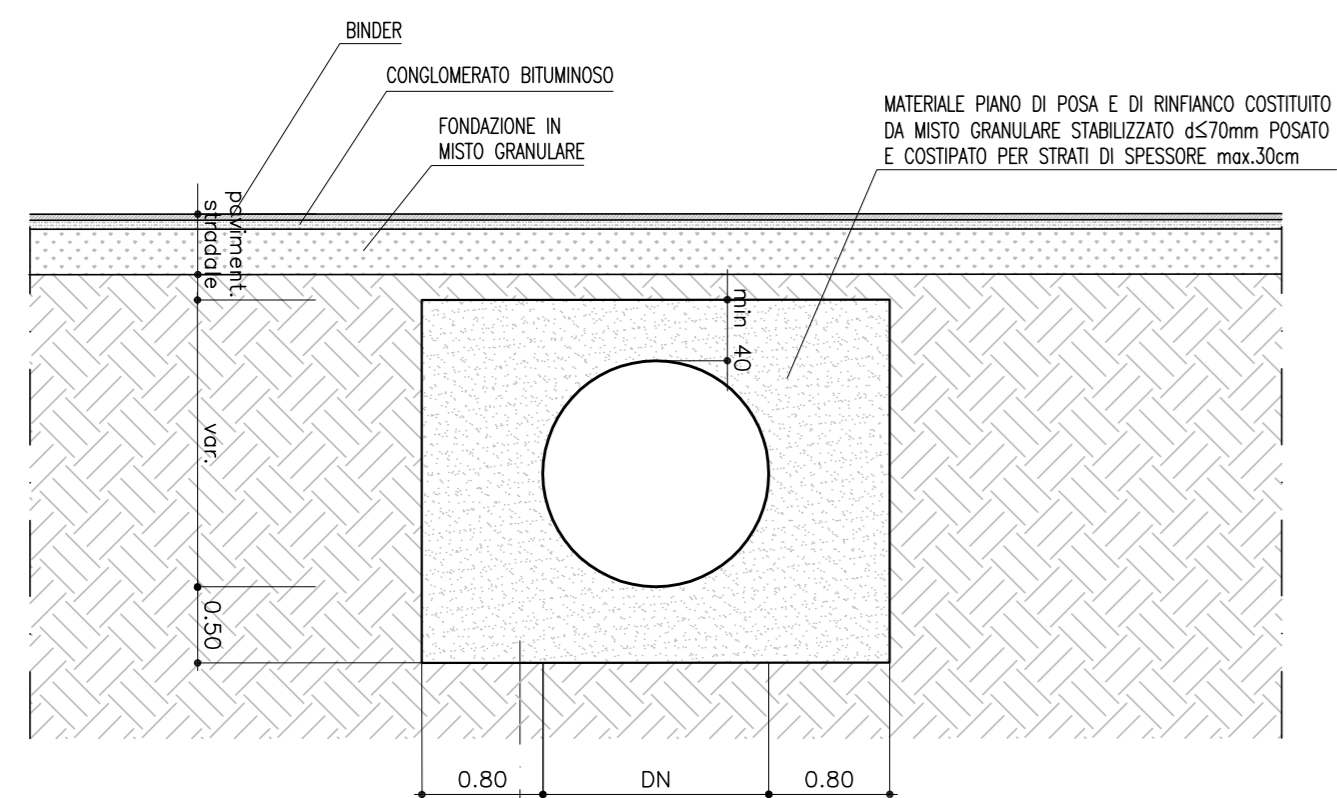
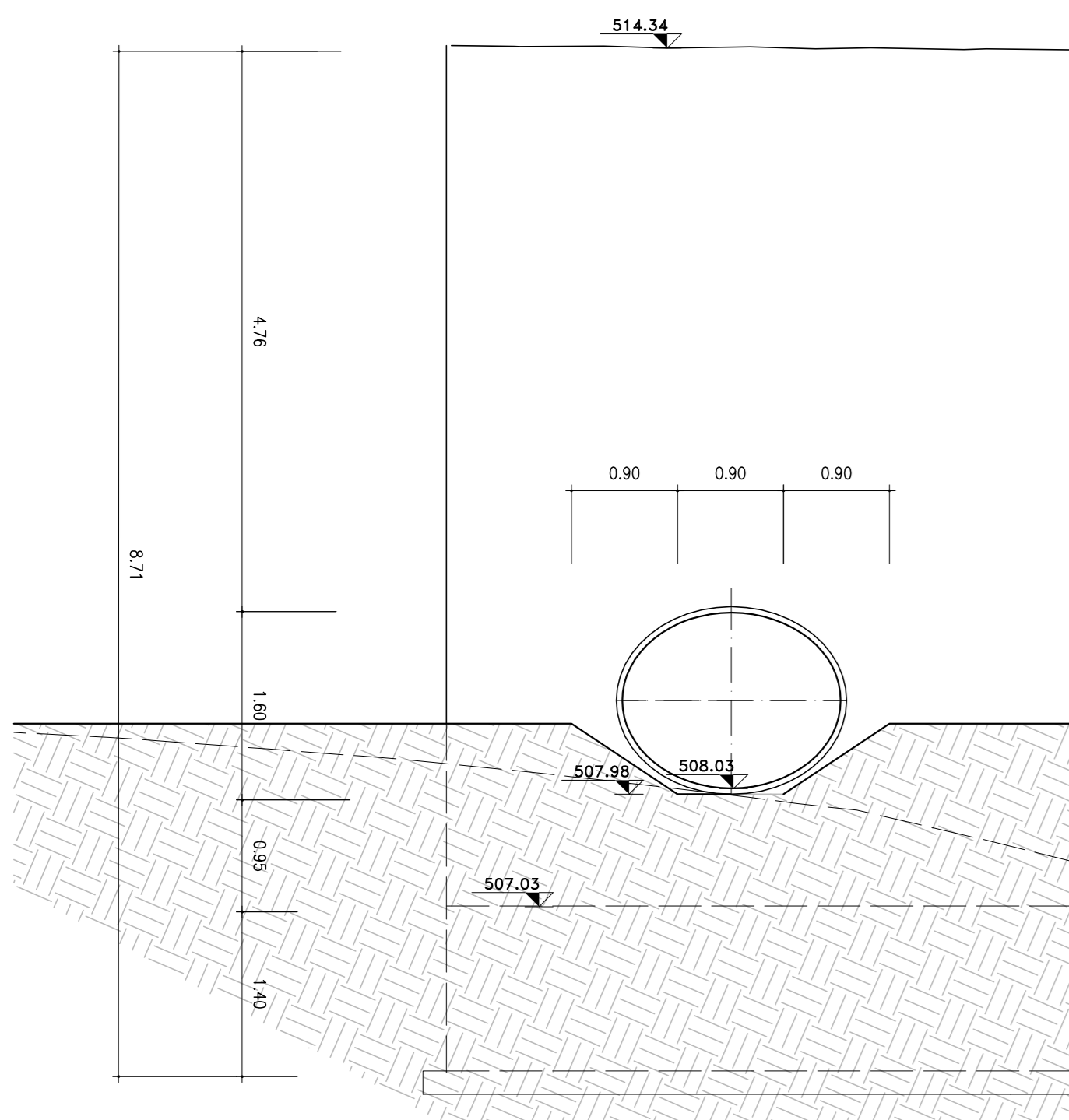


