



STRALCIO PLANIMETRICO  
( SCALA 1 : 1000 )



**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	0 5 7   S I 2 0 3   T R I 2 7   P X   0 4 0   A
F	Scala: VARIE
E	
D	
C	
B	
A	Aprile 2011
REVISIONI	DESCRIZIONE STATO
REV.	DATA
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 DI SICILIA N° 1807

Il Direttore dei lavori:



ORDINE INGEGNERI ROMA N° 4447