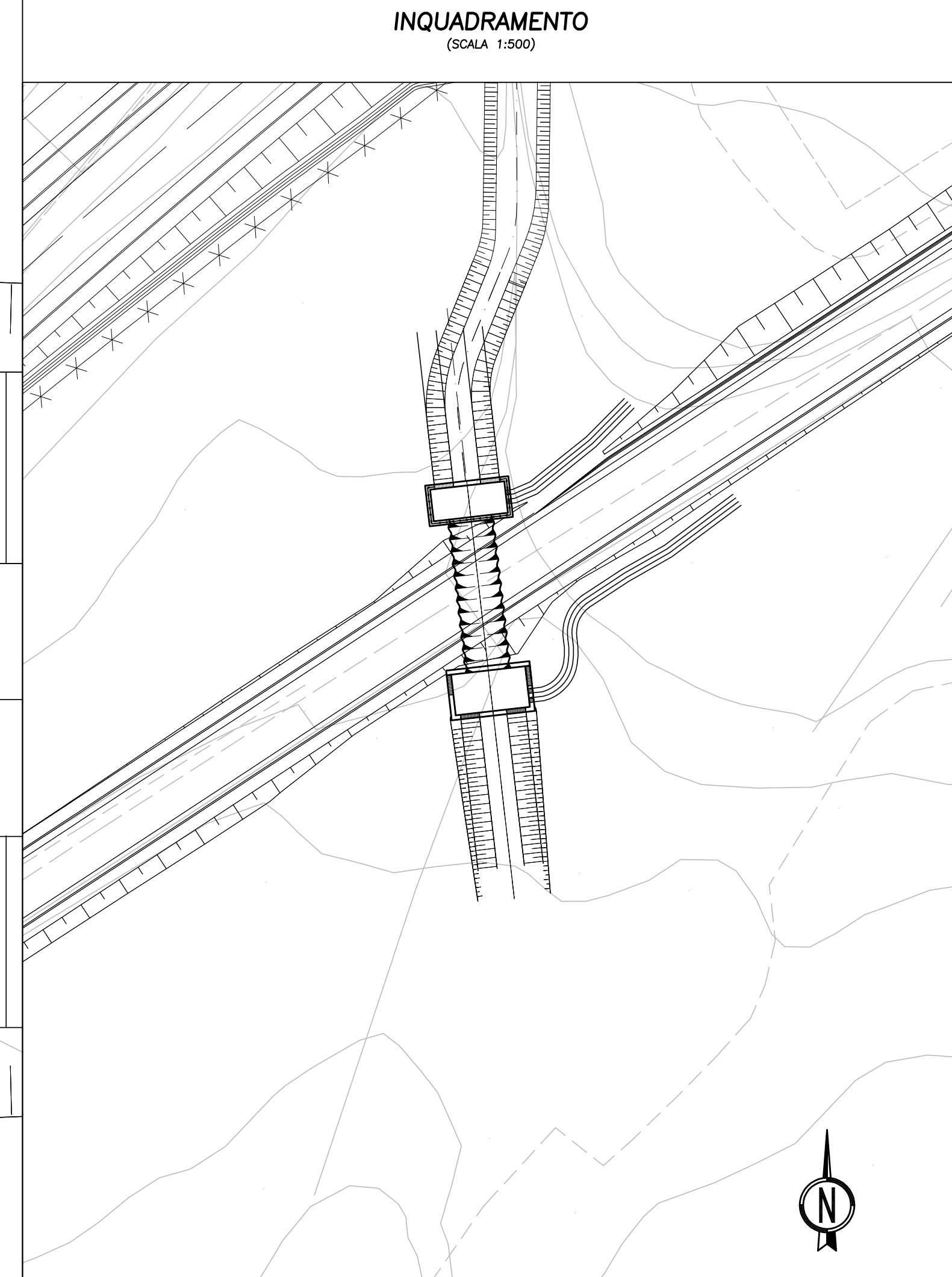
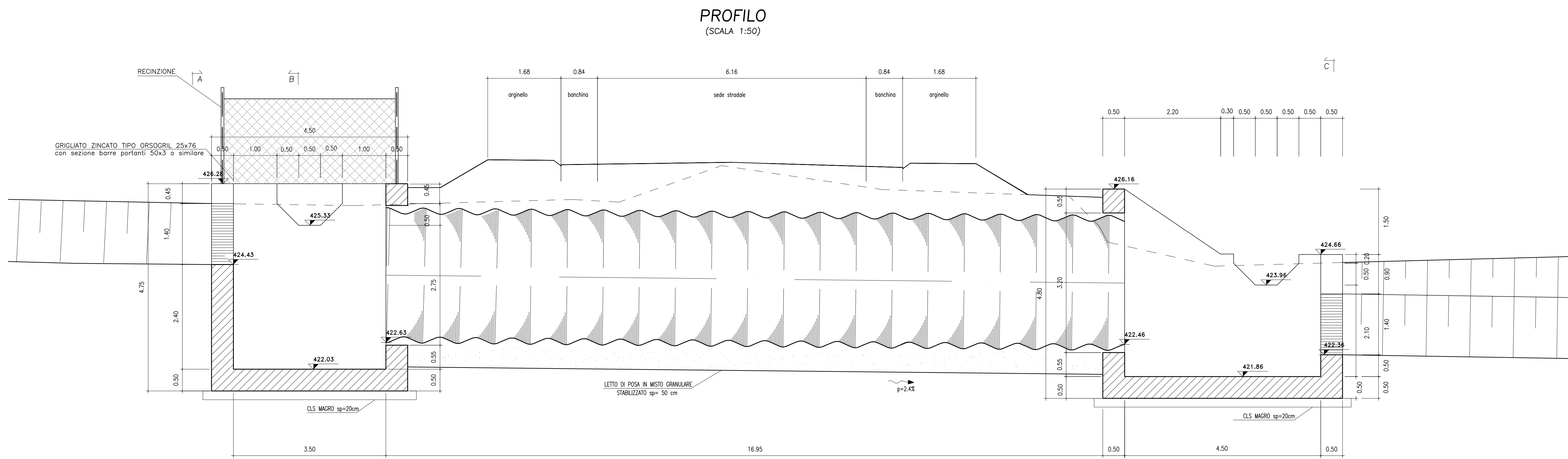
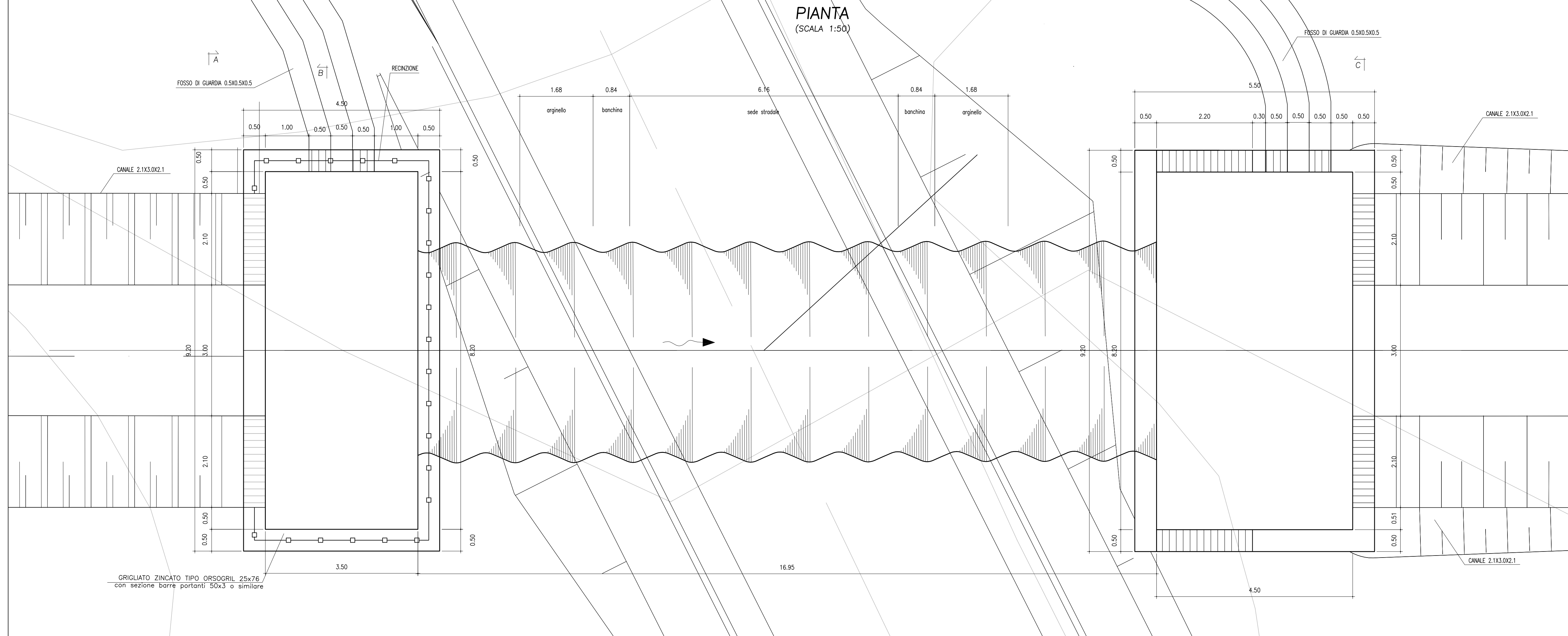
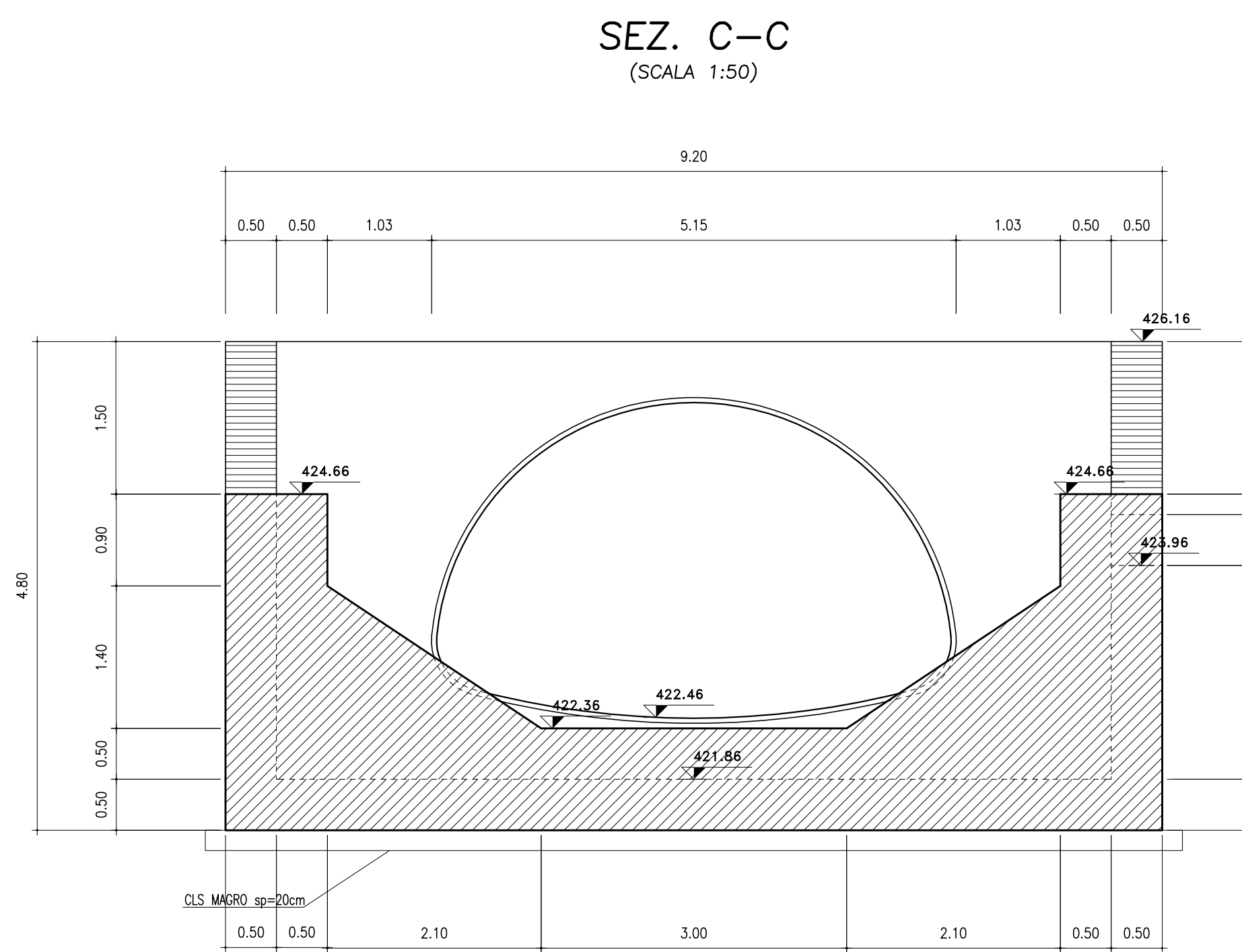
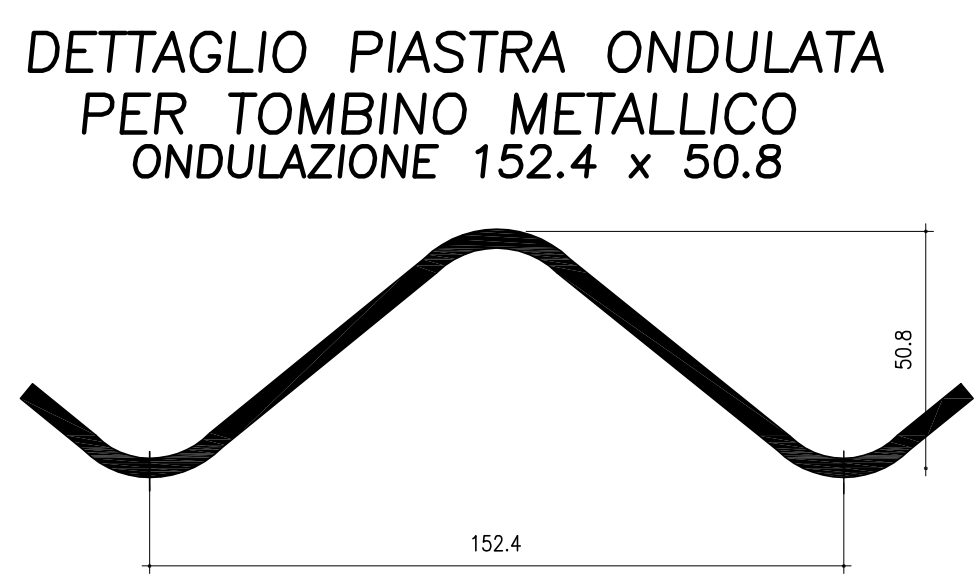


**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
MAGRONI:  
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:**  
- CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9458)  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)  
- COPRIFERRO 40mm  
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm  
**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 300 g/mq per faccia



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



OPERE IDRAULICHE  
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 8  
Tombino 5.05x3.10\_p.1+980.35 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001  
Codice Elaborato:  
PA12\_09 - E | 0 | 6 | 8 | I | N | 2 | 0 | 8 | T | T | 0 | 8 | H | B | X | 0 | 0 | 9 | A | Varie

| REV.  | DATA        | DESCRIZIONE | A. SALVAGO | A. TURSO   | M. LITI   | P. PAGLINI  |
|---|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-------------|
| A   | Aprile 2011 | EMISSIONE   |            |            |           |             |
| Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO |             |             | REDATTO    | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |

