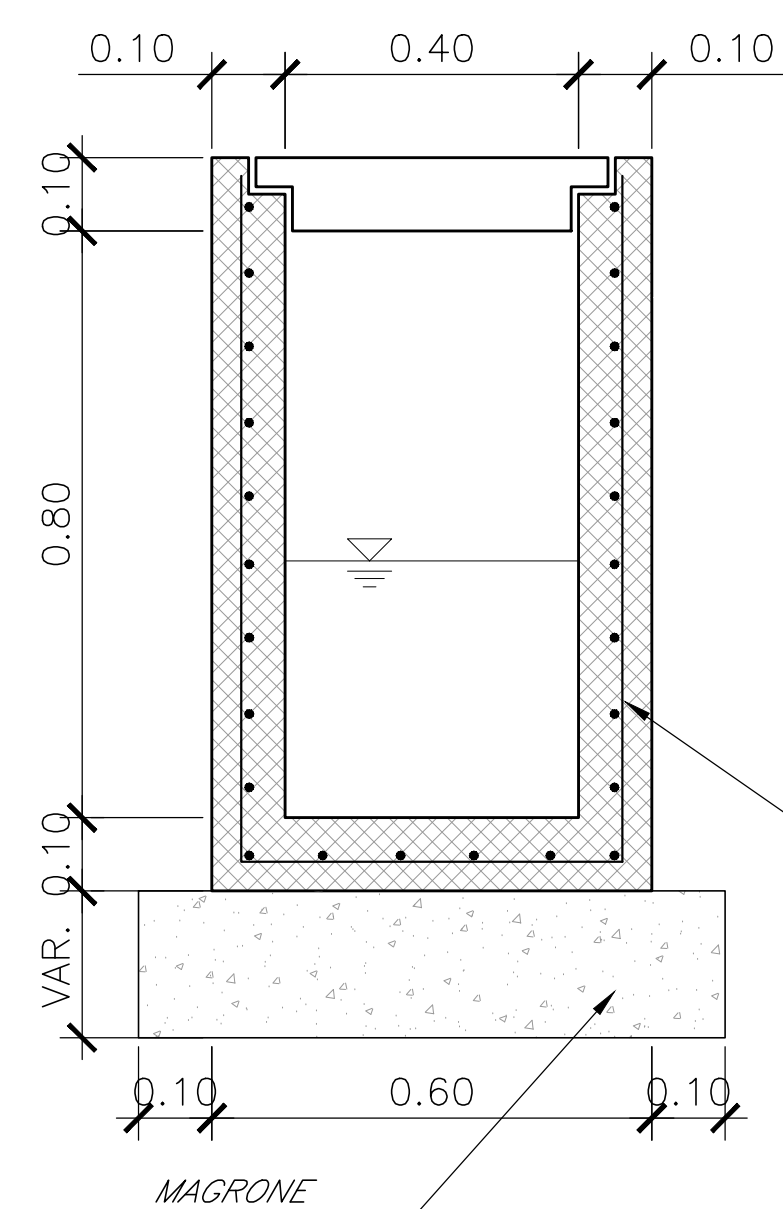
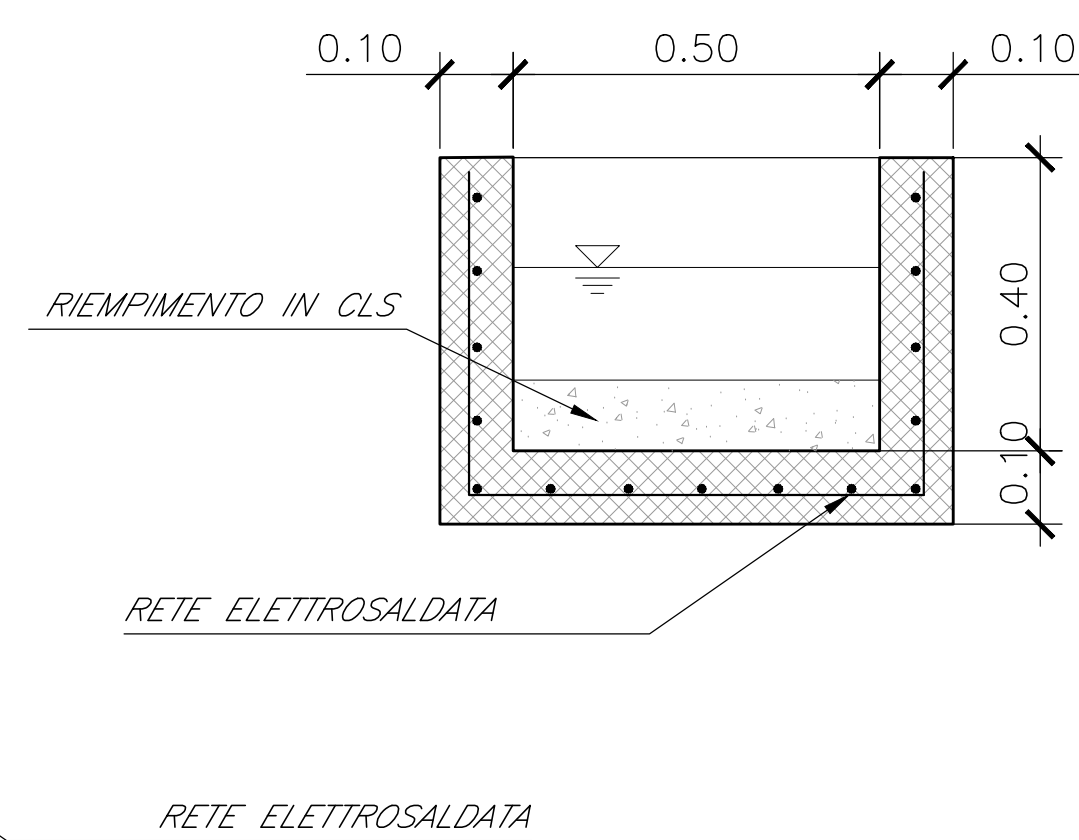


