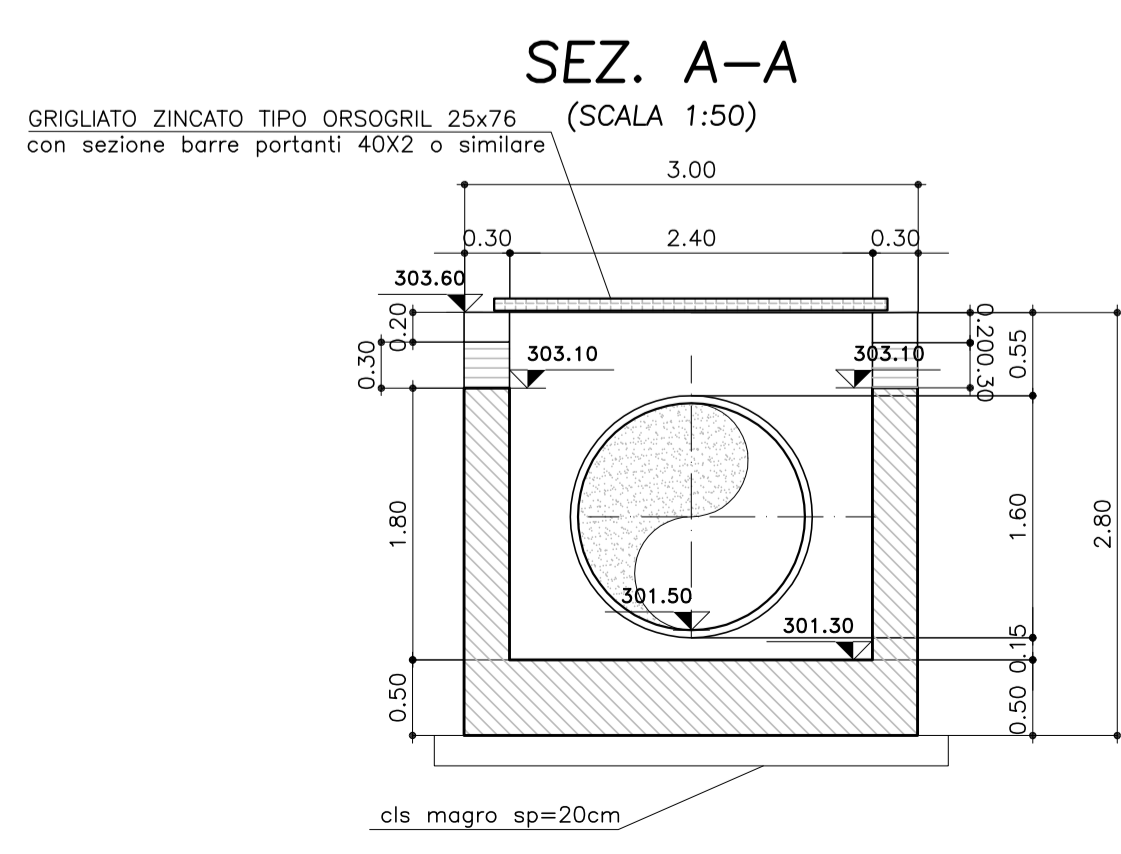
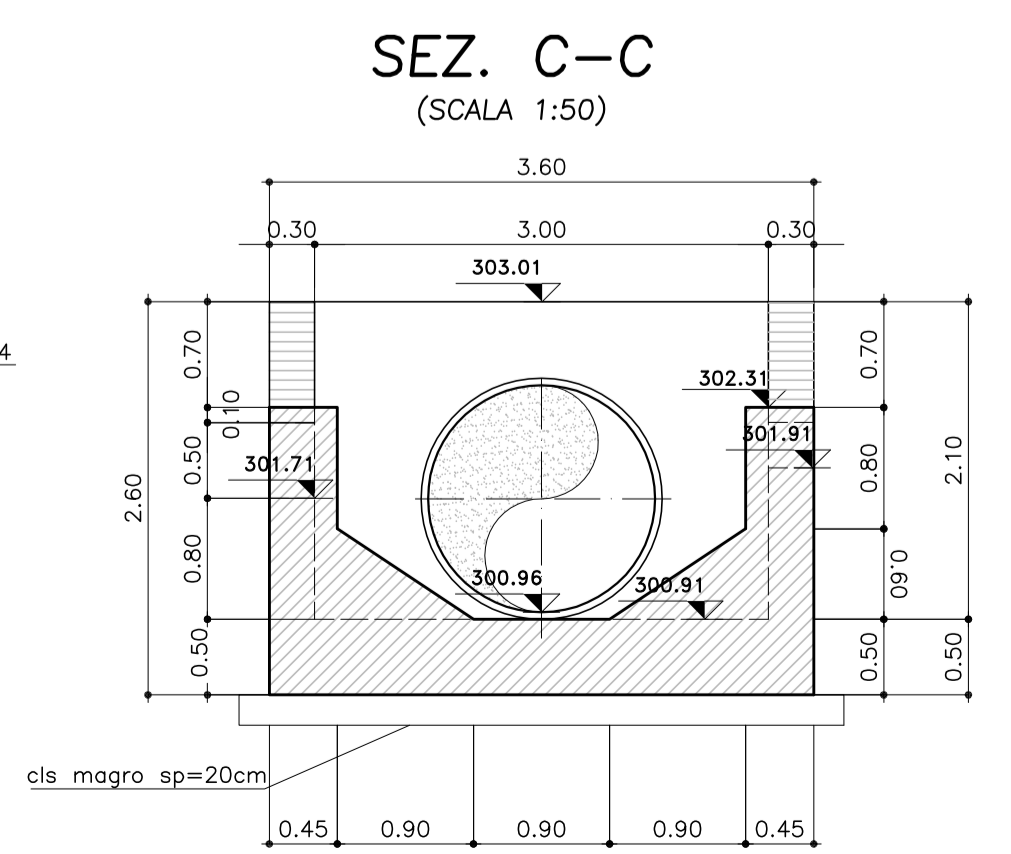
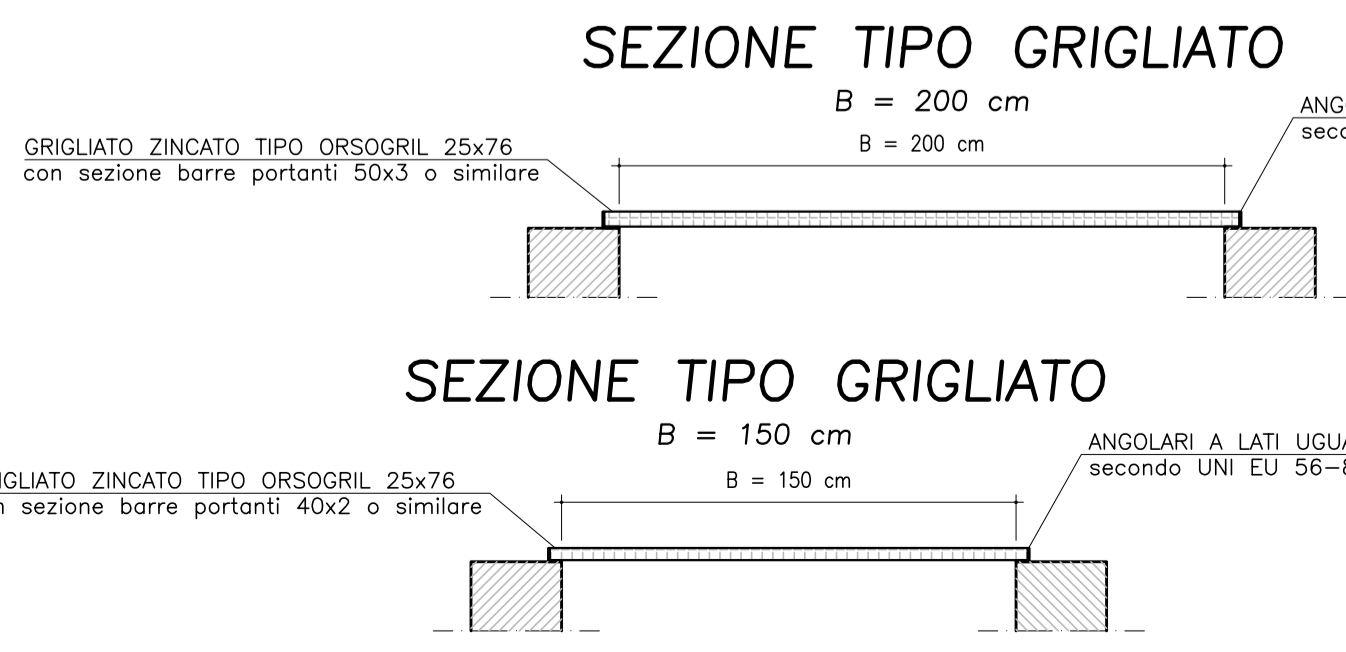
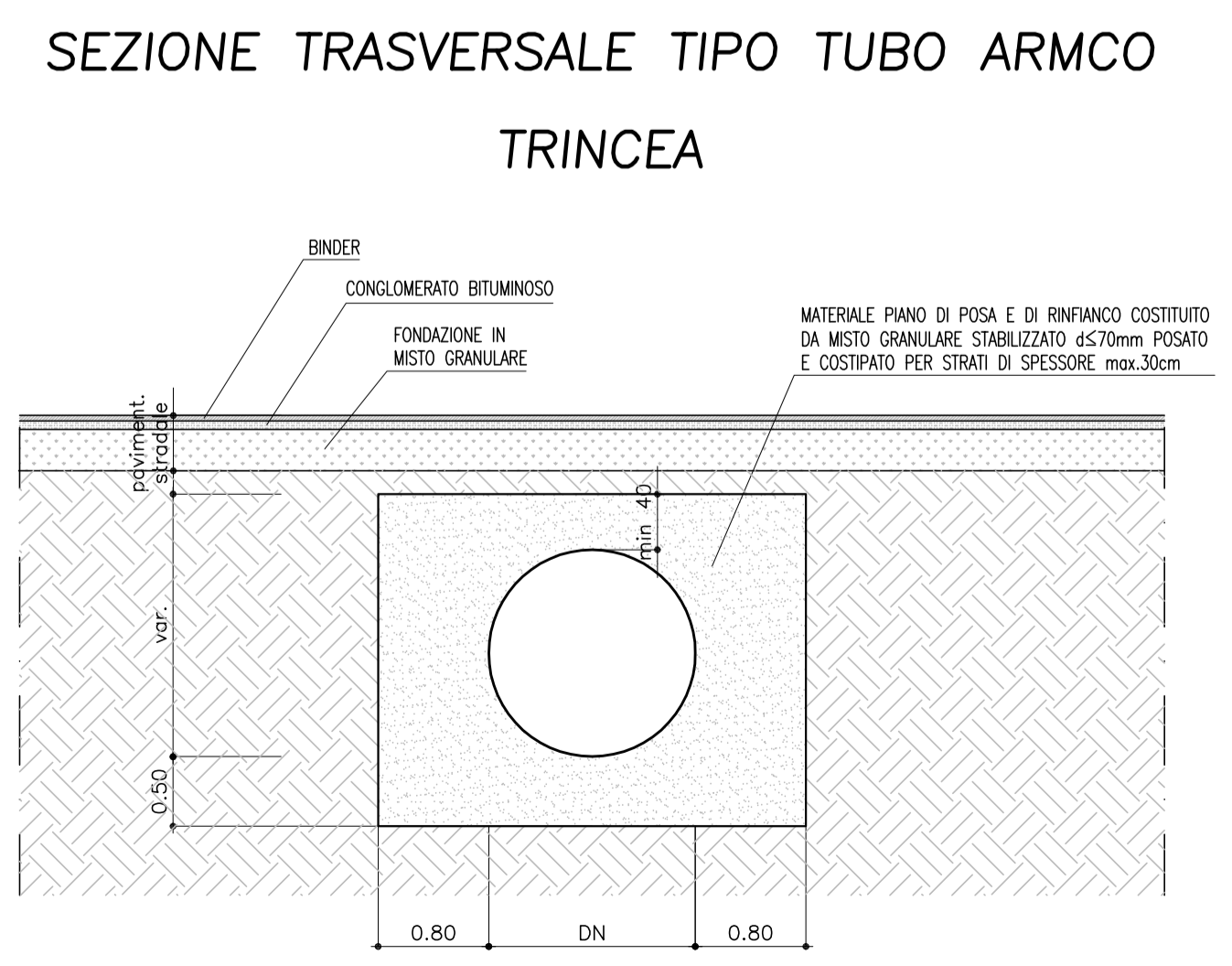
