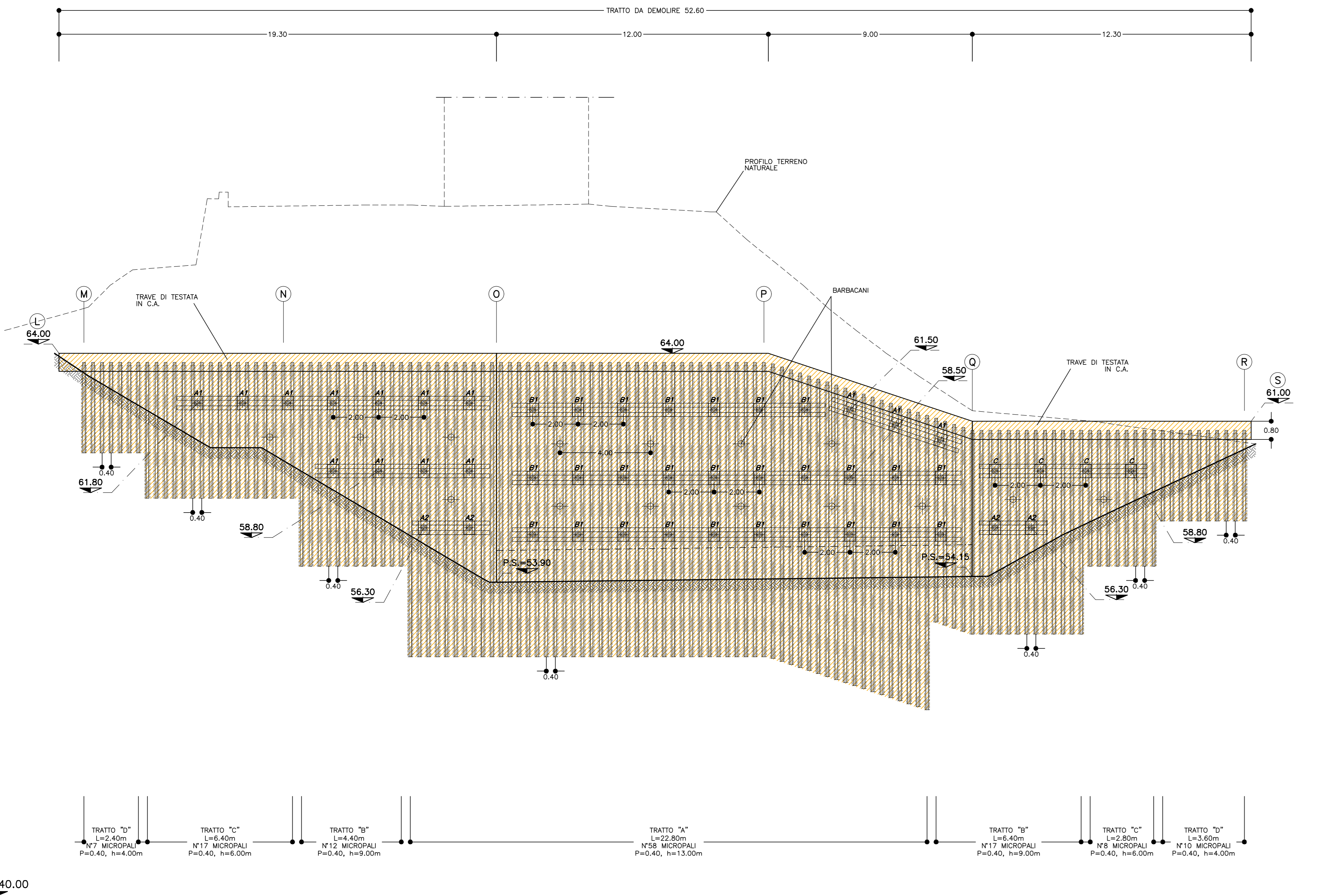


SVILUPPATA
SCALA 1:100
IN ASSE PARATIA



LEGENDA

P.F. = PIANO FERRO
P.S. = PIANO SCAVO

PLANIMETRIA
SCALA 1:100

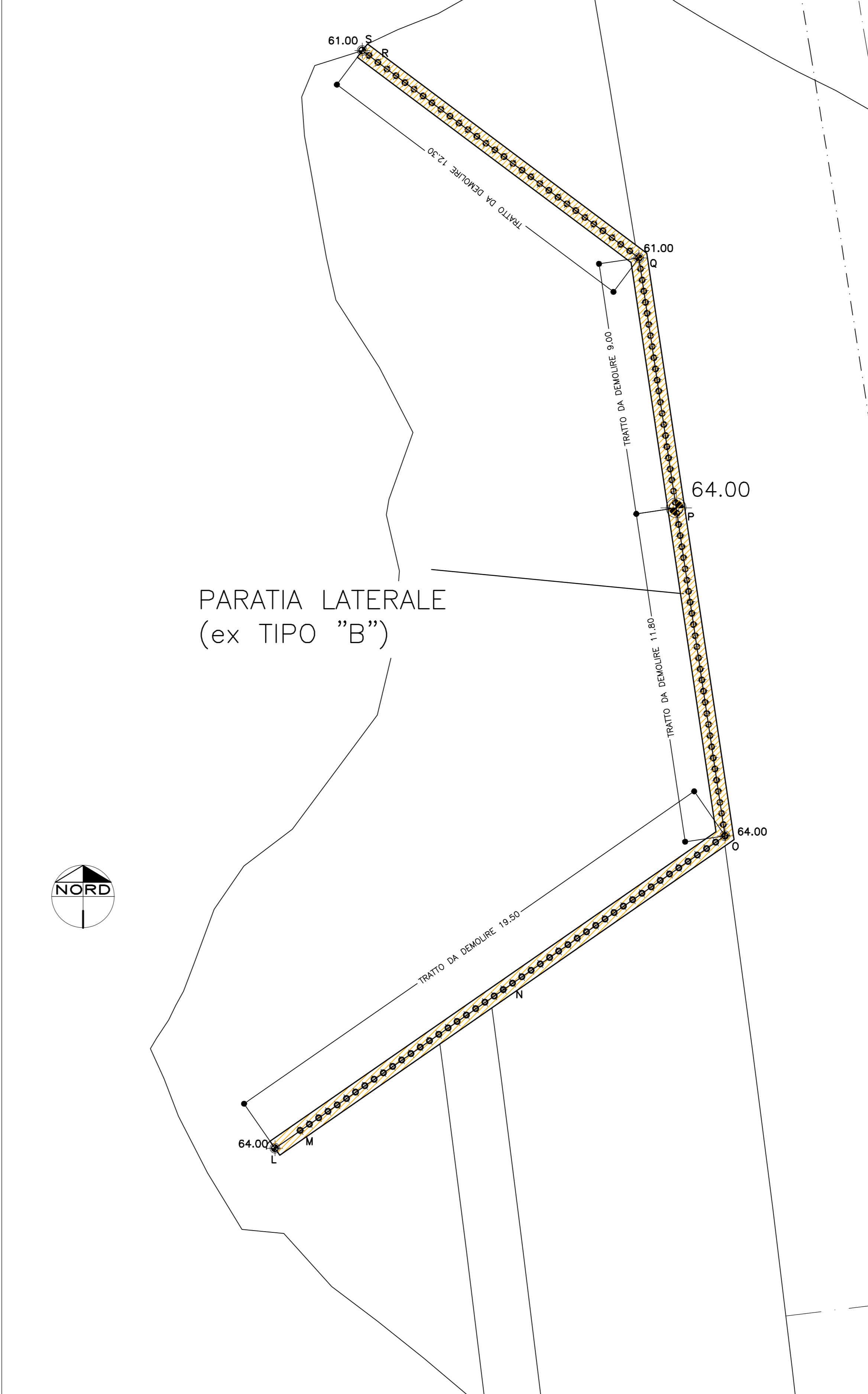


TABELLA MATERIALI

ACCIAIO

ACCIAIO ARMATURE (copriferro 5cm) B450C
RETE ELETTRISALDATA B450C
ACCIAIO TRAVI DI CORREA S275 a superiore
ACCIAIO CALASTRELLI S275 a superiore
ACCIAIO TUBI METALLICI MICROPALI S275 a superiore
ACCIAIO PIASTRE FAZZOLETTI S275 a superiore
TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO fp1k ≥ 1860 MPa
fp(1)k ≥ 1670 MPa

SPRITZ-BETON

- cemento tipo 42,5
- resistenza media su carote h/φ=1 a 48h >= 13 MPa a 28gg >= 25 MPa
- diametro max aggregato 12 mm
- rapporto A/C max in peso 0,5

CLS (con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)

TRAVE DI TESTATA C25/30, TIPO CEM III/V, X0, S4

MAGRONE DI PULIZIA - Resistenza media: Rm ≥ 15 MPa
- Contorno mix cemento :150 Kg/mc

TIRANTI

- TREFOLI IN ACCIAIO ARMONICO : fp1k ≥ 1860 MPa : fp(1)k ≥ 1670 MPa
- MISCELA DI INIEZIONE : Rck ≥ 25 MPa
PER TIRANTI : A/C ≤ 0,5 : ADDITIVI FLUIDIFICANTI : massa volumica ≥ 1,75 g/cm³

BARBACANI

Tubi in PVC φint.>= 180 Sp >= 3mm caratteristiche meccaniche conformi alla norma DIN 1187

DIAMETRO PERFORAZIONI

TIRANTI FINO A 5 TREFOLI ≥ φ150
TIRANTI OLTRE I 5 TREFOLI ≥ φ180

