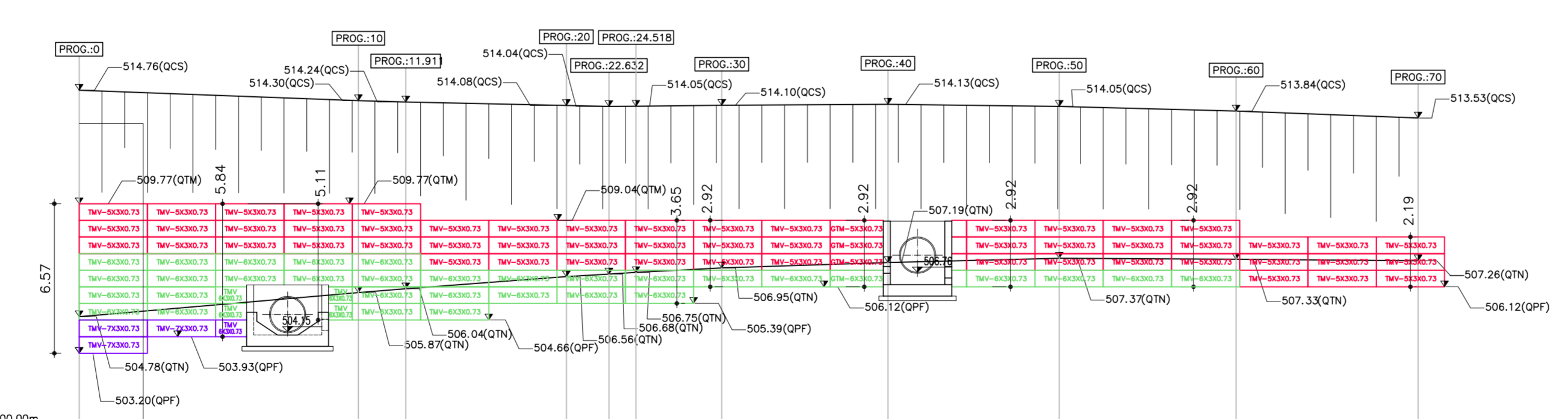


LEGENDA:-

QTM:	QUOTA TESTA MURO
QTN:	QUOTA TERRENO NATURALE
QPF:	QUOTA PIANO FONDAZIONE
QCS:	QUOTA CIGLIO SCARPATA

PROSPETTO (SCALA 1 : 200)



Quota relativa 500.00m	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
Numero della sezione											
Distanza parziale (m)		12.27	2.08	7.06	1.87	1.19	3.77	7.30	7.53	7.77	8.00
Dati del muro (m)	0.00	12.27	14.35	21.41	23.28	24.47	28.24	35.54	43.07	50.84	58.84

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).



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.02 - Muro in terra rinforzata 60.00 mt da 0+136.50 (Rampa 1) a 0+071.76
(Rampa 2 Svincolo Serradifalco)

Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001											
Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 5 5 S I 2 0 1 T R 0 2 7 P X 0 0 8 A											
Scala: 1:200/1000											
F											
E											
D											
C											
B											
A	Aprile 2011	EMISSIONE	LBOCCUNI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO					
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO											

Il Progettista:



ING. GIAN LUCA MENGHINI
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:



ING. MAURIZIO TURSO
P° 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ING. MESSANDRO SALVO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14853

Il Direttore dei lavori:



ING. PEPPINO MARABAGLIO
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447