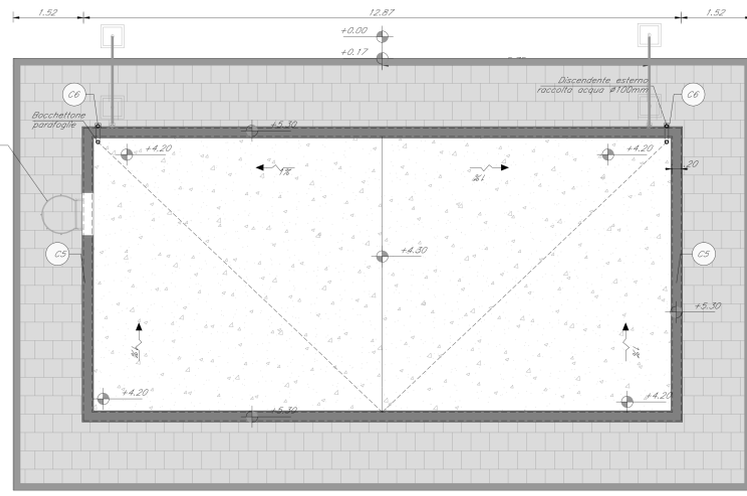
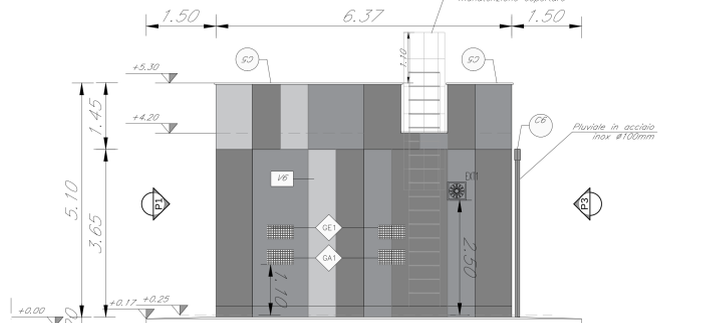


PIANTA PIANO TERRA
SCALA 1:50

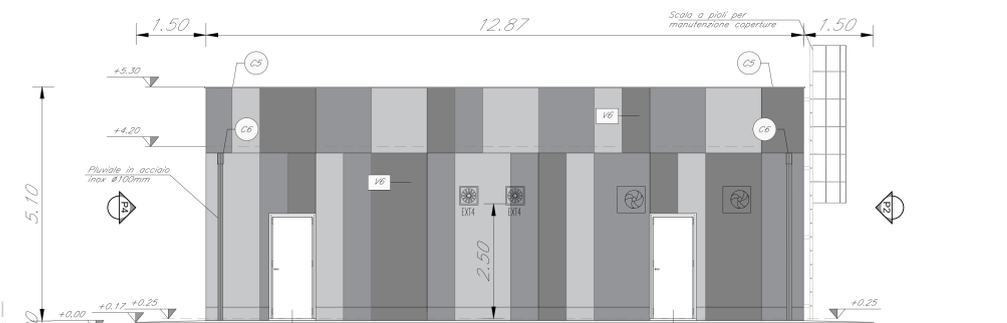
PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:50



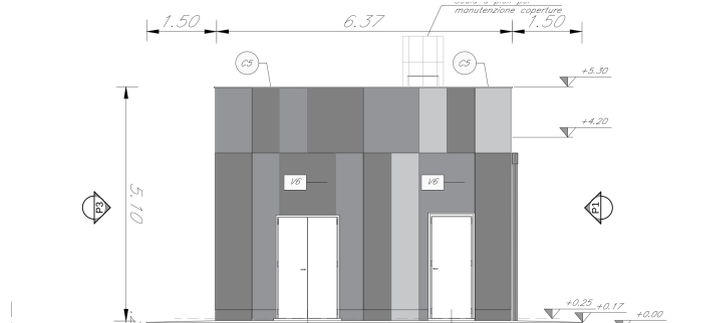
PROSPETTO P1
SCALA 1:50



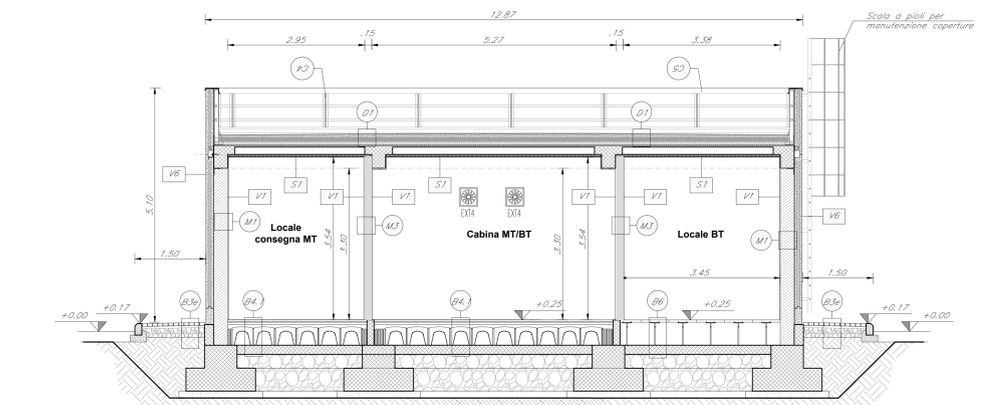
PROSPETTO P2
SCALA 1:50



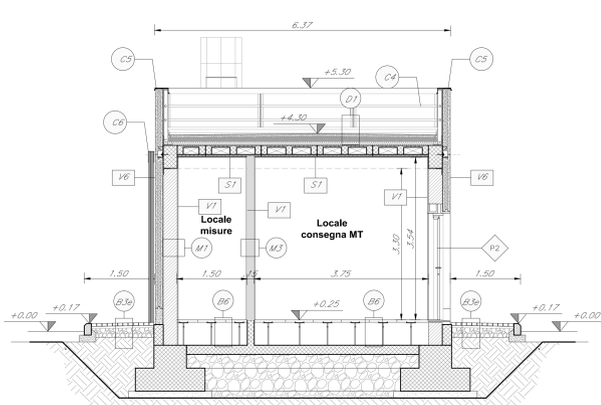
PROSPETTO P3
SCALA 1:50



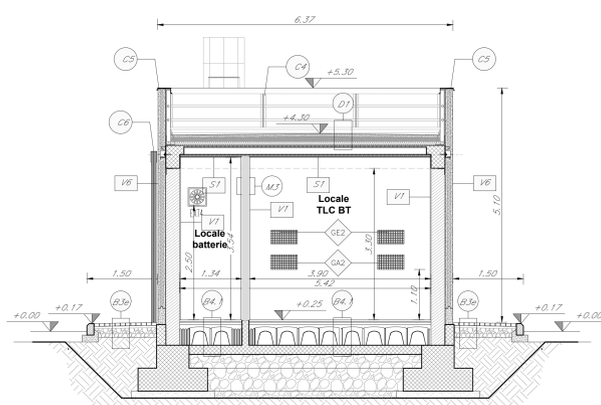
PROSPETTO P4
SCALA 1:50



SEZIONE A-A'
SCALA 1:50



SEZIONE B-B'
SCALA 1:50



SEZIONE C-C'
SCALA 1:50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	h' ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h'' FINITURA PAVIMENTO	h''' FINITURA PARETE	h'''' FINITURA SOFFITTO	h'''''' CODICE LEGENDA	h'''''''' LARGHEZZA NEROSO	h''''''''' TIPO PROFILATO
FINITURE PAVIMENTI E COPERTURE							
B1	Pavimentazione in pastiglie di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni Ø40x20cm posate con specifico collante, posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) soletta armata con c.a.s. Ø4cm, massetto cemento e sabbia armato con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			Pavimentazione in pastiglie di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni Ø40x20cm posate con specifico collante, posate su sottofondo realizzato con vespaio cemento e sabbia armato con c.a.s. Ø4cm			
B2	Pavimentazione in gres porcellanato posate con vespaio collante, dimensionato variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per strada (sp. 40cm) a.s. e V.G. Logg. Ver. (cassetti: Compensatore T140, RFD R140) RFD (Riduzione frequenze) identificati da etichette con la numerazione degli fess.			Pavimentazione in gres porcellanato posate con vespaio collante, dimensionato variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per strada (sp. 40cm) a.s. e V.G. Logg. Ver. (cassetti: Compensatore T140, RFD R140) RFD (Riduzione frequenze) identificati da etichette con la numerazione degli fess.			
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posate con vespaio collante, dimensionato variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per strada (sp. 40cm) a.s. e V.G. Logg. Ver. (cassetti: Compensatore T140, RFD R140) RFD (Riduzione frequenze) identificati da etichette con la numerazione degli fess.			Pavimentazione in gres porcellanato posate con vespaio collante, dimensionato variabile, idoneo per la formazione di persone tetraparalizzate per strada (sp. 40cm) a.s. e V.G. Logg. Ver. (cassetti: Compensatore T140, RFD R140) RFD (Riduzione frequenze) identificati da etichette con la numerazione degli fess.			
B4	Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (sp. 40x40cm sp. 3cm) posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) e soletta armata con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (sp. 40x40cm sp. 3cm) posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) e soletta armata con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			
B5	Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (sp. 40x40cm sp. 3cm) posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) e soletta armata con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (sp. 40x40cm sp. 3cm) posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) e soletta armata con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			
B6	Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (sp. 40x40cm sp. 3cm) posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) e soletta armata con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			Pavimento in pastiglie speciali ad alta compressione in conglomerato cementizio e griglia di materiale antiscivolo (sp. 40x40cm sp. 3cm) posate su sottofondo realizzato con vespaio armato con cassetta a perdere tipo "gig" (Ø20cm) e soletta armata con c.a.s. Ø4cm, guaina di impermeabilizzazione, pannello in lana di roccia sp. 6cm			
B7	Pavimento a gres di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20mm, massetto di sottopavimento armato con c.a.s. Ø4cm			Pavimento a gres di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20mm, massetto di sottopavimento armato con c.a.s. Ø4cm			
B8	Pavimento a gres di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20mm, massetto di sottopavimento armato con c.a.s. Ø4cm			Pavimento a gres di tipo industriale, con strato di usura dello spessore 20mm, massetto di sottopavimento armato con c.a.s. Ø4cm			
FINITURE SOFFITTI							
S1	Pannello in gesso acustico, spessore 10mm, con rete antiscivolo e struttura di sostegno in acciaio zincato, disposte su telaio, griglia impermeabile in alluminio			Pannello in gesso acustico, spessore 10mm, con rete antiscivolo e struttura di sostegno in acciaio zincato, disposte su telaio, griglia impermeabile in alluminio			
S2	Pannello in gesso acustico, spessore 10mm, con rete antiscivolo e struttura di sostegno in acciaio zincato, disposte su telaio, griglia impermeabile in alluminio			Pannello in gesso acustico, spessore 10mm, con rete antiscivolo e struttura di sostegno in acciaio zincato, disposte su telaio, griglia impermeabile in alluminio			
CONDIZI							
L10	Condizio in pietra lavica - Condizio mansueto			Condizio in pietra lavica - Condizio mansueto			
MURATURE							
M1	Muratura esterna costituita da blocchi di prefabbricati in conglomerato cementizio e cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm)			Muratura esterna costituita da blocchi di prefabbricati in conglomerato cementizio e cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm)			
M2	Muratura costituita da blocchi di prefabbricati in conglomerato cementizio e cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm)			Muratura costituita da blocchi di prefabbricati in conglomerato cementizio e cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm)			
M3	Muratura costituita da blocchi di prefabbricati in conglomerato cementizio e cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm)			Muratura costituita da blocchi di prefabbricati in conglomerato cementizio e cemento idrorepellente locale e trattati su entrambe le facce (sp. 30cm)			
M4	Pavimento diviso da stenti costituiti da sottostruktura metallica in alluminio con intoppo aereo termoisolante e facce in doppia lastra di cartongesso da 12,5 mm			Pavimento diviso da stenti costituiti da sottostruktura metallica in alluminio con intoppo aereo termoisolante e facce in doppia lastra di cartongesso da 12,5 mm			
SOGGIE							
Z1	Soglia in pietra lavica			Soglia in pietra lavica			
Z2	Soglia in pietra lavica rifinito			Soglia in pietra lavica rifinito			
Z3	Soglia in ca prefabbricata (arricchita magazzino)			Soglia in ca prefabbricata (arricchita magazzino)			
