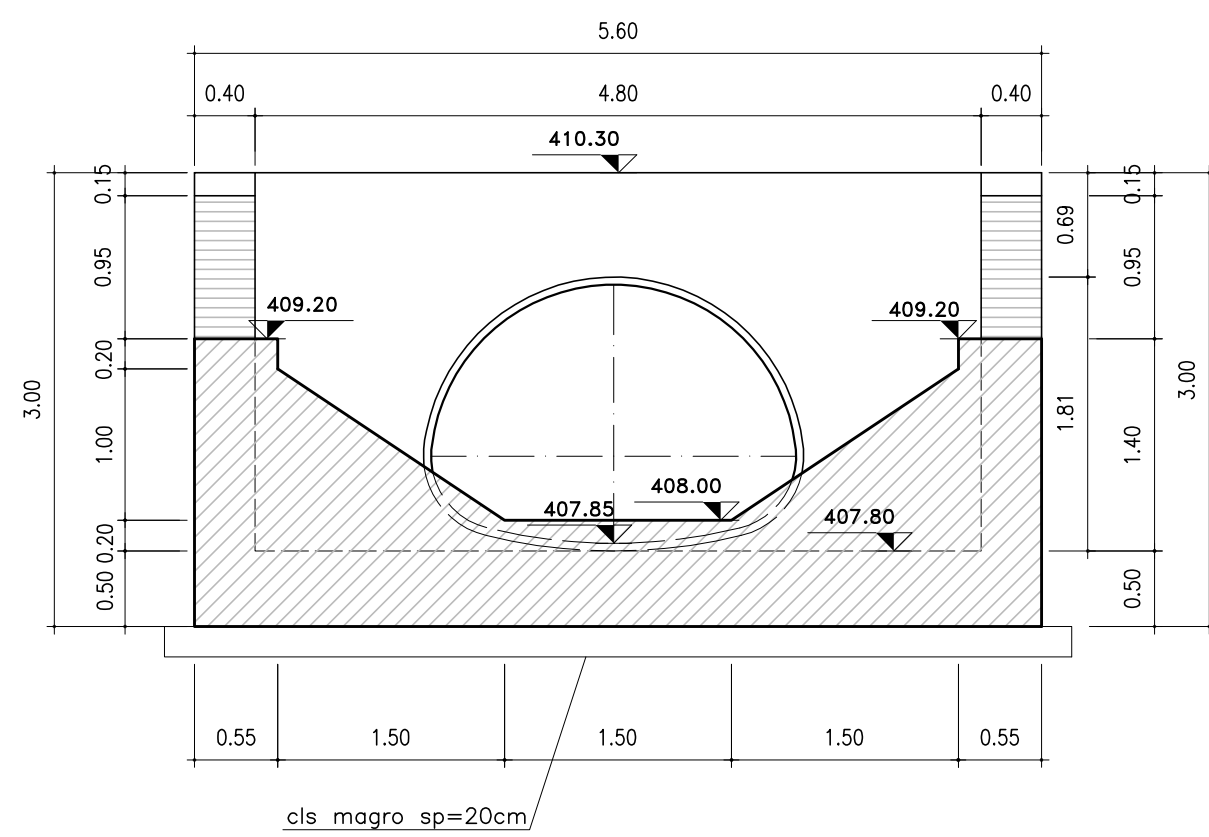
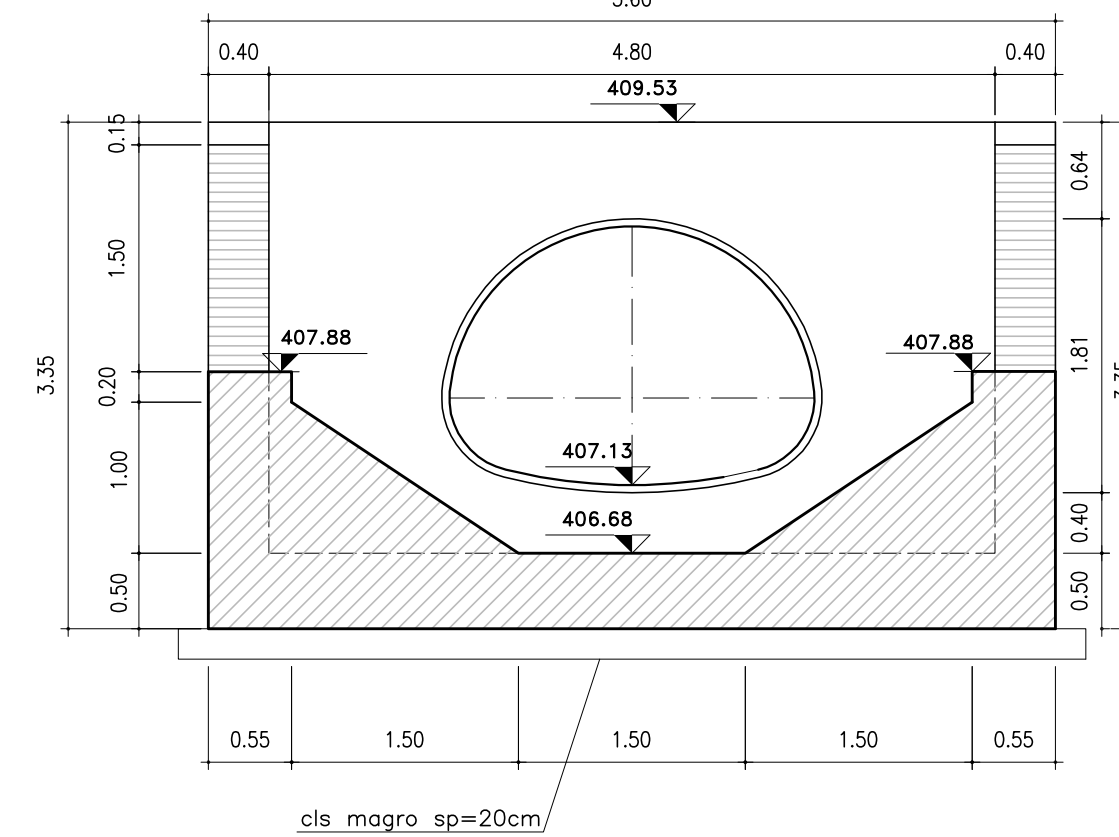


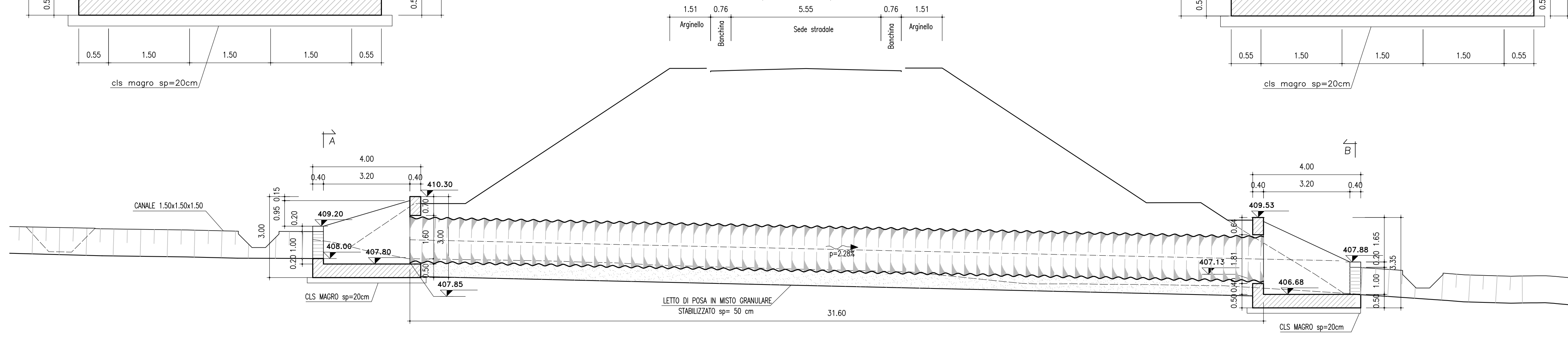
SEZ. A-A
(SCALA 1:50)



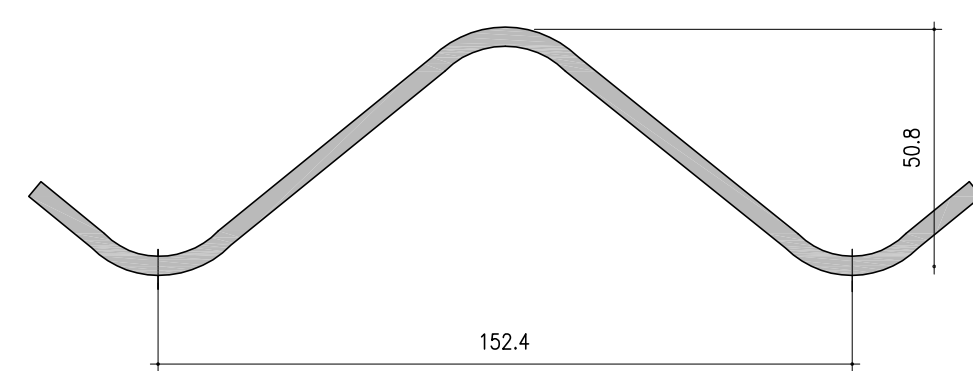
SEZ. B-B
(SCALA 1:50)



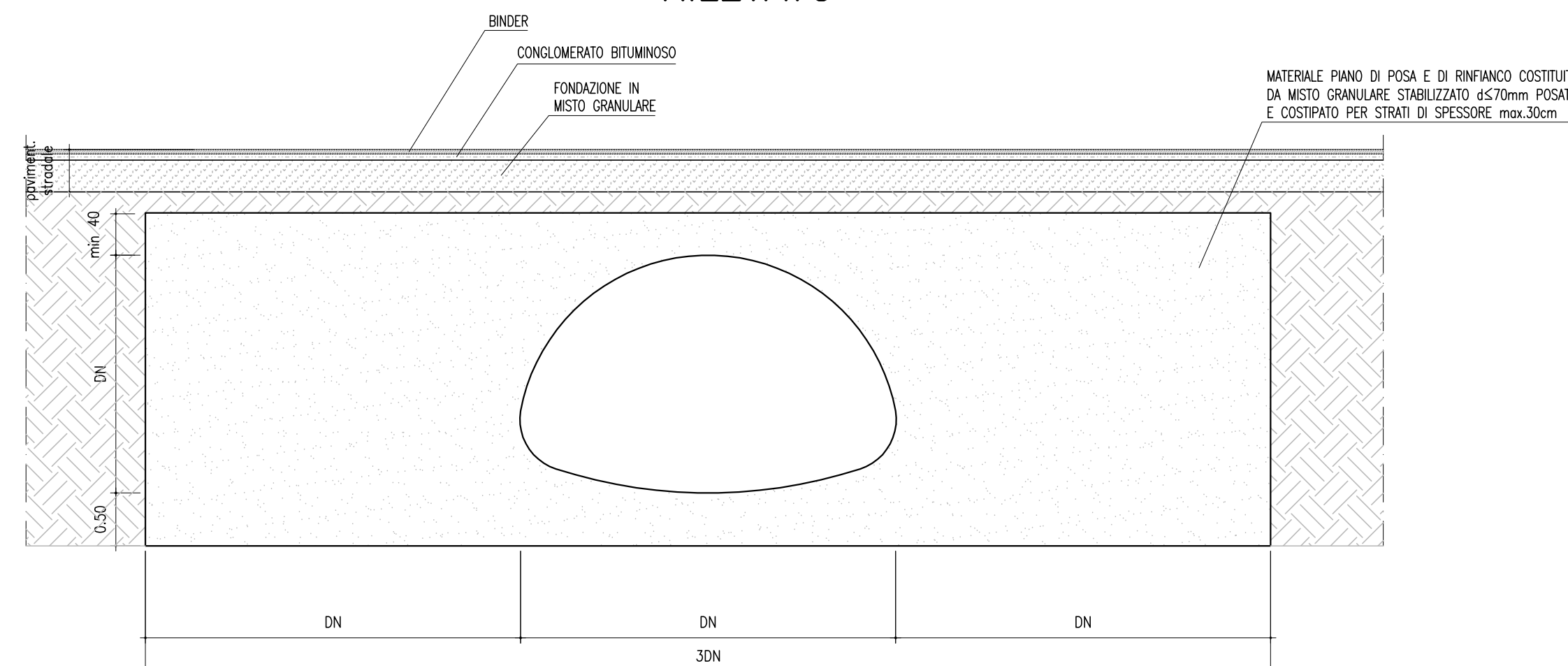
PROFILO
(SCALA 1:100)



