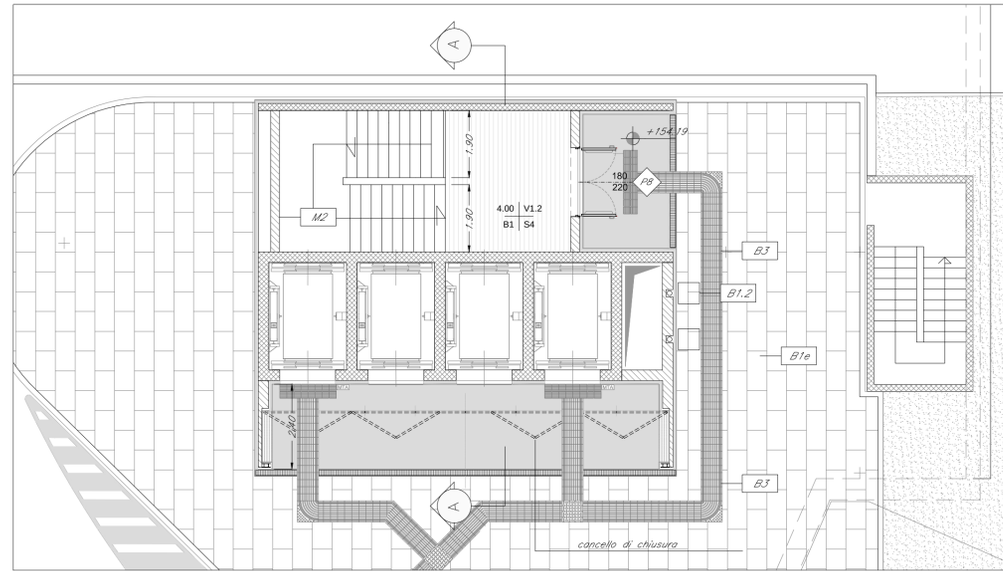
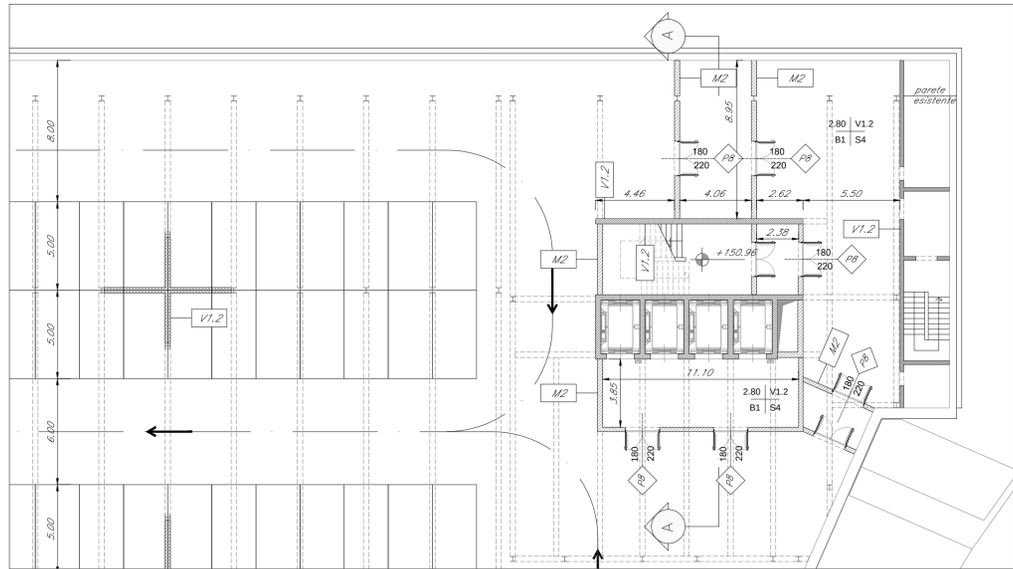


