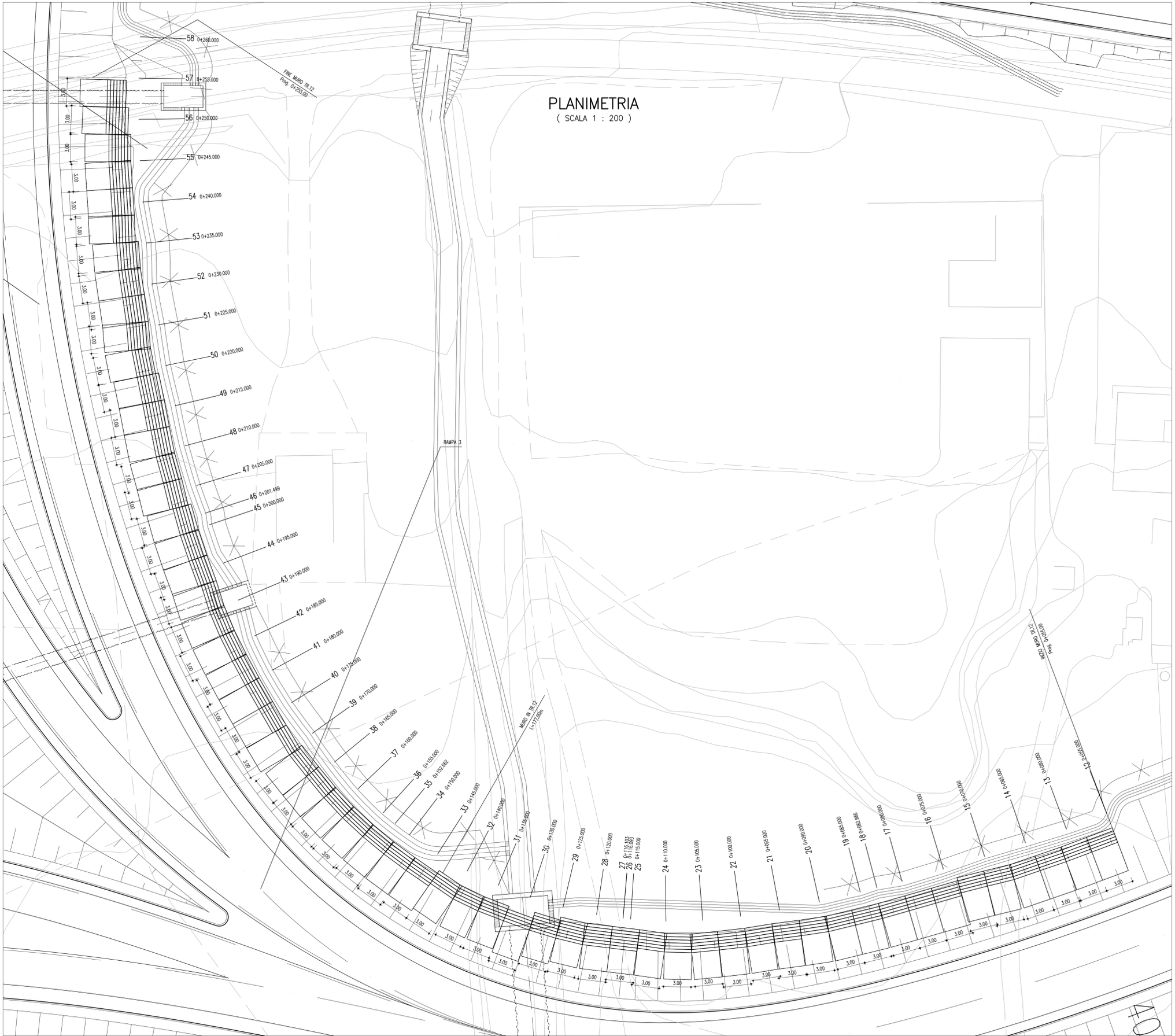


STRALCIO PLANIMETRICO
(SCALA 1 : 1000)



PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



Note:

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 2.70/3.70 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.12 - Muro in terra rinforzata 177.00 mt da 0+055.00 a 0+255.00 (Rampa 3 - Sv. Caltanissetta sud)

Planimetria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 057 S I 2 0 3 T R 1 2 7 P X 0 4 0 A

F	E	D	C	B	A	Aprile 2011	EMISSIONE	LBOCCUNI	A.TURSO	M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE STATO		REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO					

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ABATE

Il Progettista:



ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente:



ORDINE INGEGNERI PERITICI N° 1100

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA TOSCANA N° 1907

Il Direttore dei lavori:



ORDINE INGEGNERI ROMA N° 4447