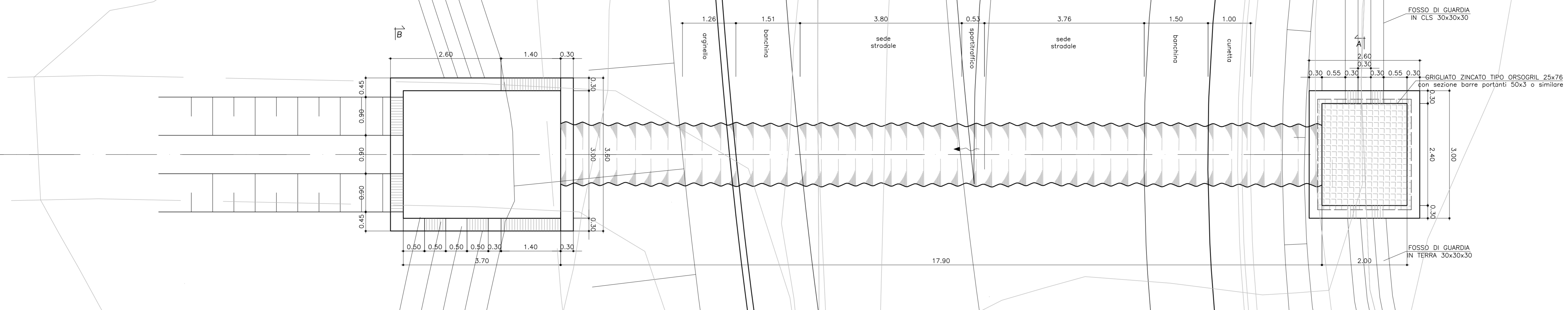
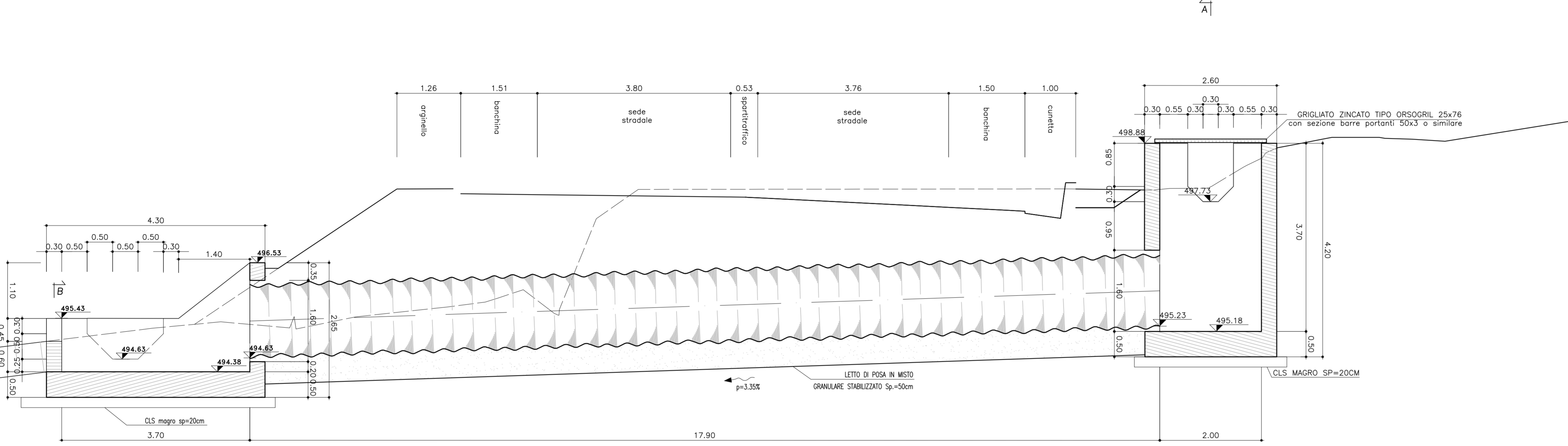


**PIANTA**  
(SCALA 1:50)



**PROFILO**  
(SCALA 1:50)



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

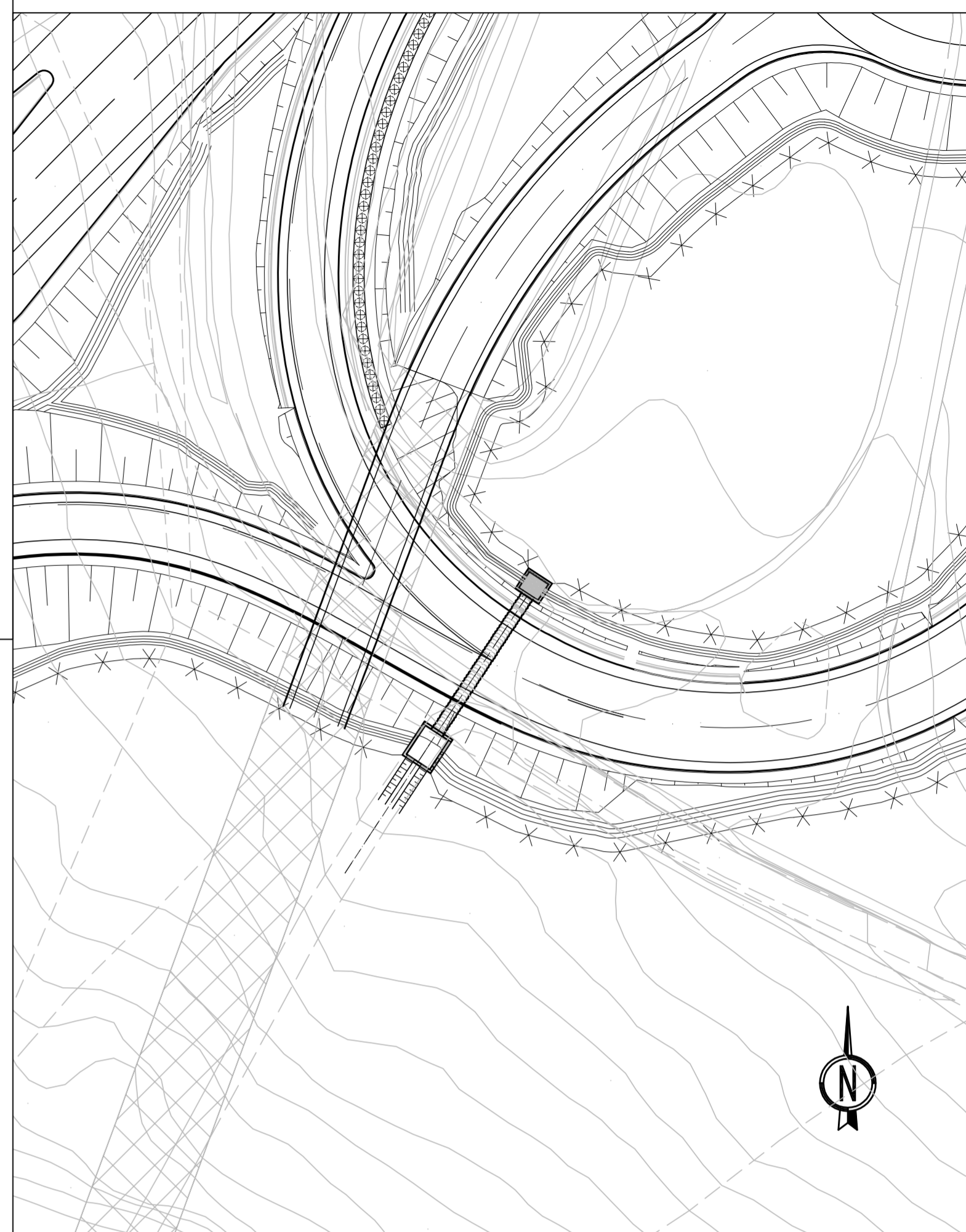
**STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:**  
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI 9858)  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI 206-1)  
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)  
- COPRIFERRO 40mm

**DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm**

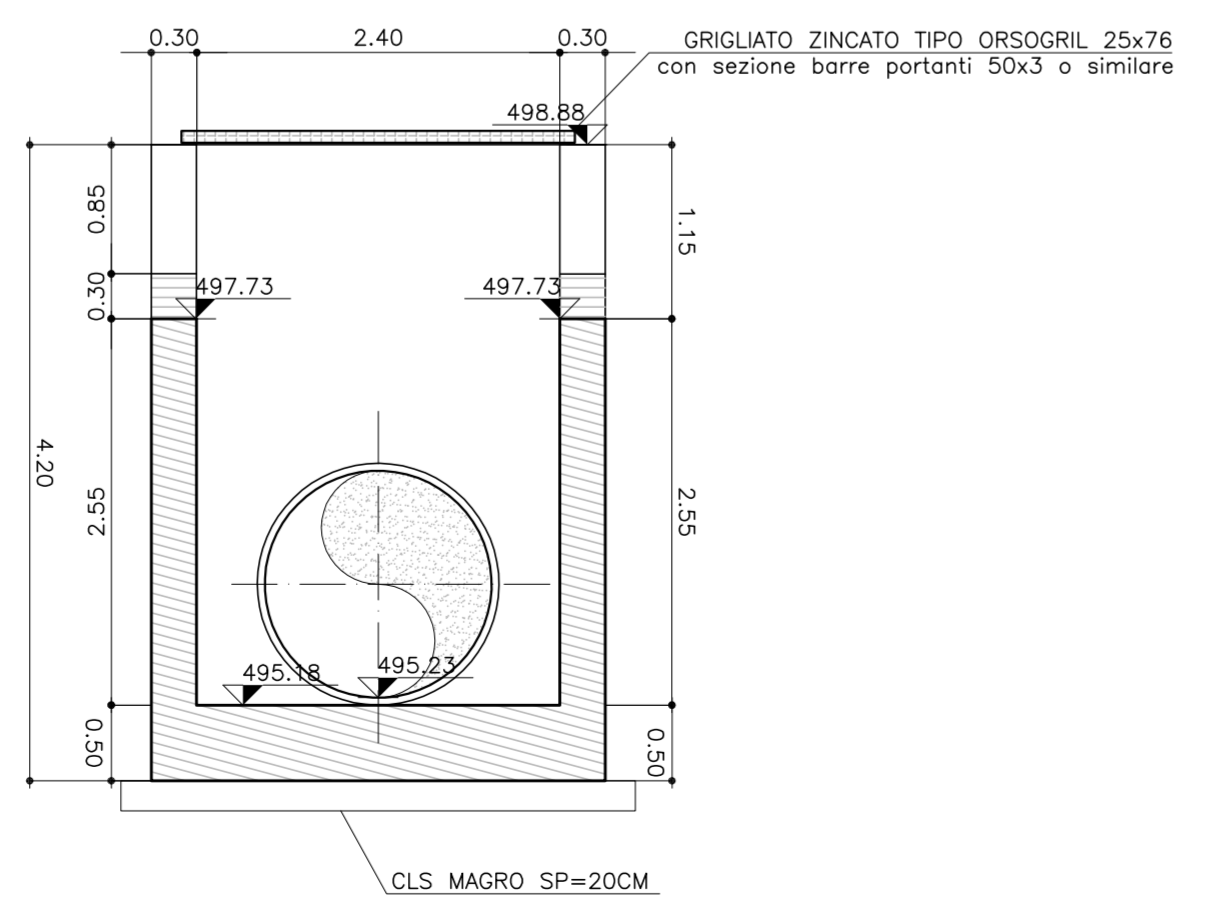
**ACCIAIO PER C.A.:**  
- Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile

**ACCIAIO PER TUBI ARMCO:**  
- TIPOLOGIA Fe 360 B  
- BULLONI Classe 8.8  
- ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/m<sup>2</sup> per faccia

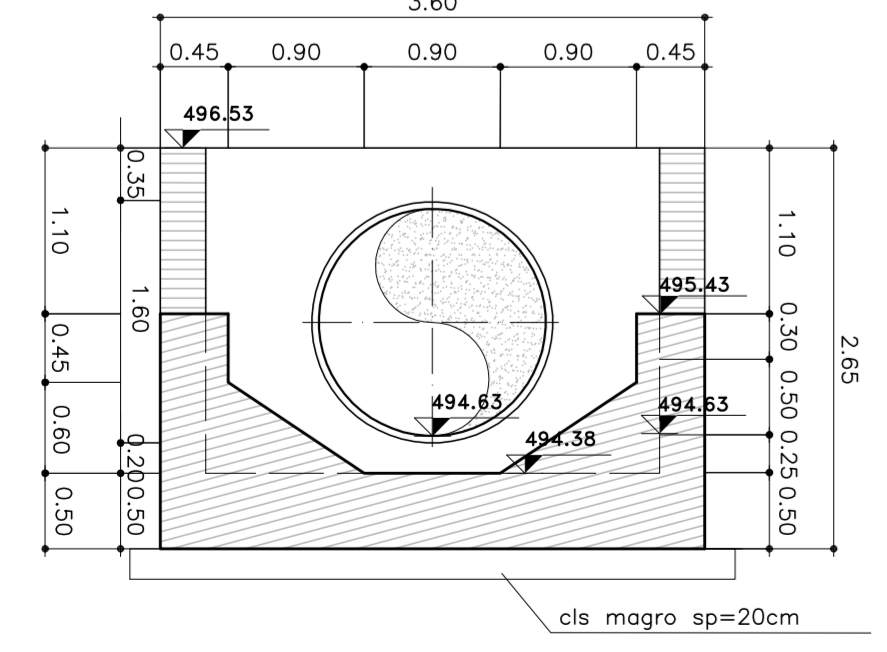
**INQUADRAMENTO**  
(SCALA 1:500)



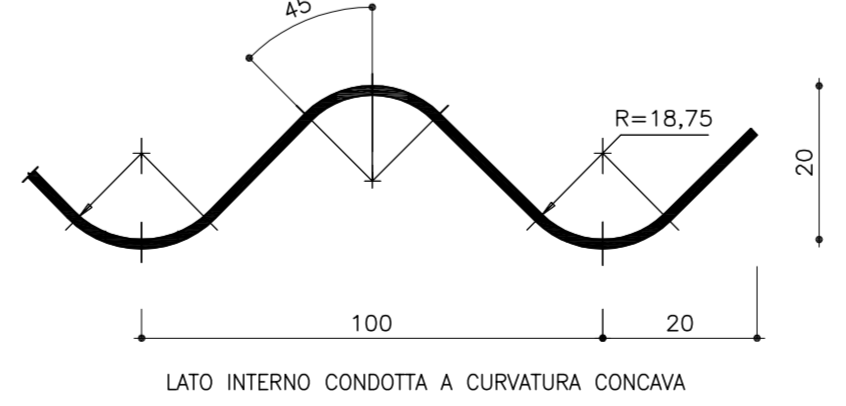
**SEZ. A-A**  
(SCALA 1:50)



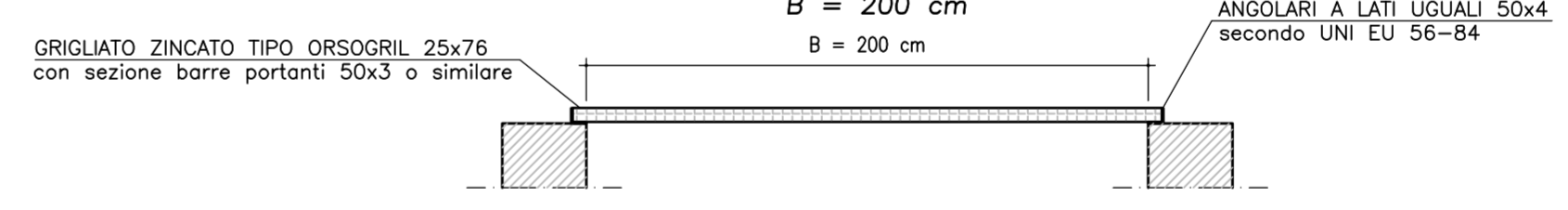
**SEZ. B-B**  
(SCALA 1:50)



