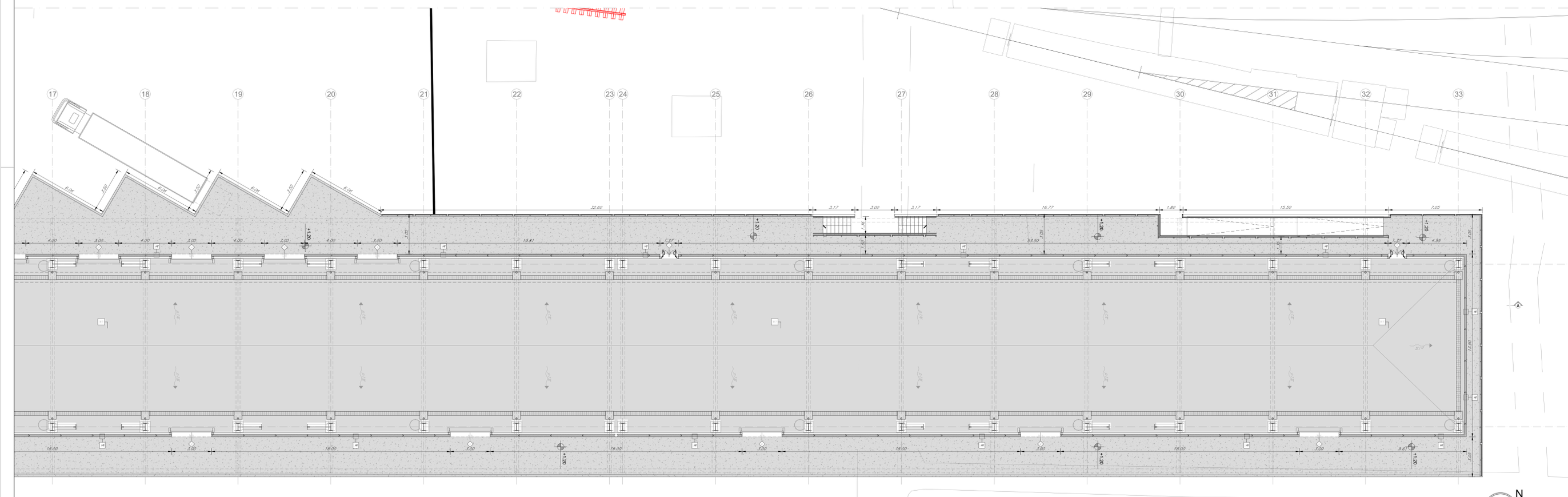


Piano PIANO TERRA stralcio 1-2 scala 1:100



Piano PIANO TERRA stralcio 1-2 scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI				
N	DESCRIZIONE	REQUISITI	REQUISITI	REQUISITI
1	2	3	4	5
<b>FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE</b>				
B1	Pavimentazione in lastre di gres fine porcellanato non smaltato non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm posate con specifico collante, posate su sottofondo realizzato con vespaio arato con cassetta a pedone tipo "golf" (h=20cm) soletta armata con ghiera di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 8cm			
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posate con vespaio collante, drenaggio variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per disabili (vedi capitolo V.E. Logge Veri-estatori), comprensivo di T.P.O., R.F.D. R.F.D. (Riduzione frequenze sismiche) di classe III con spessore minimo di 10cm			
B3	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2cm posate con specifico collante, posate su sottofondo realizzato con vespaio arato con cassetta a pedone tipo "golf" (h=20cm) soletta armata con ghiera di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 8cm			
B4	Pavimento in lastre speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e ghiera di materiale antiscalfatura (h=20cm) soletta armata con vespaio arato con cassetta a pedone tipo "golf" (h=20cm) soletta armata con ghiera di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 8cm			
B5	Pavimento in gres fine porcellanato posate con vespaio collante, drenaggio variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per disabili (vedi capitolo V.E. Logge Veri-estatori), comprensivo di T.P.O., R.F.D. R.F.D. (Riduzione frequenze sismiche) di classe III con spessore minimo di 10cm			
B6	Pavimento in gres fine porcellanato posate con vespaio collante, drenaggio variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per disabili (vedi capitolo V.E. Logge Veri-estatori), comprensivo di T.P.O., R.F.D. R.F.D. (Riduzione frequenze sismiche) di classe III con spessore minimo di 10cm			
B7	Pavimento in gres fine porcellanato posate con vespaio collante, drenaggio variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per disabili (vedi capitolo V.E. Logge Veri-estatori), comprensivo di T.P.O., R.F.D. R.F.D. (Riduzione frequenze sismiche) di classe III con spessore minimo di 10cm			
B8	Pavimento in gres fine porcellanato posate con vespaio collante, drenaggio variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per disabili (vedi capitolo V.E. Logge Veri-estatori), comprensivo di T.P.O., R.F.D. R.F.D. (Riduzione frequenze sismiche) di classe III con spessore minimo di 10cm			
<b>PAVIMENTAZIONI SISTEMAZIONI ESTERNE</b>				
B16	Pavimentazione in pietra ricostituita (formato 10x10x5 cm) sp. 3 cm, gettata su sabbia. Lavorazione della superficie con bocciarda.			
B26	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di c.a. con drenaggio verticale per sistemi parcheggio.			
B29	Chiusura ondata a riempimento porta-pavimentazione per copertura sovrastante.			
B30	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm, gettato su sottofondo costituito da sabbia di 7 cm e soletta in c.a. di 8 cm su sottofondo stabilizzato (sp. 20cm) e strato antiscalfatura (sp. 30cm).			
<b>FINITURE SOFFITTI</b>				
S1	Intonaco civile a due strati con malta cementizia, liscio e completo con ciclo di pitturazione epossidica a due riprese con specifico collante, composto di fissaggio (primer) di sottobondo a base acquosa e rete portanti in fibra di vetro in rete portante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco REI 120 (minimo completo di rete portante) in fibra di vetro.			
S2	Intonaco premiscelato, grigio, per uso in interni, a base di gesso, verniciato a parete spessa e additivi specifici, idoneo in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco REI 120 (minimo completo di rete portante) in fibra di vetro.			
S3	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione acustica, in rapporto costante, reazione al fuoco classe A1 resistenza al fuoco REI 120 (minimo completo di rete portante) in fibra di vetro.			
L10	Controsoffitto in pietra lavica - Controsoffitto mangiatoie.			
L30	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete sinterizzata di tipo 2 - Controsoffitto mangiatoie.			
<b>CONDIZI</b>				
Z1	Soglia in pietra lavica.			
Z2	Soglia in pietra lavica rifuso ufficio.			
Z3	Soglia in calcestruzzo (armato magazzino).			
<b>MURATURE</b>				
M1	Muratura esterna costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato cementizio di cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm).			
M2	Muratura costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato cementizio di cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 20cm).			
M3	Muratura costituita da blocchi con prefabbricati in conglomerato cementizio di cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 10cm).			
