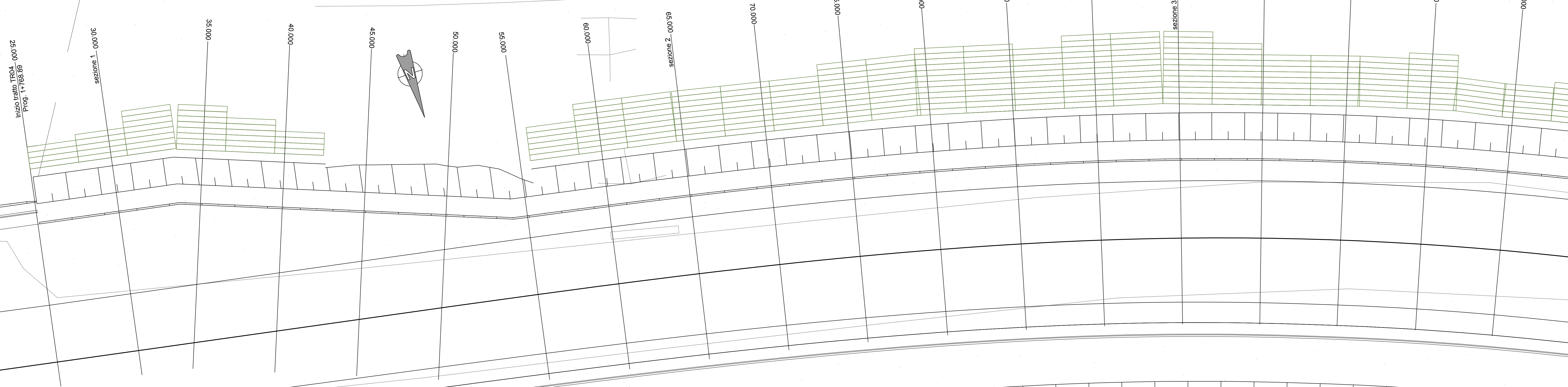
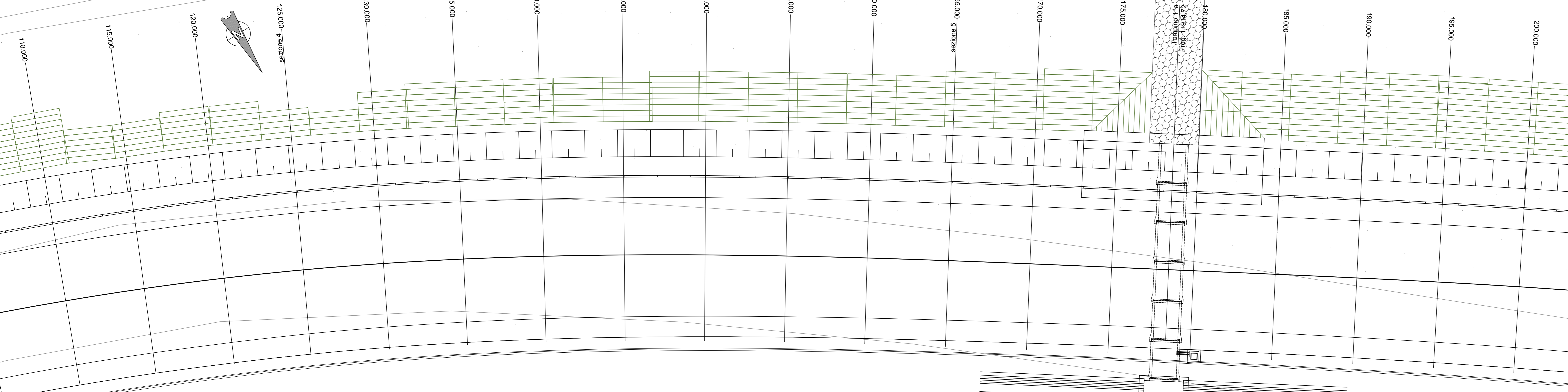


