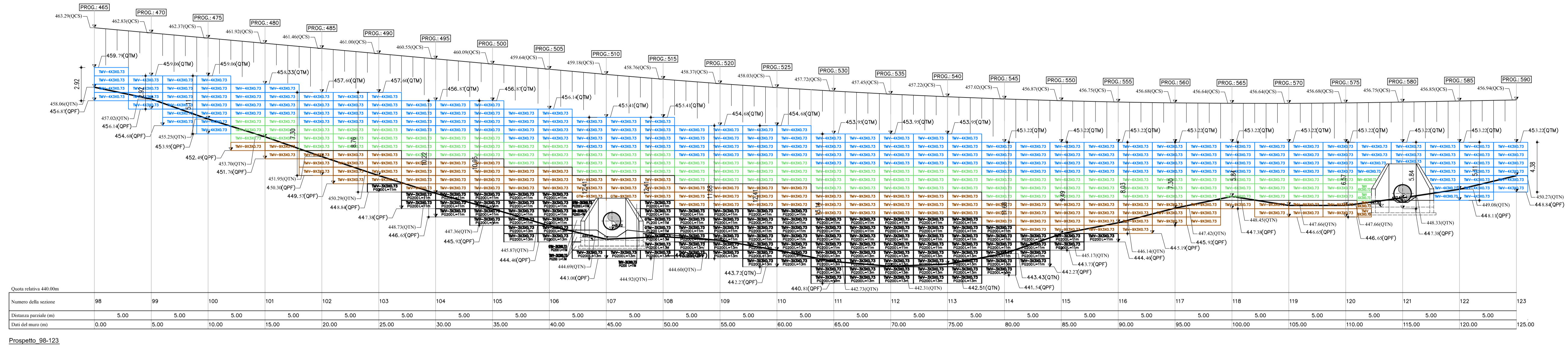
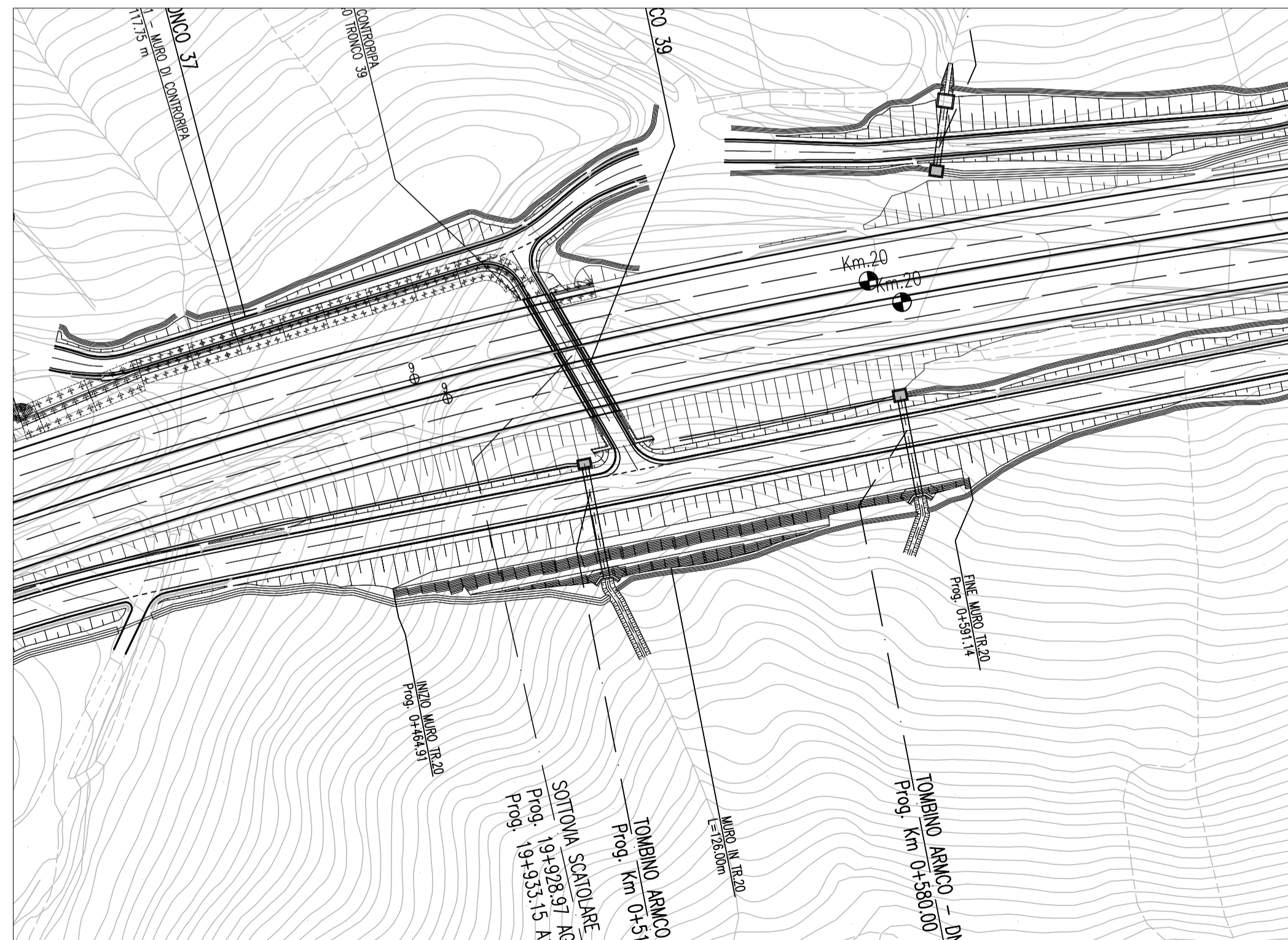


PROSPETTO  
(SCALA 1 : 200)



STRALCIO PLANIMETRICO  
(SCALA 1 : 1000)



NOTA:-

- Tutte le dimensioni sono in metri.
- 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.
- 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:

OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE  
TR.20 - Muro in terra rinforzata 126.00 mt da 0+464.91 a 0+591.14 (Tronco 40)

Prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001			
Codice Elaborato:			
PA12_09 - E	100	IN240	TR207PX067A
F			Scale: VARIE
E			
D			
C			
B			
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.BOCCUNI A.TURSO M.LITI P.PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO			

Il Progettista:

Il Consulente:

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

Il Direttore dei lavori: