

SEZIONE A-A - Scala 1 : 50

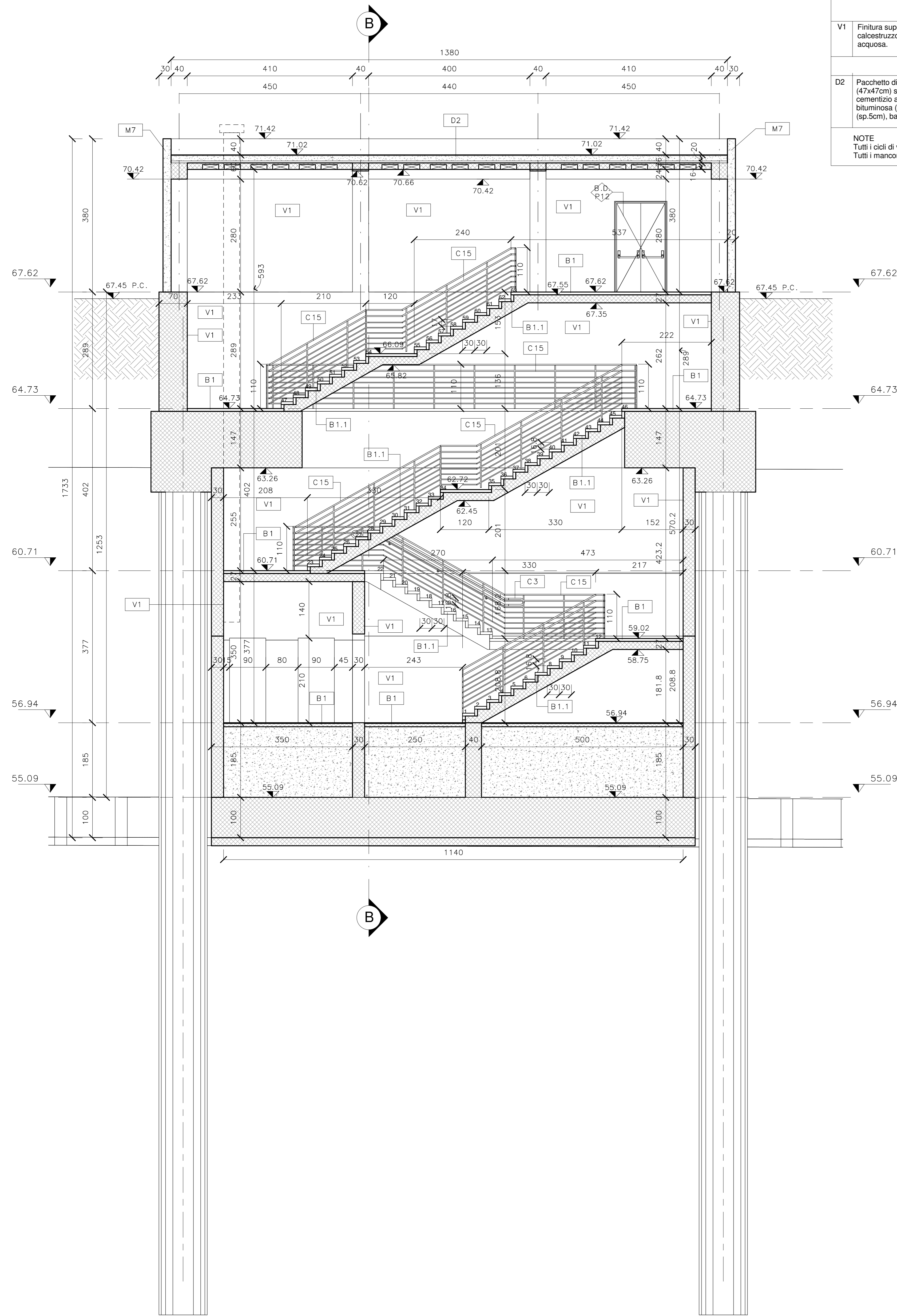
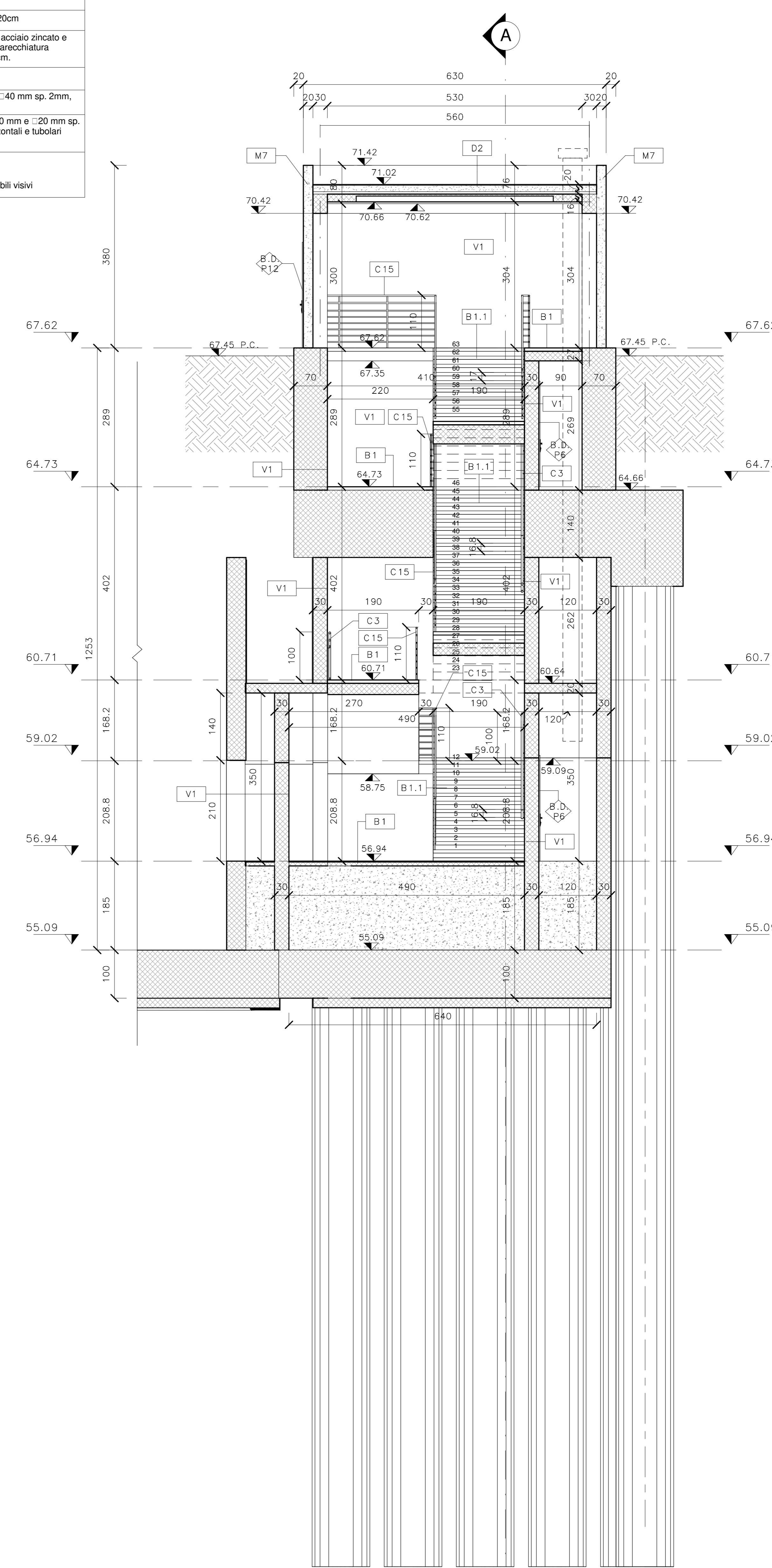


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
h	v	f	INFISSI
PA	CS	M	FI
FINITURE PAVIMENTI		MURATURE	
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di 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 cls armato (sp.20cm) con finitura esterna in pittura acrilica semi coprente applicata a spruzzo e trattamento anticida.
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 80x220cm
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	P12	Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato, maniglione antipanico e apparecchiatura chiusura automatica, dim. 120x220 cm.
FINITURE COPERTURE		OPERE METALLICHE	
C3	Corrimano doppio compresi i supporti, □40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	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, fondini orizzontali e tubolari □25 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 manico tattili per disabili visivi

SEZIONE B-B - Scala 1 : 50



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 ITALIANE

DIRETTORE LAVORI: **ITALFER**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RISA**

PROGETTISTA: Ing. Nicola CUOZZO

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. FEDERICO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
II 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 24+199.90 (B.D)
OPERE DI FINITURA - SEZIONI

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	BB	GA0200	019	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	O. LUCIBELLO	24/03/2020	D. VERCELLINO	24/03/2020	P. GRASSO	24/03/2020	Ing. Nicola CUOZZO
B	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURAZIONE	O. LUCIBELLO	25/04/2020	D. VERCELLINO	25/04/2020	P. GRASSO	25/04/2020	

23/06/2020

File: IF2612EZ2B040200198 n. Elab.: