

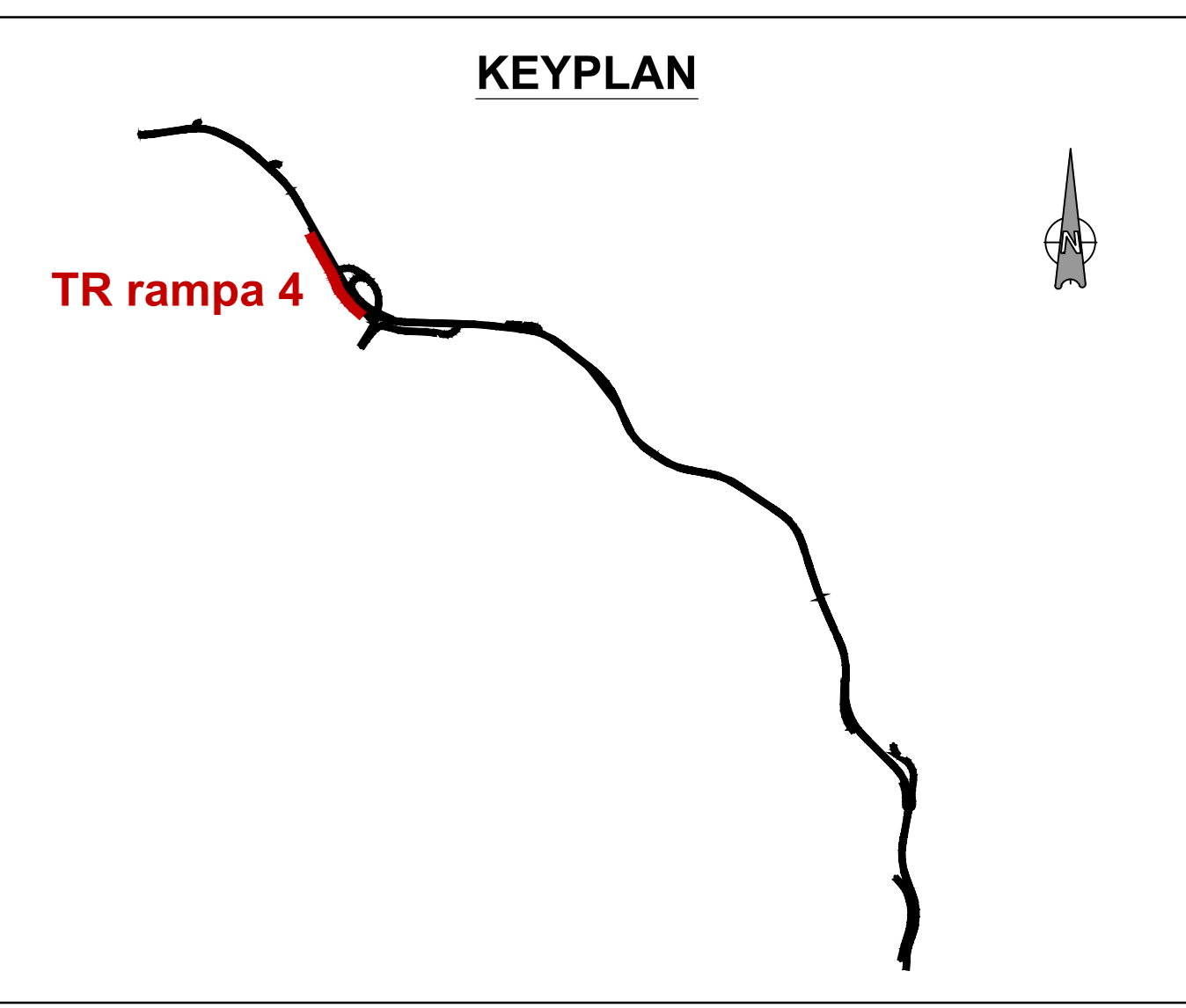
TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE

TERRAMESH SYSTEM
 Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale in pietra, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,70 mm. Il paramento è costituito da un elemento scattolare solido con l'elemento di rinforzo orizzontale. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 69/2013.

TERRAMESH VERDE LIGHT
 Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento rivestito inclinabile a 85°, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,20 mm. Il paramento in vella è provvisto inoltre di un elemento di ingrandimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore paramento di rete elettrosaldata con maglia differenziata e da un geocomposito antierosivo. Il paramento è fissato per mezzo di elementi a squadra realizzati in fondello metallico e ancorati alla struttura. Conforme alle UNI-EN 10223-3, UNI-EN 10218, EN 10244 in accordo alle Linee Guida Presidenza Consiglio Superiore dei LL.PP. n° 69/2013.

GEOGRIGLIE PARAGRID
 Geogrigia costituita dalla sovrapposizione di nastri formati da filamenti di polietilene ad alta tenacità incassati in una guaina protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da un'autorità di certificazione internazionale (BBA o CITEQ).
 Paragrid 50 - resistenza a trazione longitudinale 50 kN/m.
 Paragrid 100 - resistenza a trazione longitudinale 100 kN/m.

NOTA:
 Durante gli scavi provvisionali bisognerà verificare, in corso d'opera, che il materiale in situ sia conforme ai parametri di progetto.



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PLANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
 Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA**
 BUILDING FOR HUMANS
 Sede di Firenze: Via G. Amendola n. 33, 50121 Firenze - 0552001660, www.politecnica.it

Direttore della Progettazione ed Esecuzione	Responsabile Opere Strutturali ed Sfruttiche	Responsabile Geologia	Direttore Tecnico Opere Impiantistiche	Responsabile Ambientale
Ing. Marcello Mancosa Ord. Ing. di Firenze n.5723	Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.5723	Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. della Toscana n.1149/A	Ing. Francesco Frassinetti Ord. Ing. di Bologna n.5897/A	Arch. Mario Cristina Freppa Ord. Arch. di Modena n.611

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE: Responsabile di Commessa: **Delta**
 Direttore Tecnico: Ing. Mauro Martini

08-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
08.4-RILEVATI IN TERRA RINFORZATA
TERRA RINFORZATA RAMPA 4 - PLANIMETRIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO L0718B E 1801	08_70_P00_OS29_STR_D101_A	08_70	A	Varie
ELAB.	P00OS29STRD101			

A	CONSEGNA LUGLIO 2018	03/2018	03/2018	F. CONTI	MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO