomparsa.	B24 Cerniere doppie compresse i supporti, ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
V9 Pannello inmovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m - Servizi igienici.	B25 Parapetto banchine con montanti in acciaio inox spazzolato, cornamano tubolare e pannelli in lamiera microforata in acciaio inox (300Nm).
V10 Pannello inmovibile in cartongesso su sottostruttura metallica rivestito in gres porcellanato h 1,20 m - Servizi igienici.	B26 Parapetto metallico composto da struttura in acciaio inox e cornamano ø40 mm.
V12 Impermeabilizzazione di muri contro terra con doppia guaina bituminosa e protezione in geotessile non tessuto in polipropilene.	B27 Lamiera in materiale composto tipo Alucobond per scossalina, gronda e carter di bordo.
MURATURE	
M3 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.	B28 Pannelli scalfati in materiale composto tipo Alucobond per carter pilastri.
M4 Muratura in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e inerti leggeri, sp. 20cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica.	B29 Discedente a 80mm/1 a 100mm min lamiera di acciaio zincato preverniciato con paraffoglie.
M5 Tramezzatura in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 12 cm.	B30 Cerniere in acciaio inox con manovelloni in acciaio zincato.
LEGGENDA MATERIALI SISTEMAZIONI ESTERNE	
B1a Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzato (del tipo Levostab 90 o similare) da rigiratore e stendere con vibratore di cristallo, sp. 15 cm.	L1a Cordolo in pietra da taglio, dim. 20x25cm marciapiede.
B1e.a Pavimentazione realizzata con calcestruzzo drenante. Il materiale applicato avrà delle colorazioni adeguate al contesto paesaggistico dell'area di intervento.	L1.b Cordolo in pietra da taglio, dim. 10x25cm percorso pedonale.
B1e.b Pavimentazione in pietra ricicclata formato 100X50 cm abbelliti su ghiaia, sp. 90 mm. Lavorazione delle superfici con boccadita.	L2.a Cordolo in c.a.v., dim. 20x25cm marciapiede.
B1e.c Pavimentazione in pietra ricicclata formato 100X50 cm abbelliti su ghiaia, sp. 90 mm. Posata su giogo. Lavorazione delle superfici con boccadita.	L2.b Cordolo in c.a.v., dim. 10x25cm percorso pedonale.
GRUPPI E SCALIE	
A1 Placca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.	BH Solvolo per disabili motori rivestiti in pietra ricicclata Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zolla di terreno vegetale.
A2 Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo, dimensioni: ø300mm, altezza 450mm.	C1 Giunto in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione.
NOTE	
Tutti i pozzi di ventilazione verranno effettuati secondo circoscrizione FS 44v. Tutti i manometri delle scale e tante altre alle disposizioni saranno dotate di manometri fatti per disabili visivi. Tutte le porte P sono blindate dotate di mangione antipanco, caratteristiche antiriflesso e apparecchiatura chiusa automatica. Tutti i pozzi sono coperti con sigillo porta pavimentazione. - In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di raspoimento. Lavorazione e trattamento presilico delle nuove strutture in acciaio.	

LEGGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE



LEGGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTF	Mappe Tattile a Parete	MTB	Mappe Tattile di Binario	MTW	Mappe Tattile Bagno
MTL	Mappe Tattile su Leggio	MTA	Mappe Tattile Ascensore	TC	Targhette su corrimano



NOTE
La dimensione del simbolo del sesto di impianto è un aspetto grafico e il centro del pallino rappresenta il punto di messa a dimora dell'esemplare arboreo o arbustivo.

NOTE
La dimensione del simbolo del sesto di impianto è un aspetto grafico e il centro del pallino rappresenta il punto di messa a dimora dell'esemplare arboreo o arbustivo.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTORE:
CONSORZIO PALERMO CATANIA ED
Mandatario
webuild Mandantore
PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: RTI - Proger SPA, Rocksoil SPA, Pini Group srl

PROGETTO ESECUTIVO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
Lotto 4b: Nuova Enna (I) - Dittaino (I)
ARCHITETTURA E STAZIONI
FVH1 - Nuova stazione di Enna
Pianta sistemazioni esterne 1/3

APPALTORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
I. Di Stefano Ing. M. F. Ruffo	Ing. G. Neri Ingegnere incaricato Ing. G. Neri	INGENIERIA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
RS 80	41	E	ZZ	PA	FV0100	013	b	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
a.	Emissione	DE CECCO	06/04/2023	DIAGOSTINO	06/04/2023	LIBERTORI	06/04/2023	Ing. G. Neri	06/04/2023
b.	Emissione a seguito RDV	DE CECCO	06/04/2023	DIAGOSTINO	06/04/2023	LIBERTORI	06/04/2023	Ing. G. Neri	06/04/2023

File: R58041E22PAFV0100013.pdf n. Ediz.: R58041E22P