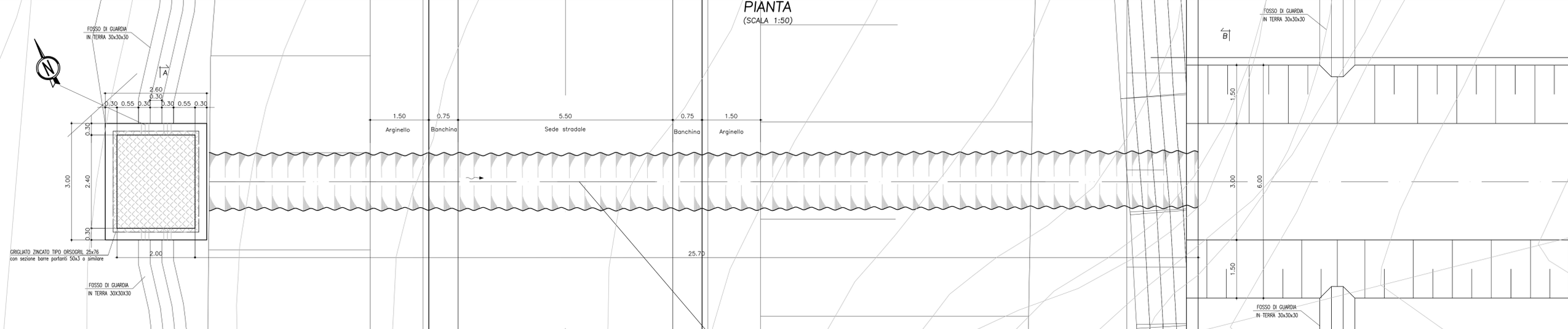
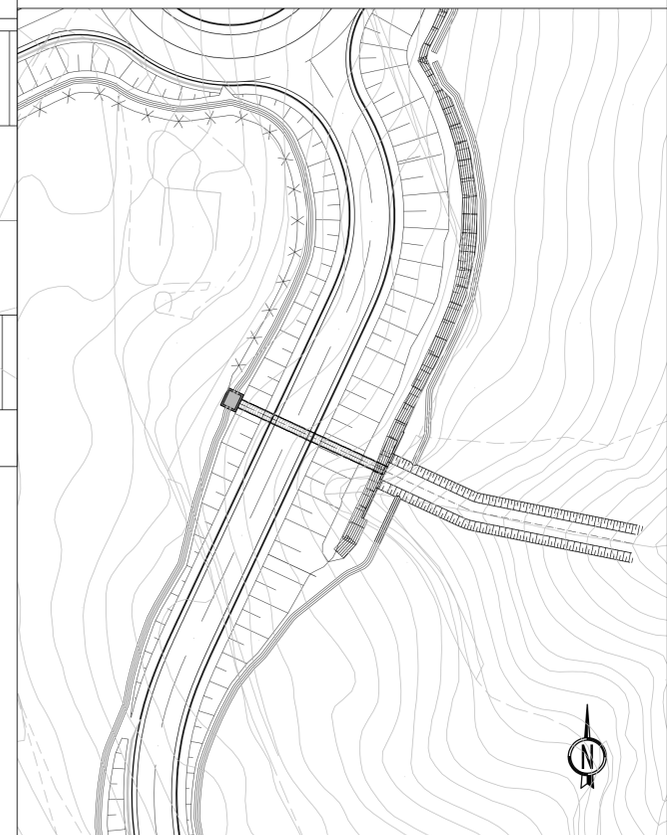


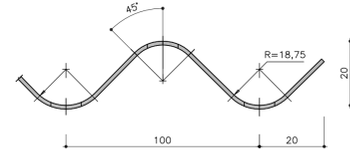
**PIANTA**  
(SCALA 1:50)



