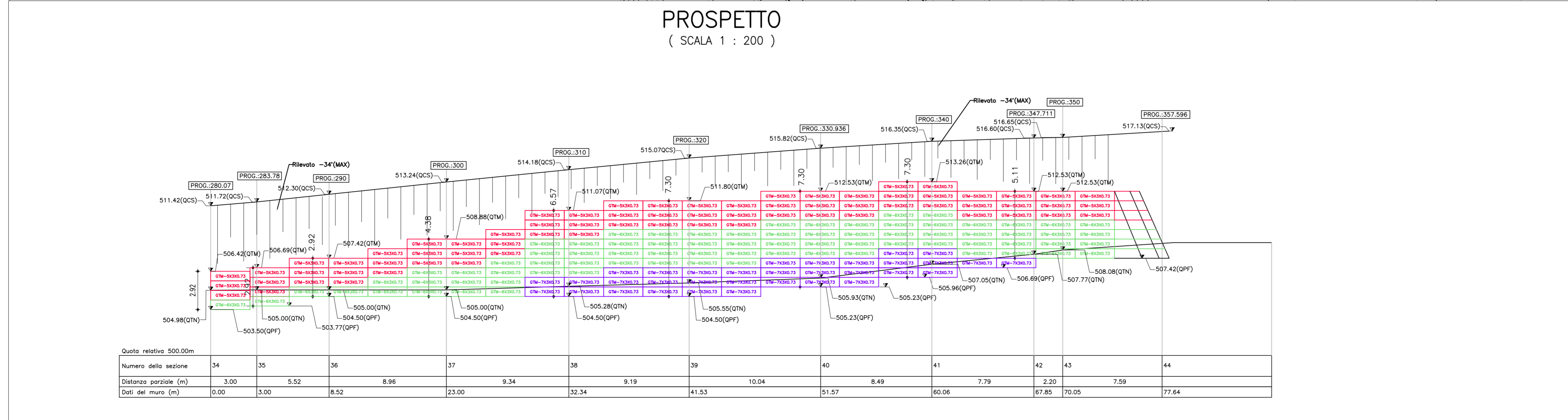


**NOTA:-**

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



**STRALCIO PLANIMETRICO**  
(SCALA 1 : 1000)



**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: **Empedocle S.p.A.**

**OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE**  
TR.03 - Muro in terra rinforzata 80.25 mt da 0+280.07 a 0+357.27 (Tronco 3)

Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0631N203TR037PX011A

Scale: 1:200/1000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.BUCCINI	A.TURSO	M.LITI	P.PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO

Il Progettista: **GIULIO LUCA ATTENENGO** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente Tecnico: **Ing. TURSO Adriano** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 1900)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dot. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (N. 1907)

Il Direttore dei lavori: **Dot. Ing. ALESSANDRO SILVANO** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14853) e **Dot. Ing. PEPPINO MAZZA** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14447)