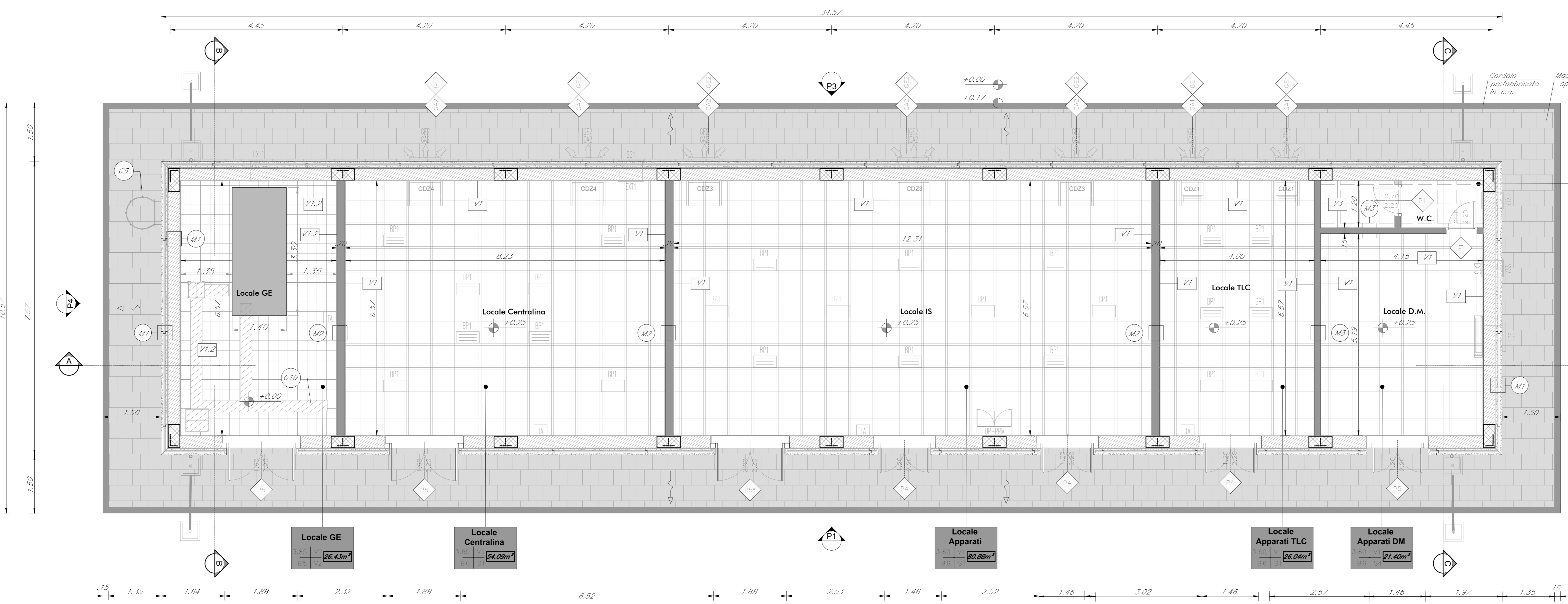


h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	m ²	SUPERFICIE	B	T	B - LARGHEZZA INFISSO
B	S	B - FINITURA PAVIMENTO	kn	CODICE LEGENDA	H	T	H - ALTEZZA INFISSO
S		S - FINITURA SOFFITTO			T		T - TIPO INFISSO

FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE		FINITURE PARETI	
B1	Pavimentazione in pannelli di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60cm posate con specifico collante, posate su sottofondo con vespaio prelevato con casseri a perdere tipo "igoo" (h=20cm) soletta armata con r.a.s. (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armata con r.a.s (sp.4cm), guaina di impermeabilizzazione, pannelli in lana di roccia sp. 8cm.	V1	Intonaco civile e due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di attuazione ecodina e a due riprese con rete sottile fotocalistica, compreso di fissativo (primer) di sottofondo a base idrossido e rete portante in fibra di vetro.
B11	Pavimentazione in pannelli di gres porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60cm posate con specifico collante, posate su sottofondo con vespaio prelevato con casseri a perdere tipo "igoo" (h=20cm) soletta armata con r.a.s. (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.4cm), guaina di impermeabilizzazione, pannelli in lana di roccia sp. 8cm.	V12	Intonaco premiscelato, intiglio, per uso in interni, a base di gesso emulsionato, vernice e perla spargita e additivi specifici, posati in rapporto costante, reazione al fuoco: classe A1 resistenza al fuoco di 120 minuti completo di rete portante in fibra di vetro.
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, scelta per la formazione di piccolo letto piane per disassi visivi, sistema LVE (Logica Vie Evolutiva), comprensivo di T.A.S. (Ritardante) (Ritardanti) identificati da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.	V2	Treatmento protettivo anticorrosione.
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, scelta per la formazione di piccolo letto piane per disassi visivi, sistema LVE (Logica Vie Evolutiva), comprensivo di T.A.S. (Ritardante) (Ritardanti) identificati da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm.	V3	Finitura e posa in opera di lastre ceramiche sciolte con finitura lucida dello spessore di 3,5 mm in gres porcellanato per un'unitarietà di 2,40m.
B4	Pavimento in cassette speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (sp.40x40cm sp. 3,5cm) posate su sottofondo con vespaio prelevato con casseri a perdere tipo "igoo" (h=20cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	V4	Rivestimento di pareti in laminato decorativo HPL, incollato con collante su legno compensato di pino e foglio dello spessore di 20 mm suddiviso in pannelli fissati a parete con piastrine di metallo e viti di acciaio inossidabile su tasselli murati, con giunzione irregolare con incassi e inguette.
B41	Pavimento in cassette speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (sp.40x40cm sp. 3,5cm) posate su sottofondo con vespaio prelevato con casseri a perdere tipo "igoo" (h=20cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), massetto cemento e sabbia armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	V5	Rivestimento in pannelli con finitura sistema in gres porcellanato sp.8cm in anima strutturale per uno spessore totale di 10cm, con trattamento anticorrosivo a due strati dalla superficie di vista. Sottobruciatura metallica costituita da morsetti a T fissati alla muratura tramite staffe regolabili, linee orizzontali in alluminio tassati ai morsetti e interposto listello isolante sp.8cm e interposizione (aria sp.4cm).
B5	Pavimento in cassette speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (sp.40x40cm sp. 3,5cm) posate su massetto di cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.8cm).	V6	Rivestimento in pannelli prefabbricati costituiti da doppie panne di calcestruzzo, ciascuna dello spessore non inferiore ai cm. 5, con finitura esterna e calcestruzzo liscio e design a marca.
B6	Pavimento in cassette speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscivolo (sp.40x40cm sp. 3,5cm) posate su massetto di cemento e sabbia armata con r.a.s. (sp.8cm).	V7	Rivestimento in pannelli decorativi costituiti da supporto esterno in gesso, con finitura liscia e calcestruzzo liscio e design a marca.
B7	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura di sp.20mm, massetto di calcestruzzo armato con r.a.s. imp. con guaina impermeabilizzante in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore.	V8	Rivestimento in pannelli decorativi costituiti da supporto esterno in gesso, con finitura liscia e calcestruzzo liscio e design a marca.
B8	Strato di copola: ghisa di protezione in massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.6cm), impem con guaina bituminosa.	V9	Manica cementizia incomprensibile elastica per impermeabilizzazione (data a spessa in due mani incrociate per uno spessore totale di 10 mm) su supporto strato isolante con giunzione irregolare con incassi e inguette.
D1	Pacchetto di copertura: ghisa di protezione su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio (sp.6cm), impem con guaina bituminosa, pannelli in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore.	V10	Pannello fido in lana di roccia - spessore 8cm, intonaco e stucco con intreggatura a smalti.
D2	Pacchetto di copertura: pavimento sovrappavato con lastre ornate in gres porcellanato, sistema LVE (Logica Vie Evolutiva), comprensivo di T.A.S. (Ritardante) (Ritardanti) identificati da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm, impem con guaina bituminosa (2strati 4,4cm), strato di isolamento in lana di roccia (sp.8cm), barriera al vapore.	INFISSI	
B16	Pavimentazione in pietra ricostituita formata 100x60 cm sp.9 cm, allegati su sottofondo. Lavorazione delle superfici con lucidatura.	P1	Porta interna ad un battente, dim. 70x220cm.