PLANIMETRIA 1/3
scala 1:100



PLANIMETRIA 2/3
scala 1:100



PLANIMETRIA 3/3
scala 1:100

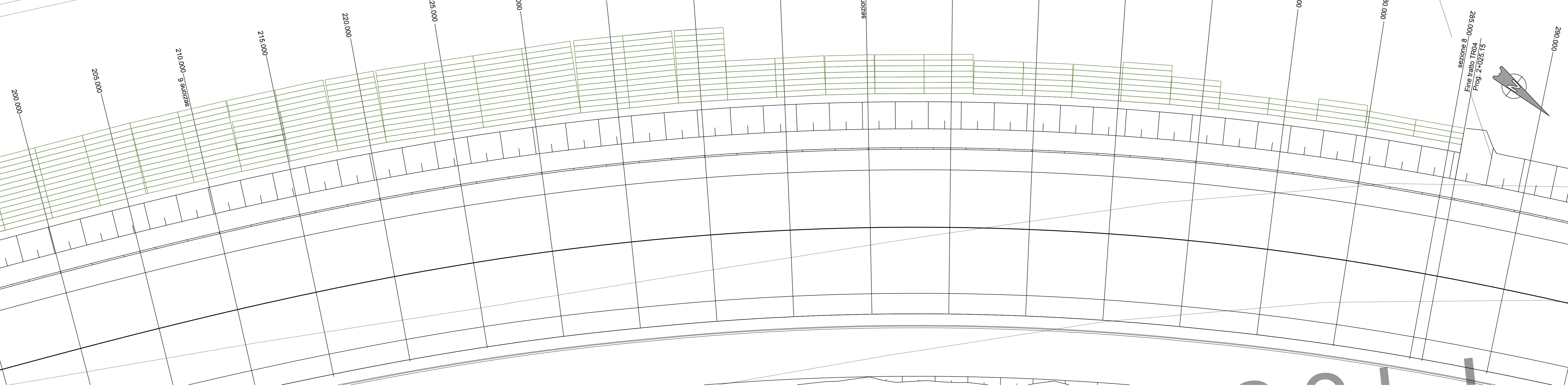


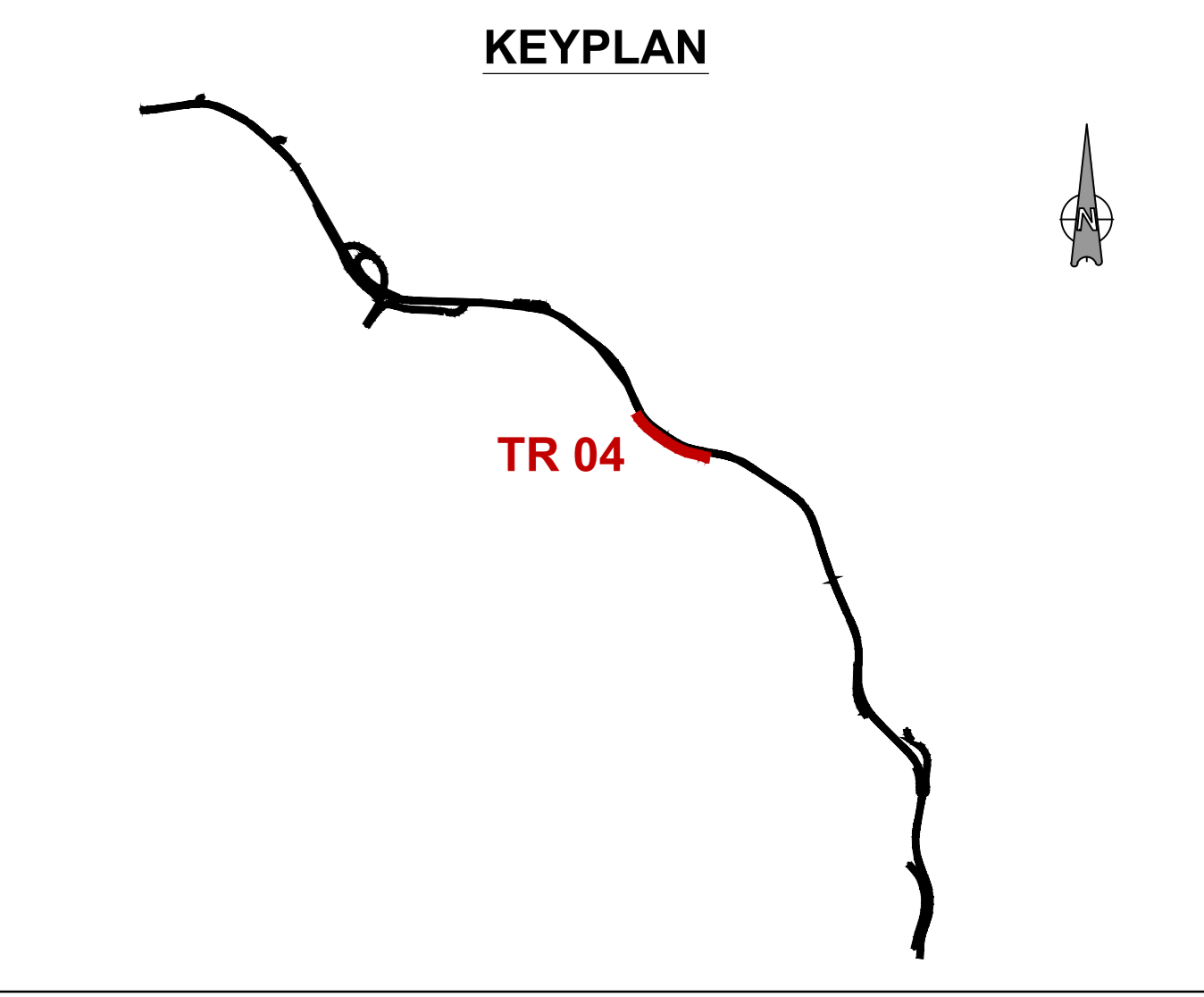
TABELLA MATERIALI TERRE RINFORZATE

TERRAMESH SYSTEM
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento verticale in pietra, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo Bx10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,78 mm, galvanizzato con lega elettrolitica 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 scabellare 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° 8520/13.

TERRAMESH VERDE LIGHT
Elementi di armatura per terra rinforzata con paramento rinverdire inclinabile a 65°, realizzati in rete metallica a doppia torsione, maglia esagonale tipo Bx10 tessuta con trafilato di ferro di diametro interno 2,78 mm, galvanizzato con lega elettrolitica di Zinco - Alluminio (5%) e ricoperto da un rivestimento di materiale plastico con diametro esterno a 3,20 mm. Il paramento in terra è provvisto inoltre di un elemento di impigliamento sistema accumulato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziale e da un geocomposito antierosivo. Il paramento è fissato per mezzo di elementi a squala realizzati in fondo metallico e pressostatici 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° 8520/13.

GEOGRIGLIA PARARODI
Geogriglia costituita dalla saldatura di nastri formati da filamenti di poliestere ad alta tenacità incasellati in una guaina protettiva di polietilene. Le caratteristiche tecniche sono certificate da autorità di certificazione internazionale (BSI o GBC).
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
Viale G. Amendola n.16-3
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Mancose Ord. Ing. di Firenze n.5723	Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. Ing. Bologna n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere Impiantistiche Ing. Francesco Frassinelli Ord. Ing. Bologna n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristiano Frezzi Ord. Arch. di Modena n.611
---	---	---	---	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO RUCCIO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

TERRA RINFORZATA 4 - 1di2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0718B E 1801				1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO