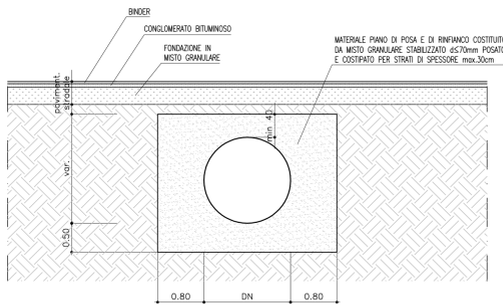
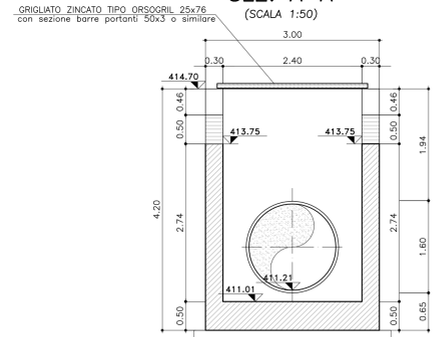


SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMC

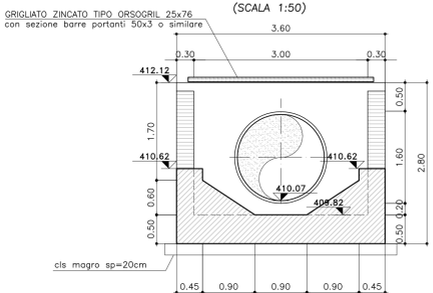
TRINCEA



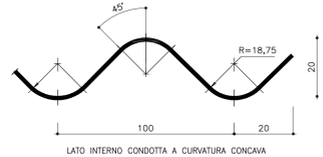
SEZ. A-A



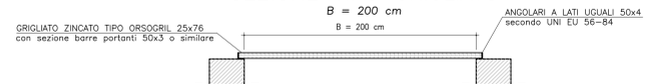
SEZ. B-B



DETTAGLIO PIASTRA ONDOLATA PER TOMBINO METALLICO

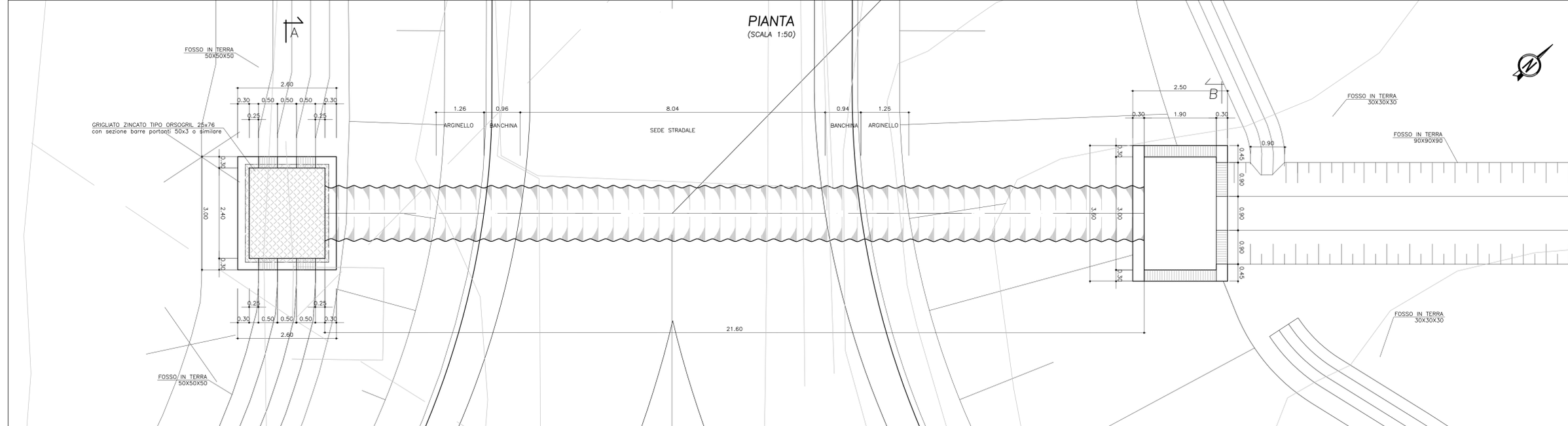


SEZIONE TIPO GRIGLIATO



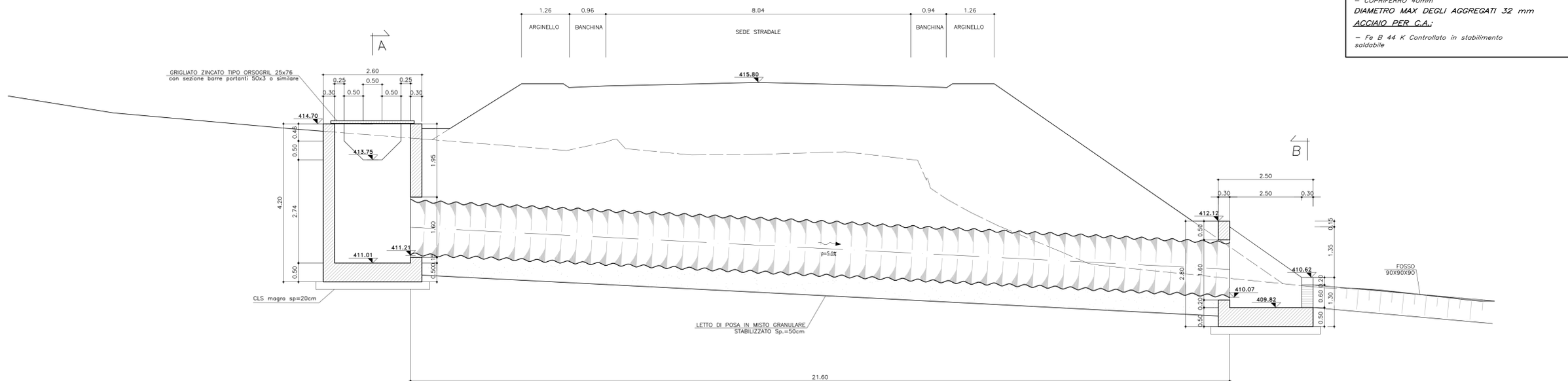
PIANTA

(SCALA 1:50)



PROFILO

(SCALA 1:50)



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1);
MAGRONI;
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE;
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - 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 saldobile

INQUADRAMENTO

(SCALA 1:500)



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 SVINCOLI
 Svincolo Della Sommatino
 Rampa 1
 Tombino DN 1500 pr.0+011.44 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 4 6 T O 2 3 9 T V 0 3 H B X | 0 0 1 A
 Scale: Varie

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

Il Progettista: **ING. LUCA MARCHETTI**
 Il Consulente Tecnico: **ING. TURSO Adriano**
 Il Coordinatore per la sicurezza sul sito di progetto: **ING. ALESSANDRO SALVAGO**
 Il Direttore dei Lavori: **ING. PEPINO MARZULLO**