M4	Parete divisoria da interni costituita da sottostuttura metallica in alluminio con intonaco perimetrale termoisolante e facce in gesso, lastra di cartongesso da 12,5 mm.			
<b>CONDIZI</b>				
C1	Domino doppio compresso e supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.			
C2	Paragetto con montanti sagomati, bordi orizzontali e tubolari Ø100mm in acciaio inox specializzato.			
C3	Carne metallica in acciaio inossidabile preverniciato.			
C4	Parapetto con angolari, bordi orizzontali e tubolari in acciaio zincato e verniciato, altoparlanti manovrabili - colorato.			
C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e canal di bordo, spessore 0,8 mm.			
C6	Discendenti di 100 mm in lamiera di acciaio inox con parapetto.			
C7	Reazione metallica in acciaio zincato e verniciato.			
C8	Sistema antiscalfatura conforme alla norma EN1995-2012 Linea vita, completa di panni di ancoraggio singoli.			
C9	Griglia insonorizzabile in acciaio inox 3mm - servizi igienici.			
C10	Griglia insonorizzabile in acciaio inox 3mm - servizi igienici.			
C11	Lamiera striata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento.			
C12	Canalino esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e pannello in lamiera di acciaio inossidabile. Dispositivo per l'apertura e chiusura, lamina di sicurezza e caratteristiche per l'installazione classe 2.			
<b>OPERE METALLICHE</b>				
O1	Serramenti in profilati estrusi di alluminio, porte fonoassorbenti (Rw) > 40 dB e > 40, serramenti a battente e vasistas H. 220 cm - L. Vari.			
O2	Ventilatore termoisolante (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituito da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O3	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O4	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O5	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O6	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O7	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O8	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O9	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O10	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O11	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O12	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O13	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O14	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O15	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O16	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O17	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O18	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O19	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O20	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O21	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O22	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O23	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O24	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O25	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O26	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O27	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O28	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O29	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O30	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O31	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O32	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			
O33	Porta insonorizzata (stratificato basso emissivo selettivo stratificato) costituita da una lamina di cristallo stratificato di sicurezza basso emissivo e una lamina di cristallo stratificato di sicurezza.			

**NOTE**

Per gli arredi, le strutture, le tecnologie, l'impiantistica, gli scavi e le boe si rinvia agli elaborati specifici.

Per il posizionamento dei serbatoi dei gruppi elettrogeni far riferimento agli elaborati strutturali.

Tutti i pozzi sono coperti con griglia porta-pavimentazione.

Nelle pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento.

In corrispondenza delle aperture, quali porte e portoni, si dovrà prevedere l'aggiornamento di una soglia in pietra lavica (sp. 3cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stespe e di profondità 30cm.

Per i muri divisorii prevedere l'impiego nel da intonaco su due lati della muratura, collegata 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 § 7.3.6.2.

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 manicotti tattili per disabili visivi.

COMMITENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO**  
**NODO DI CATANIA**

U.O. Architettura, Stazioni e Territorio

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A SITI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

**FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI**  
Fabbricato ribalta ferro-gomma e magazzino logistica - Pianta

SCALA: 1:100

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

R S 3 H 0 3 D 4 4 P A F A 1 5 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione incarico	[Firma]	Mar 2020	[Firma]	Mar 2020	[Firma]	Mar 2020	R. M. M.	Mar 2020

File: RS3H03D44PFA150001A In. Emis.: