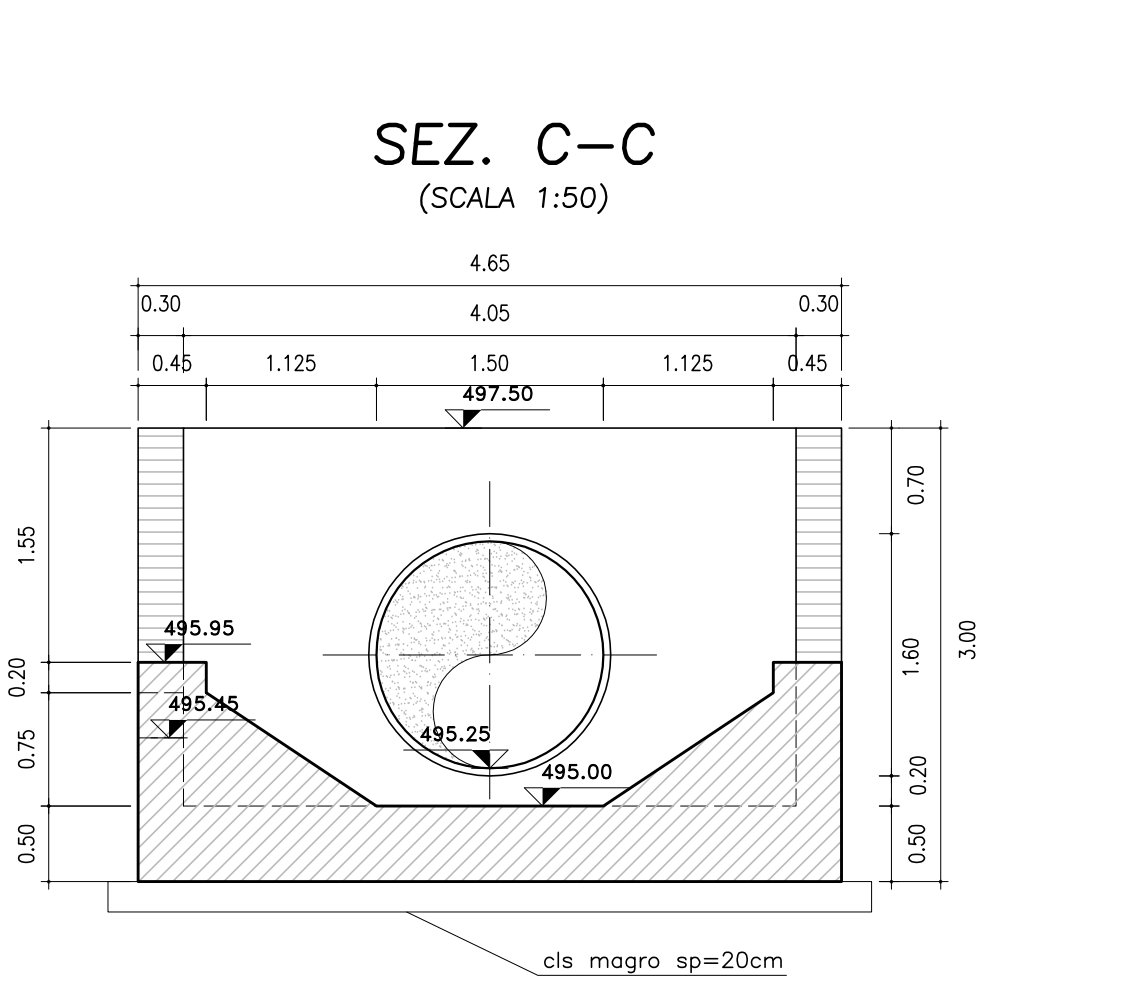
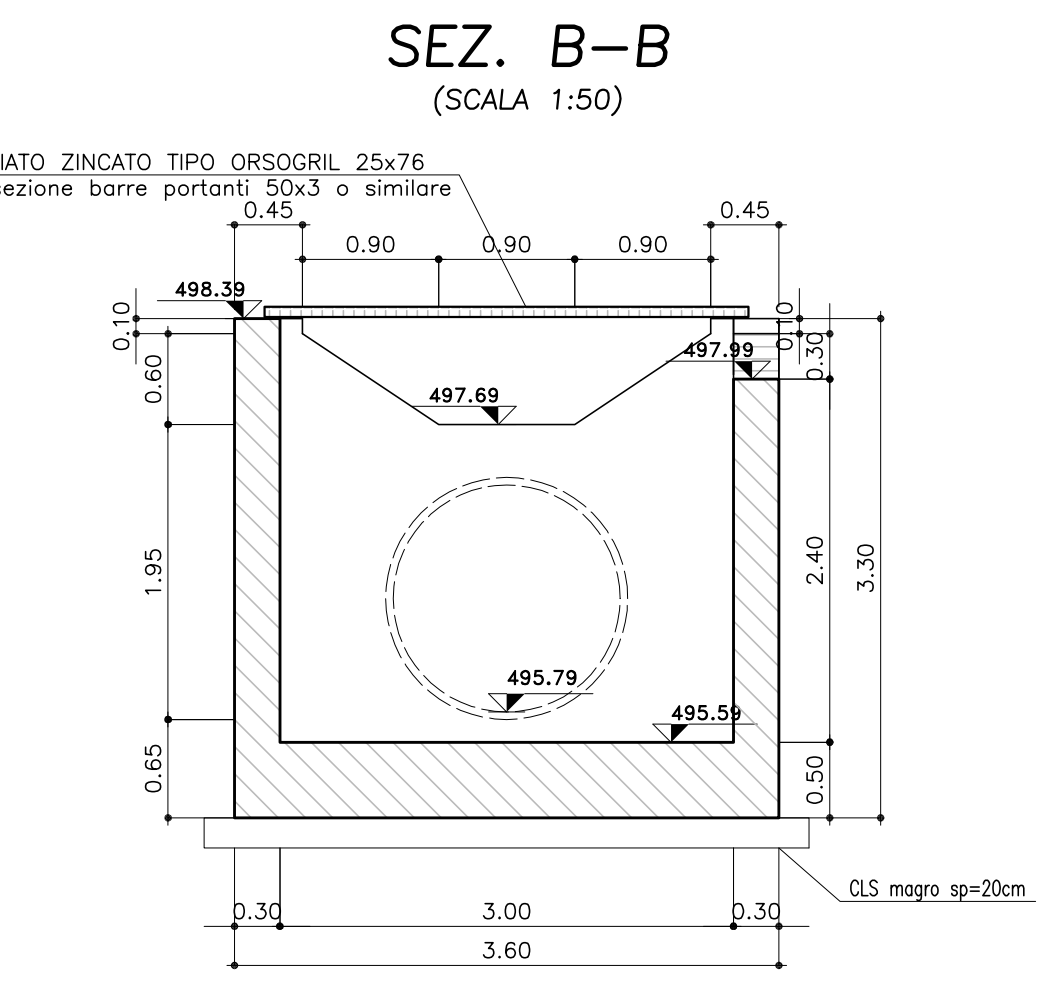
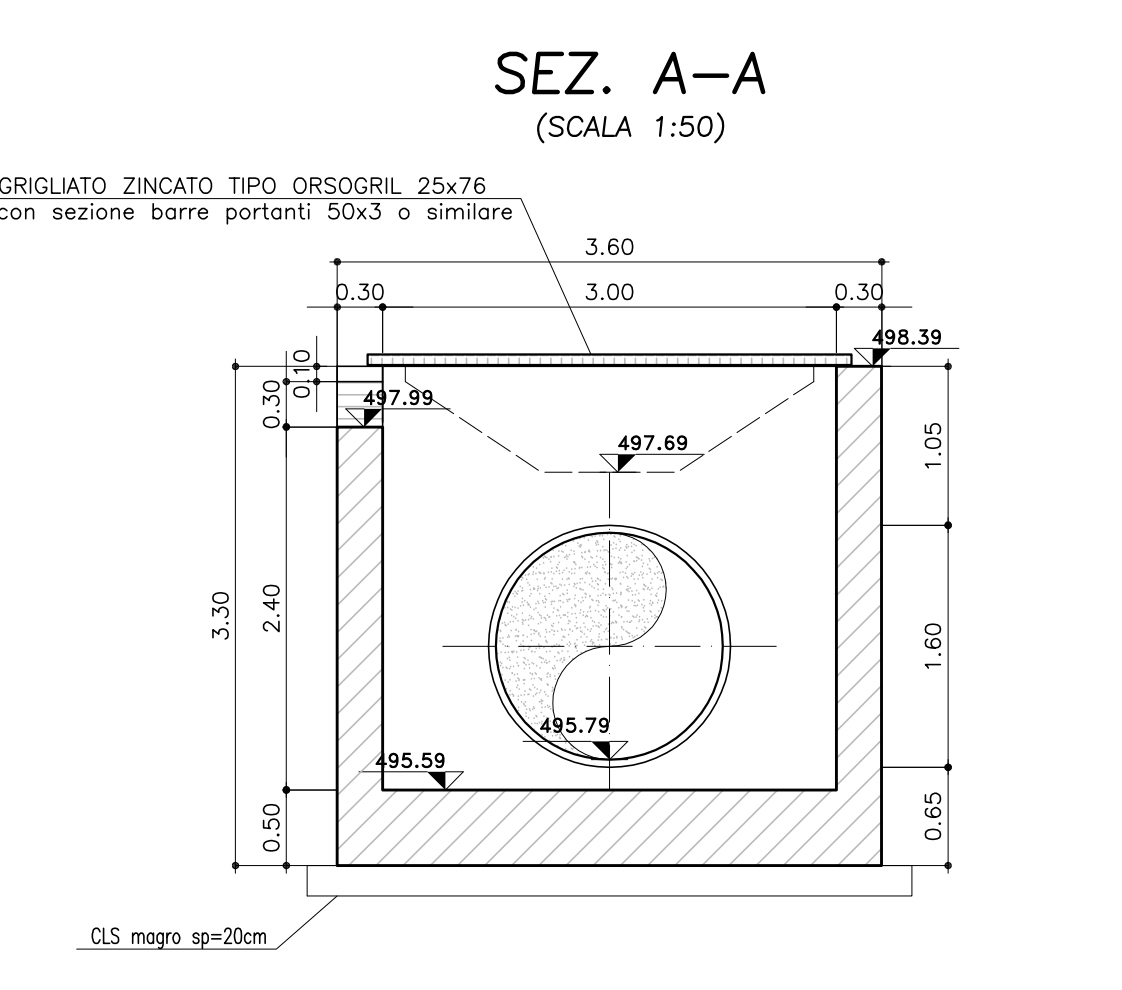
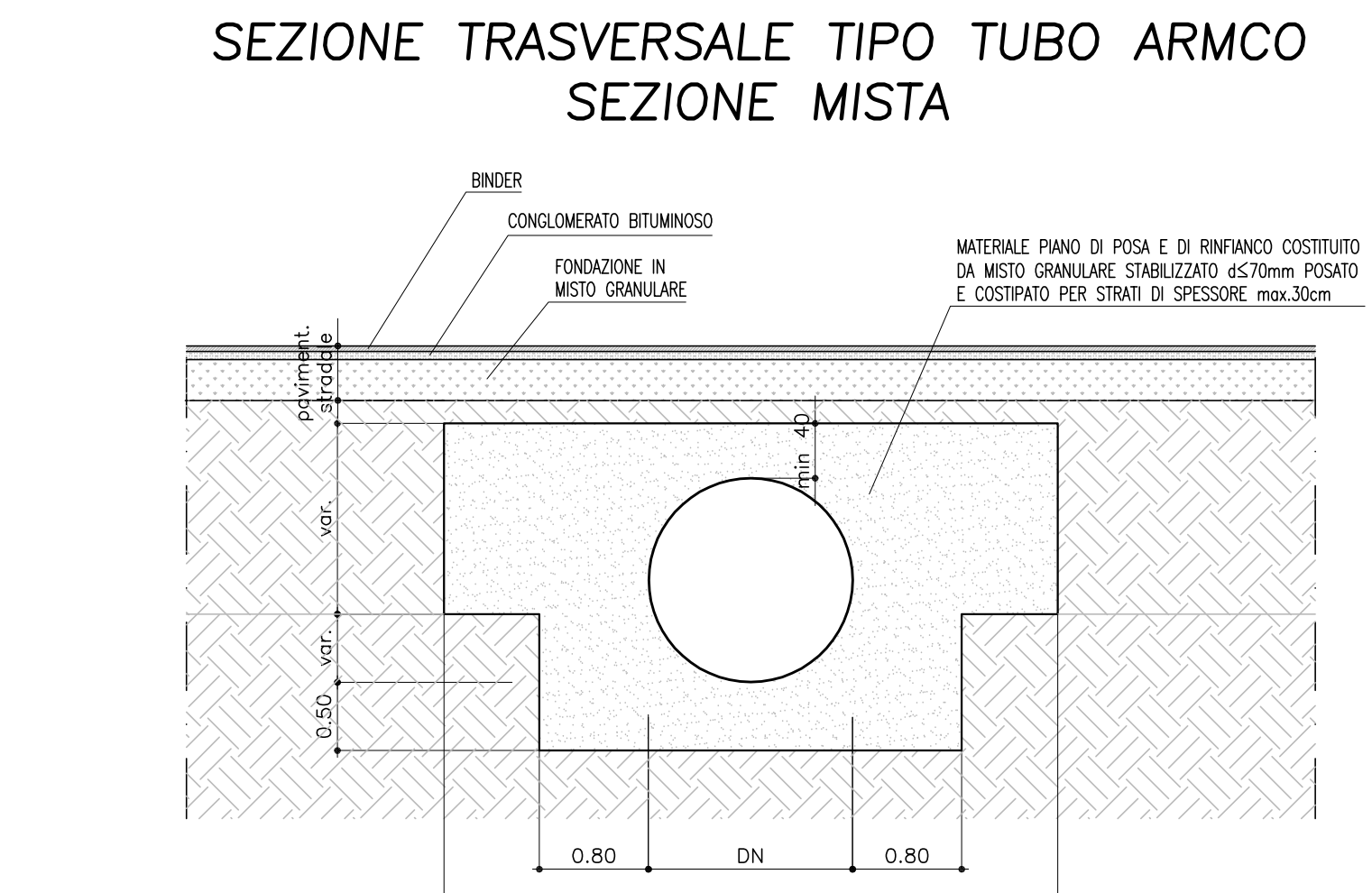
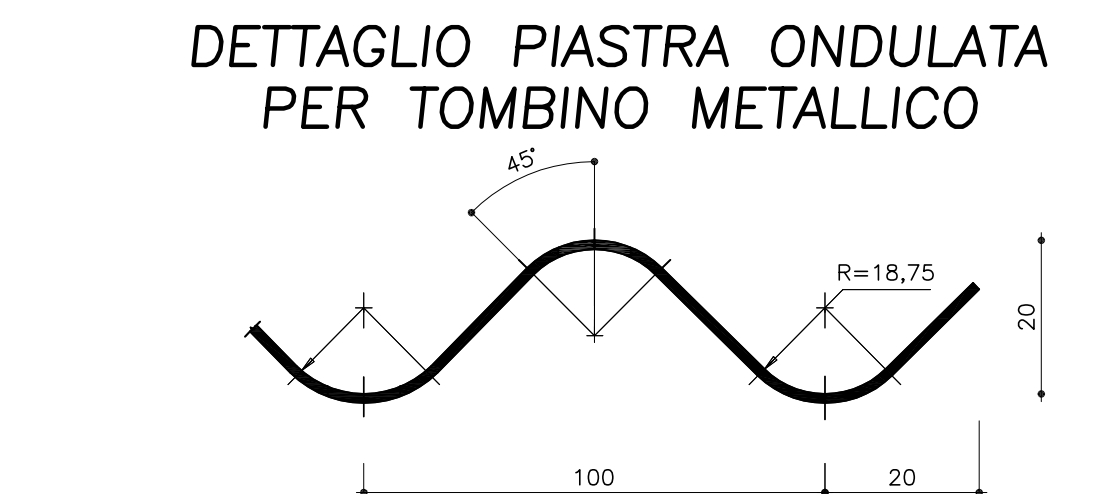
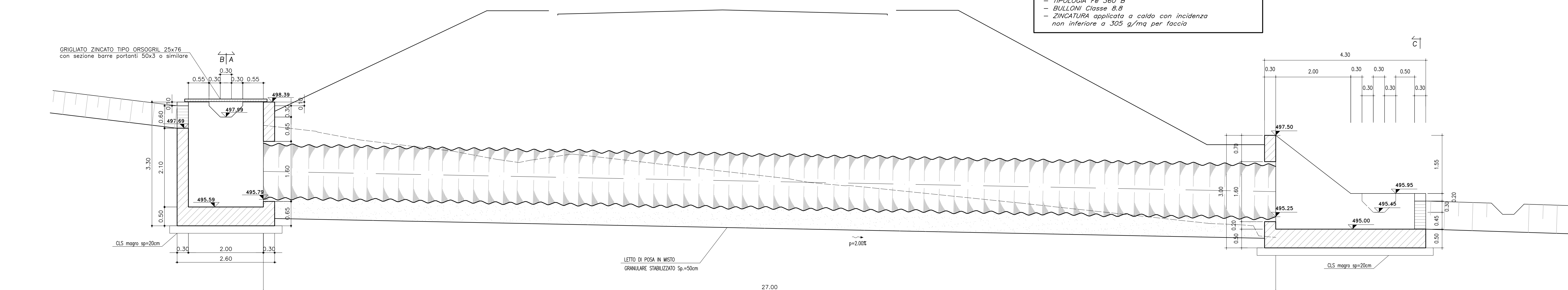


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI 9858)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
- Fe 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



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**

OPERE IDRAULICHE
OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 2
Tombino DN1500_pr. 1+957.24 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0621 IN 202 T T 01 H B X 0 0 1 A

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **GRAN LUCA MENCANTI**
ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533
Tel. +39 055 723011

Il Consultore: **ING. TORO Adriano**
ORDINE INGEGNERI DELLA TOSCANA N° 1400
Tel. +39 0573 44894

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SIVITO**
ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DELLA TOSCANA N° 14653
Tel. +39 0573 44447

Il Direttore dei lavori: **PEPINO MARASCO**
ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447
Tel. +39 06 494100