

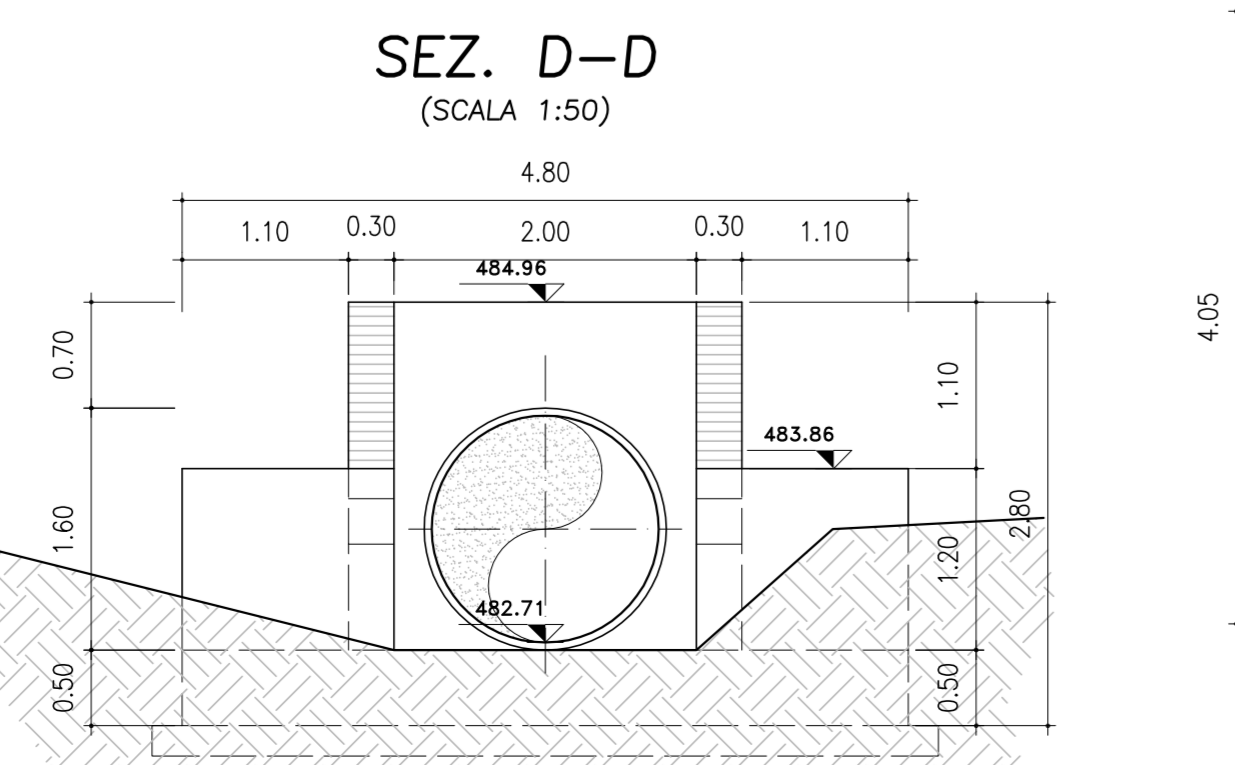
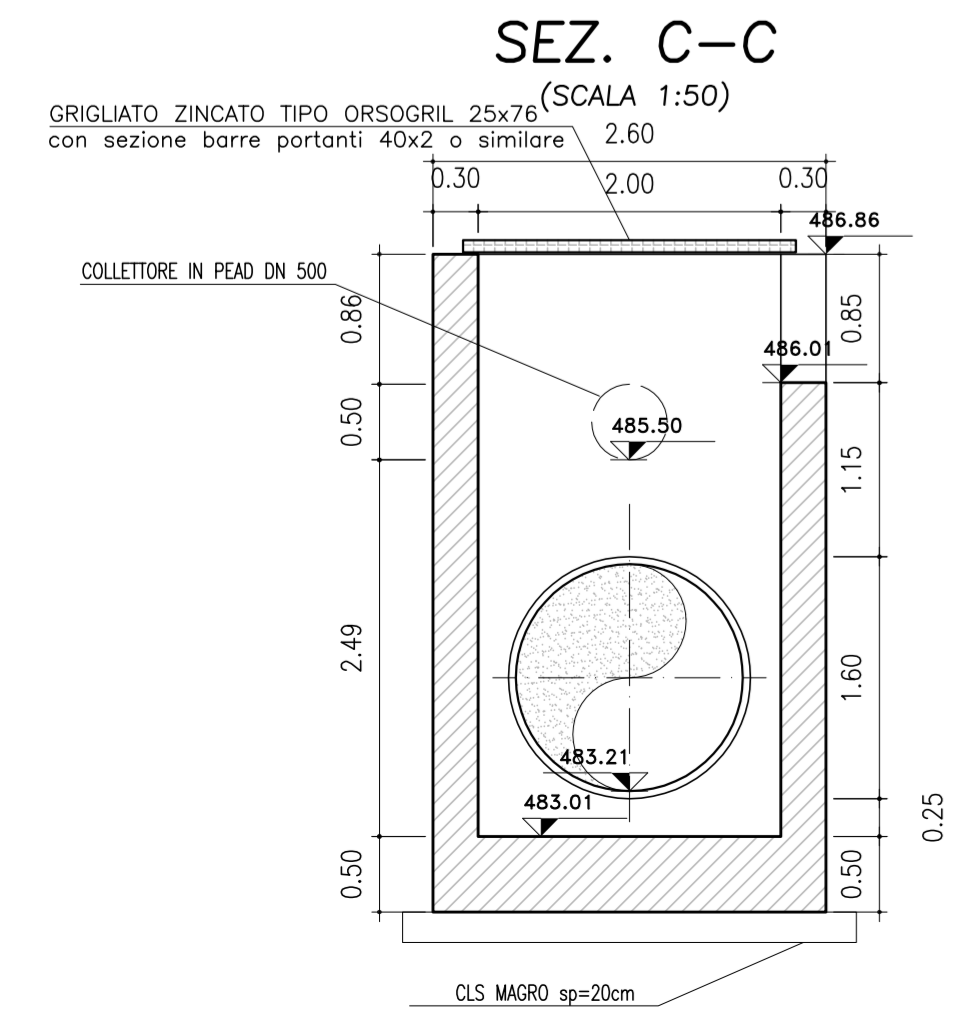
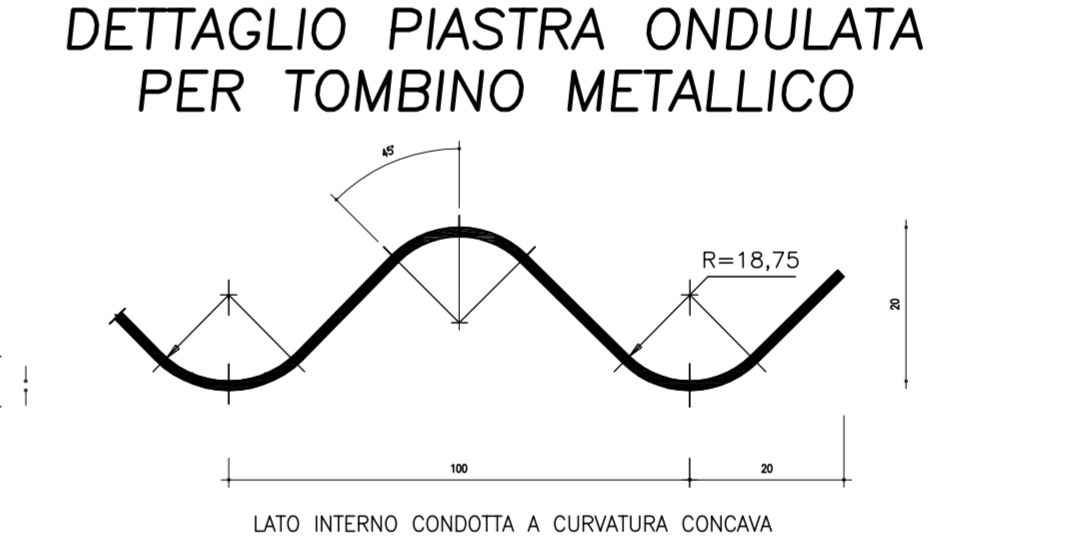
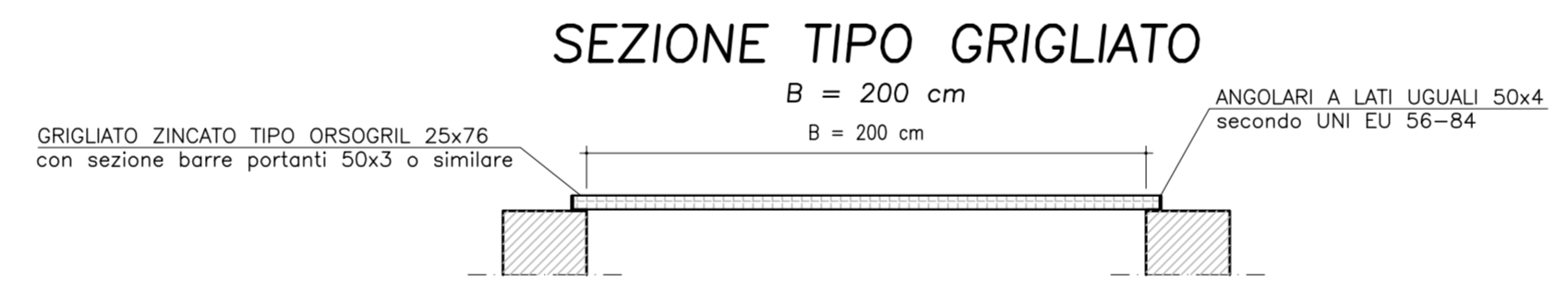
