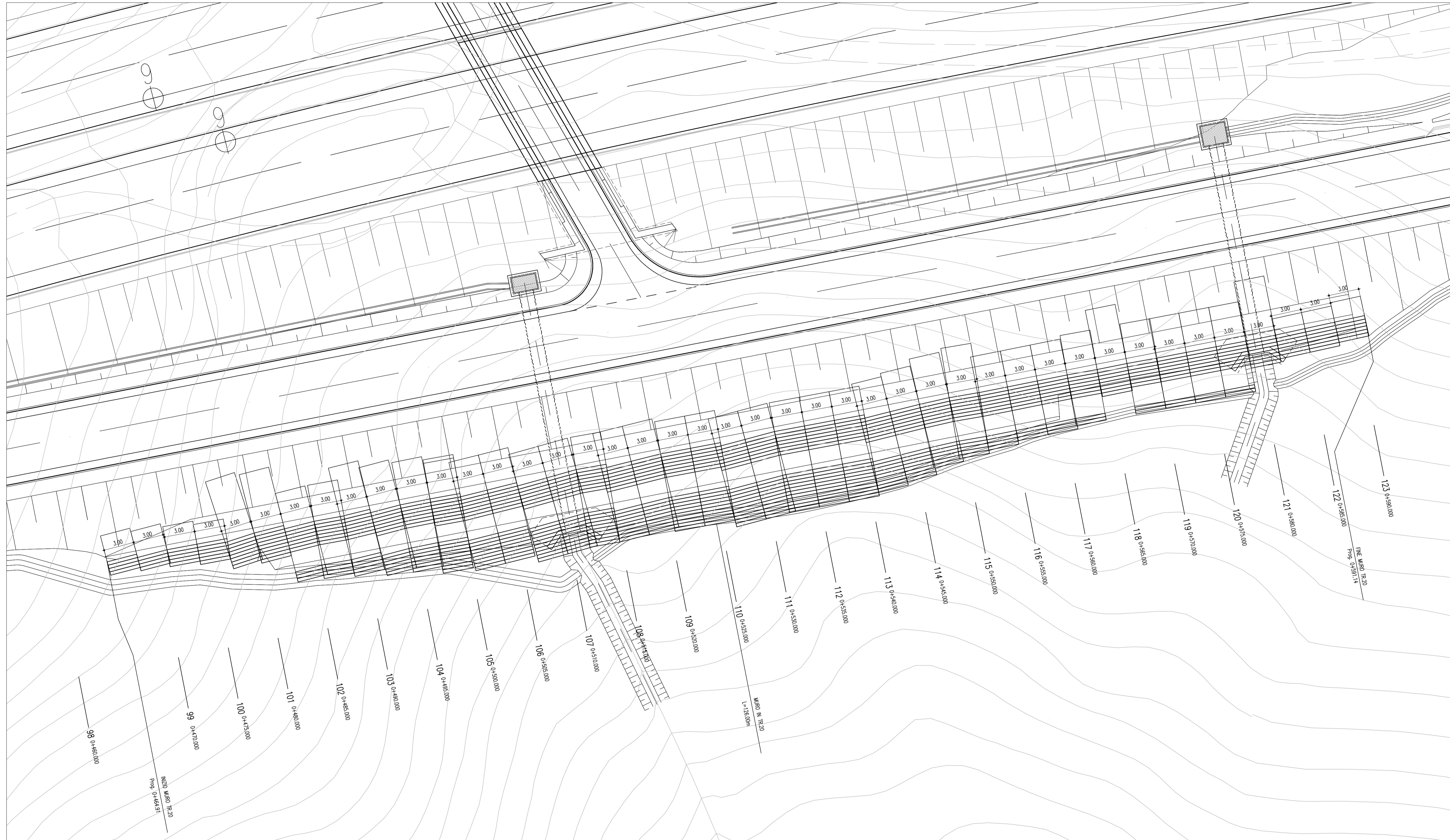
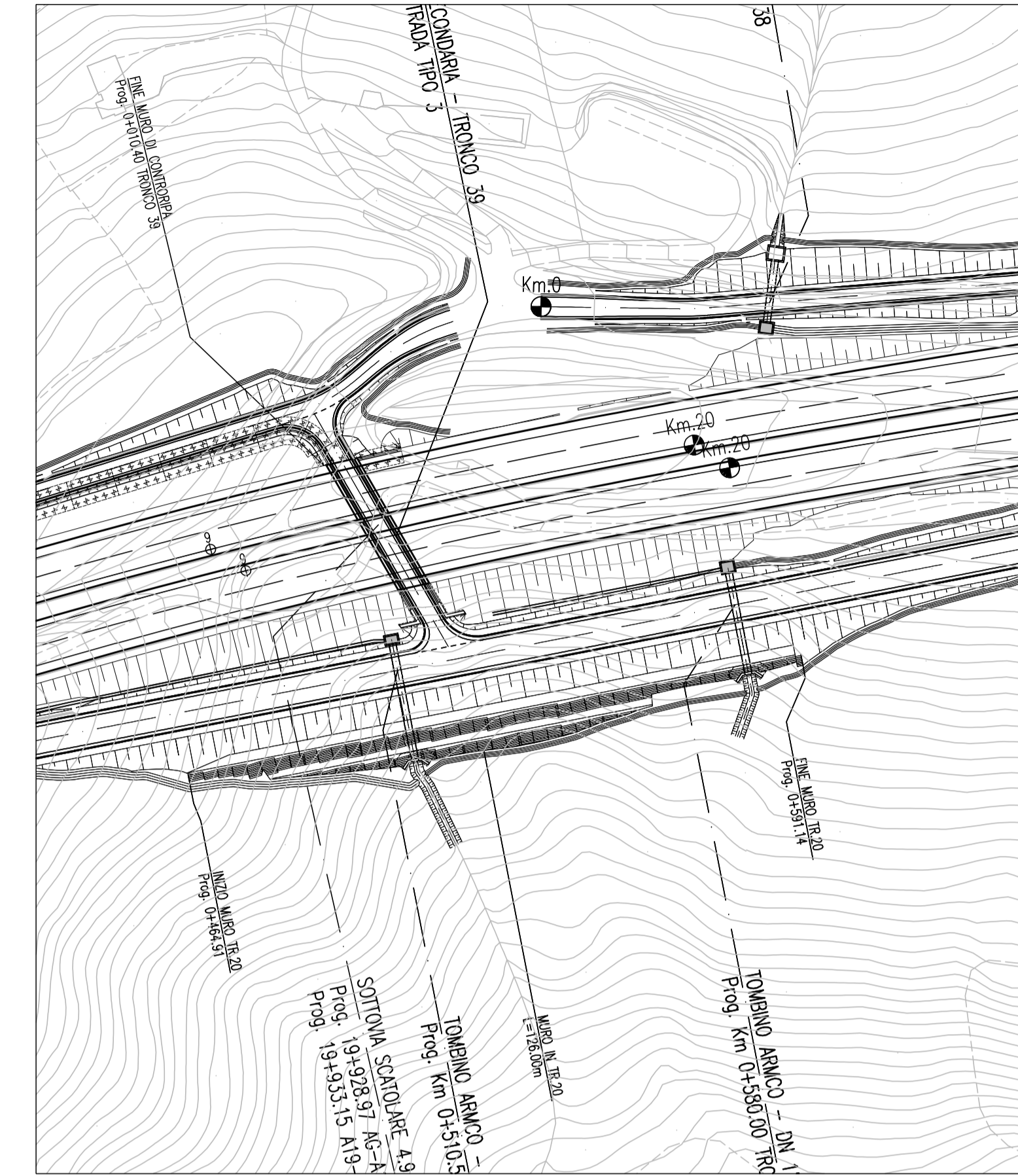


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1 : 1000)



Note:

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 2.70/3.70 mm (in accordo alle EN 10218, EN 10223-3, EN 10244-2 ed EN 10245).



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

Contrante 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)

Planimetria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E | 1 | 0 | 0 | 1 | N | 2 | 4 | 0 | T | R | 2 | 0 | 7 | P | X | 0 | 6 | 6 | A | Scala: VARIE

F									
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 ABATELLO

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA ATTENHOFER** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **ING. TULLIO ADRIANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 1907)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SILVANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)