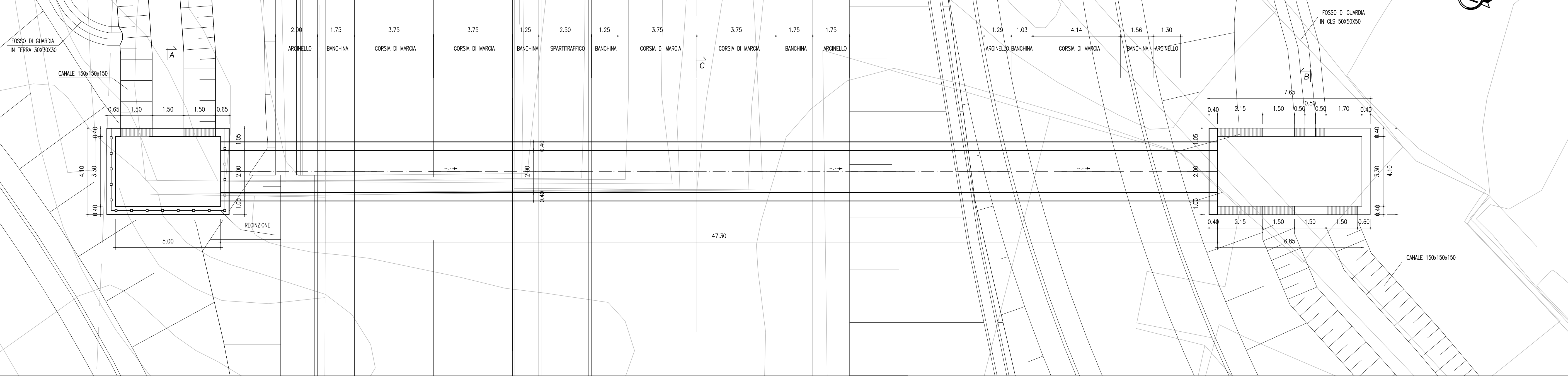
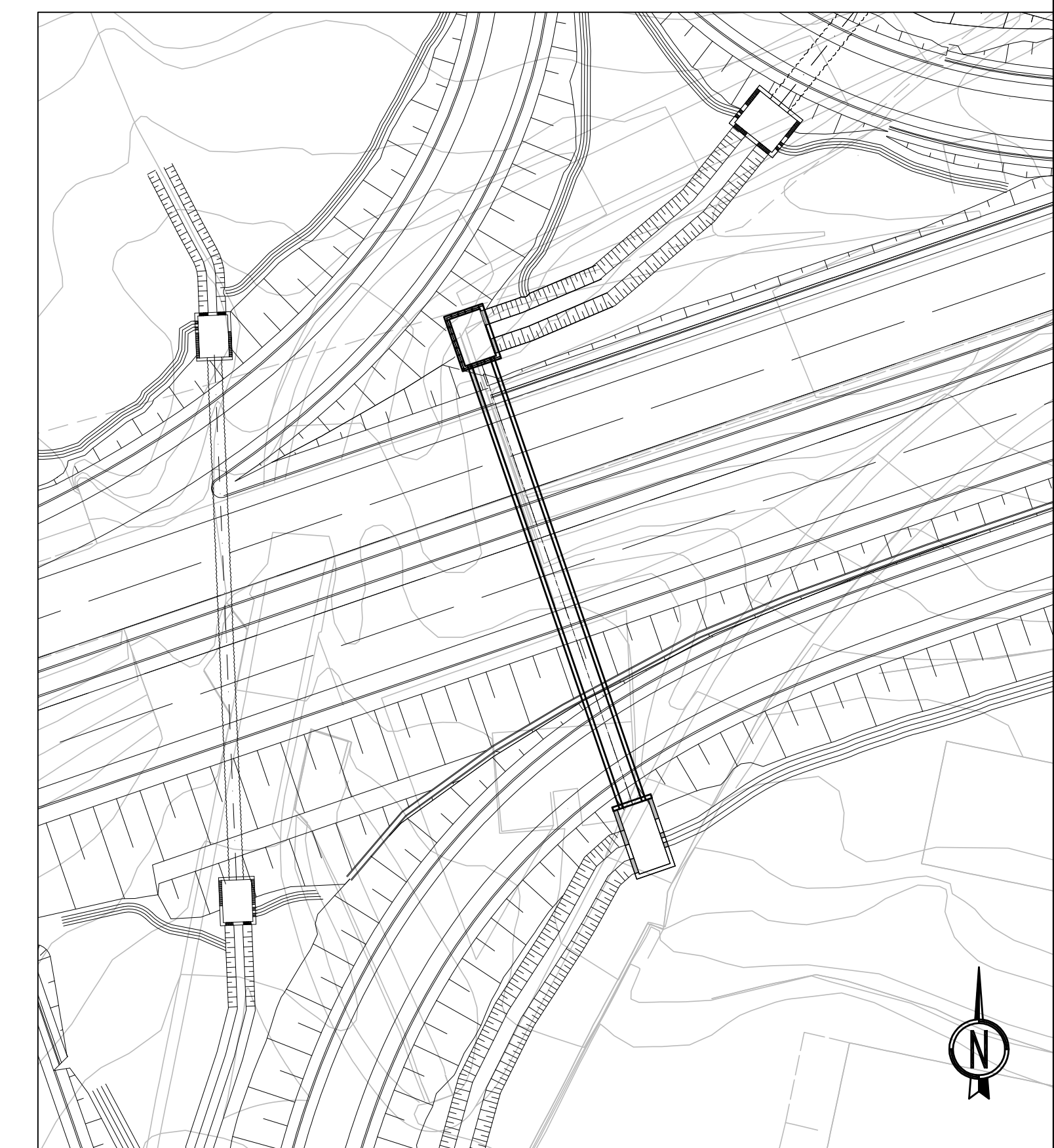


