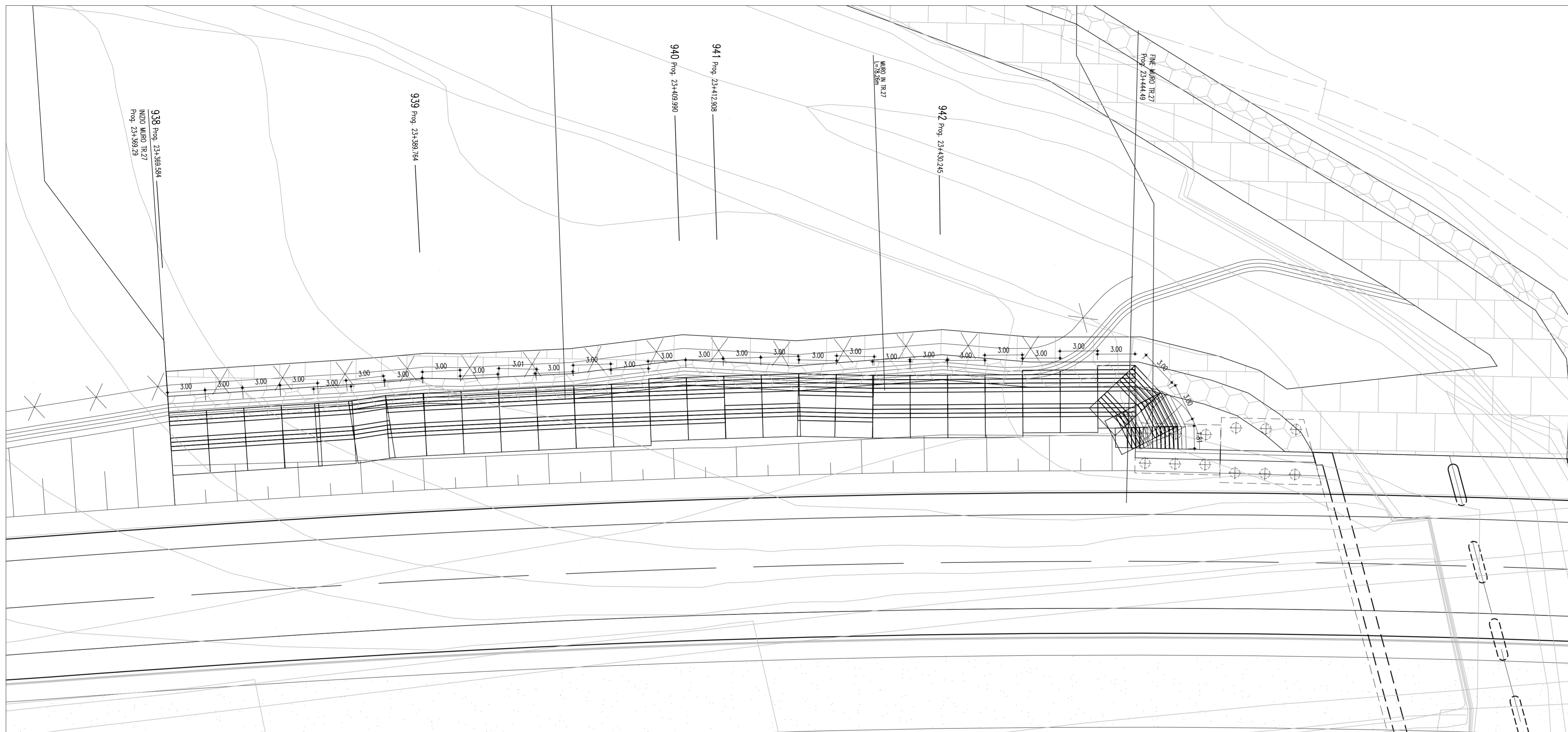
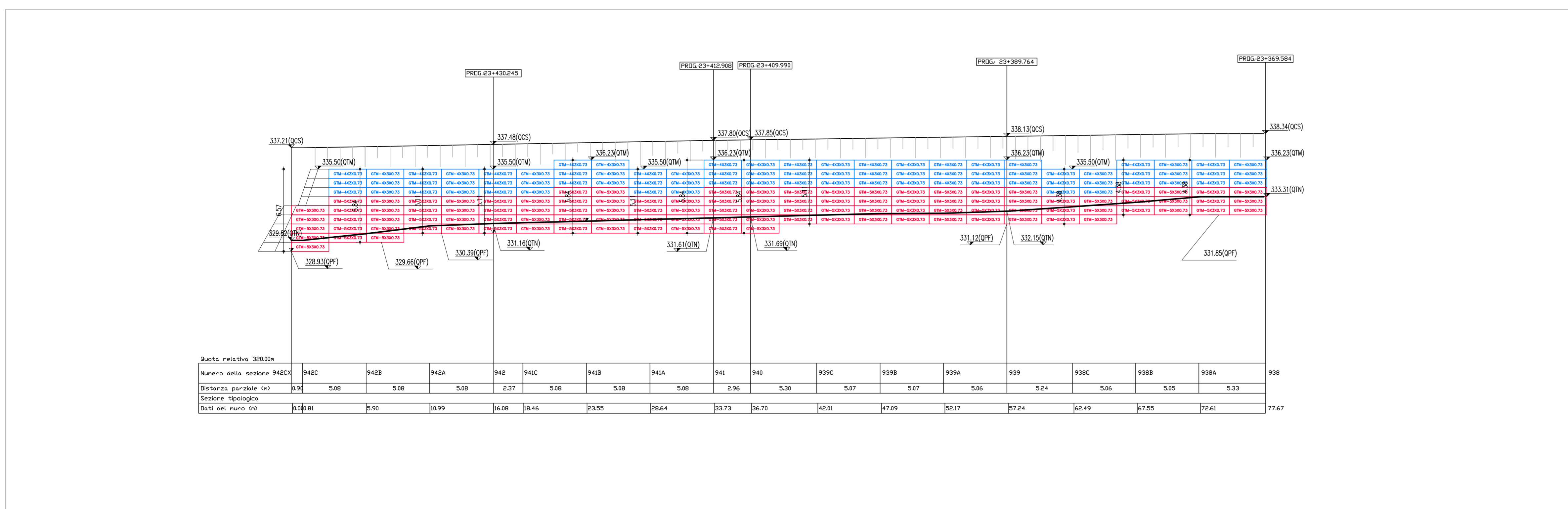


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



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



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTE - 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



OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE
TR.27 - Muro in terra rinforzata 78.26 mt da 23+369.29 a 23+444.49

Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 5 3 T R 2 2 3 T R 2 7 7 P X 0 8 8 A

Scala: 1:200/1000

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO

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

Il Consulente: **Dot. Ing. TURSO Adriano** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 1900)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dot. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 1907)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di lavori: **Dot. Ing. ALESSANDRO SILVIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **Dot. Ing. PEPPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)