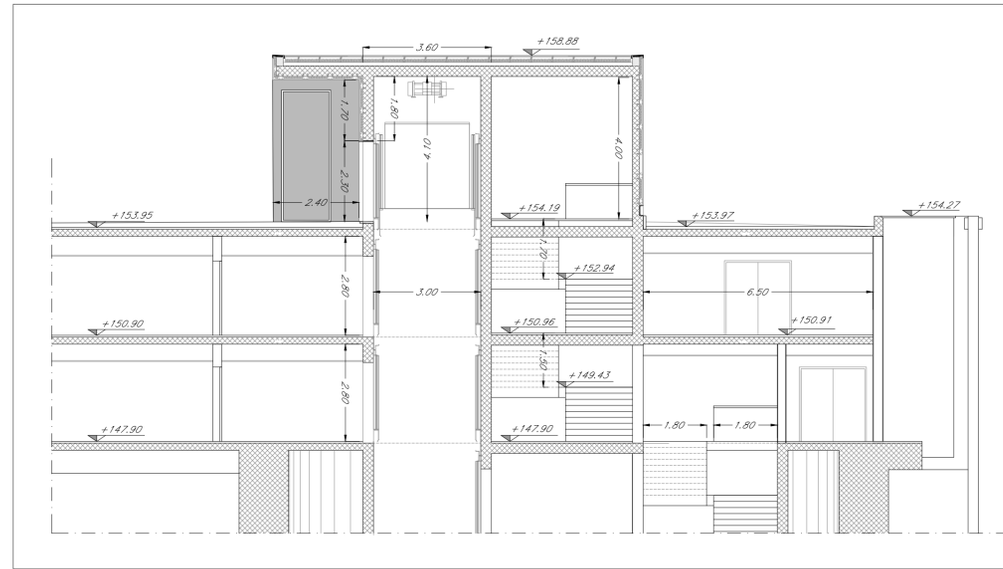
PIANTA PIANO TERRA
scala 1:200



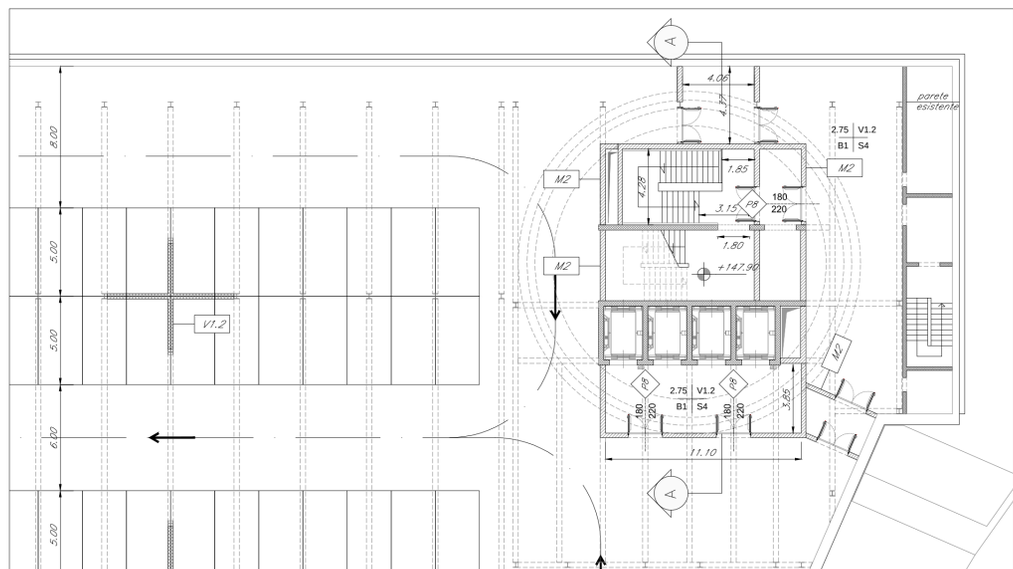
PIANTA PIANO TERRA
1:100



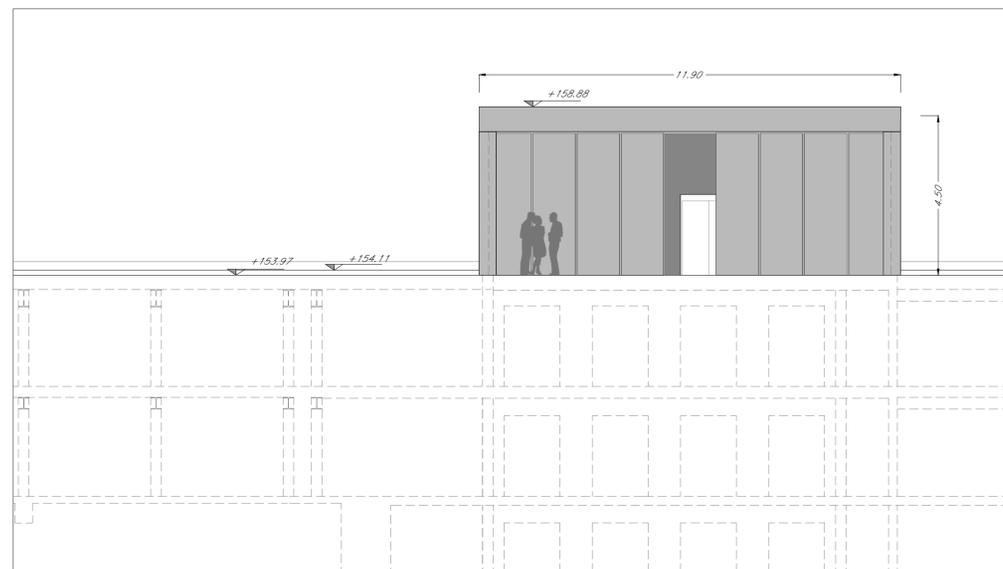
PIANTA PRIMO PIANO INTERRATO
scala 1:200



