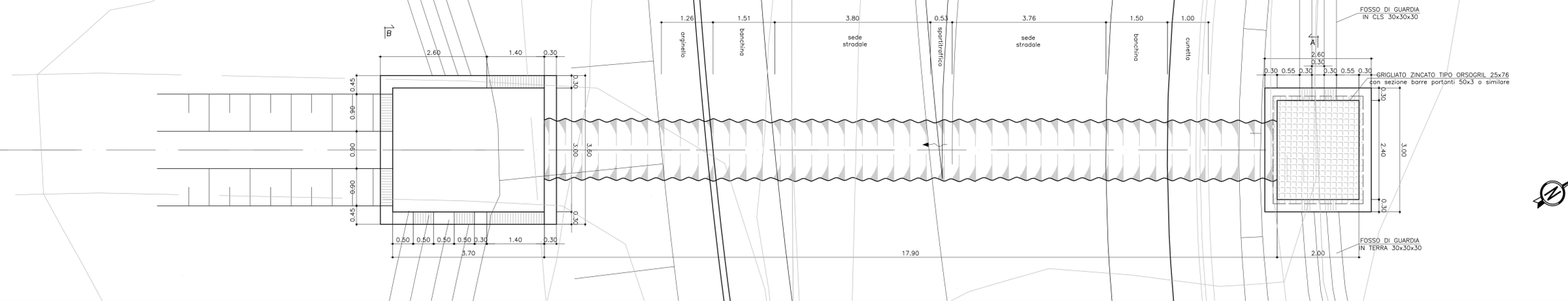
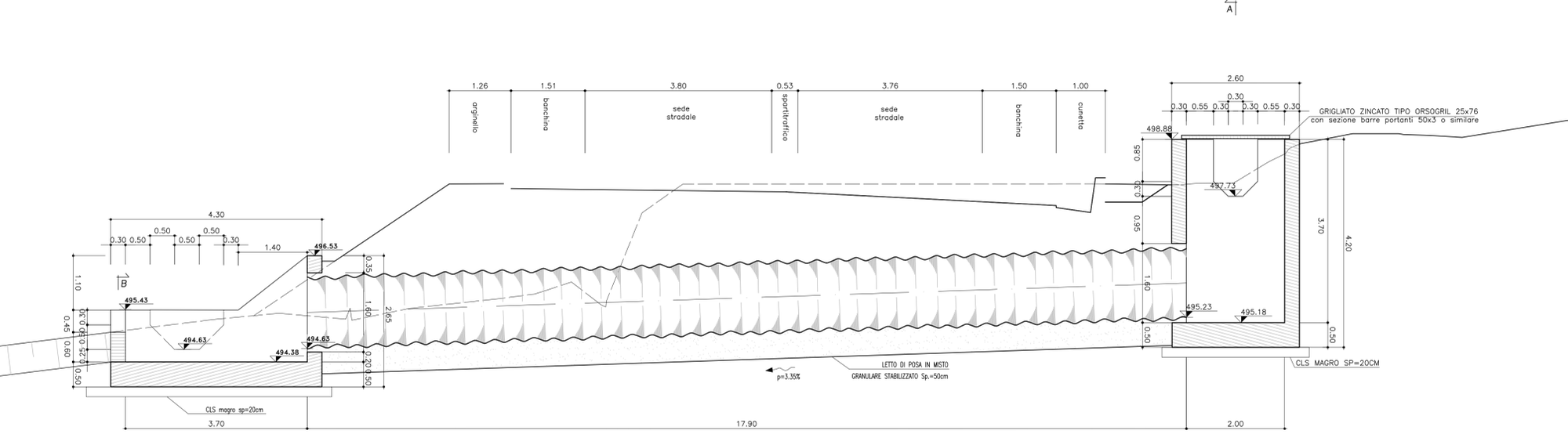


PIANTA
(SCALA 1:50)



PROFILO
(SCALA 1:50)



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

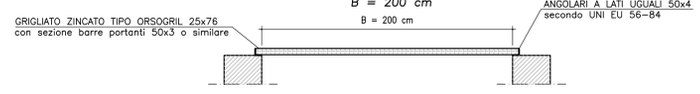
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm

DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm

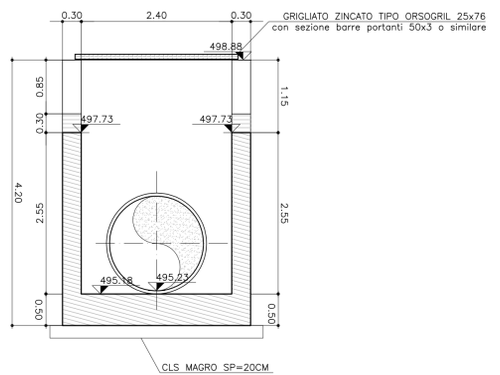
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile

ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe 8.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/m² per faccia

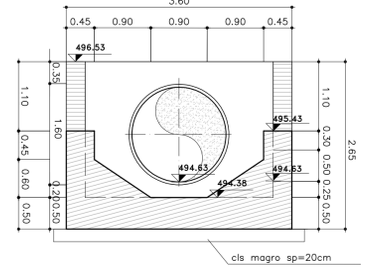
SEZIONE TIPO GRIGLIATO



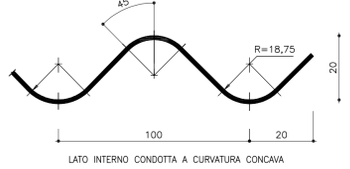
SEZ. A-A
(SCALA 1:50)



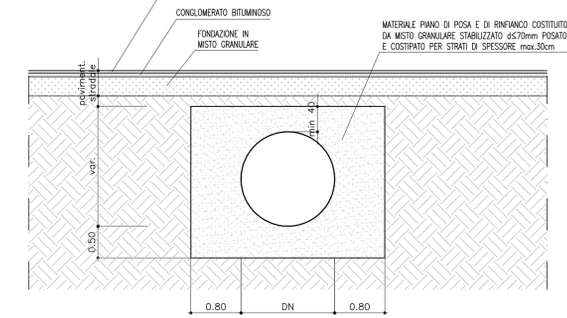
SEZ. B-B
(SCALA 1:50)



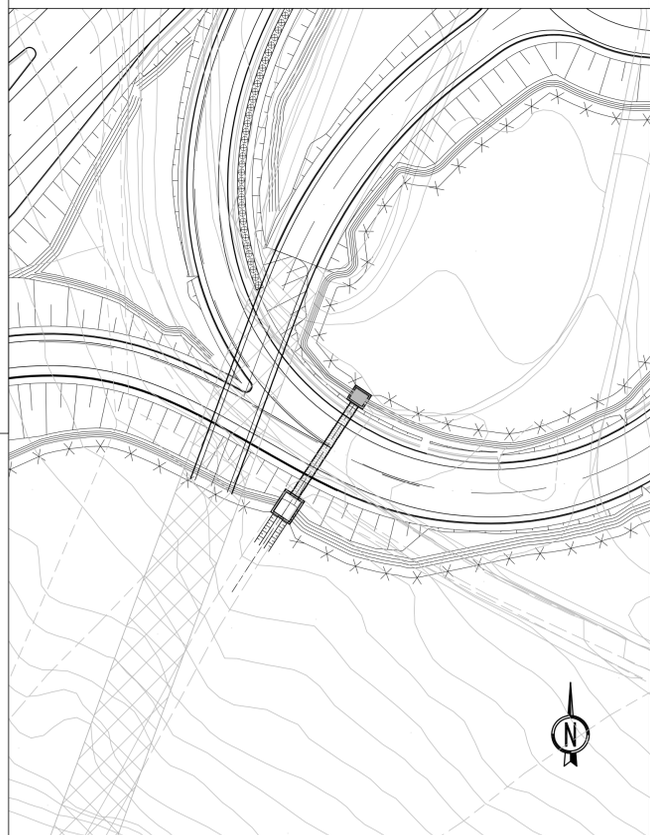
DETTAGLIO PIASTRA ONDOLATA PER TOMBINO METALLICO



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 SVINCOLI
 Svincolo Caltanissetta Nord
 Rampa 2
 Tombino DN 1500 pr.0+139.15 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 | 4 | 8 | T | O | 2 | 4 | 1 | T | V | 0 | 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

Il Progettista: **GIAN LUCA MENCENTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **INGEGNERIA ARAMINI** (Dott. Geol. TURSO Adriano, N° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SIVITO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)