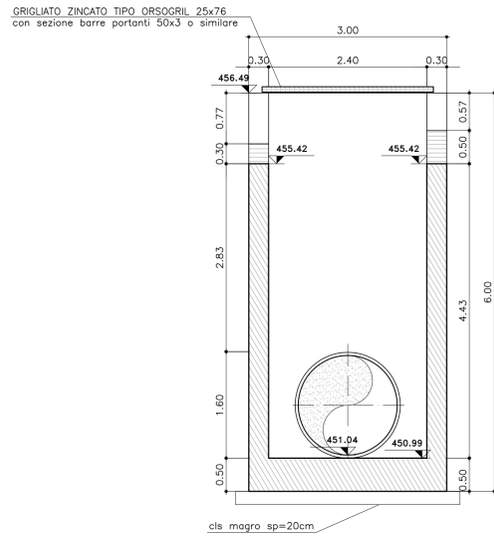
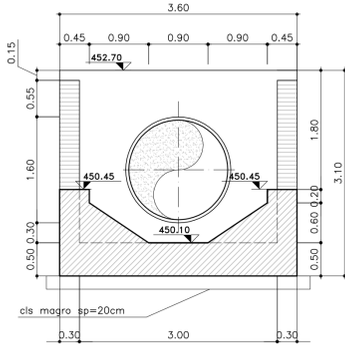


SEZ. A-A
(SCALA 1:50)

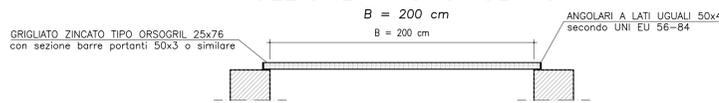


SEZ. B-B
(SCALA 1:50)

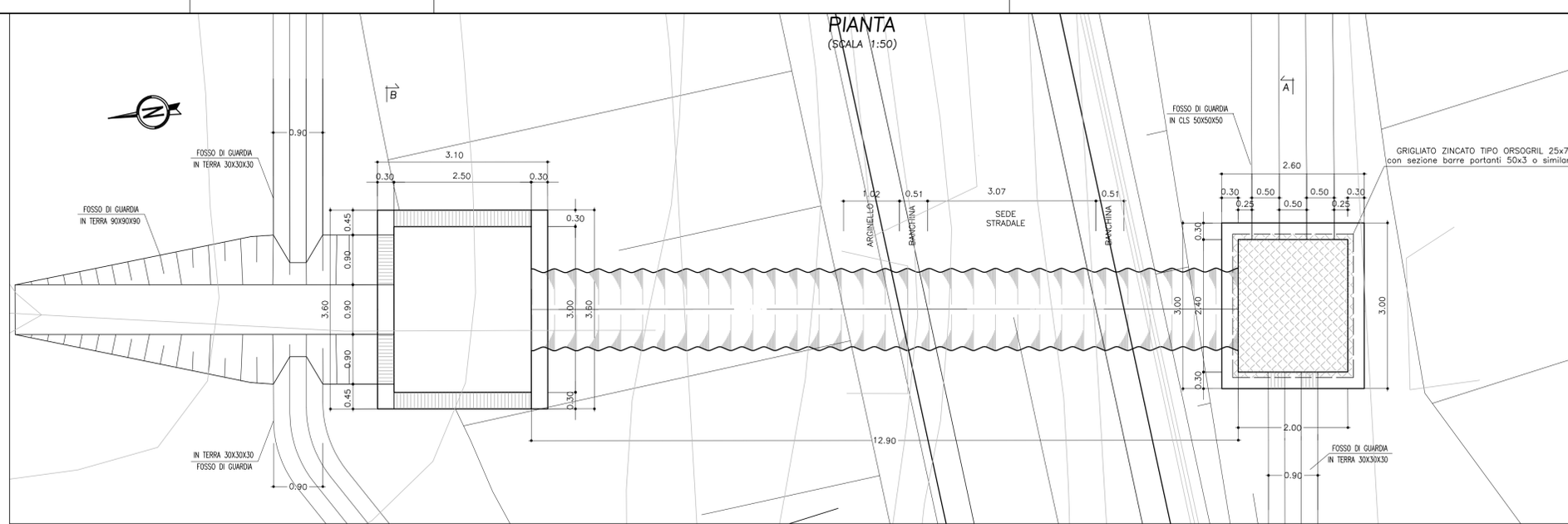


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI 985B)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe 8.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia

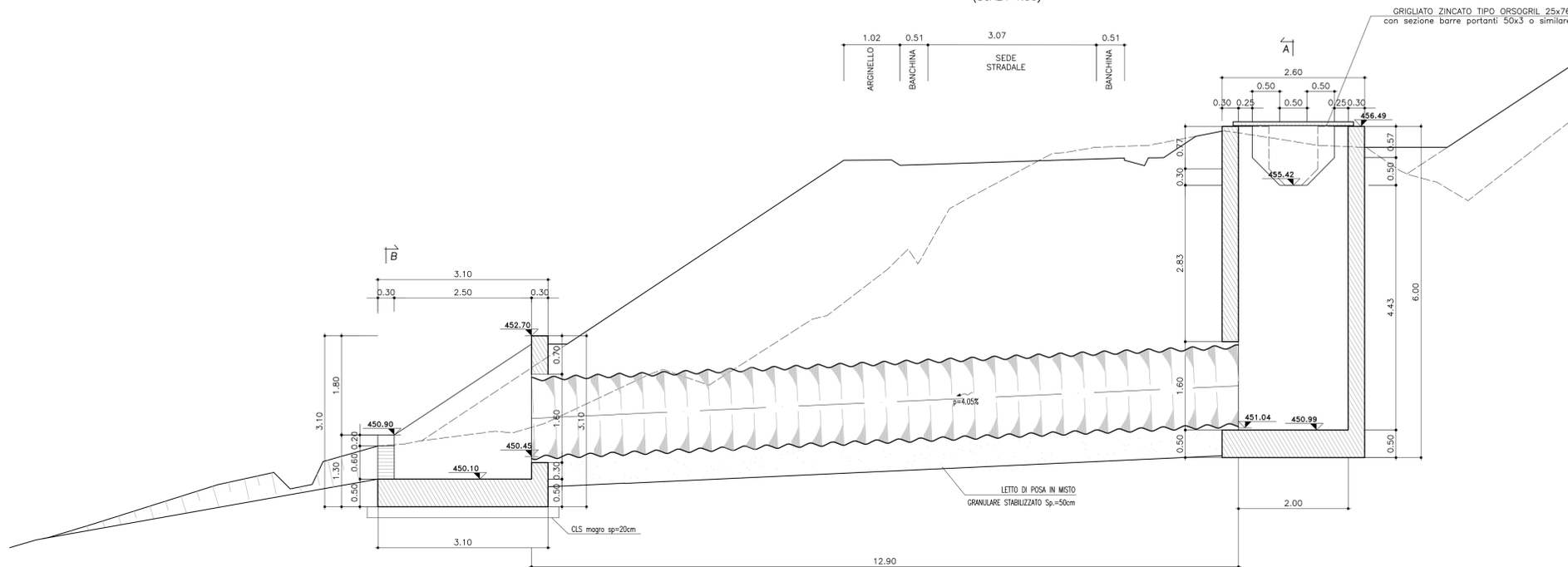
SEZIONE TIPO GRIGLIATO



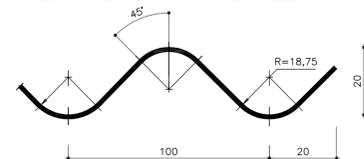
PIANTA
(SCALA 1:50)



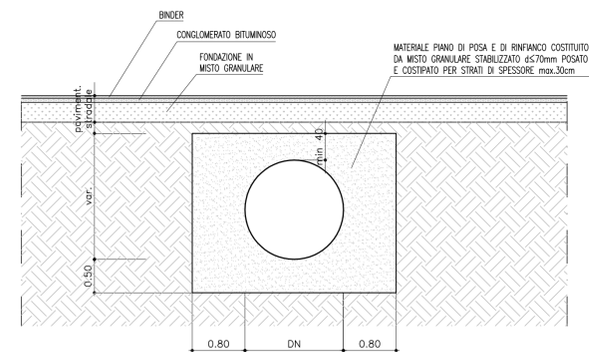
PROFILO
(SCALA 1:50)



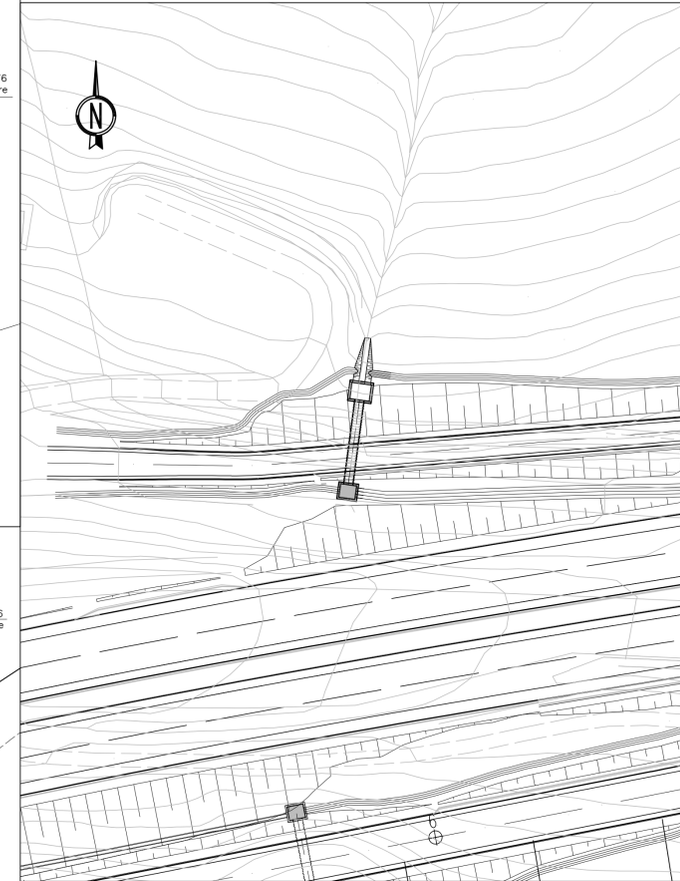
DETTAGLIO PIASTRA ONDOLATA PER TOMBINO METALLICO



SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO TRINCEA



INQUADRAMENTO
(SCALA 1:500)



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



OPERE IDRAULICHE
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 38
 Tombino DN 1500_pr.0+046.21 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 9 8 1 N 2 3 8 T T 3 5 H B X 0 0 1 A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