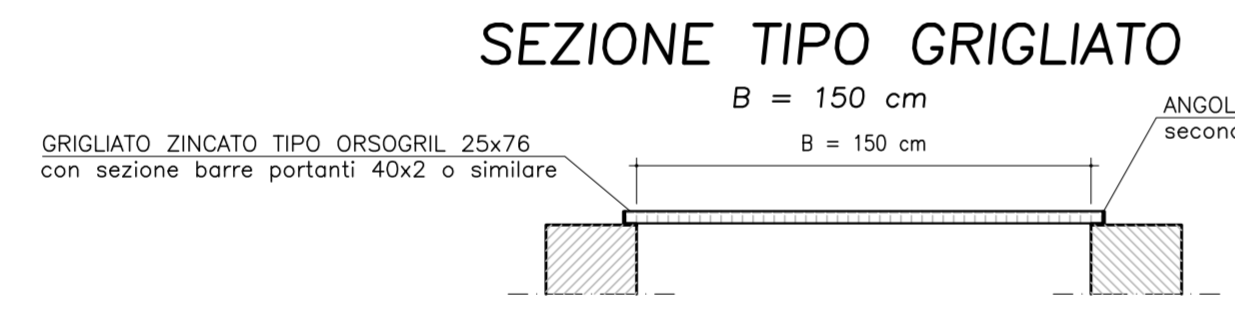
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15

