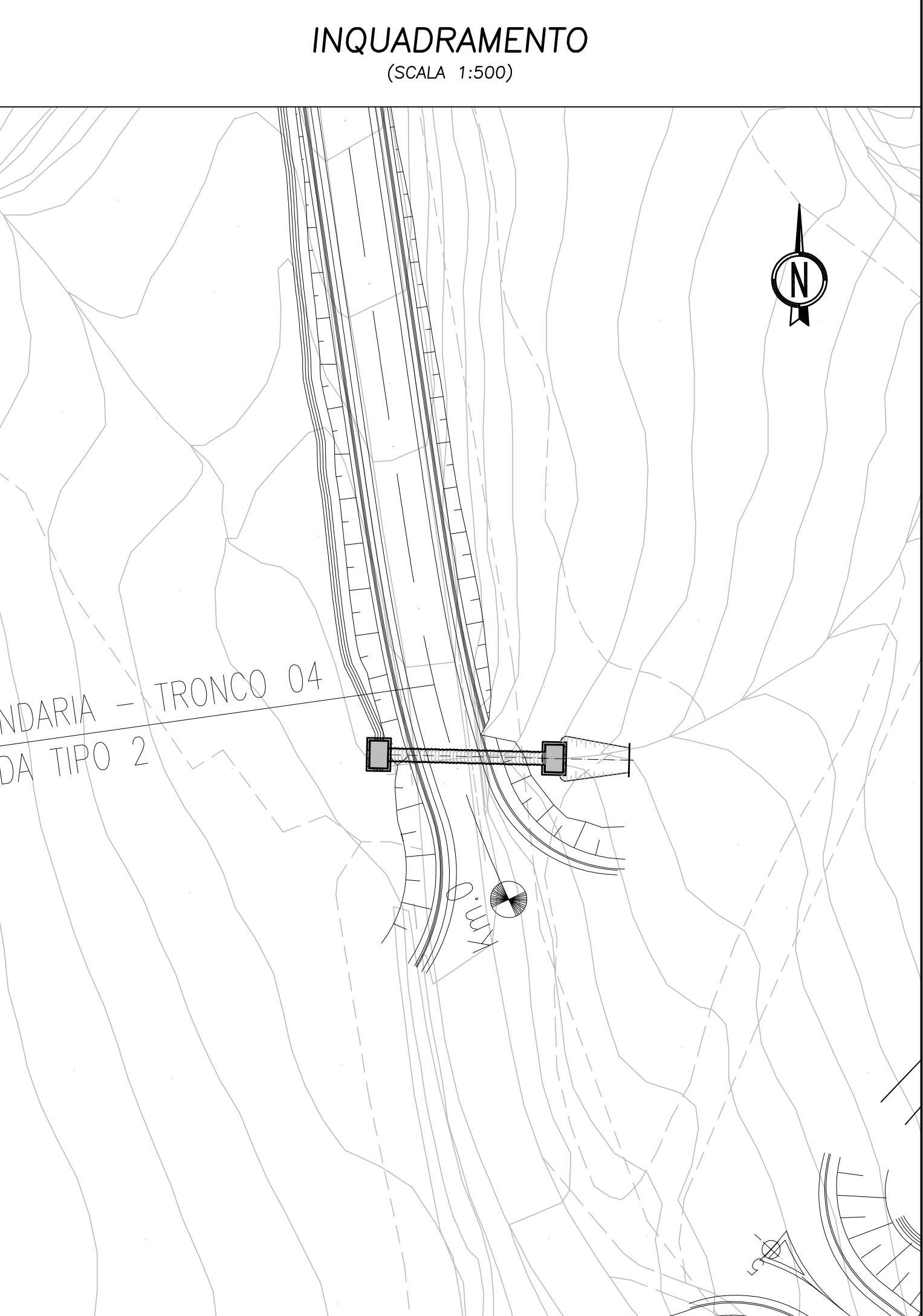


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
- Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
- TIPOLOGIA Fe 360 B
- BULLONI Classe 8.8
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



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 2** s.r.l.

OPERE IDRAULICHE
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 4
Tombino DN 1500_pr.0+016.79 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001
Codice Elaborato: PA12_09 - E 064 IN204 TT04 HBX001A

| | | | | | |
|--|-------------|-------------|------------|------------|-----------|
| F | | | | | |
| E | | | | | |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | Aprile 2011 | EMISSIONE | A. SALVAGO | A. TURSO | M. LITI |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO | | | | | |

Il Progettista: **ING. LUCA MENZONI**
Il Consulente: **ING. MAURIZIO TURSO**
Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO SARTORI**
Il Direttore dei lavori: **ING. PIERPAOLO MARASCO**