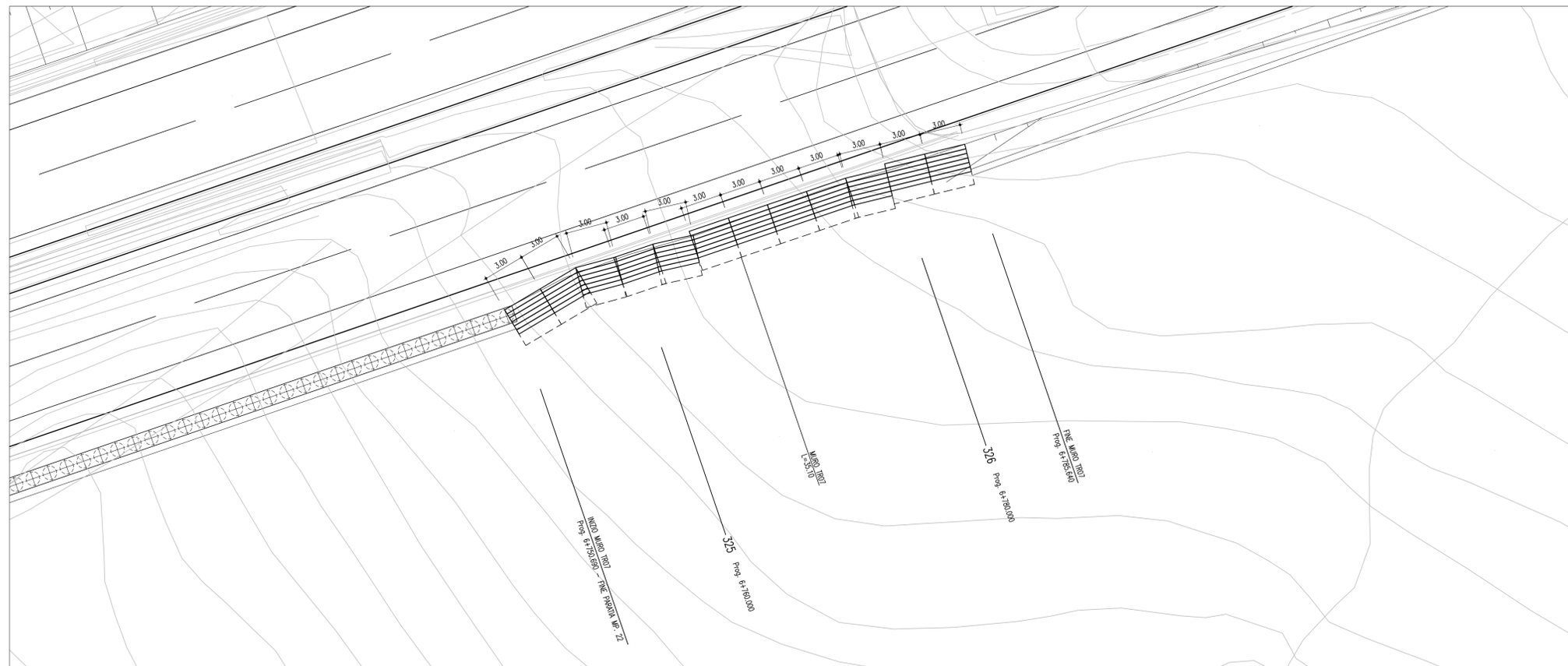


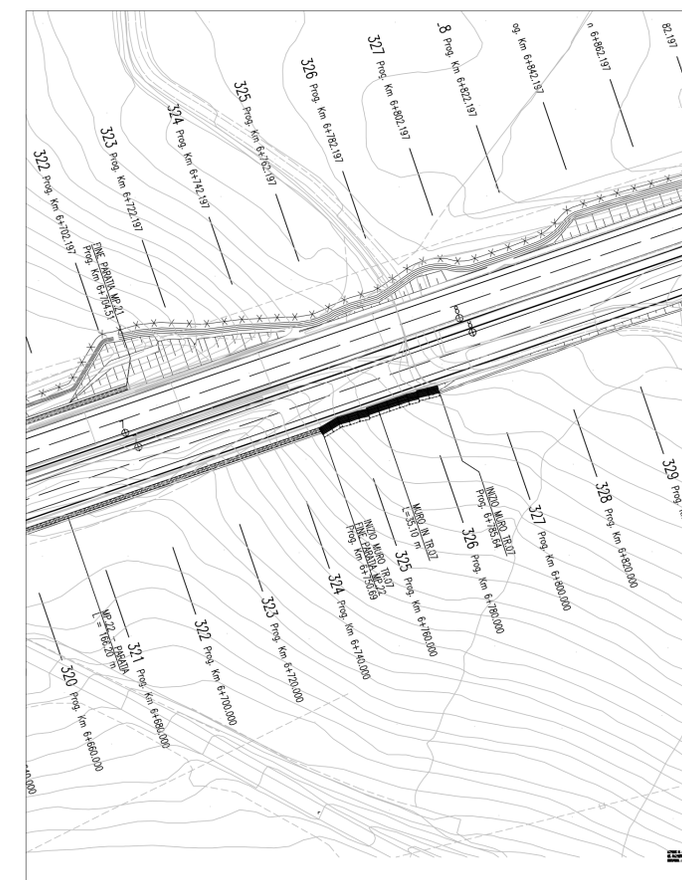
# PLANIMETRIA

( SCALA 1 : 200 )



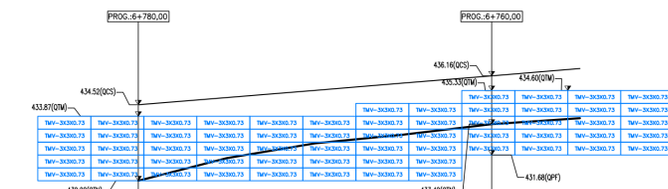
# STRALCIO PLANIMETRICO

( SCALA 1 : 1000 )



# PROSPETTO

( SCALA 1 : 200 )



Quota relativa 420.00m			
Numero della sezione	326		325
Distanza parziale (m)		20.00	
Dati del muro (m)	0.00		20.00

## 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 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



OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE  
TR.07 - Muro in terra rinforzata 35.10 mt da 6+750.69 a 6+785.64

Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001					
Codice Elaborato:					
PA12_09 - E	0	2	8	TR20	5
				TR07	7
				PX02	3
				A	
Scale: 1:200/1000					
F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	M.PORTULANO	A.TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO					