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

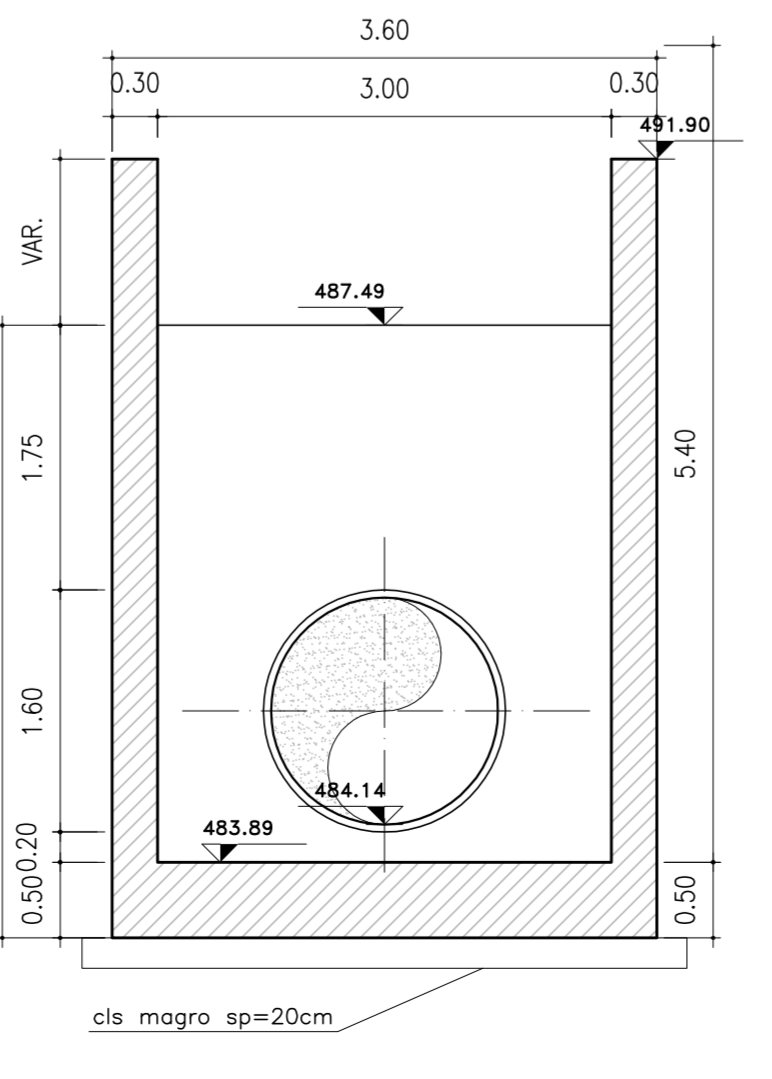
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm

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

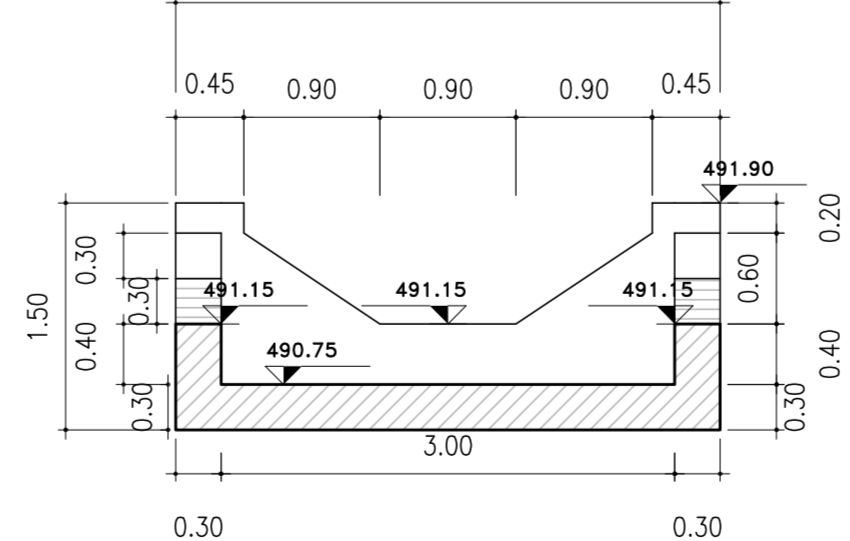
ACCIAIO PER TUBI ARMCO:
 - TIPOLOGIA Fe 360 B
 - BULLONI Classe 8.8
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia



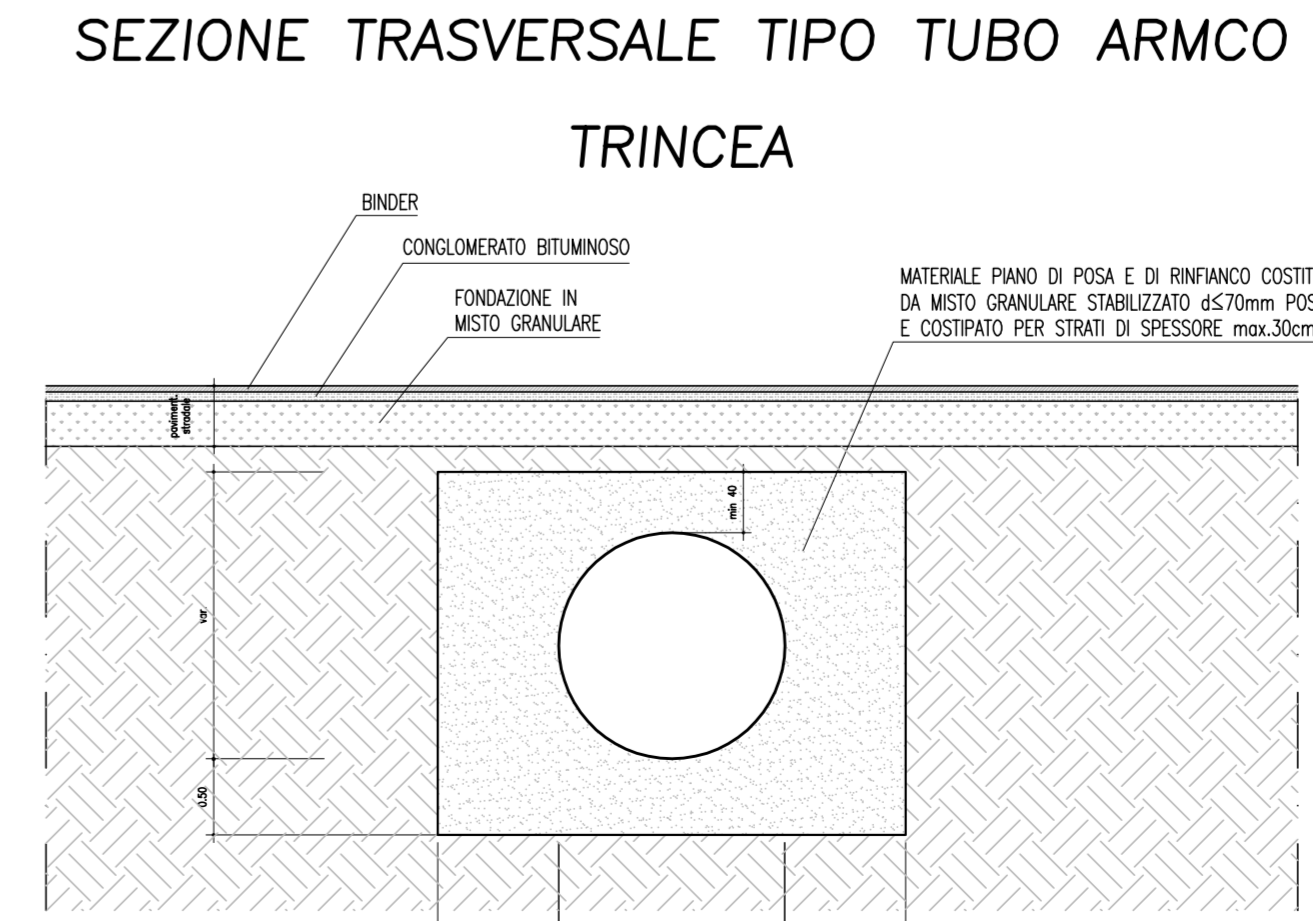
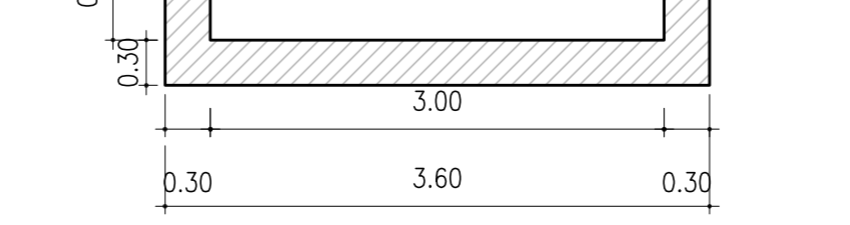
SEZ. A-A (SCALA 1:50)



SEZ. B-B (SCALA 1:50)



SEZ. E-E (SCALA 1:50)



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
 Tombini ARMCO - Asse Principale

Tombino T07 - DN 1500 al km 2+251.50 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 214 T O 2 0 7 T C 0 7 H B X 0 3 2 A

REV.	DATA	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
				REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO TURSO

