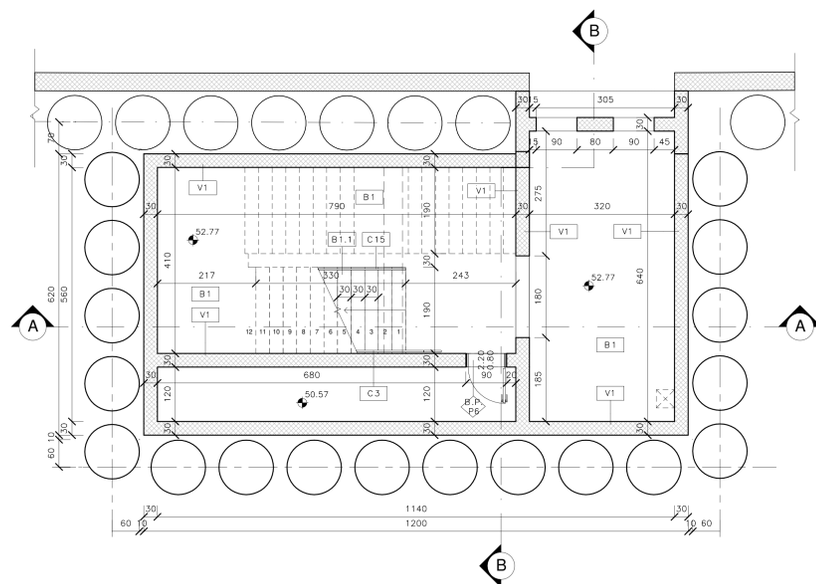
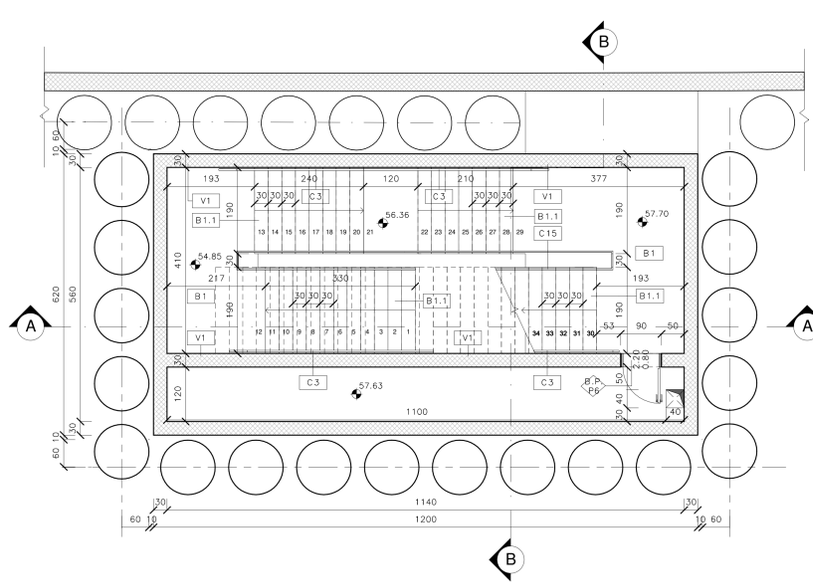


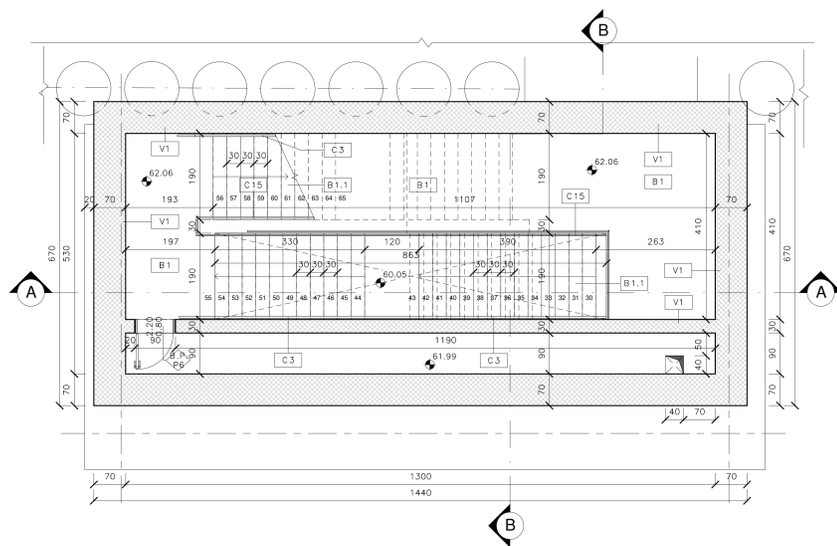
PIANTA LIVELLO 52.77 -Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 57.70 -Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 62.06 -Scala 1 : 50



