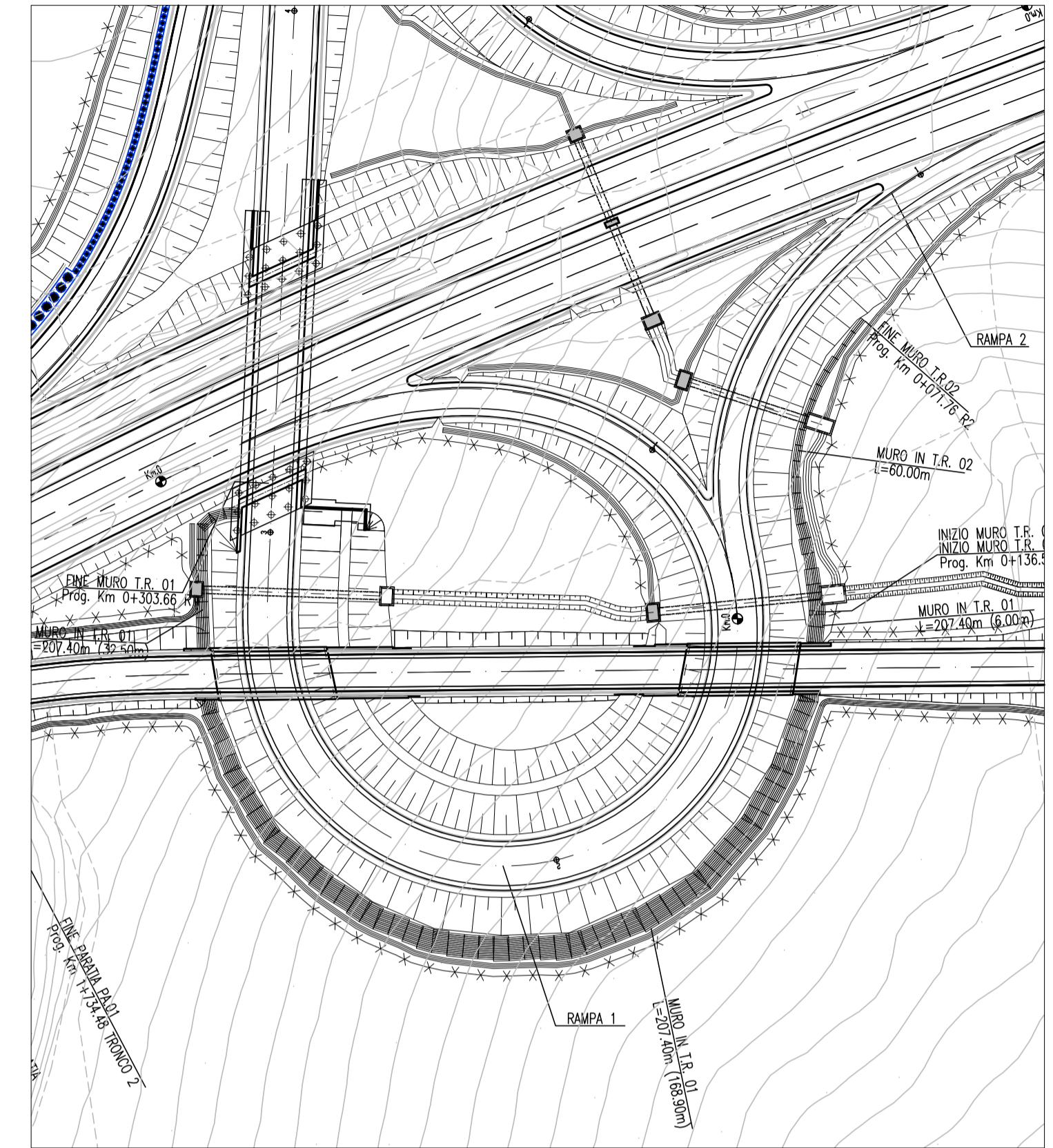


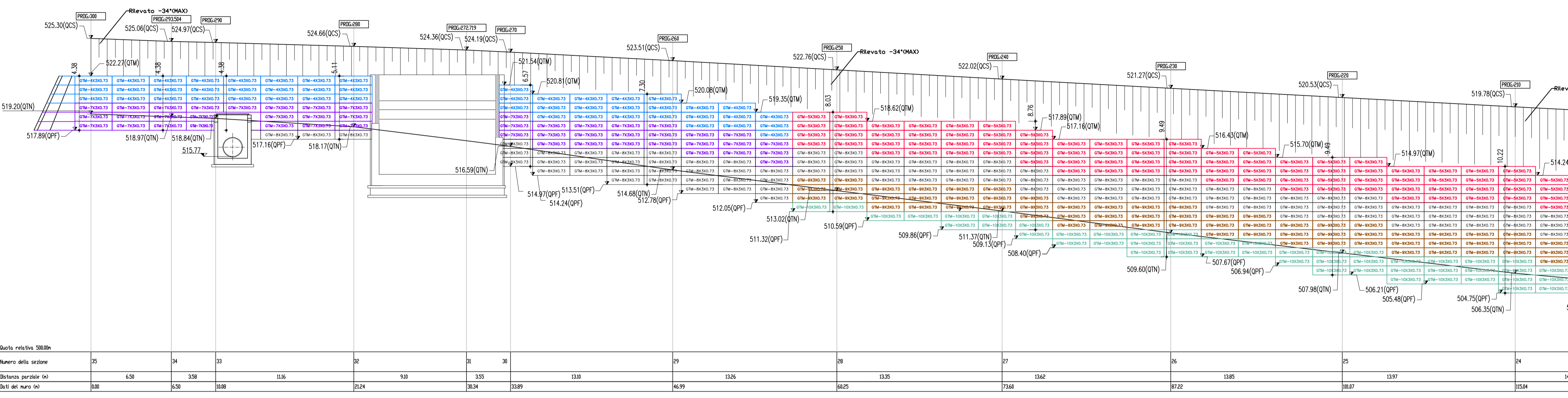
PROSPETTO
(SCALA 1 : 200)

STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1 : 1000)

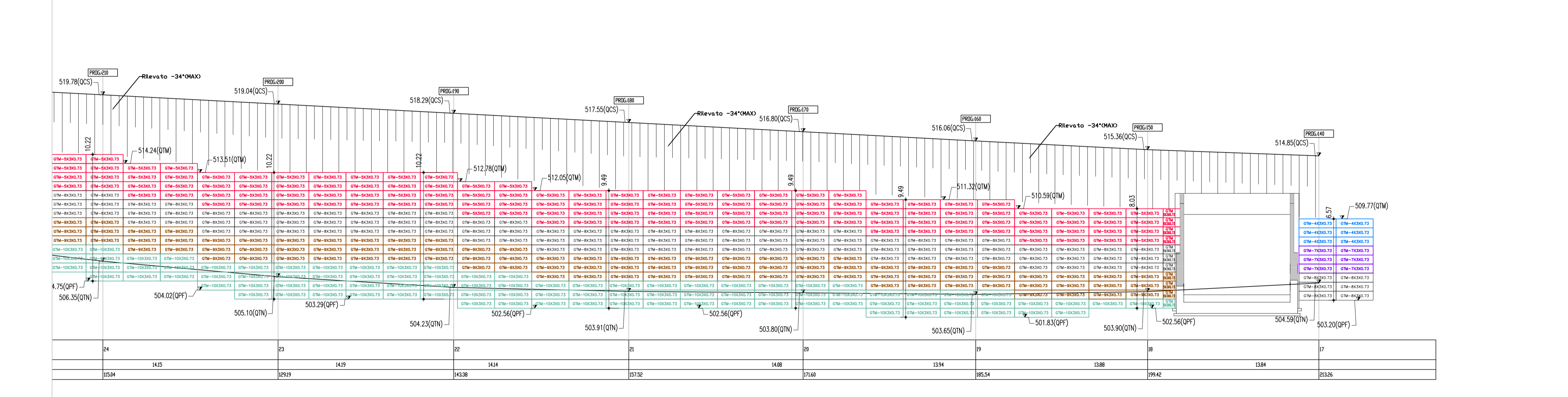


NOTA:-

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.



Numero della sezione	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
Distanza parziale (m)	0,00	6,58	6,50	3,58	10,16	10,24	9,18	13,55	13,89	13,30	16,99	13,26
Dati del muro in												



34	33	32	31	30	29	28	27
1054	1415	1299	1419	1438	1414	1072	1408

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

Conteaente Generale:



OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE
TR.01 - Muro in terra rinforzata 186.74 mt da 0+136.50 a 0+303.66 (Rampa 1 - Sv. Serradifalco)

Prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001	
Codice Elaborato:	
PA12_09 - E	0 5 5 S I 2 0 1 T R 0 1 7 P X 0 0 5 A
Scala: 1:200/1000	

F				
E				
D				
C				
B				
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L. BOCCUCCI	A. TURSO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO MAURIZIO		

Il Progettista: 	Il Consulente: 	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: 	Il Direttore dei lavori: 
--	---	--	---