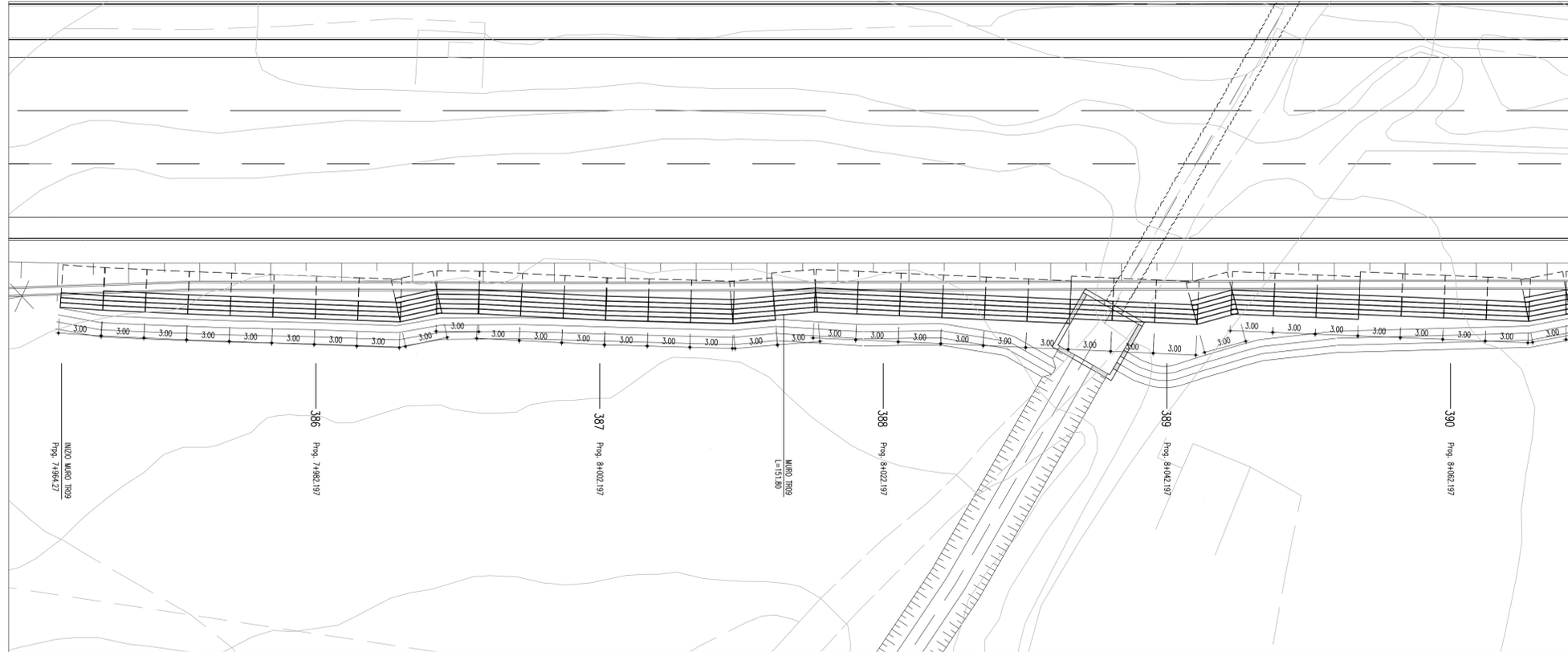
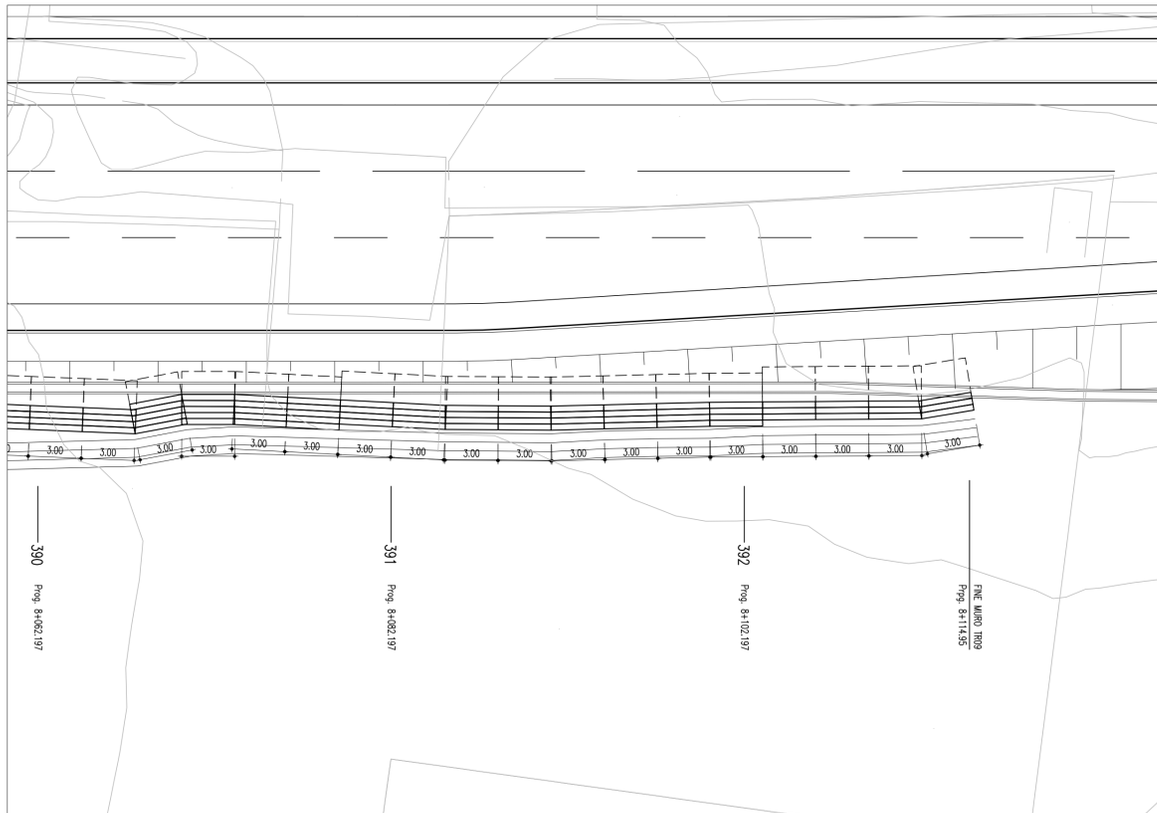