PIANTA LIVELLO 67.12 -Scala 1 : 50

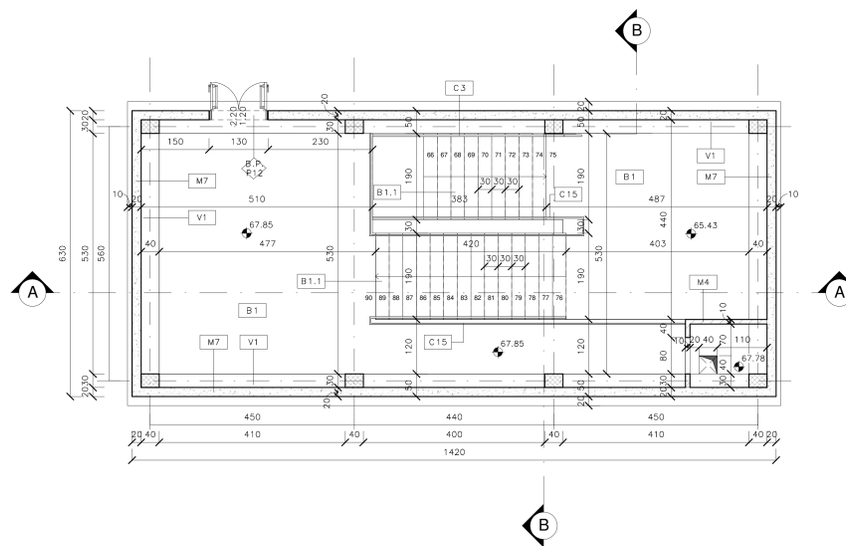


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
J	V	h	h
FA	CS	ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA - FINITURA PAVIMENTO
			V - FINITURA PARETI
			CS - FINITURA SOPRITO
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1		Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x5 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M4 Parete in blocchi forati di conglomerato di argilla espansa, sp. 10 cm.
B1.1		Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x5 cm	M7 Manufatura esterna in cls armato (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticorrosione.
FINITURA PARETI		INFISSI	
V1		Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6 Porta interna ad un battente, dim.80x220cm
FINITURE COPERTURE		OPERE METALLICHE	
D2		Pacchetto di copertura: pavimento in quadrotti di cls (47x47cm) su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4-4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore	C3 Continiano doppio compresi i supporti, 40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.
			C15 Parapetto con elementi orizzontali di 30 mm e 20 mm sp. 2mm e montanti sagomati, fondini orizzontali e tubolari 25 mm sp. 2mm in acciaio inox.

NOTE
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.
Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di mancorrenti tattili per disabili visivi

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali, note generali e prescrizioni fare riferimento all'elaborato: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.G.0.001

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

COMMITTENTE:
RFI
Rete Ferroviaria Italiana
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIRETTORE LAVORI:
ITALFERR
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, **Cinella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **EDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTERBA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CIOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Federico Di Biase

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

GA02 - GALLERIA ARTIFICIALE DI TELESE DAL KM 22+263 AL KM 25+200
USCITA DI EMERGENZA AL KM 23+252.70 (B.P.)
OPERE DI FINITURA - PIANTE

APPALTATORE: **INFERRA PROTEC S.p.A.**
Piazzale S. Maria Maddalena, 1
00187 Roma (RM)
Ing. E. Del Balso
3986265

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	2	1	E	Z	B	GA	0200
							016
							B

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMASIONE	GIUSEPPE	24/02/2020	DIPIRELLINO	24/02/2020	F. DIPIRELLINO	24/02/2020	Ing. Nicola CIOZZO
B	RESPONSA A PROGETTO	GIUSEPPE	24/02/2020	DIPIRELLINO	23/02/2020	F. DIPIRELLINO	23/02/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.G.0.001-68
n. Elab.: 1