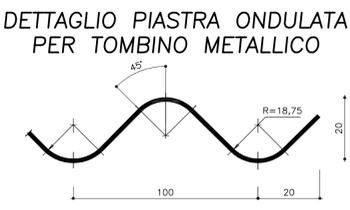
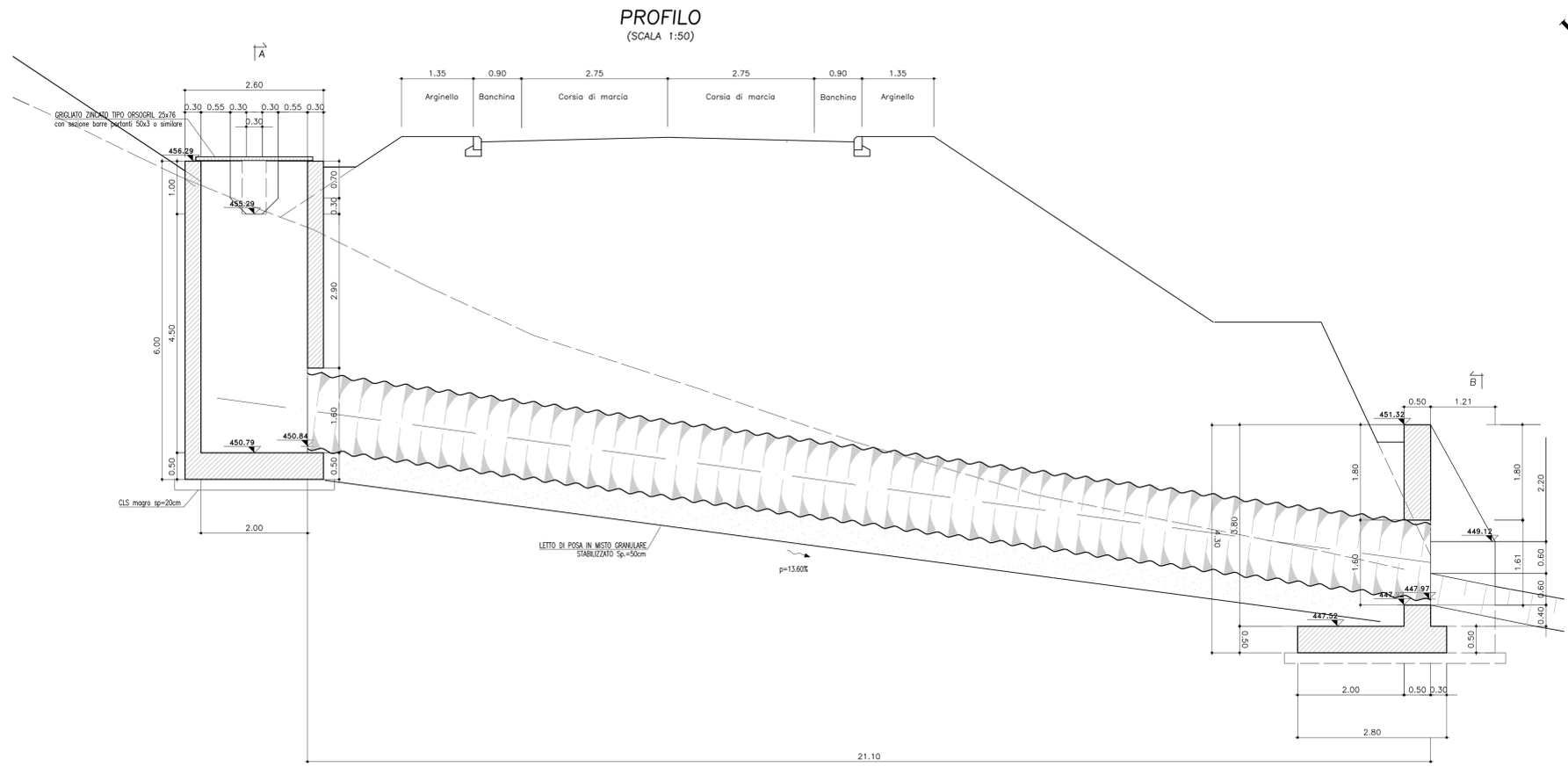
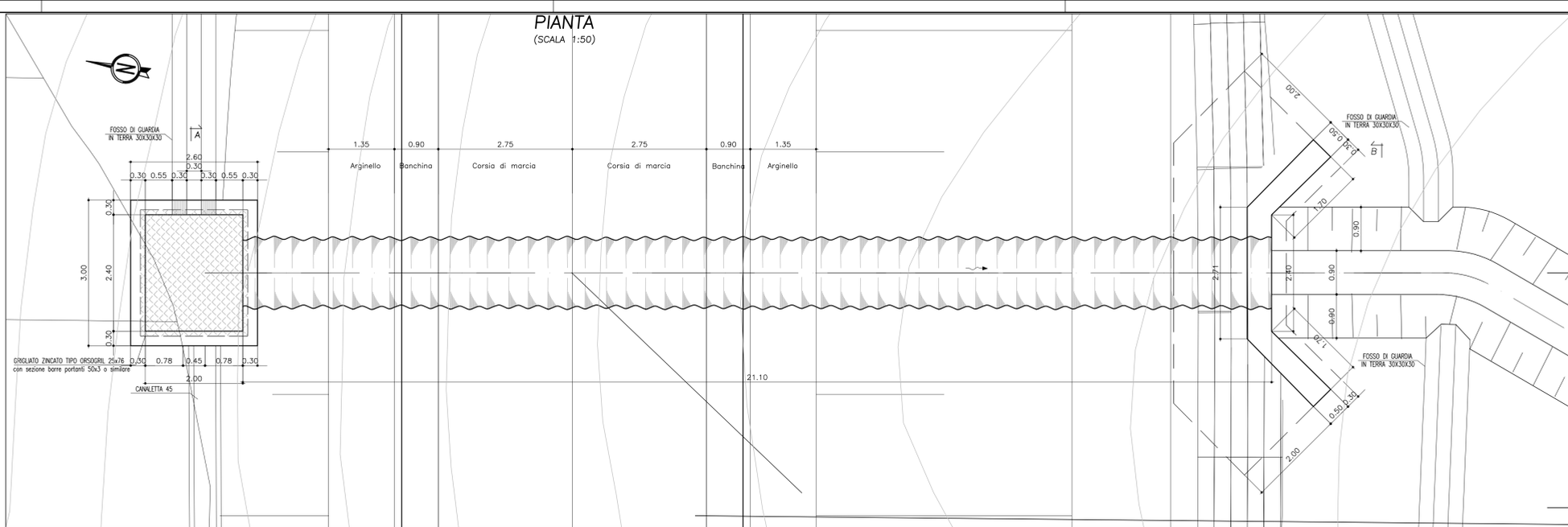
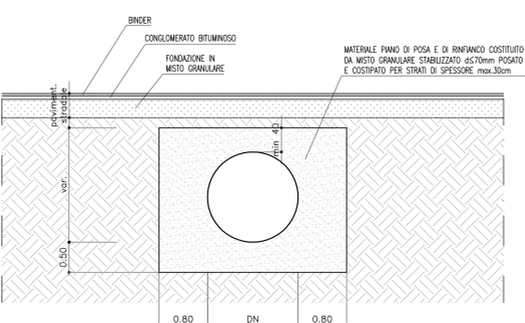


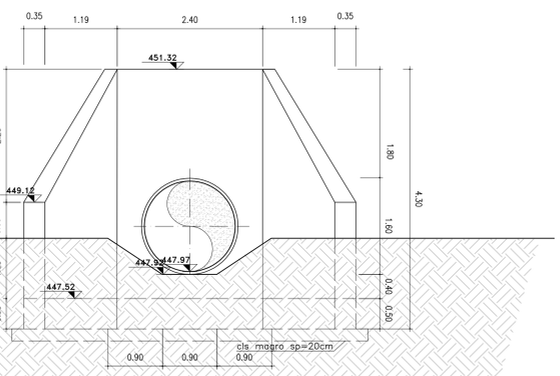
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento solidaibile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe B.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO TRINCEA



SEZ. B-B
 (SCALA 1:50)



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**

OPERE IDRAULICHE
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 40
 Tombino DN1500_pr.0+580.00 - Carpentaria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 1 0 0 I N 2 4 0 T T 3 9 H B X 0 1 1 A Varie

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 ARAMINI

Il Progettista: **LUCA MANCINI**
 Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533

Il Consulente Tecnico: **ING. TURSO Adriano**
 Ordine degli Ingegneri di Palermo n° 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MAURIZIO SALVAGO**
 Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14853

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARINO**
 Ordine degli Ingegneri di Palermo n° 14447