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 200)



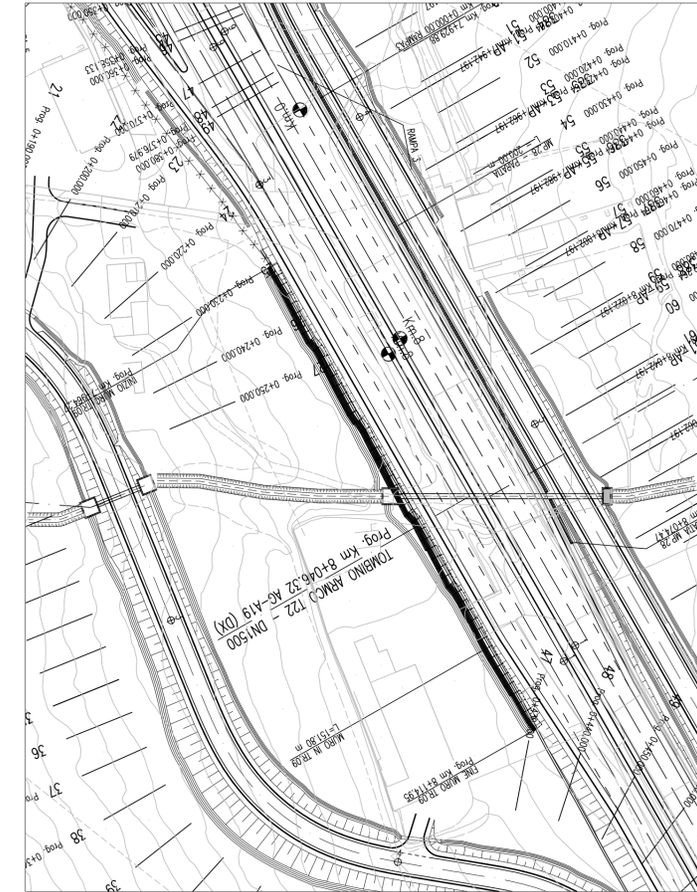
NOTA:-

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)





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.09 - Muro in terra rinforzata 151.80 mt da 7+964.27 a 8+114.95

Planimetria

| | |
|---|-------------|
| Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001 | |
| Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 4 R I 2 0 4 T R 0 9 7 P X 0 2 9 A | |
| Scale: 1:200/1000 | |
| F | |
| E | |
| D | |
| C | |
| B | |
| A | Aprile 2011 |
| REVISIONE | DESCRIZIONE |
| REV. | DATA |
| Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO | |

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