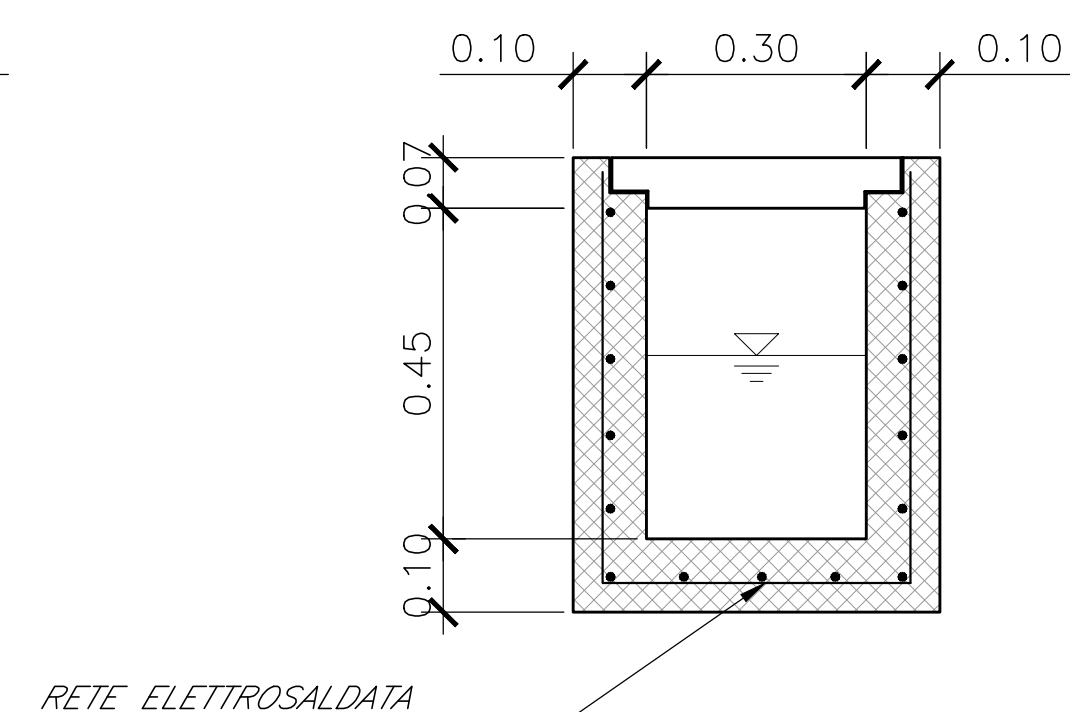
CANALETTA TIPO "CAN 1" - BEOLATA IN CLS IN CORRISPONDENZA DEL MURO DI SOSTEGNO



CANALETTA TIPO "CAN 2" - RETTANGOLARE IN CLS



CANALETTA TIPO "GR" - GRIGLIATA IN CLS



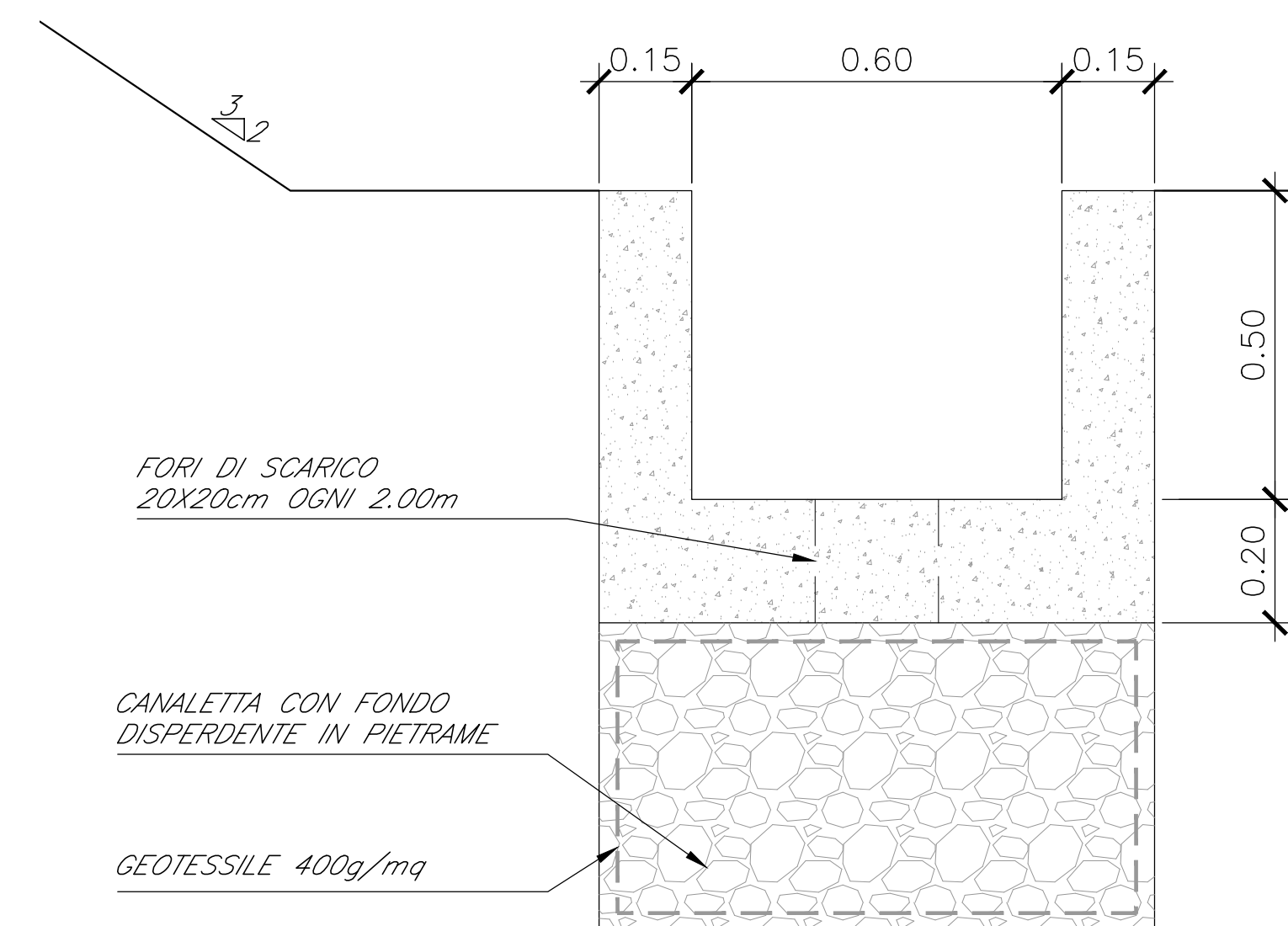
CONDOVE

Tipologia	L (cm)	H (cm)	S (cm)	Incidenza armatura (kg/m ²)	Lunghezza (m)
CAN 2	50	40	10	45	200
CAN 1	40	80	10	45	687
CAN 3	40	25	10	45	32

BRUZOLO

Tipologia	L (cm)	H (cm)	S (cm)	Incidenza armatura (kg/m ²)	Lunghezza (m)
CAN 2	50	40	10	45	1025
GR	30	45	10	45	150
CAN 1	40	80	10	45	920