B17	Pavimentazione in massetti autobloccanti di cui con tenore vegetale per stalli parcheggio.	P2	Porta esterna in vetro e battente, pannello in vetro temperato e stratificato, con cerchione e maniglie in alluminio; la finitura è in vetro e battente in alluminio.
B18	Pavimento in massetti autobloccanti, dello spessore di 8 cm, su sottofondo con spessore della spessore di 7 cm e soletta di 8 cm su sottofondo stabilizzato (sp.20cm) e strato anticorrosivo (sp.50cm).	P3	Porta interna scorrevole, dim. 90x220cm.
FINITURE SOFFITTI		P4	Porta 120x220 cm estrema blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, cerchione antiruggine, serratura di sicurezza a chiave, chiudiporta e maniglie antipanco. Le maniglie e le serrature sono costituite in alluminio in tinta con le porte.
L1e	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Contorno macchiato.	P5	Porta 120x220 cm estrema blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, cerchione antiruggine, serratura di sicurezza a chiave, chiudiporta e maniglie antipanco. Le maniglie e le serrature sono costituite in alluminio in tinta con le porte.
L2e	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2 - Contorno macchiato.	P6	Porta 120x220 cm estrema blindata a 2 ante in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antiruggine, cerchione antiruggine, serratura di sicurezza a chiave, chiudiporta e maniglie antipanco. Le maniglie e le serrature sono costituite in alluminio in tinta con le porte.
Z1	Soglia in pietra lavica.	P7	Porta per interni ad 1 ante in alluminio zincato e verniciato. Le maniglie e le serrature sono costituite in alluminio in tinta con le porte. Caratteristiche REI 120.
Z2	Soglia in pietra lavica infissi ufficio.	VETRATE	
Z3	Soglia in c.a. prefabbricato (terrando magazzino).	F1	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoassorbente (Rw) > 45 dB e < 40 dB, serramenti a battente o battente H 230 cm - L 170 cm.
MURATURE		F2	Vetrate termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza geometrica (sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottobruciatura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee all'altezza dei battenti.
M1	Muratura esterna costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambi le facce (sp.30cm).	F3	Vetrate termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) con parte opaca e riflessi scorrevoli.
M2	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambi le facce (sp.20cm).	F4	Vetrate termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) per chiusura shed.
M3	Muratura costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso liscio e trattati su entrambi le facce (sp.15cm).	F5	Porta finestra in vetro - costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza geometrica (sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottobruciatura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee all'altezza dei battenti.
M4	Parete divisoria da interni costituita da sottobruciatura metallica in alluminio con intonaco perimetrale termoisolante a faccia e doppio strato di cartongesso da 12,5 mm.	OPERE METALLICHE	
SOGGIE		C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.
MURATURE		C2	Parapetto con montanti sagomati, tornelli orizzontali e tubolari Ø50mm in acciaio inox spazzolato.
SOGGIE		C3	Carri metallici in acciaio zincato preverniciato.
MURATURE		C4	Parapetto con angolari, tornelli orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato - ancoretto manutenzione - copertura.
SOGGIE		C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e carter di bordo, spessore 3/16 mm.
MURATURE		C6	Discedenti di 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.
SOGGIE		C7	Recurzione metallica in acciaio zincato e verniciato.
MURATURE		C8	Sistema anticaduta conforme alla norma EN195-2012. Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.
SOGGIE		C9	Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp.5mm - servizi igienici.
MURATURE		C10	Lamiera zincata a chiusura delle canalizzazioni di pompaggio.
SOGGIE		C11	Canalino esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e pannelli in lamiera di acciaio microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antiruggine classe 2.

NOTE:
 Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rimanda agli elaborati specifici.
 Per il posizionamento delle serrature dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali.
 Tutti i piazzali sono coperti con saggio porta pavimentazione.
 Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.
 In corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'alloggiamento di una soglia in pietra lavica (sp.3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stesse e di profondità 30cm.
 Per i muri divisorii prevedere l'insediamento di leggere reti da intonaco su due lati della muratura, collegate tra loro ed alle strutture circostanti a distanza non superiore a 500 mm sia in direzione orizzontale sia in direzione verticale, così come prescritto dalla circolare 21 febbraio 2019 n. 7 al 67.8.3.2.
 Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.
 Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tatti per disabili visivi.



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
SUPPLE FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
SUPPLE FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO
NODO DI CATANIA

U.O. Architettura, Stazioni e Territorio

PROGETTO DEFINITIVO

INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLONGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
 Fabbricato IS:PP/ACC - PIANTE

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.											
R	S	3	H	0	2	D	4	4	P	A	F	A	0	8	0	0	1	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Date
A	Emissione esecutiva	J. S. / J. S.	Mar. 2019	J. S. / J. S.	Mar. 2020	J. S. / J. S.	Mar. 2020	8. Mar. 2020

File: R33802044FAF800001A.dwg