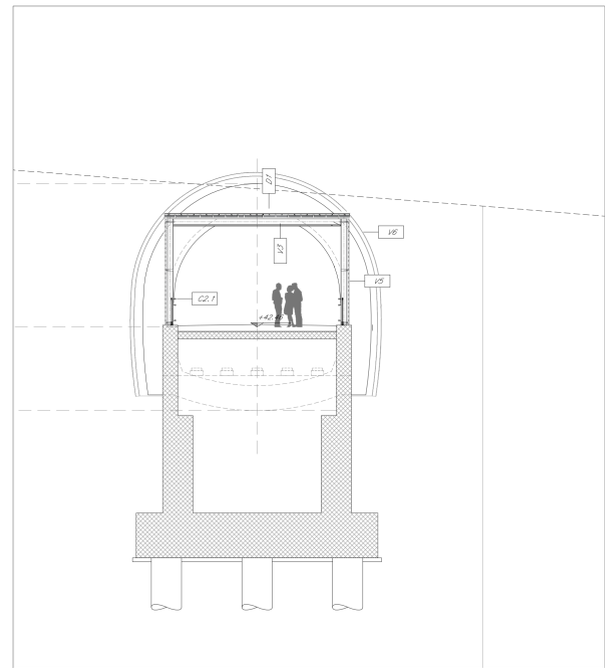
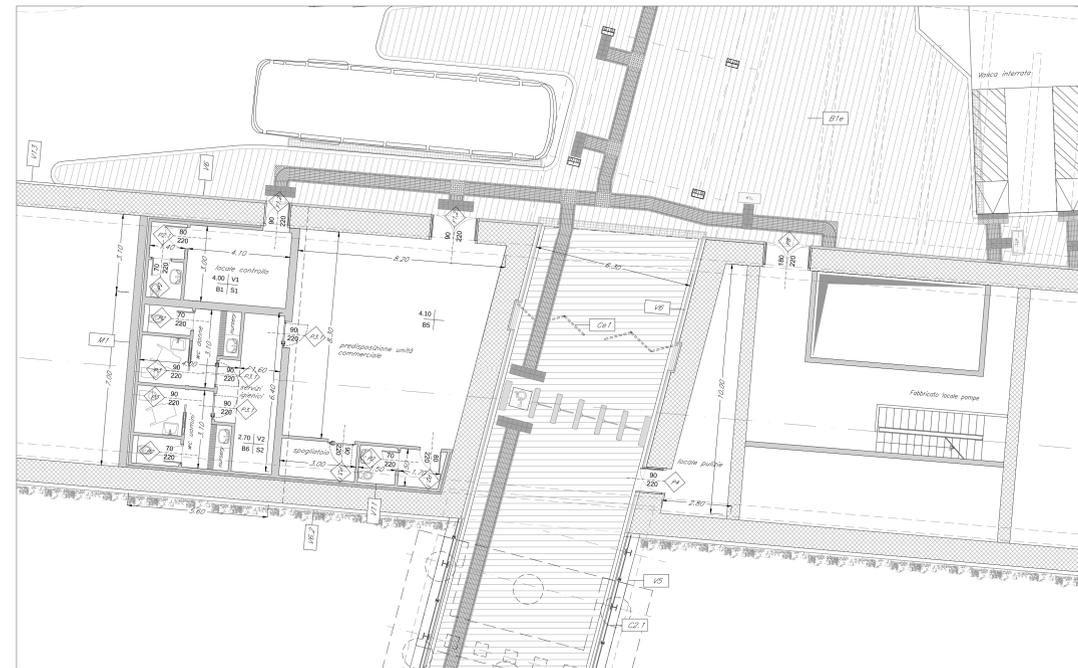


