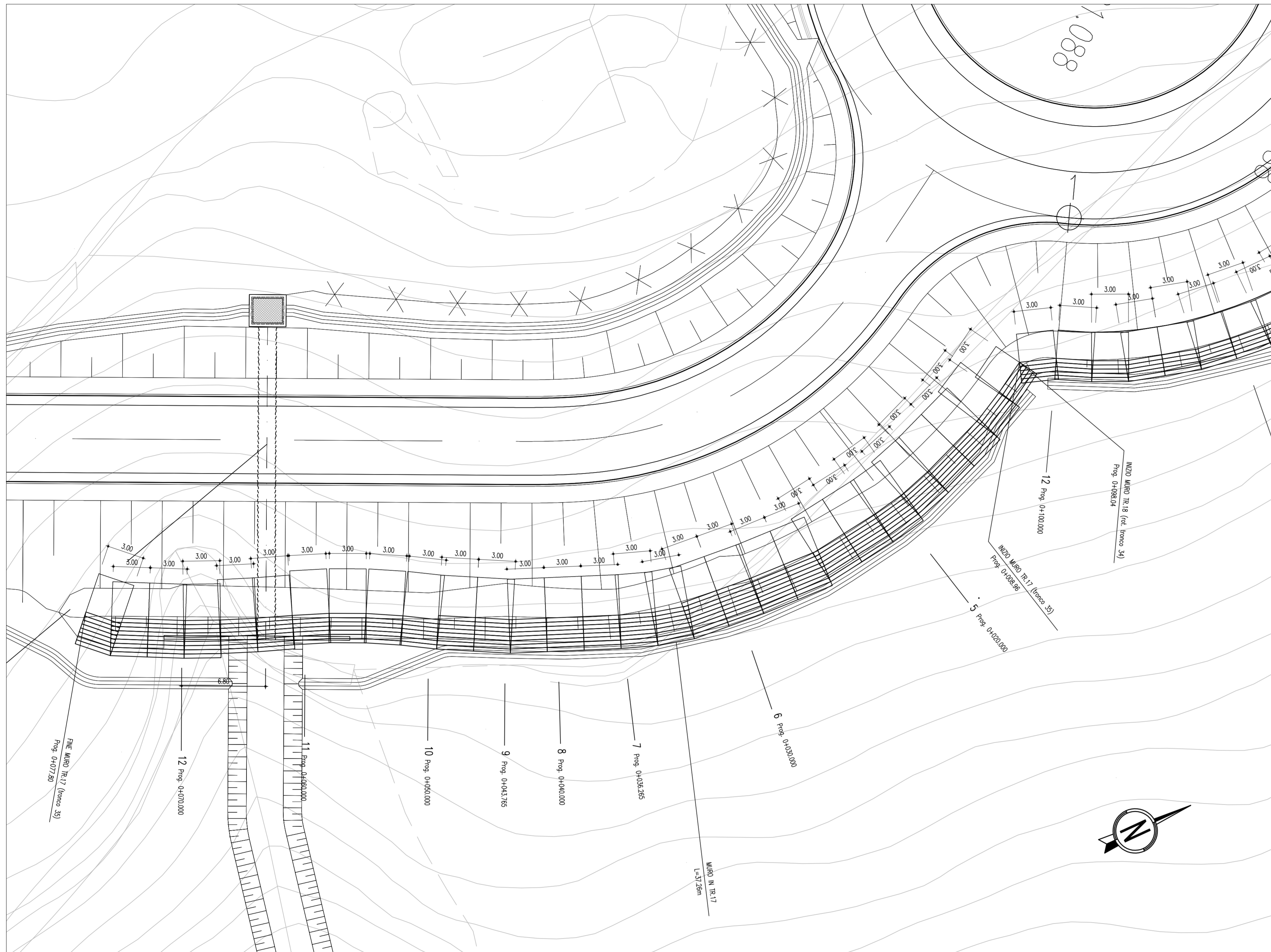
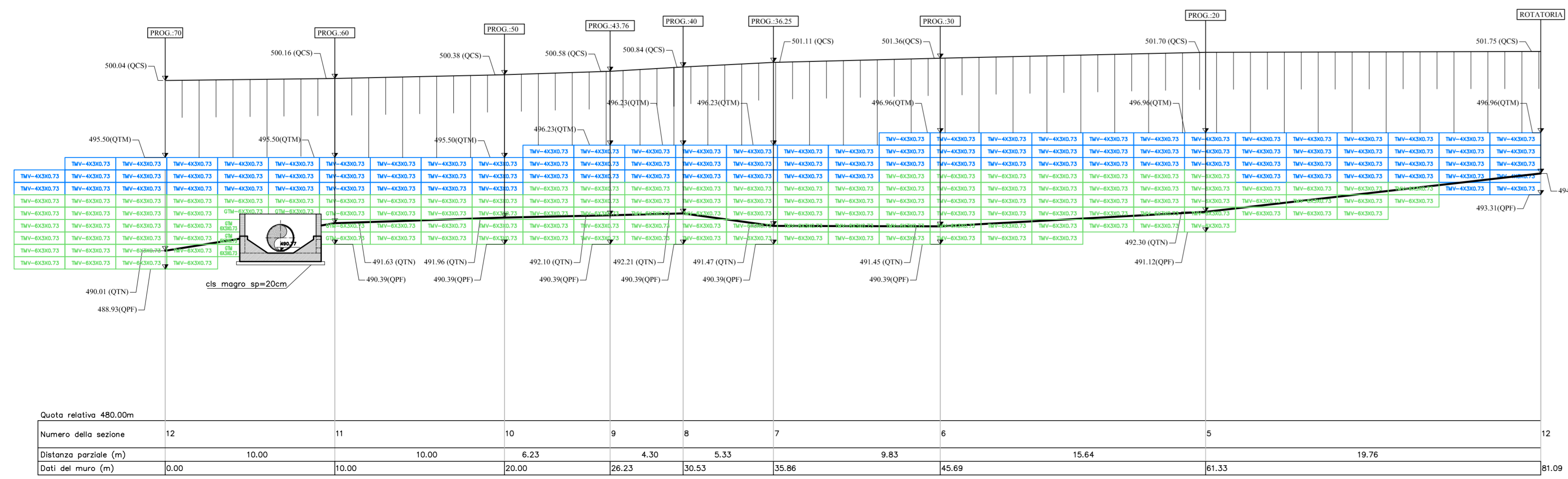