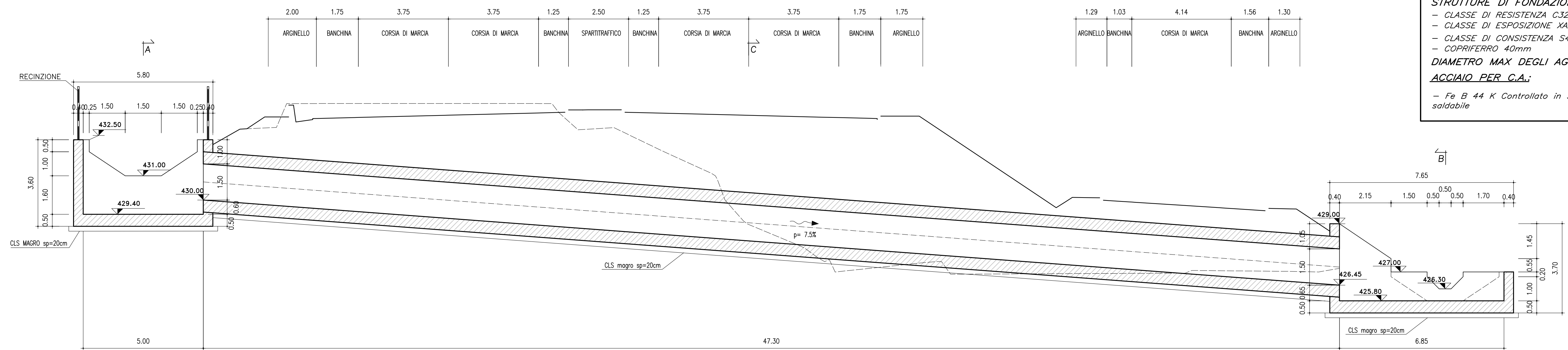
PIANTA
(SCALA 1:100)



INQUADRAMENTO
(SCALA 1:500)

