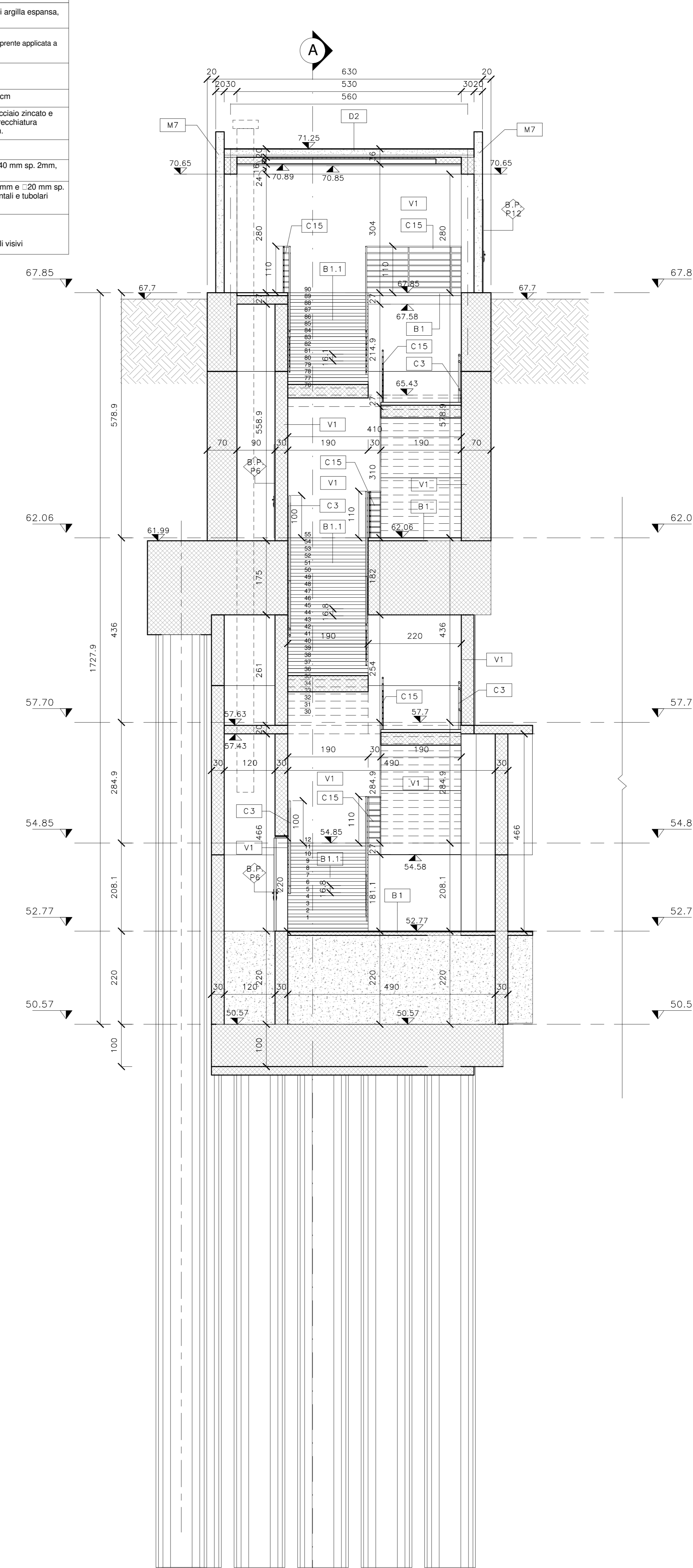
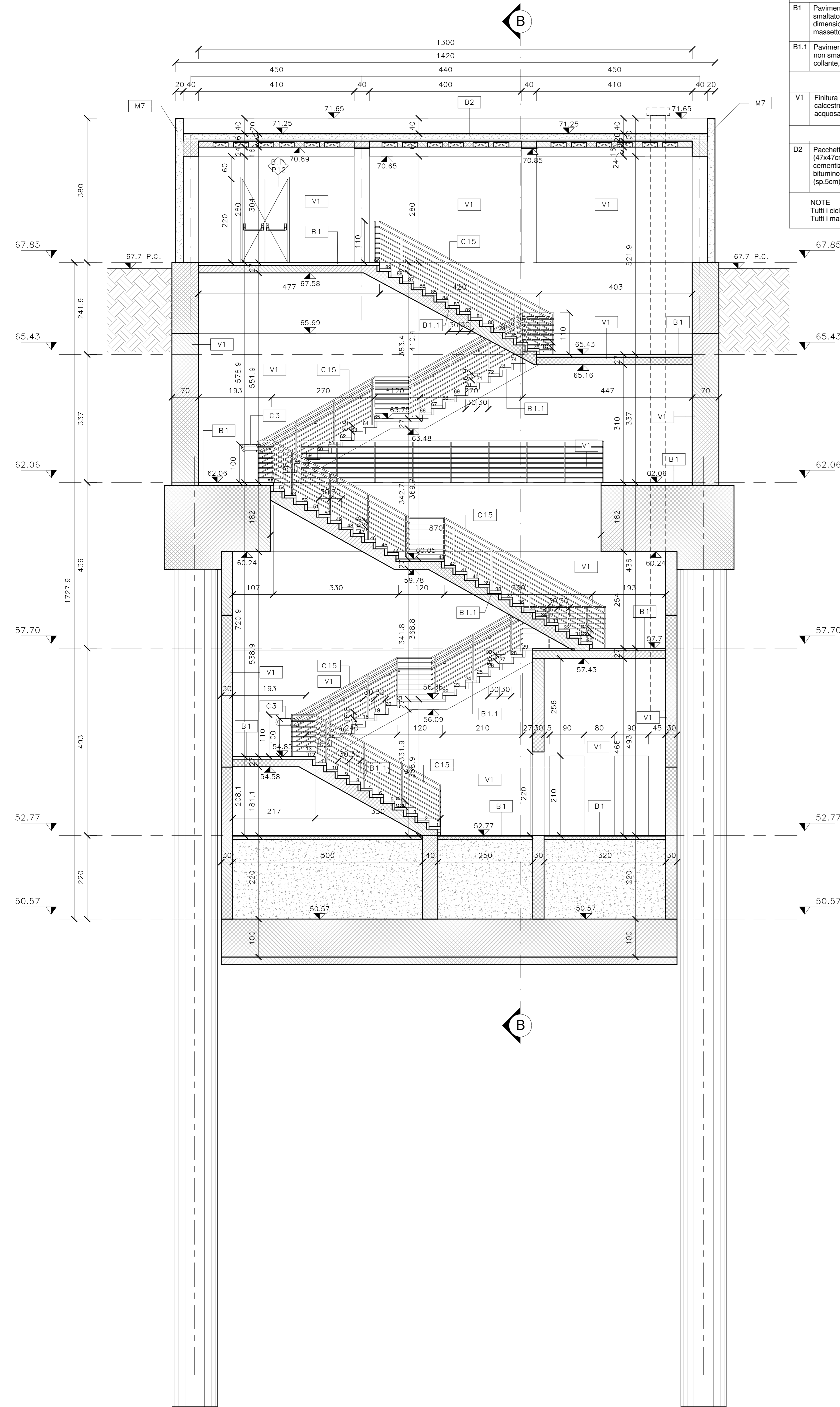


