

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI	
N	DESCRIZIONE
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>	
B1	Pavimentazione in pastiglie di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coef. attrito dinamico > 0,4 dimensionale 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su massetto in materiale di riporto.
B2	Faccie piane di sovraccosto in betone di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm.
B3	Rampole di raccordo alla banchina in battuto di c/c rigato sp. 50 mm.
B4	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, coefficiente attrito dinamico > 0,4, dim. 60x60x2 cm, opera su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e solido isolante con vespajo areolato con casseri a perdere tipo "ligio" (h=40cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.
B5	Pavimentazione in pastiglie di gres porcellanato, smaltato ed assorbente posate con specifico collante, coef. attrito dinamico > 0,4, dim. 60x60x2 cm, posate su massetto sp. 5 cm, isolante XPS cm 8 e solido isolante con vespajo areolato con casseri a perdere tipo "ligio" (h=40cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.
B6	Chiusura zincata a riempimento porta-pavimentazione per copertura pozzeletti cm 40x40 h 8 (+/- 5%).
B6.1	cm 60x60 h 8 (+/- 5%)
B6.2	cm 100x100 h 8 (+/- 5%)
B6.3	cm 150x150 h 8 (+/- 5%)
B7	Pavimento sovrappavato (portanza 10.000 N/mq) costituito da pannelli serti spessore di 34 mm e dim. 600x600 mm, su struttura di sostegno con finitura superficiale in PVC antiscivolo e trattamento antipolvere della superficie sottostante su solido realizzato con massello, guaina impermeabile bituminosa e soletta in c/c sp. 15 cm con res 90/20/20.
B8	Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (sp. 25/30cm sp. 3cm) posato in opera su solido realizzato con vespajo areolato con casseri a perdere tipo "ligio" (h=70cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione, Portanza 10000N/mq.
<b>FINITURE COPERTURE</b>	
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich colturali autoprotettivi con lamina alluminio preverniciato e lamina microvernicata in acciaio zincato preverniciato RAL 7043.
D2	Pacchetto di copertura: ghiaia di protezione (5 cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.5cm), impermeabilizzazione con guaina bituminosa (Zastit 4-4mm), strato di isolamento in EPS (sp.8cm), barriera al vapore.
<b>FINITURA SOFFITTI</b>	
S1	Intranco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tritata a frascio, rifinito con sovrastante strato di circa 2cm di malta per stucco, levigato e liscio, completato con ciclo di pitturazione ecologica a due riprese contenente saponi fotocatalitiche e fissativi (primer) di sottofondo a base acqua.
S2	Intranco preverniciato, grigliato, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, vernice a perle espansa e additivi specifici, classe di reazione al fuoco A1.
S3	Controsoffitto in doppia lasta di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottostuttura in lamina metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.
S4	Rivestimento composto da pannelli in rete strata in alluminio preverniciato su sottostuttura in acciaio RAL 7043.
S5	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 60x1800 mm su struttura ancorata e pendente in acciaio zincato con guide ad U 20x20 mm e profilo C 50/10 mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materasso in lana di vetro dello sp. 25 mm RAL 8029.
S6	Controsoffitto in pannelli rivestiti in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, di colore RAL sp. 12 mm x 2 pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resister) ancorata a sottostuttura in lamina metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali, RAL 9010.
S7	Controsoffitto in doppia lasta di cartongesso tipo 12,5mm x 2 ancorata a sottostuttura in lamina metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali, RAL 9010.
<b>MURATURE</b>	
M1	Parete esterna a cappotto con blocchi in termoisolante sp. 40 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm (conduttività termica = 0,033 W/mK) e intranco civile per interni - spessore totale 41,5 cm - su cui viene fissata con staffe la parete ventilata.
M2	Tramezzo interno con forati sp. 15 cm e intranco per interni sp. 1,5 cm - spessore totale 16 cm.
M3	Panoplio del terrazzo di copertura costituito da blocchi in termoisolante sp. 20 cm, pannello isolante in EPS sp. 10 cm lato esterno e sp. 15 cm lato terrazzo di copertura (conduttività termica = 0,033 W/mK) - spessore totale 33,5 cm. Sul lato esterno del panoplio viene fissata la parete ventilata e sul lato terrazzo di copertura viene preteso il verticale dell'impermeabilizzazione con guaina bituminosa e la lacerazione di protezione in alluminio sp. 1 mm.
M4	Pavimento in cartongesso in doppia lasta di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5 mm x 2) su sottostuttura metallica spessore totale 10 cm.
M5	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e tralati su entrambe le facce (sp.20 cm).
<b>OPERE METALLICHE</b>	
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
C2	Panoplio metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,00 mt, costituito da montanti quadrati Ø60 mm, struttura di supporto, supporti, ornamento tubolare del diametro 40 mm e spessore 2 mm, pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m. RAL 7043.
C3	Carte metalliche in acciaio zincato preverniciato RAL 7043.