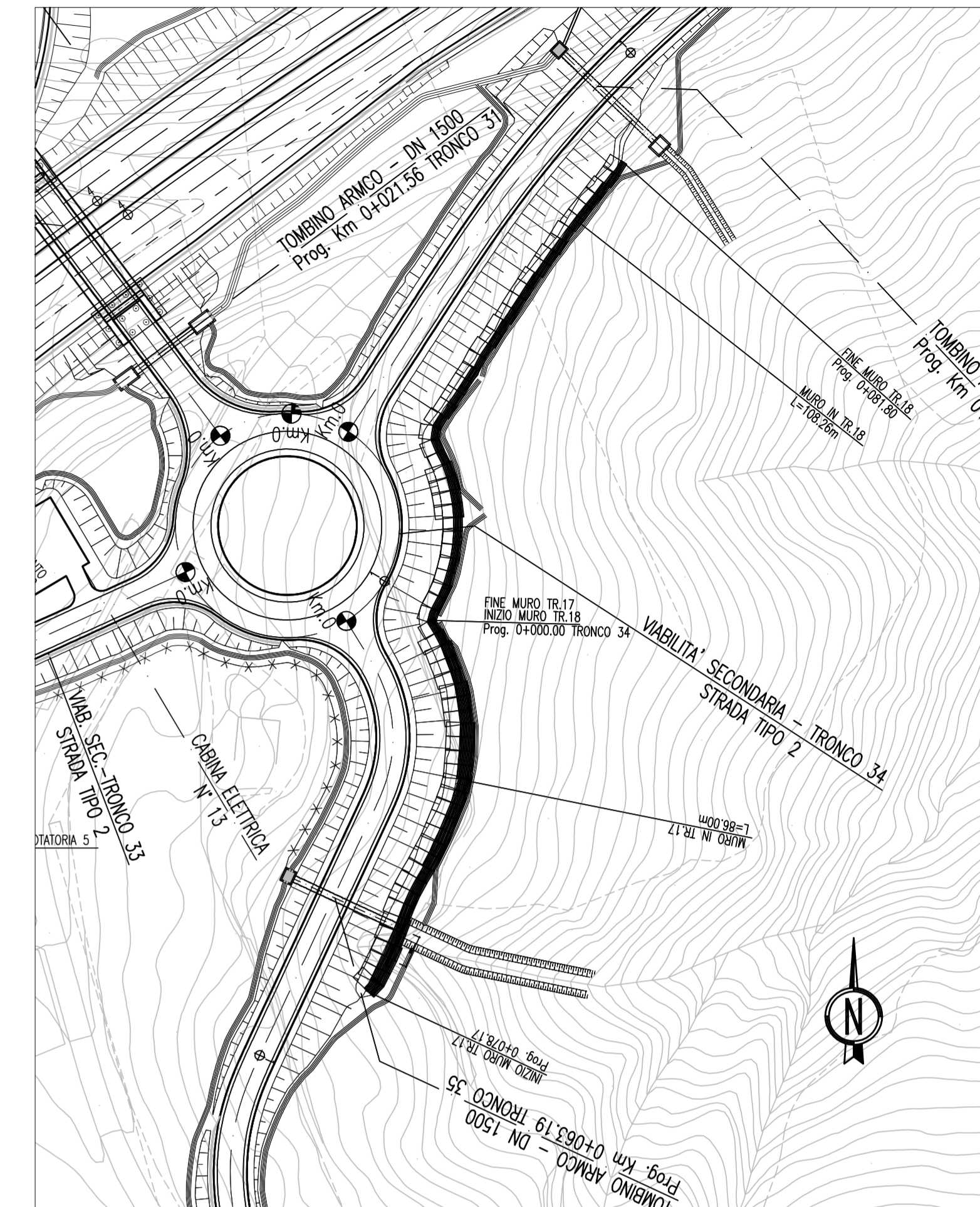
PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



PROSPETTO
(SCALA 1 : 200)



STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1 : 1000)



NOTA:-

1. Tutte le dimensioni sono in metri.
2. Tutte le unità sono costituite da rete metallica a doppia torsione e sono realizzate in accordo alle "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" emesse dalla Presidenza del Consiglio Superiore LL.PP. il 12 Maggio 2006.
3. Le unità Terramesh Verde (TMV) sono elementi di armatura planare orizzontali, in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, tessuta con filo in acciaio trafilato, rivestito con lega eutettica di Zn-Al (5%) e successivo rivestimento polimerico, con un diametro pari a 2.20/3.20 mm (in accordo alle EN 10218, EN 10223-3, EN 10244-2 ed EN 10245).

LEGENDA:-

QTM:	QUOTA TESTA MURO
QTN:	QUOTA TERRENO NATURALE
QPF:	QUOTA PIANO FONDAZIONE
QCS:	QUOTA CIGLIO SCARPATA

ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale: **Empedocle S.p.A.**

OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE
TR.17 - Muro in terra rinforzata 86.00 mt da 0+005.96 a 0+077.80 (Tronco 35)

Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0951N235TR177PX056A

Scale: 1:200/1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	LBOCCUNI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ABATE

Il Progettista: **GIANNI LUCA ATTENENGO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **ING. MAURIZIO ABATE**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SILVANO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Direttore dei lavori: **PEPINO MARINO**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533