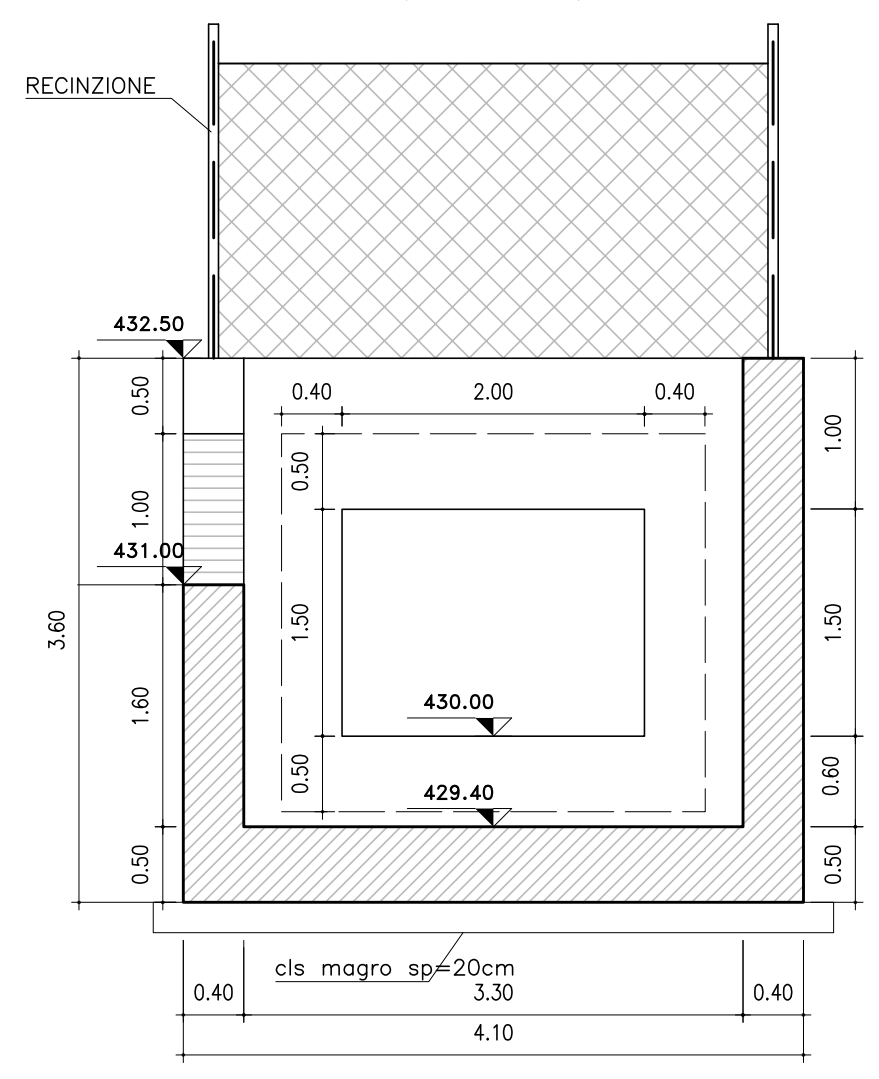


PROFILO
(SCALA 1:100)

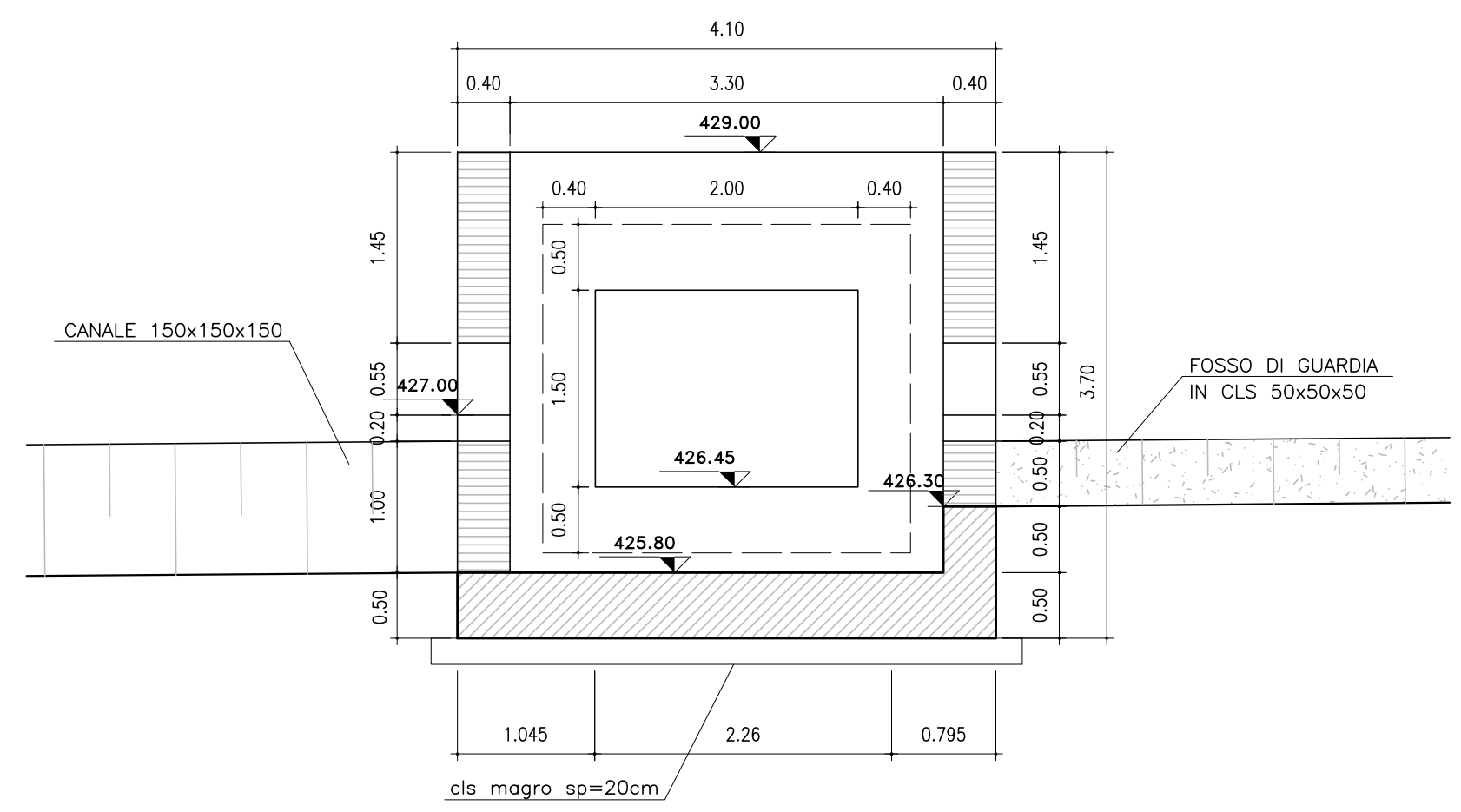


CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):
MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
 - COPRIFERRO 40mm
DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm
ACCIAIO PER C.A.: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