CANALETTA TIPO "CD" - DISPERDENTE



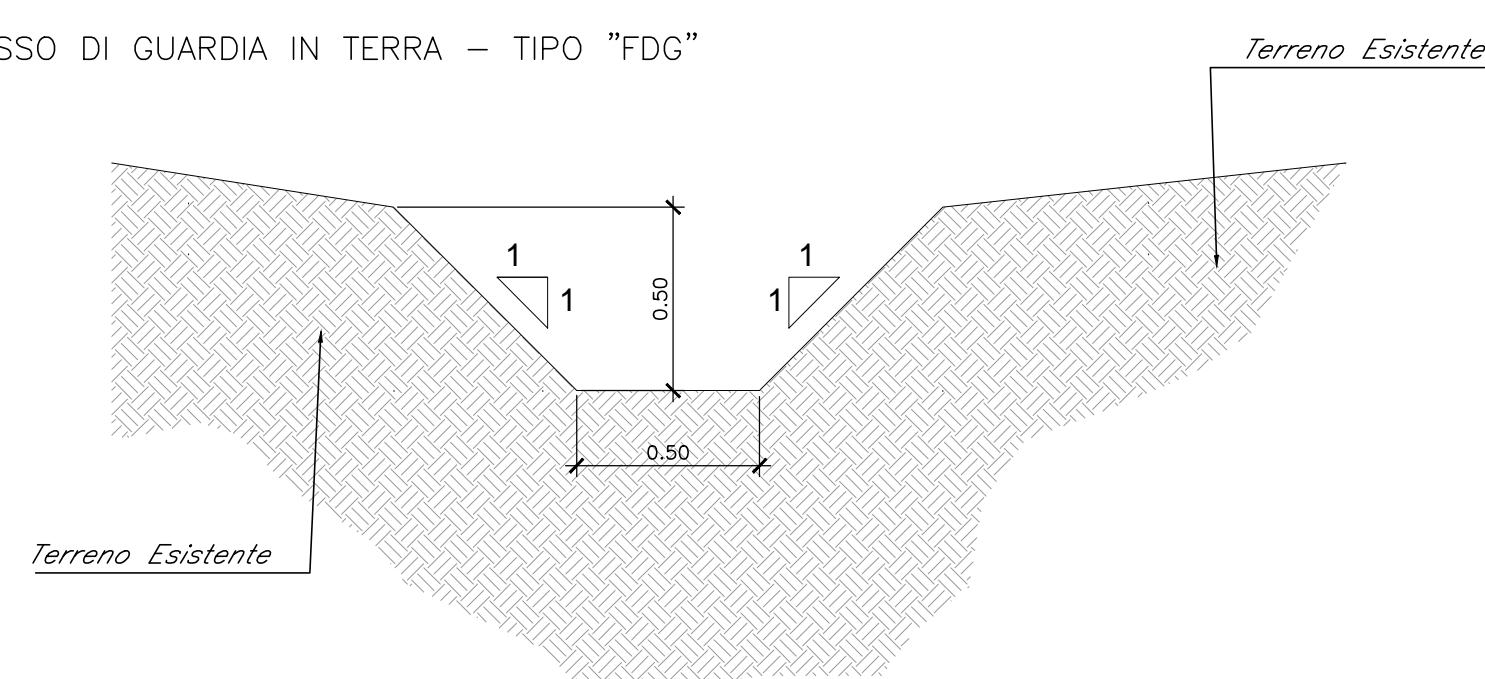
(*) TIPOLOGIA ADOTTATA PER SMALTIMENTO ACQUE DI SEDE IN TRINCEA

