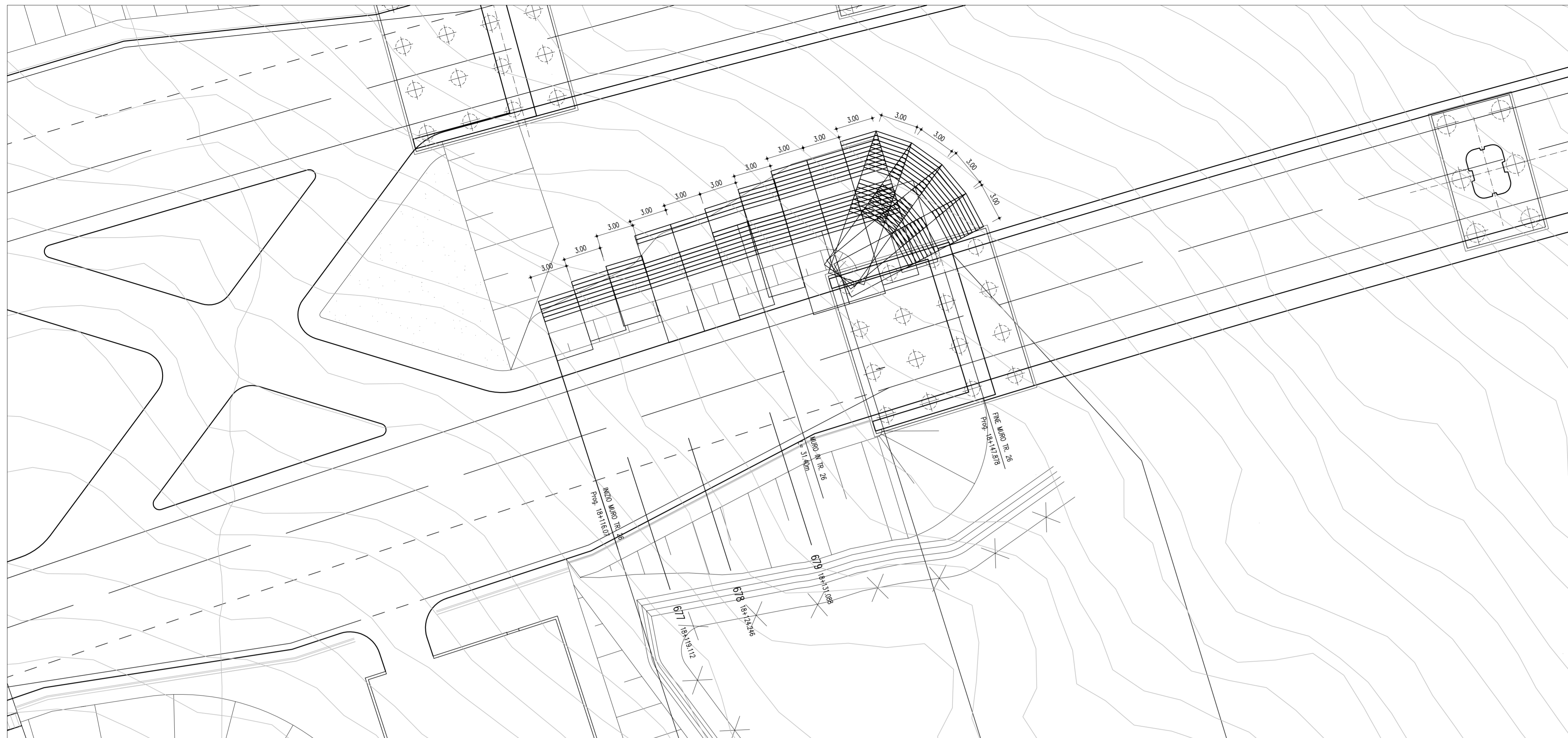
