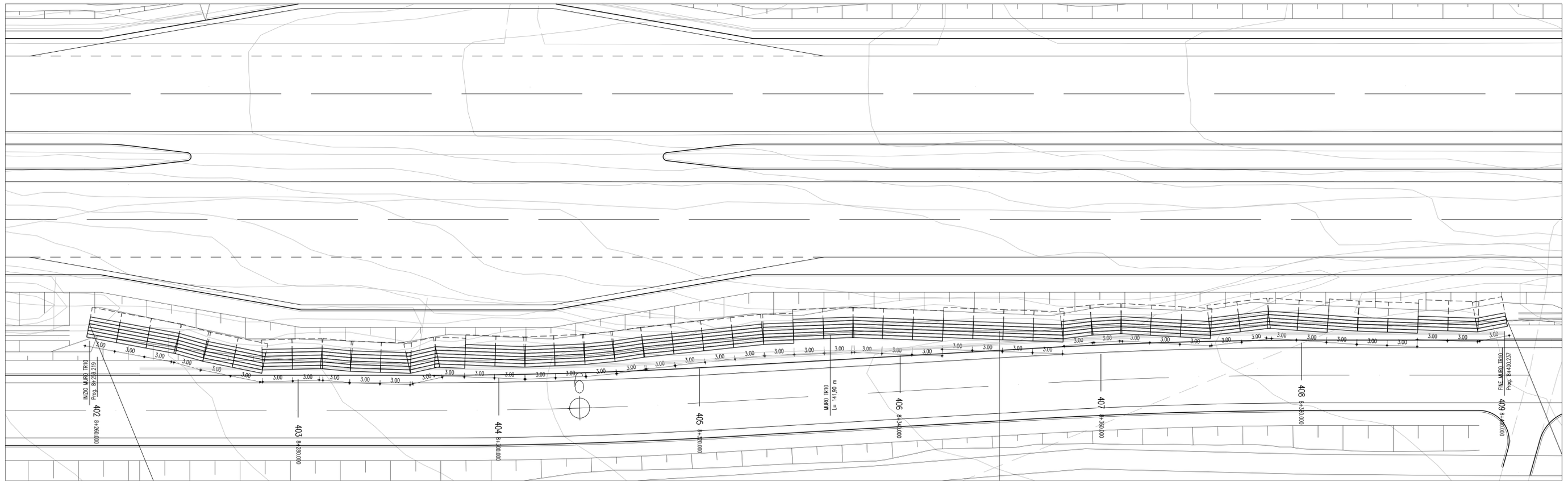
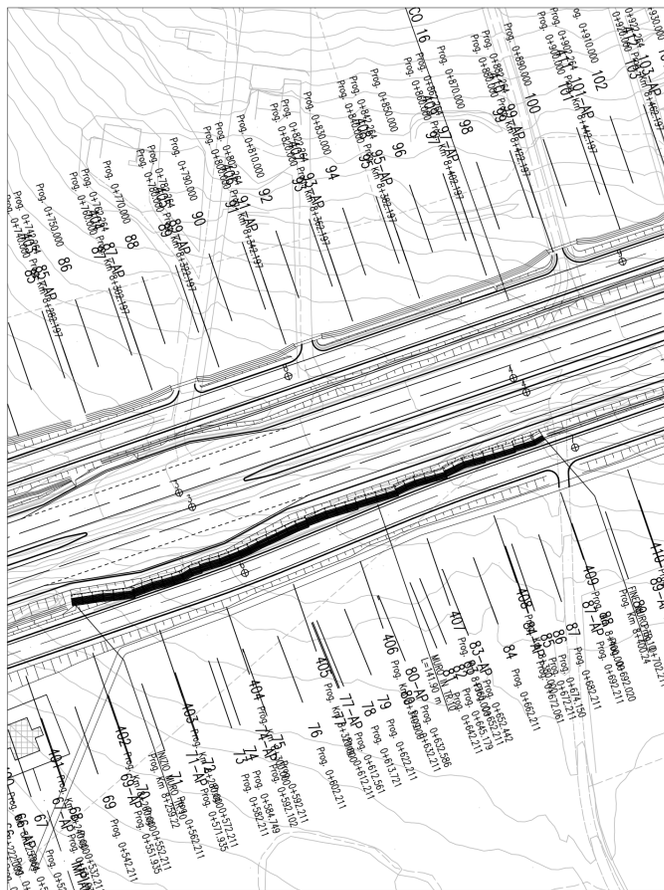


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



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: 

OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE
TR.10 - Muro in terra rinforzata 141.90 mt da 8+259.22 a 8+400.24

Planimetria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001	
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 5 R I 2 0 5 T R 1 0 7 P X 0 3 3 A	
Scale: 1:200/1000	
F	
E	
D	
C	
B	
A	Aprile 2011
REV.	DATA
	DESCRIZIONE
	REDAITTO
	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: 
--	---	---	---