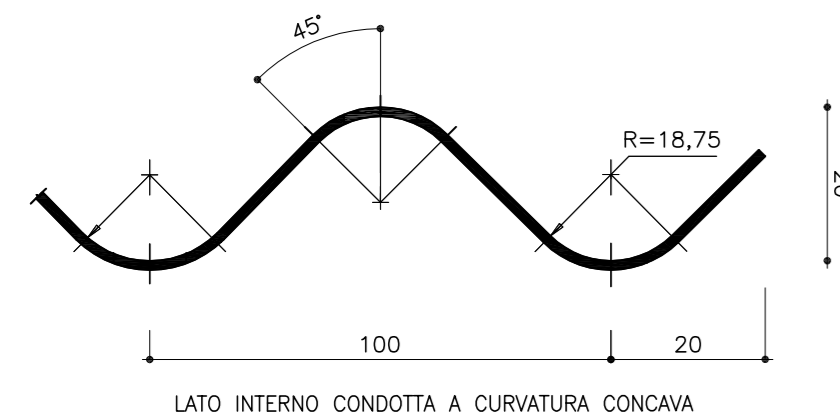
SEZIONE TRASVERSALE TIPO TUBO ARMCO TRINCEA



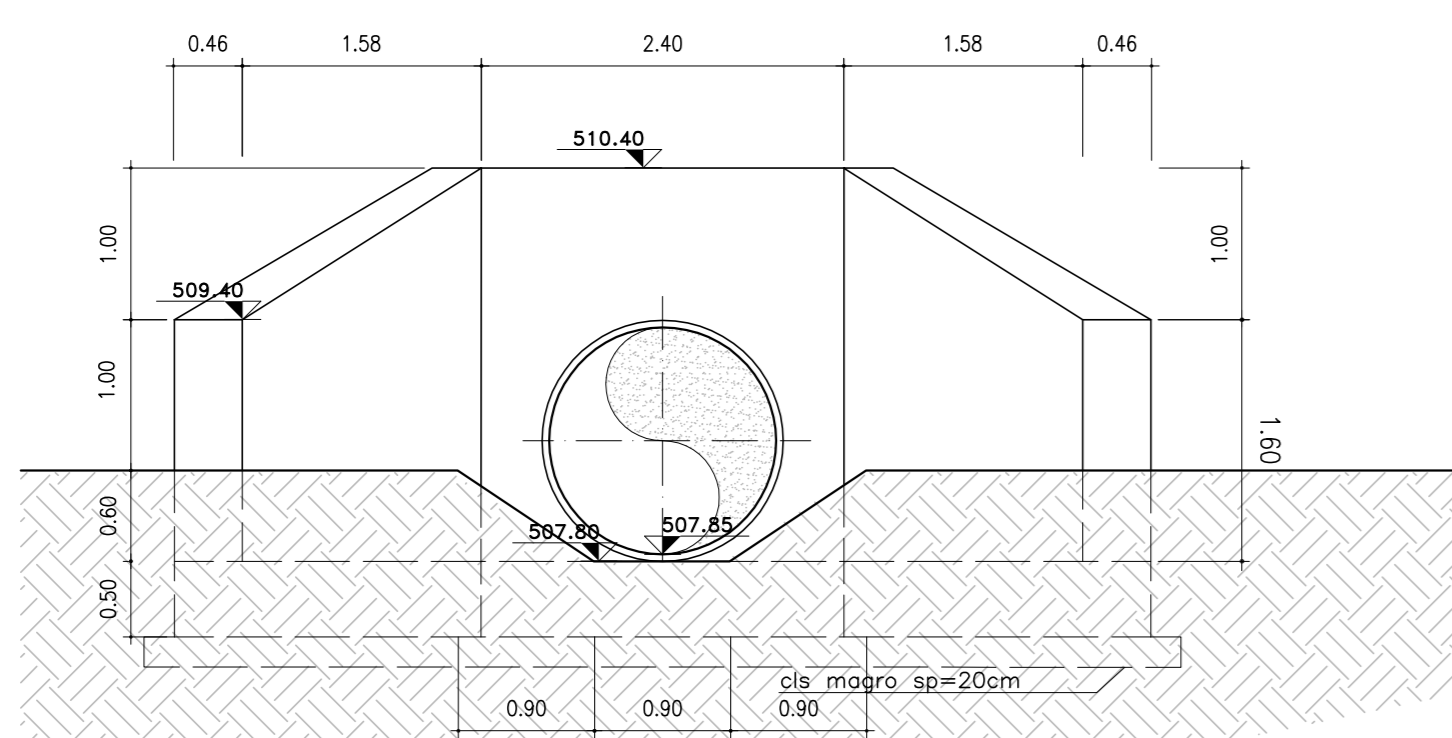
SEZ. A-A
(SCALA 1:50)