CANALETTA RETTANGOLARE CON FONDO DISPERDENTE

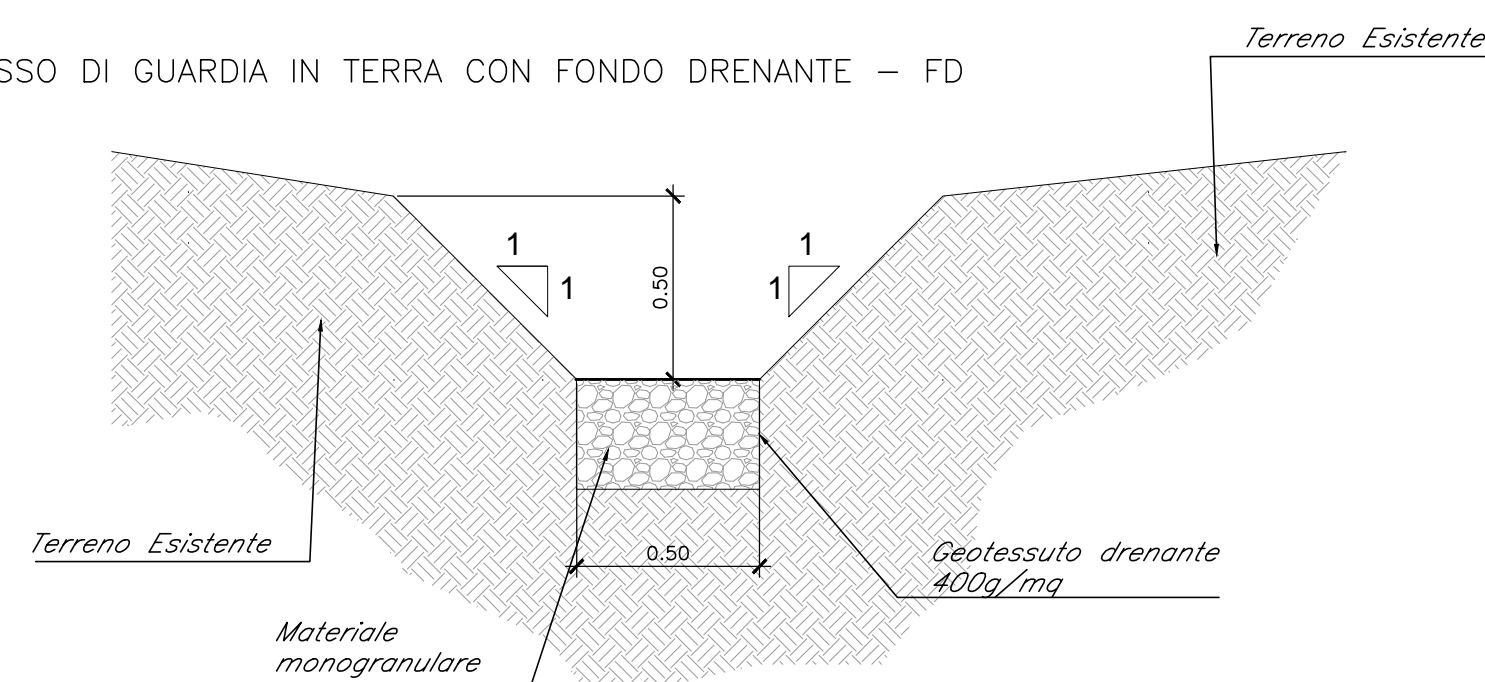
DETTAGLIO TIPOLOGICI CANALETTA

1:10

FOSSO DI GUARDIA IN TERRA - TIPO "FDG"