SEZIONE A-A - Scala 1 : 50

SEZIONE B-B - Scala 1 : 50

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h	V	PA	CS
h - ALTEZZA NETTA MASSERIE V - FINITURA PAVIMENTO PA - FINITURA PARETE CS - FINITURA SOFFITTO			
		M	TIPOLOGIA MURATURA
		IF	INFISSI
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 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. 20x60x2 cm	M7	Muratura esterna in c.a. armato (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento antiscaia.
FINITURE 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.90x220cm
		P12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato, mangione antipanico e apparecchiatura chiudiporta automatica, dim. 120x220 cm.
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	Corrimano 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, tondini 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 manicotti 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.00.0.0.001

NOTE GENERALI

Le dimensioni sono in cm, se non diversamente indicato.

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

DIRETTORE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTERBA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CIOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Federico DI GIACOMO

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 - SEZIONI

APPALTATORE: **INTERBA** **PROTEC S.p.A.** **PROGETTO ESECUTIVO** **Ing. S. Del Boca** **2016/02/05**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	1	2	E	ZZ	BB	GA0200	017B

Rev.	Descrizione	Preparato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE	ILLUCIDATO	24/02/2016	D'AVELLO	24/02/2016	F. DI GIACOMO	24/02/2016	Ing. Nicola CIOZZO
B	RESPONSE A PROGETTO ESECUTIVO	ILLUCIDATO	23/06/2016	S. DI GIACOMO	23/06/2016	F. DI GIACOMO	23/06/2016	

File: IF26.1.2.E.ZZ.SP.GA.00.001.79 n. Elab.: 1