C4	Carte metalliche in acciaio zincato preverniciato - pilastri RAL 7043.
C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carte di bordo, spesse 0,10 mm in acciaio zincato preverniciato.
C6	Discedente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto RAL 7043.
C7	Silenziosa antiscia conforme alla norma EN795-2012.
C8	Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
C9	Zucchetto con carte di acciaio inox h=16 cm, sp. 8 mm verniciato RAL 7043.
C11	Scala a pioli per manutenzione con gabbia di protezione.
C12	Reclina elettrosaldata con doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato ad elementi modulari grigliati su muretto in c/c, h=200 cm.
C13	Colonna dissipatore del traffico in rame spessore Ø10 con interno di rinforzo in acciaio zincato spessore 10/10, altezza 90 cm, diametro 12x20 cm, compreso ogni onore e maglietta per la formatura ed il posizionamento su pavimentazione o su seppio erboso, esclusa l'opera di battimantellatura.
C41	Carovelo esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciata e pannelli in gres elettrosaldata costituiti da doppi fili orizzontali di rinforzo su tutte le maglie, in acciaio zincato. Dispositivo per apertura e chiusura, antiscivolo antiscivolo e caratteristiche antistrusione classe 2 - RAL 7043.
<b>INFISSI</b>	
P1	Porta interna ad un battente, dim. 70x220 cm - 90x220 cm con predisposizione per griglia di aerazione.
P2	Porta interna scorrevole - dim. 80x200 cm con predisposizione per griglia di aerazione.
P3	Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglia antipendio nella parte interna - dim. 80x220cm con predisposizione per griglia di aerazione.
P4	Porta ad un battente 90x220 cm binolata con caratteristiche antistrusione, serratura antistrusione, serratura di sicurezza a chiavi, chiudiporta e maniglia antipendio. Le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con la porte, RAL 7043.
P5	Porta 200x250 cm esterna binolata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antistrusione, serratura di sicurezza a chiavi, chiudiporta e maniglia antipendio. Le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con la porte, RAL 7043.
P6	Porta 200x250 cm esterna binolata, scombiabile, a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antistrusione, con griglia di ventilazione in acciaio, cerniere antistrusione, serratura di sicurezza a chiavi, chiudiporta e maniglia antipendio. Le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con la porte, RAL 7043.
P7	Porta 120x250 cm esterna binolata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antistrusione, cerniere antistrusione, serratura di sicurezza a chiavi, chiudiporta e maniglia antipendio. Le maniglie e le cerniere sono in alluminio in tinta con la porte, RAL 7043.
P8	Porta scorrevole automatica in vetro con telaio RAL 7043.
P9	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano e nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portarullo, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore dim. 280 x 250 cm. RAL 7043.
P10	Serranda avvolgibile in elementi microforati di acciaio zincato a profilo piano e nervato a W, spessore 10/10, altezza 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portarullo, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore dim. 170 x 250 cm. RAL 7043.
F1	Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 300x150 cm, preverniciata, specchiatura doppia apribile a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale.
F2	STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lastre liscie di mezzo cristallo; Intercape = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antiriflesso con pbi interno sp. 0,38 mm, Ug = 1,5 W/m2K g = 50%, RAL 8029.
F3	Finestra in alluminio a taglio termico, dim. 150x150 cm, preverniciata, specchiatura singola apribile a vasistas verso l'interno, dotata di dispositivo ad azionamento manuale.
F4	STRATIGRAFIA SPECCHIATURE VETRATE: Vetro interno = 5 mm lastre liscie di mezzo cristallo; Intercape = 12 mm - Aria; Vetro esterno = 7 mm stratificato antiriflesso con pbi interno sp. 0,38 mm, Ug = 1,5 W/m2K g = 50%, RAL 8029.
<b>SANITARI E ARREDO BAGNO</b>	
T1	Lavabo in vitrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55. Con colonna e miscelatore monocomando cronometrato per lavaggio e scarico automatico.
T2	Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vitrochina, di colore bianco. Con scarico a pavimento a sifone incorporato a cacciata e copriazza.
T3	Specchio spessore 4 mm.
T4	Distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissato a parete.
T5	Porta rotolo carta igienica fissato a parete.
<b>ARREDI URBANI</b>	
A1	Panchina ergonomica completa di braccioli e bracciali intermedi. Dimensioni: 220 x 70 cm.
A2	Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbata e liscia sulla parte della seduta.
A3	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.
A4	Portabiciclette interamente in acciaio zincato a caldo e verniciato.
A5	Sovolo per biciclette in calcestruzzo vibrato.
<b>ARRIERE E CORDOLI</b>	
L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2.
<b>SOGGIE</b>	
S1	Soglia in pietra locale.
<b>SISTEMAZIONI ESTERNE</b>	
B1.1	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c grigio medio.
B1.2	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c/c sabbia.
B2a	Pavimentazione per parcheggio in masselli autobloccanti di c/c con terreno vegetale.
L1e	Costolo marciapiede in pietra (cm10x25) (cm 20x25).