NOTE:

- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCI RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IGS1-00-E-CV-TT-000000-002)
- PER TUTTI I DETAGLI D'IMPERMEABILIZZAZIONE SI VEDA L'ELABORATO RELATIVO

MICROPALI	PERFORAZIONE φ220mm PASSO 0,40m TUBI METALLICI φ127,0mm SP,10,0mm TREFOLI φ0,6"
TIRANTI IN ACCIAIO	LUNGH. BULBO = LUNGH. TOTALE - INTERASSE (vedi tabella) PERFORAZIONE φ>150mm INCLINAZIONE SULL'ORIZZONTALE (vedi tabella)
SPRITZ-BETON	DI RIVESTIMENTO PARATIA Sp=10mm LUNGHEZZA >= 3,00m
BARBACANI IN P.V.C.	TUBI IN PVC φ=110mm Sp,3mm
RETE ELETTRISALDATA	φ6 15x15
PIASTRA IN ACCIAIO	VEDI PARTICOLARI
TRAVI DI CORREA	VEDI TABELLA
CALASTRELLI	VEDI TABELLA

LEGENDA

TRATTE ESISTENTI DA DEMOLIRE

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
GA1A - Galleria Naturale Campasso - Imbocco Sud
Zona area sicura Fegjno
Paratia laterale (ex paratia B) - demolizioni

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. M. Basso

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:100

COMMESSA: A3011 LOTTO: 0X FASE: D ENTE: CV TIPO DOC: BA OPERA/DESCRIZIONE: GA1A000 PROG. REV.: 004 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	15/06/2020	[Signature]	17/06/2020	A. Mangrella	19/06/2020	[Signature]

Nome File: _APP_000_CV_BA_GA1A_00_004_A00
CUP: F81H02000000008