OPERE METALLICHE							
C1	Cornicione doppio compreso i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox			Cornicione doppio compreso i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox			
C2	Pannello con montanti sagomati, bordi orizzontali e laterali Ø20mm in acciaio inox speciale			Pannello con montanti sagomati, bordi orizzontali e laterali Ø20mm in acciaio inox speciale			
C3	Cuneo metallico in acciaio inossidabile preverniciato			Cuneo metallico in acciaio inossidabile preverniciato			
C4	Puntellone con angolari, bordi orizzontali e laterali in acciaio zincato e verniciato, pannello mansueto - condizio			Puntellone con angolari, bordi orizzontali e laterali in acciaio zincato e verniciato, pannello mansueto - condizio			
C5	Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e canal di bordo, spessa 8/10 mm			Lamiera in acciaio inox per scossalina, gronda e canal di bordo, spessa 8/10 mm			
C6	Discedente di 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafessature			Discedente di 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafessature			
C7	Reazione metallica in acciaio zincato e verniciato			Reazione metallica in acciaio zincato e verniciato			
C8	Sistema antiscivolo conforme alle norme EN1090-2012. Linea vita, completa di pulegge e ancoraggi			Sistema antiscivolo conforme alle norme EN1090-2012. Linea vita, completa di pulegge e ancoraggi			
C9	Griglia in acciaio inossidabile in acciaio inox Ø5mm - servizio igienici			Griglia in acciaio inossidabile in acciaio inox Ø5mm - servizio igienici			
C10	Griglia in acciaio inossidabile in acciaio inox Ø5mm - magazzino			Griglia in acciaio inossidabile in acciaio inox Ø5mm - magazzino			
C11	Lamiera strata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento			Lamiera strata a chiusura delle canalizzazioni a pavimento			
C12	Canalino esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e un pannello in lamiera di acciaio inossidabile e impermeabile a struttura, lamiera di acciaio inossidabile. Dispositivo per impermeabilizzare classe 2.			Canalino esterno composto da una struttura in acciaio zincato e verniciato e un pannello in lamiera di acciaio inossidabile e impermeabile a struttura, lamiera di acciaio inossidabile. Dispositivo per impermeabilizzare 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 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. 30cm) di dimensioni pari alla larghezza delle stespe e di profondità 30cm.

Per i muri divisorii prevedere l'innestamento 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 § 3.3.2.

Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo colore PS 44. 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 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

INTERAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANA ROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.

FA FABBRICATI TECNOLOGICI TIPOLOGICI
Fabbricato Energia Tipo 3 - Pionte, Prospetti, Sezioni

SCALA: 1:100

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

R	S	3	0	2	4	4	PA	F	A	1	7	0	0	1	A
---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---

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

File: FA02_MTB1.dwg In. Elab.: [Firma]