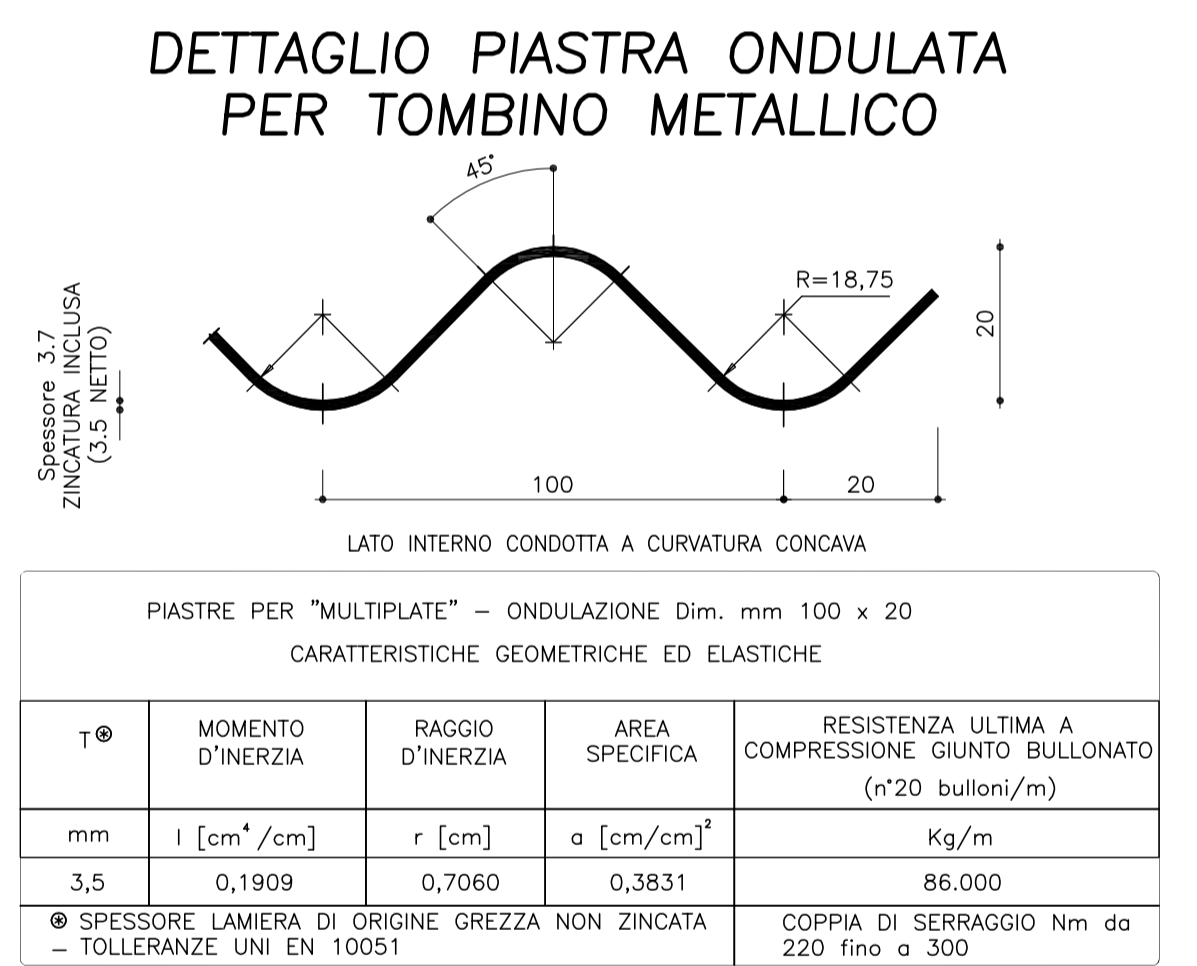
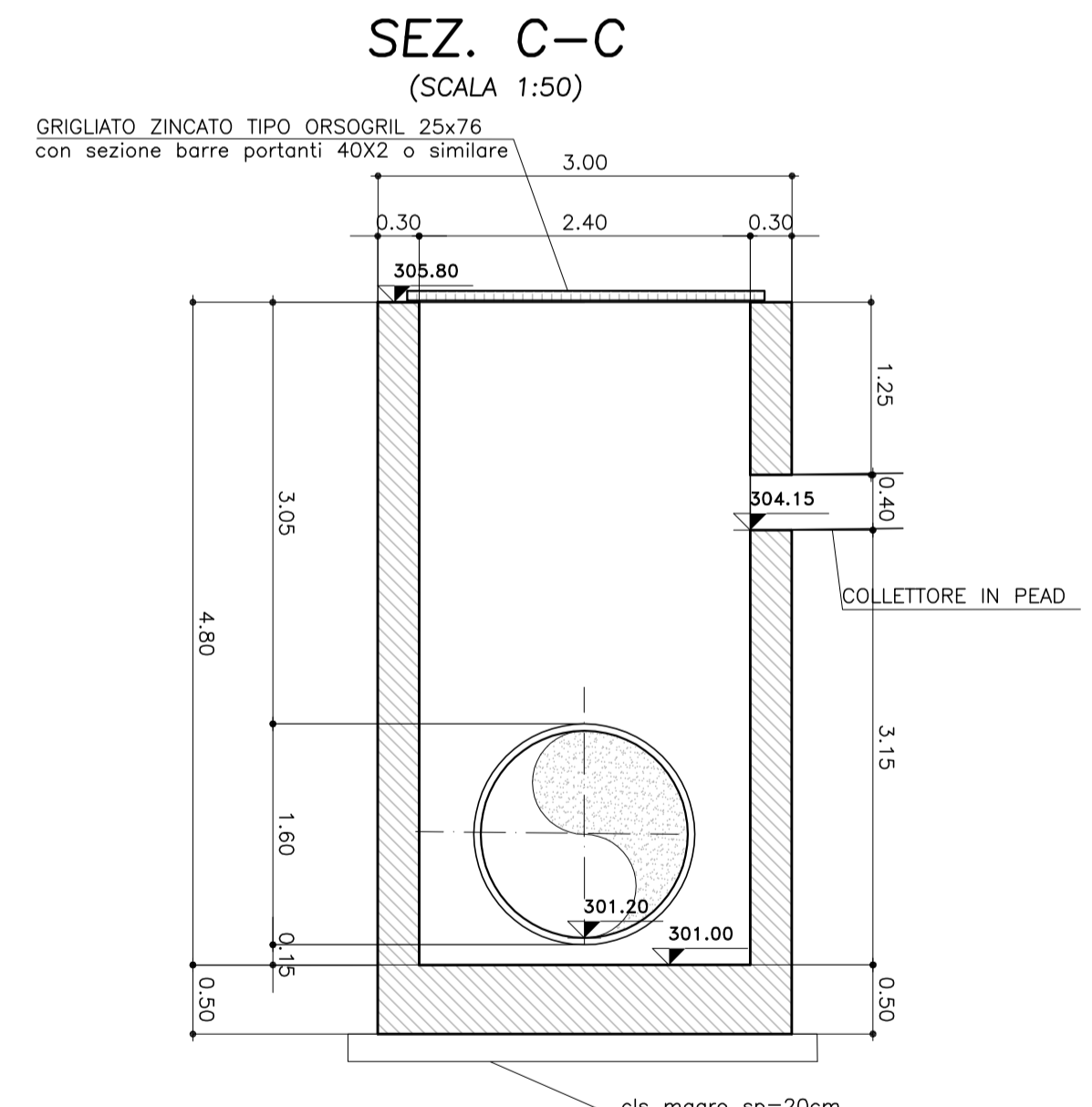
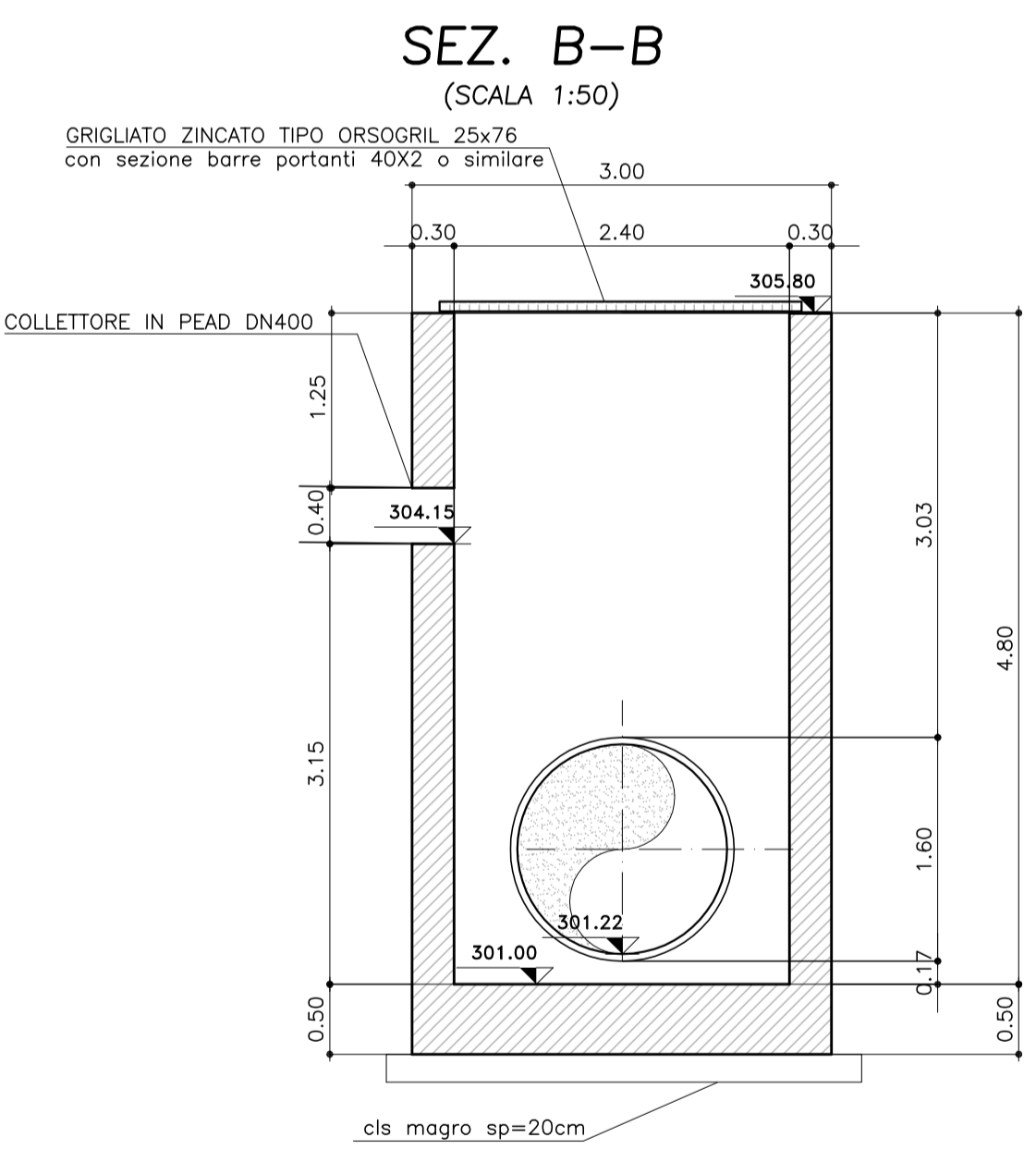


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento 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 2 s.r.l.**

OPERE IDRAULICHE
 Tombini ARMCO - Asse Principale

Tombino T45 - DN1500 al km 26+170.14 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000T0245TC43H|B|X|204A

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO					

Il Progettista: **GIAN LUCA MENEN**
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**
 Via del Turso Adriano 14000

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ALESSANDRO SARTI**
 ORDINE INGEGNERI DELLA TOSCANA N. 1807

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MARASIO**
 ORDINE INGEGNERI ROMA 14447