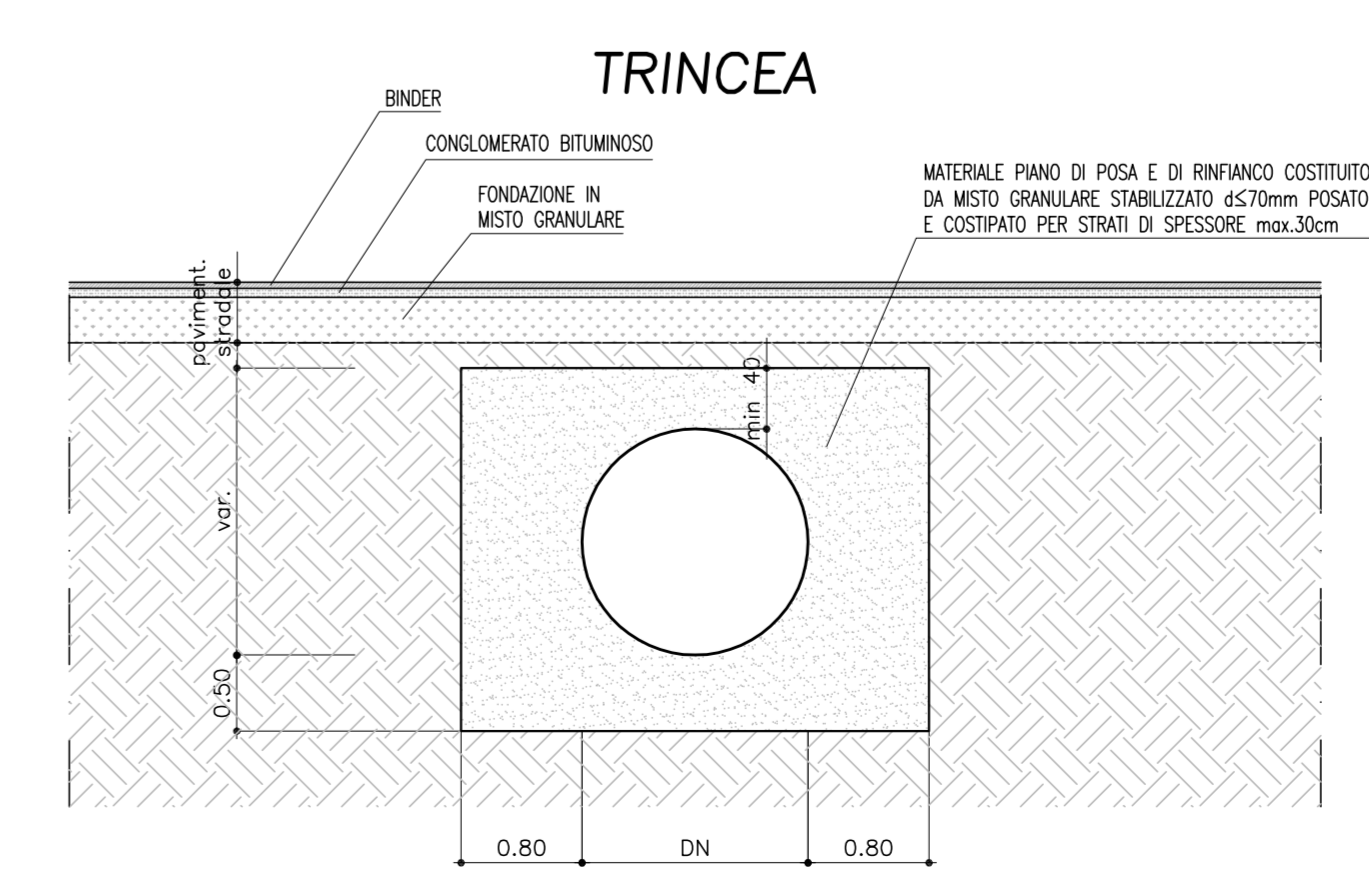
**DETTAGLIO PIASTRA ONDOLATA PER TOMBINO METALLICO**



**SEZIONE TIPO GRIGLIATO**



**SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO TRINCEA**



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: **Ordine Ingegneri Agrigento** (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)