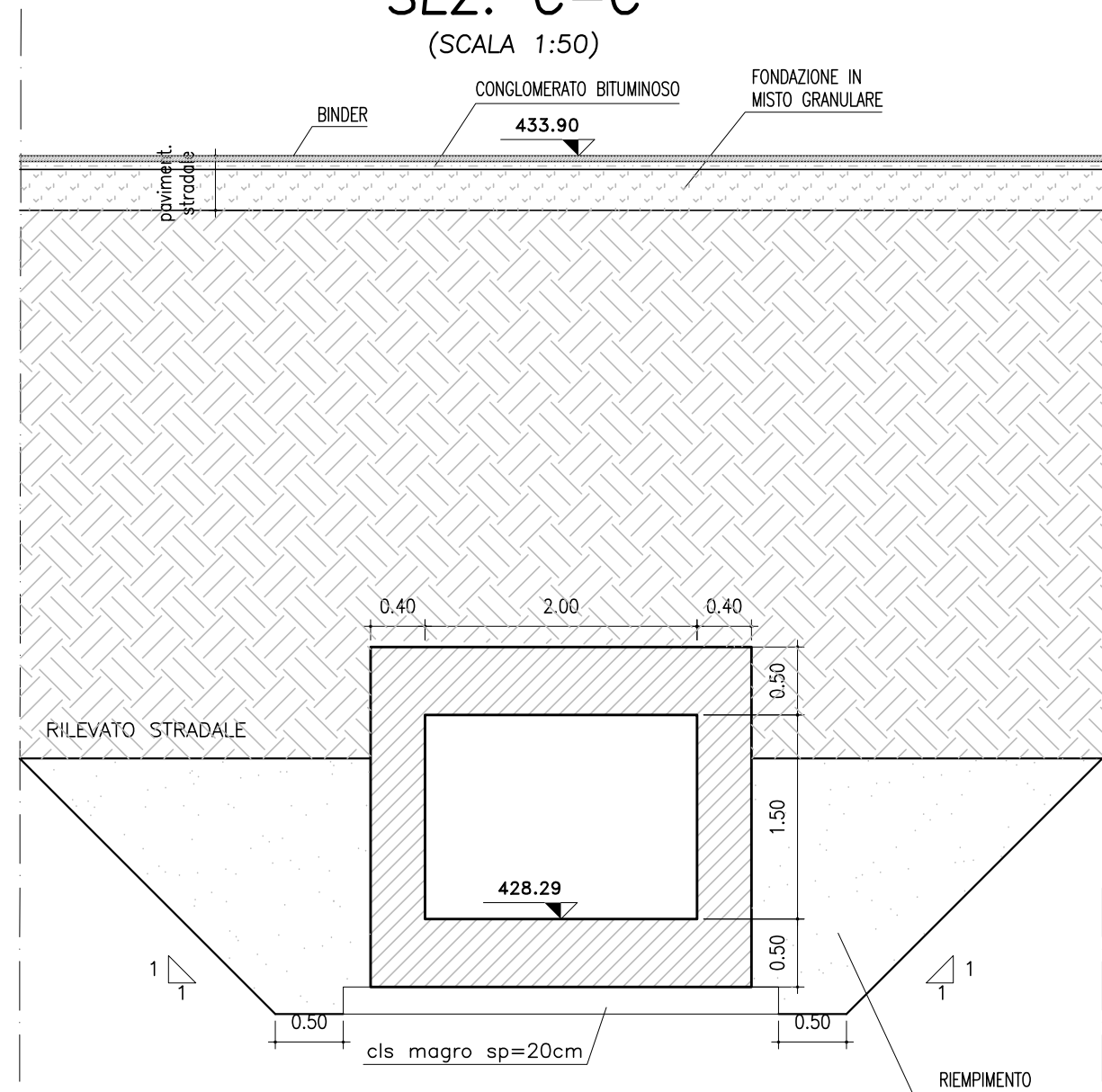
SEZ. A-A
(SCALA 1:50)



SEZ. B-B
(SCALA 1:50)



SEZ. C-C
(SCALA 1:50)



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** s.r.l.

OPERE IDRAULICHE
 Tombini scatoari - Asse Principale
 Tombino T21 - 2.00x1.50 al km 7+801.58 - Carpenteria

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001
 Codice Elaborato: PA12_09 - E 2 2 8 | T O 2 2 1 | T S 2 3 | H B X | 0 9 5 | B

F						
E						
D						
C						
B	Ottobre 2011	Rif Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAZZINI						

Il Progettista: **DR. LUCA MENENI**
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente Tecnico: **DR. ANGELO MAURIZIO**
 ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DI FIRENZE N° 1857

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **DR. ALESSANDRO SALLICHO**
 ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DI FIRENZE N° 14853

Il Direttore dei lavori: **DR. PEPINO MAZZINI**
 ORDINE REGIONALE DEI GEOMETRI DI FIRENZE N° 14447