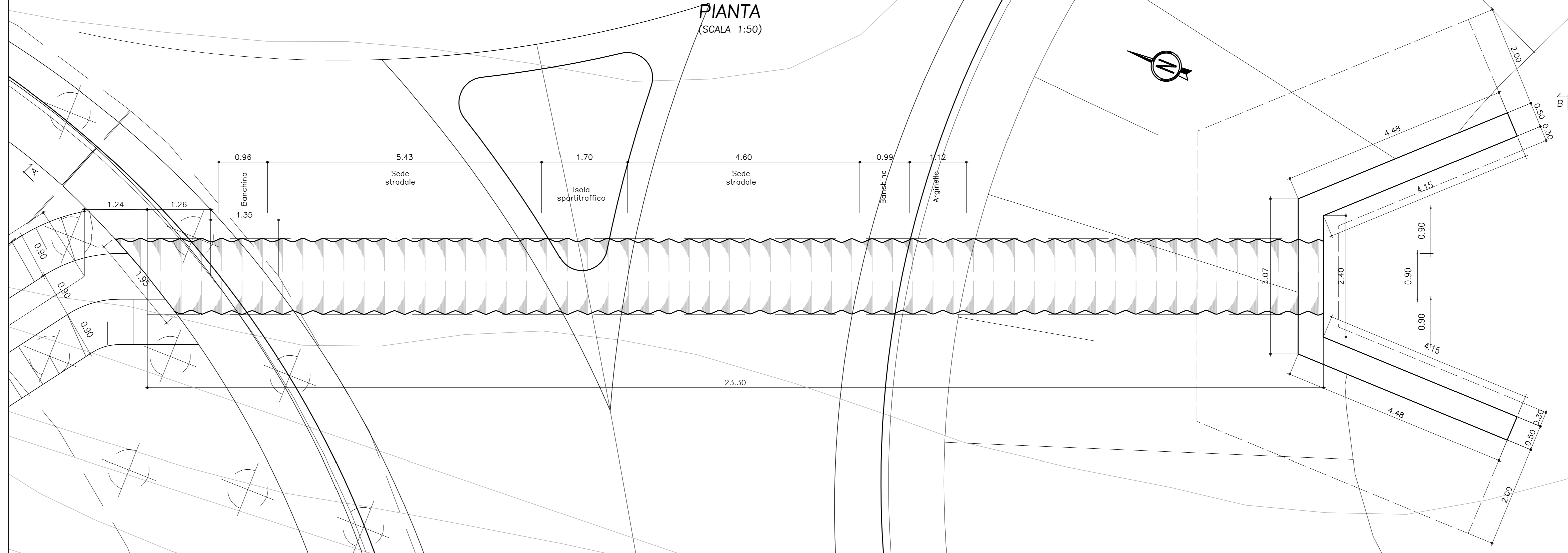
DETTAGLIO PIASTRA ONDULATA PER TOMBINO METALLICO



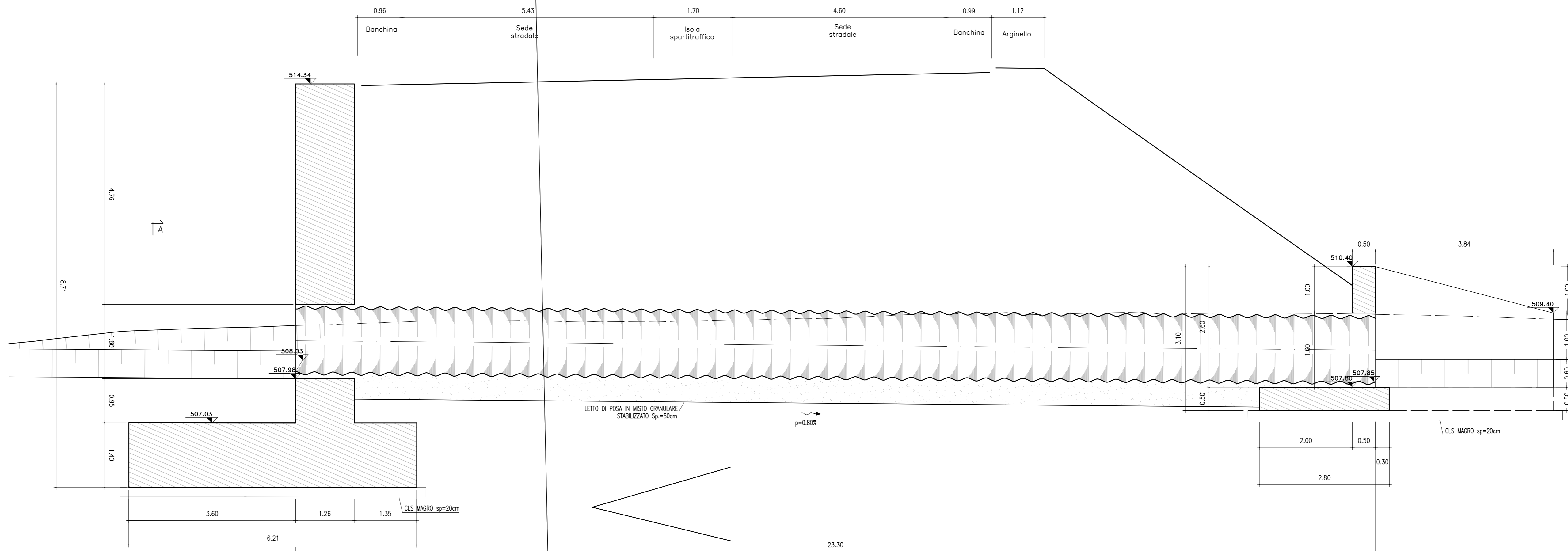
SEZ. B-B
(SCALA 1:50)



PIANTA
(SCALA 1:50)

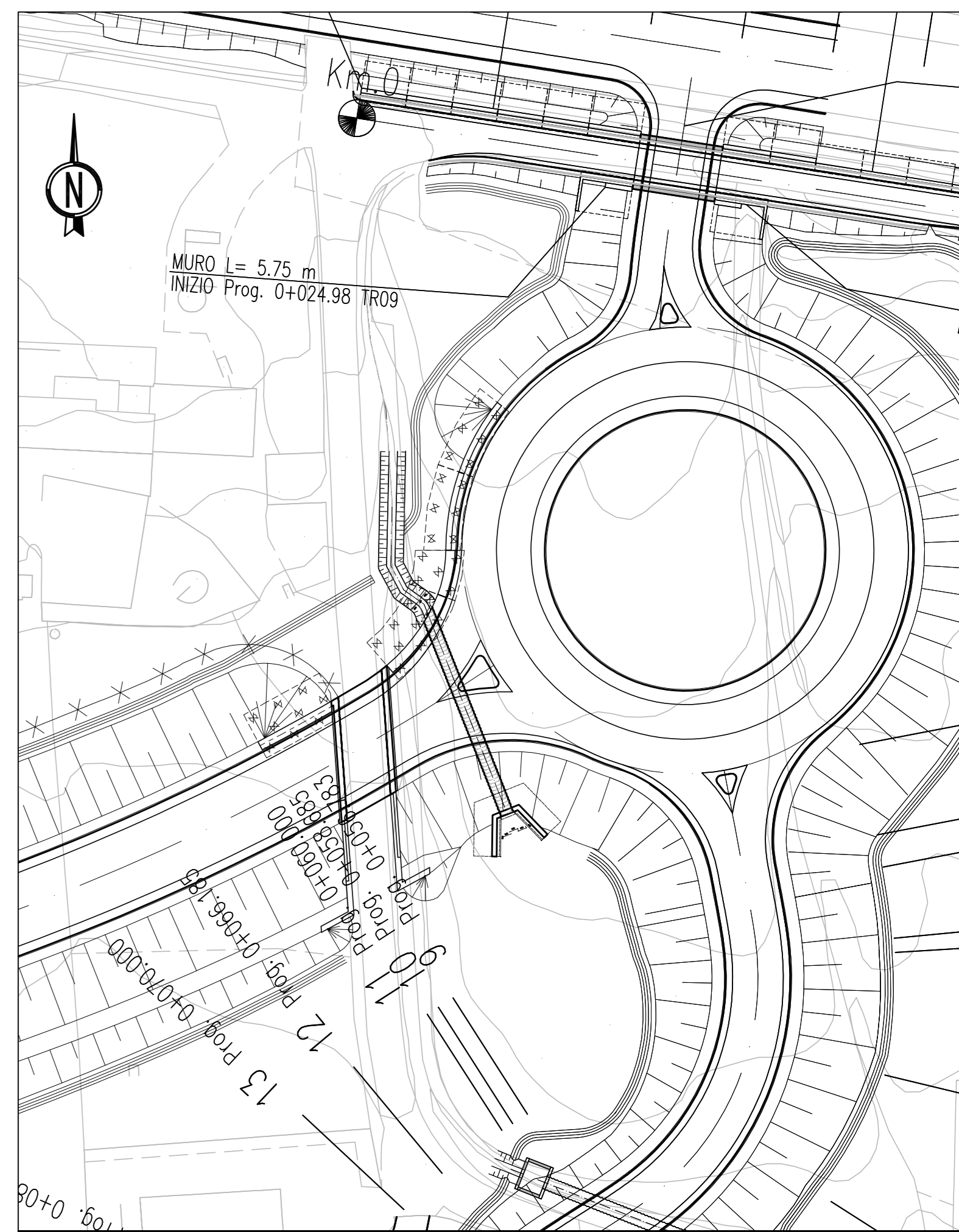


PROFILO
(SCALA 1:50)



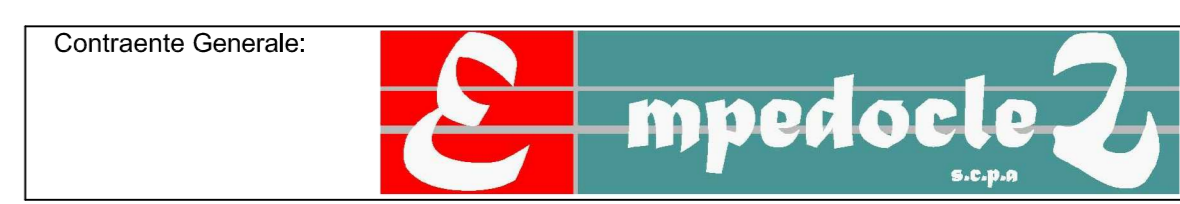
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.:
 - Fe B 44 K Controllata in stabilimento saldabile

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 SVINCOLI
 Svincolo Caltanissetta Sud
 Rampa 3

Tombino DN 1500 pr.0+004.69 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 4 7 T O 2 4 0 T V 0 4 H B X 0 0 1 A Varie

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

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO

Il Progettista: **LUCA MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Trapani n° 4333)

Il Consulente: **MAURIZIO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Trapani n° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **MASSIMO SARTORI** (Ordine degli Ingegneri di Roma n° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Trapani n° 14447)