SEZIONE AA
scala 1:100

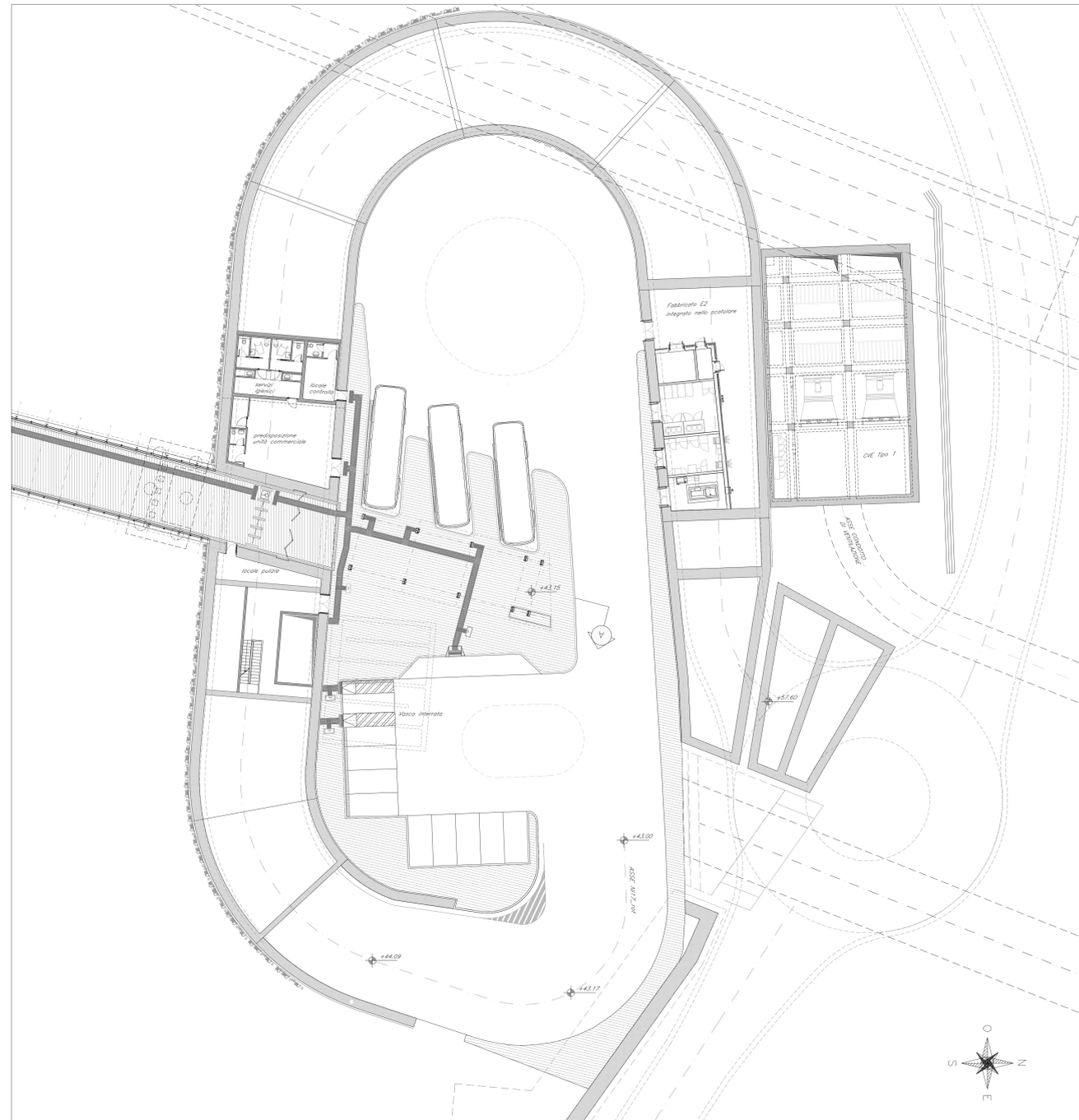


SEZIONE BB
scala 1:100



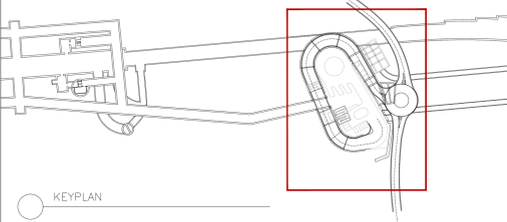
PIANTA FABBRICATI
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI						
h	v	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	v - FINITURA PAVIMENTO	m	TIPOLOGIA MURATURA	infissi
B	S	B - FINITURA PARETI	S - FINITURA SOFFITTO			
FINITURE PAVIMENTI		COPERTURE				
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.		D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten di sp. 15/10 su sistema di rivestimento coibentato 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; treno vapore in polietilene spesso 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	
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 Via Evolution), comprensivo di TAG - RTD (Rasio frequenti identificazioni) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm.		MURATURE		
B6		Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dm. 60x60x1,4 cm		M1	Parete costituita da blocchi cavi prefabbricati in conglomerato normale di cemento vibrocompreso (sp. 30cm tipo scrobol). Con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento. + Isolante esterno in polistirene (adren).	
FINITURE PARETI E SOFFITTI		INFISSI E OPERE METALLICHE				
V1		Intonaco liscio per interni tinteggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (postintonaco).		M3	Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.	
V2		Rivestimento in lastre di gres porcellanato 100x300cm sp. 3mm		P2	Porta interna ad un battente, dim. 70x220cm	
V3		Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, pigmentato in massa, con trattamento HR (High Resilienza) per la protezione contro graffi e imbrattamenti, complete di sottostuttura metallica.		P2.1	Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm	
V5		Rivestimento esterno realizzato con doghe in lamiera di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10, su sottostuttura in acciaio		P3	Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con maniglione antipanico nella parte interna - dim. 80x220cm	
V6		Rivestimento esterno realizzato in pannelli in lamiera di acciaio Corten di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio coibentato		P4	Porta esterna ad un battente blindata con apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 80x220 cm.	