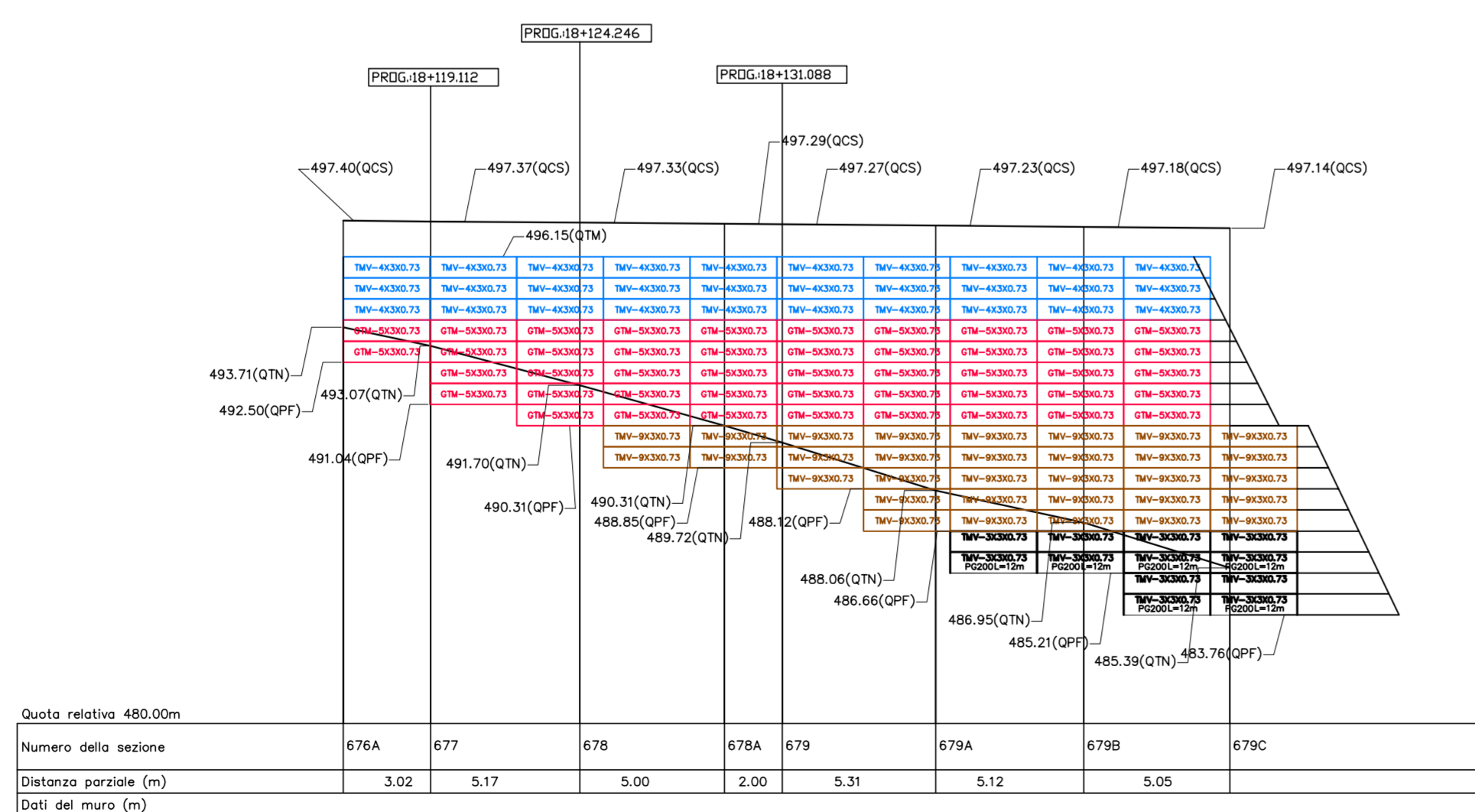