SEZIONE AA
1:100



PIANTA SECONDO PIANO INTERRATO
scala 1:200

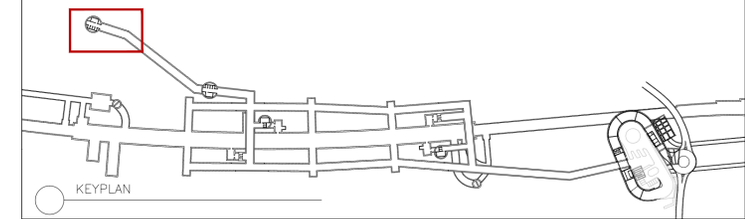


PROSPETTO PRINCIPALE
1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI

h		V		h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE		B		S		M		I			
				B - FINITURA PAVIMENTO		V - FINITURA PARETI		S - FINITURA SOFFITTO		TIPOLOGIA MURATURA		INFISSI			
FINITURE PAVIMENTI													MURATURE		
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 30x60x2 cm, posata con specifico collante.											M2	Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp.30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.		
B1.2	Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzetti dim. cm 64x64x8 (+/- 5%).											INFISSI E OPERE METALLICHE			
B3	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequency identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.											P8	Porta antincendio in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.		
B4	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x2 cm											P1	Porta esterna blindata a 2 ante in acciaio corten con caratteristiche antintrusione; cerniere antintrusione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglione antipanico. Le maniglie e le cerniere sono costituite in alluminio in tinta con le porte (dim. 180x220 cm)		
FINITURA PARETI SOFFITTI E COPERTURE													SISTEMAZIONI ESTERNE		
V6	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten di sp.15/10 su sottostruttura in acciaio cobentato											Ce1	Cancello esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2 dim variabili.		
V1.2	Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti											C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		
S4	Intonaco resistente al fuoco a base di vermiculite, dato in opera su pareti e soffitti, a superficie rustica, dello spessore idoneo a dare la resistenza al fuoco di 120 minuti											C3	Zoccolino con carter di acciaio corten h=20 cm, sp. 8/10		
D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten di sp.15/10 su sistema di rivestimento cobentato in alluminio costituito da lastre fissate mediante apposite staffe in materiale plastico e viti auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di: guaina con supporto in poliestere sp. 4mm. + 4mm.; freno vapore in polietilene spess. 0,3 mm; strato isolante in tessuto non tessuto; isolamento termico costituito da pannelli semirigidhi in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1											C6	Discendente Ø 100 in lamiera di acciaio inox con parafulgine		
														C8	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
														B1e	Pavimentazione realizzata in lastre di pietra ricostitua formato 100x50 cm sp. 9 cm, allettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bocciarda.
														L1e	Cordolo marciapiede in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)
														Z1	Soglia metallica in acciaio corten
														BH	Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.

N.B. Strutture, tecnologie e impianti compresi i drenaggi si rimanda agli elaborati specialistici.



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 1: Fiumefreddo (i) - Taormina (i) / Letojanni**

Stazione di TAORMINA

Uscita parcheggio LUMBI

SCALA:

1:100/200

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

RS2S 01 D 44 PZ FV0300 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Smaldone	ott. 2017	C. Valeri	ott. 2017	P. Carlesimo	ott. 2017	R. Marino	
B	Consegna al CSLLPP	R. Smaldone	Gen. 2018	C. Valeri	Gen. 2018	P. Carlesimo	Gen. 2018	R. Marino	