**INQUADRAMENTO**  
(SCALA 1:500)



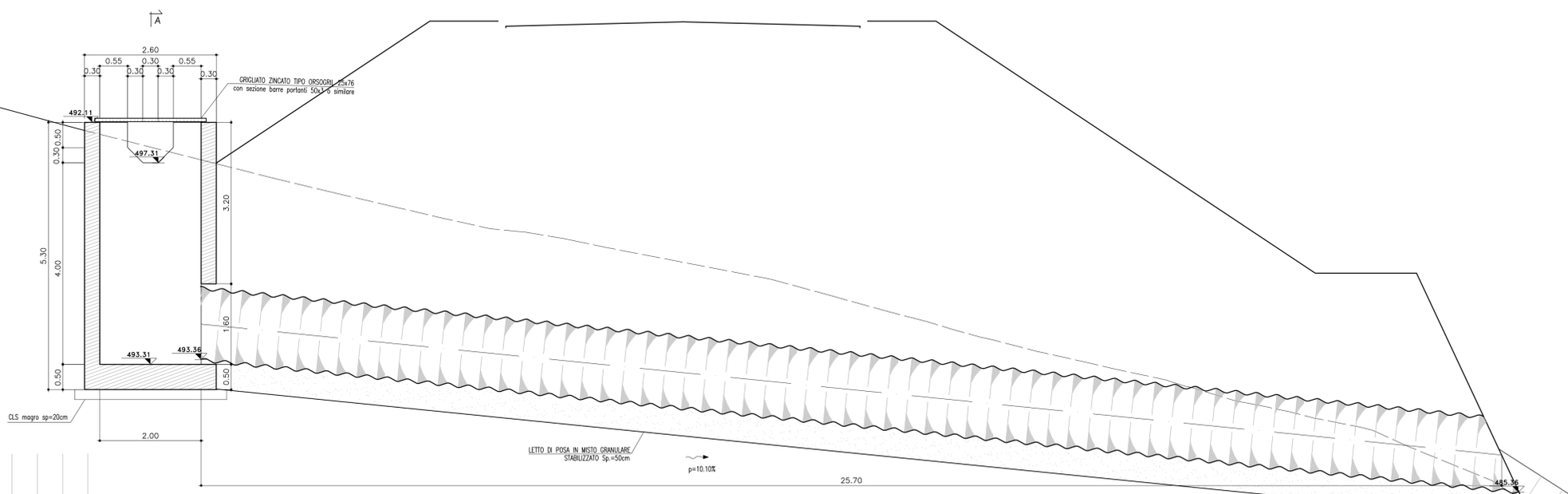
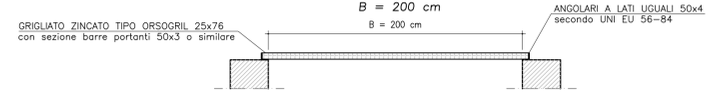
**DETTAGLIO PIASTRA ONDOLATA PER TOMBINO METALLICO**



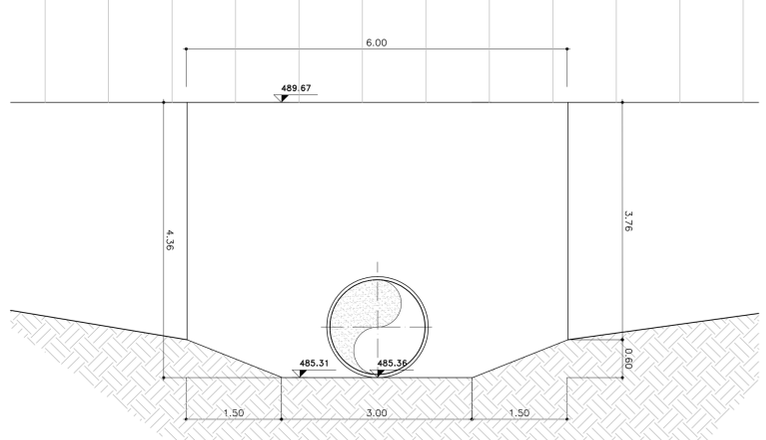
**PROFILO**  
(SCALA 1:50)



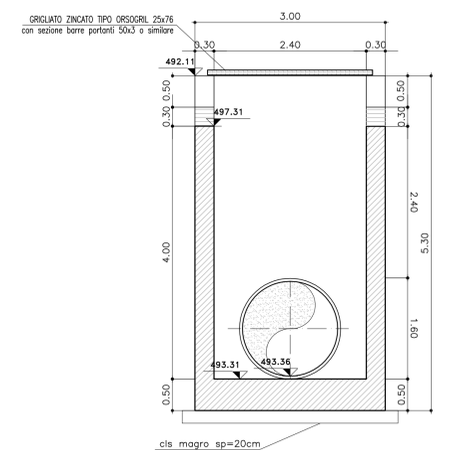
**SEZIONE TIPO GRIGLIATO**



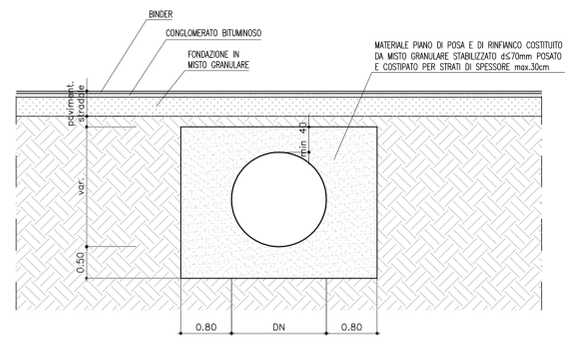
**SEZ. B-B**  
(SCALA 1:50)



**SEZ. A-A**  
(SCALA 1:50)



**SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMC**  
**TRINCEA**



**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
MAGRONI:  
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

**STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:**  
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI 9858)  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (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 ARMC:**  
- TIPOLOGIA Fe 360 B  
- BULLONI Classe 8.8  
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - 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 IDRAULICHE**  
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 35  
Tombino DN1500\_pr.0+063.19 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0951IN235TTT33H|BX|001A

F									
E									
D									
C									
B									
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **GIANNI LUCA MENCHETTI** (INGEGNERE DI FIRENZE N° 4553)

Il Consulente: **ING. MAURIZIO ARAMINI** (INGEGNERE DI FIRENZE N° 1900)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SILVIO** (INGEGNERE DI ROMA N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PIPPINO MARASCO** (INGEGNERE DI ROMA N° 14447)