**PLANIMETRIA**  
( SCALA 1 : 200 )



**PROSPETTO**  
( SCALA 1 : 200 )



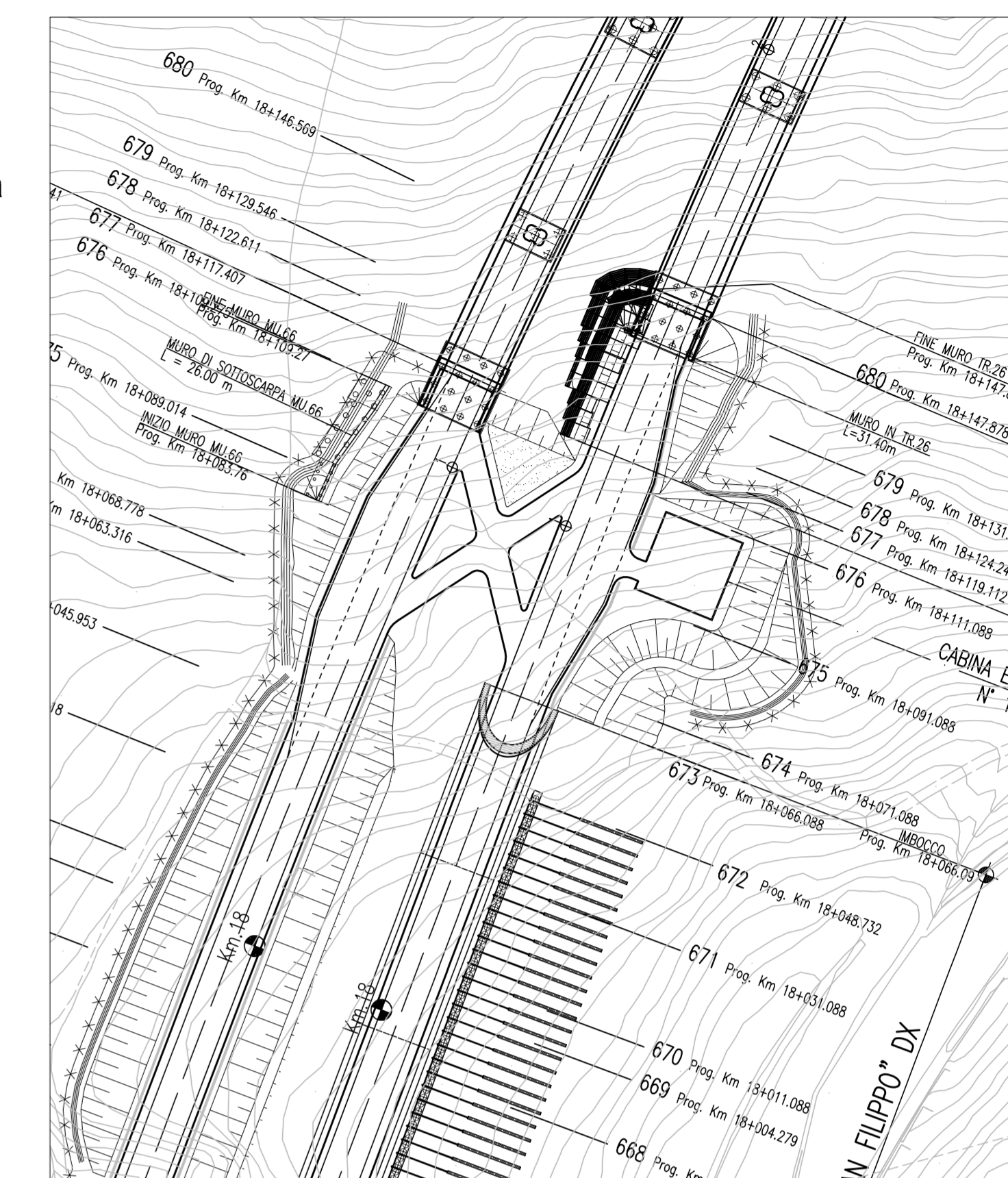
**NOTA:-**

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 )



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.26 - Muro in terra rinforzata 31.40 mt da 18+116.070 a 18+147.878

Planimetria e prospetto

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Codice Elaborato:		Scala: 1:200/1000	
PA12_09 - E		048TR218TR267PX085A			
F					
D					
E					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	LBOCCUNI	A.TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO					
Il Progettista:	Il Consulente:	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:		Il Direttore dei lavori:	
Ing. GIULIO LUCA ATTENENGO	Ing. MAURIZIO TURSO	Dott. Geol. ALESSANDRO SILVIO		Dott. Ing. PEEPINO MAZZAROLI	