DETTAGLIO PIASTRA ONDULATA
PER TOMBINO METALLICO

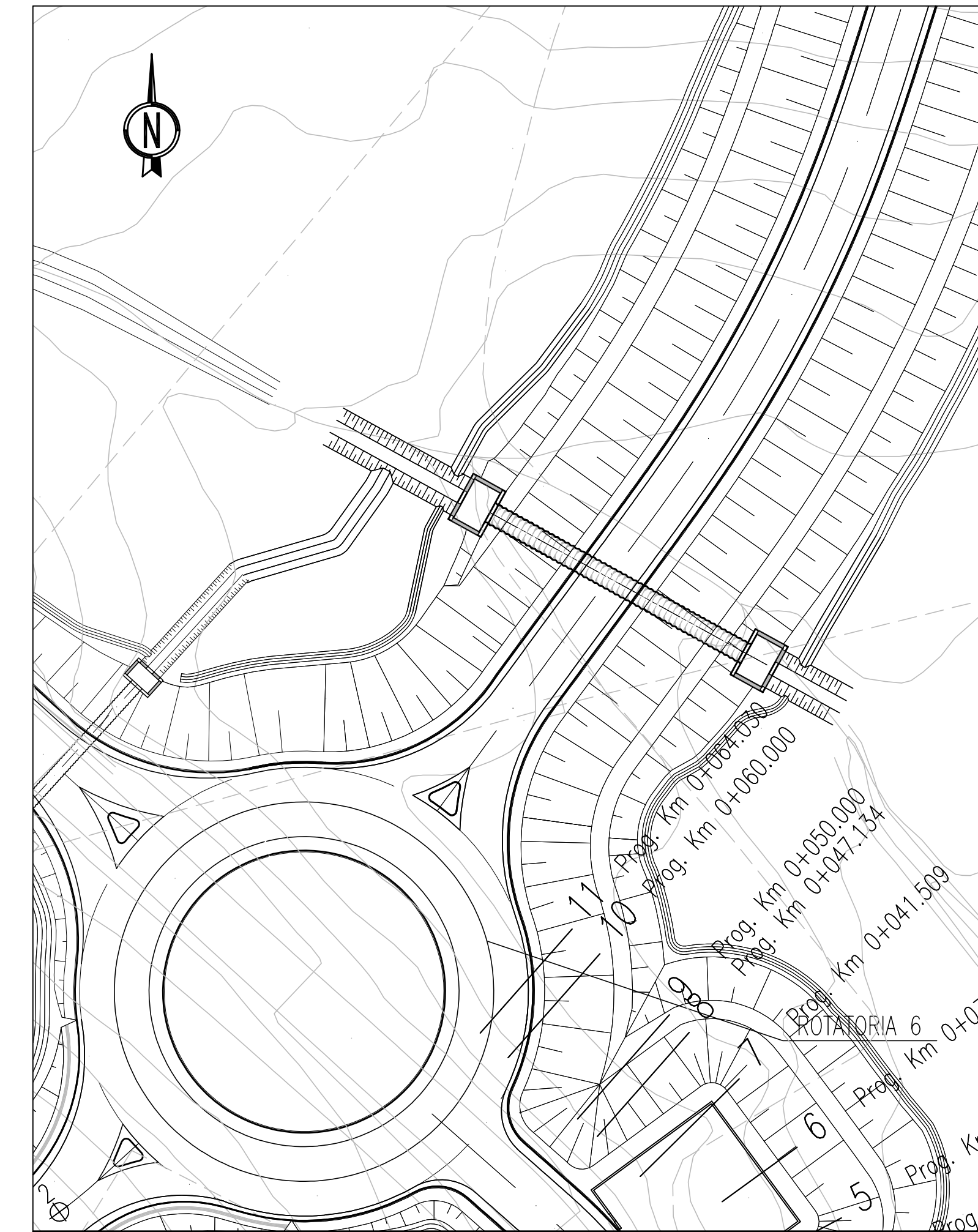


SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO
A SEZIONE RIBASSATA
RILEVATO



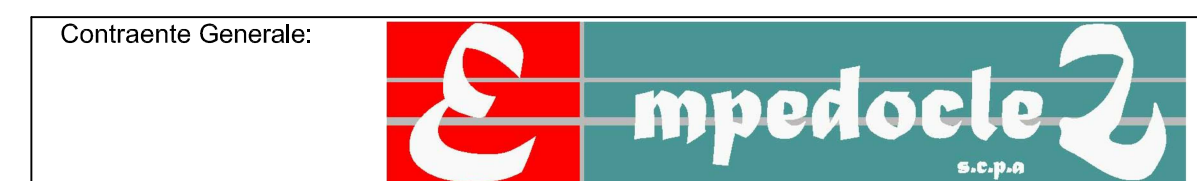
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - 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

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 VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 17
 Tombino 2.41X1.71_pr.0+031.42 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
 PA12_09 - E 077 IN217 TT17 HBX 001 B Scale: Varie

F				
E				
D				
C				
B				
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			M. LITI	P. PAGLINI
			APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: Ing. GIAN LUCA MARCHETTI
 Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533

Il Consulente: Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO N. 1607
 Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N. 1400

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Dott. Ing. PEPPINO MARGARITO
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. 14447

Il Direttore dei lavori: Dott. Ing. PEPPINO MARGARITO
 Ordine degli Ingegneri di Roma N. 14447