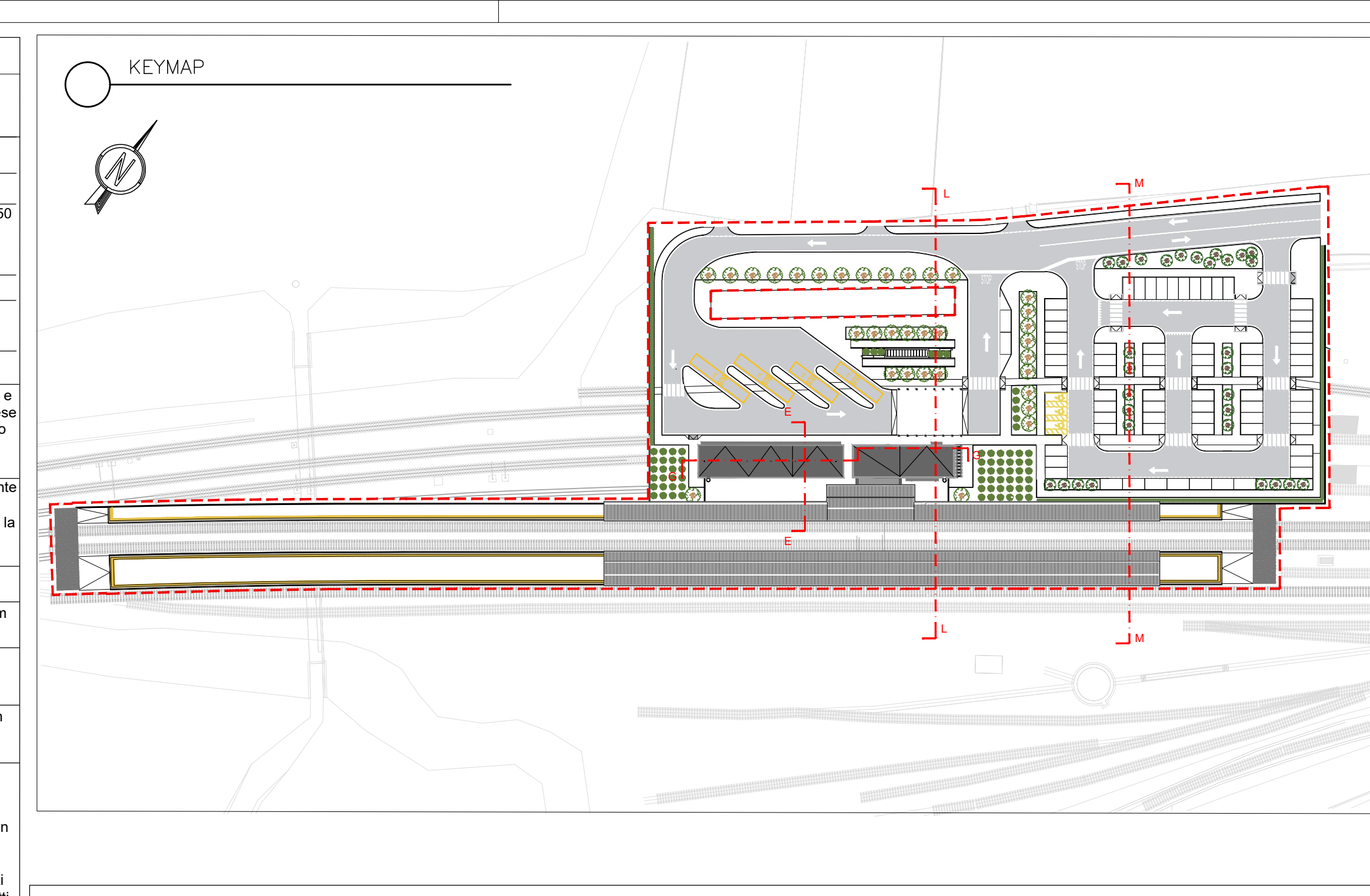


TABELLA LOCALI				
N	NOME LOCALE	SUPERFICIE	ALTEZZA LOCALE	FINITURE
1	Attesa viaggiatori	47,13 mq	3,50 m	V1 - B5 - S7
2	Locale tecnico	4,17 mq	4,10 m	V1 - B5 - S1
3	WC	5,78 mq	2,50 m	V4 - B5 - S3
4	Nursery	3,60 mq	2,50 m	V4 - B5 - S3
5	WC disabili	3,60 mq	2,50 m	V4 - B5 - S3
6	Locale Inverter	11,06 mq	4,20 m	V1 - H1 - S1
7	Locale Supporto Tecnico	18,48 mq	3,10 m	V1 - H1 - S7
8	WC	5,40 mq	2,50 m	V5 - B5 - S3
9	Locale TLC	27,00 mq	3,70 m	V1 - H1 - S1
10	Locale SEM	25,68 mq	3,70 m	V1 - H1 - S1
11	Locale ACC	52,85 mq	3,70 m	V1 - H1 - S1
12	Locale Centraline	48,33 mq	3,70 m	V1 - H1 - S1
13	Locale GE	19,86 mq	3,90 m	V2 - H2 - S2

NOTE: TUTTI I COLI DI VERNICIATURA VERRANNO EFFETTUATI SECONDO CIRCOLETTI FS 44v. SU TUTTE LE STRUTTURE A VISTA VERRA EFFETTUATO UN CICLO DI VERNICIATURA.

Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti latti per disabili vuavi.

Tutti i pozzeletti sono coperti con sigillo porta-pavimentazione.

In tutte le pavimentazioni vanno previsti giunti di frangimento.

NOTA: PER LE DIMENSIONI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRALICITÀ DI SMALTIMENTO E LE FORMETRIE, VEDI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** **GRUPPO INNOVATI DEL BPO ITALIANI**

S.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI  
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

ELABORATI ARCHITETTONICI  
PIANTA QUOTA BANCHINA E SEZIONI

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

I	A	8	E	0	0	4	4	PA	F	V	0	0	0	0	0	1	A
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data								
A	Emissione esecutiva	15/08/2021	15/08/2021	15/08/2021	15/08/2021	15/08/2021	15/08/2021	15/08/2021	15/08/2021								

File: IABE00D44PAFV000001A.dwg n. Elab. ....