V6.2		Rivestimento esterno realizzato lamiera striata forata di acciaio Corten in pannelli di sp. 15/10 su sottostuttura in acciaio per supporto alle specie rampicanti		P8	Porta antipanico in acciaio zincato REI 120 a due battenti con serratura speciale e maniglione antipanico, dim. 180x220 cm.	
V11		Rivestimento a cappotto con pannelli in polistirene espanso sp. 8 cm		Co1	Canale esterno composto da una struttura e pannelli in lamiera di acciaio corten. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antirullo classe 2 dim variabili.	
V13		Rivestimento esterno in pietra calcarea in lastre, sp. 4cm		Co2	Parapetto in acciaio inox e vetro, con doppio corrimano Ø40 mm, in acciaio inox Classe 191 (3KN/m)	
S2		Controsoffitto modulare in lastre di cartongesso sp. 15 mm ispezionabile con orditura di sostegno metallica.		F1.2	Porta in vetro temperato e stratificato dim. 80x180x220cm. Le vetrate saranno provviste di fasce serigrafate a due diverse altezze (tra 800-1050 mm e 1500-2000 mm)	
SISTEMAZIONI ESTERNE		SISTEMAZIONI ESTERNE				
S1		Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 500x800mm su struttura secondaria e pendine in acciaio zincato con guide ad U 27x30mm e profili a C 50x27mm ad interasse non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello spessore di 25 mm.		B1e	Pavimentazione realizzata in lastre di pietra ricostituita formato 100X50 cm sp. 9 cm, allettati su sabbia. Lavorazione delle superfici con bicchiarini.	
		NOTE: 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 manufatti delle scale e rampa interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manicoletti tattili per disabili visivi. Tutti i pacchetti sono coperti con sigillo porta-pavimentazione. In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di faccimentato		L1e	Cordolo marciapiedi in pietra basaltica da taglio (cm10x25) e (cm 20x25)	
				BH	Scivolo per disabili motori in pietra, sp. 5 cm.	
				Z1	Soglia metallica in acciaio corten	



PIANTA PIANO TERRA
scala 1:200

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



KEYPLAN

COMMITTENTE:
RFI
REDAZIONE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 MARE

SCALA: 1:100/200

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

RS2S 01 D 44 PZ FV0300 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Smaltona	01/2017	C. Valeri	01/2017	P. Colonna	01/2017		
B	Consegna al CSLPP	R. Smaltona	01/2018	C. Valeri	01/2018	P. Colonna	01/2018		

File: R325104427V030003B.dwg n. Elab.: 2091