FOSSO DI GUARDIA IN TERRA CON FONDO DRENANTE - FD



FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS - FDG1 - FDG2

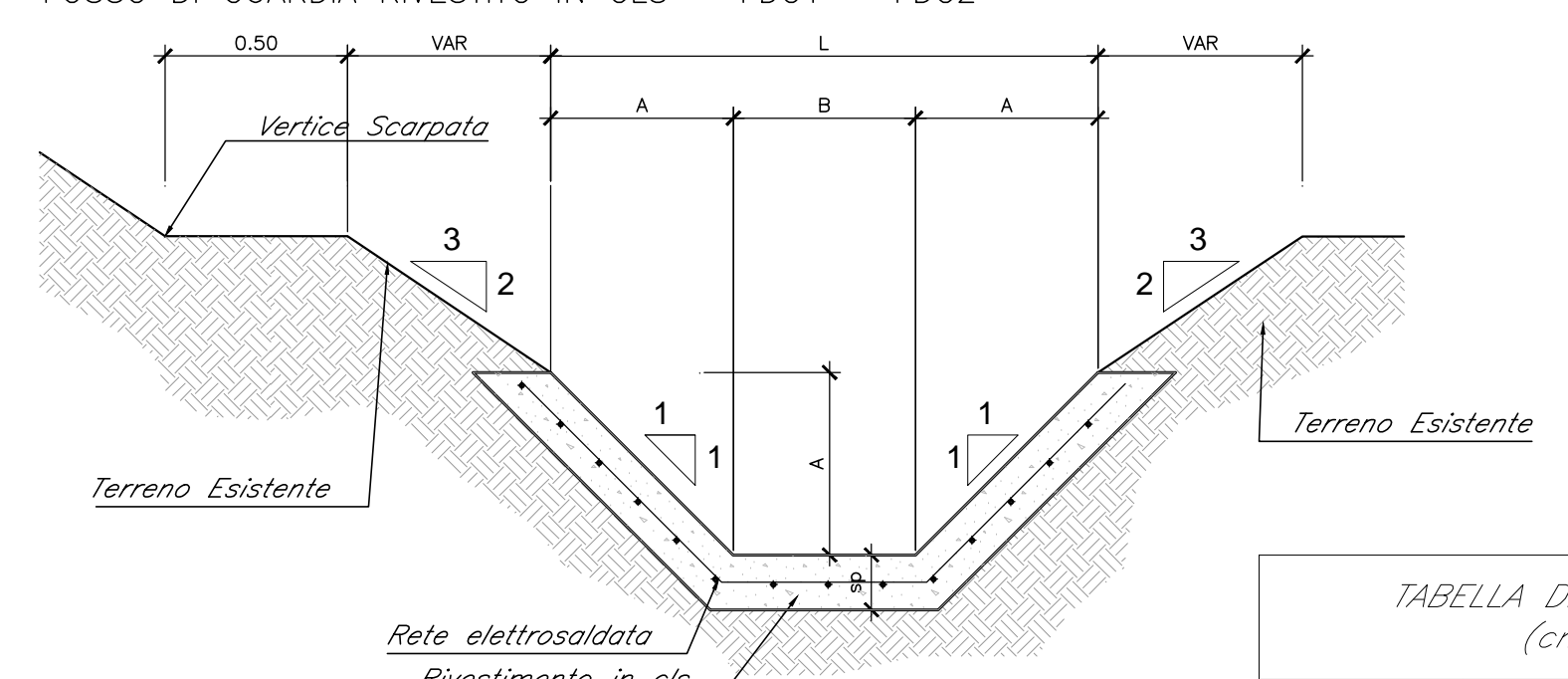
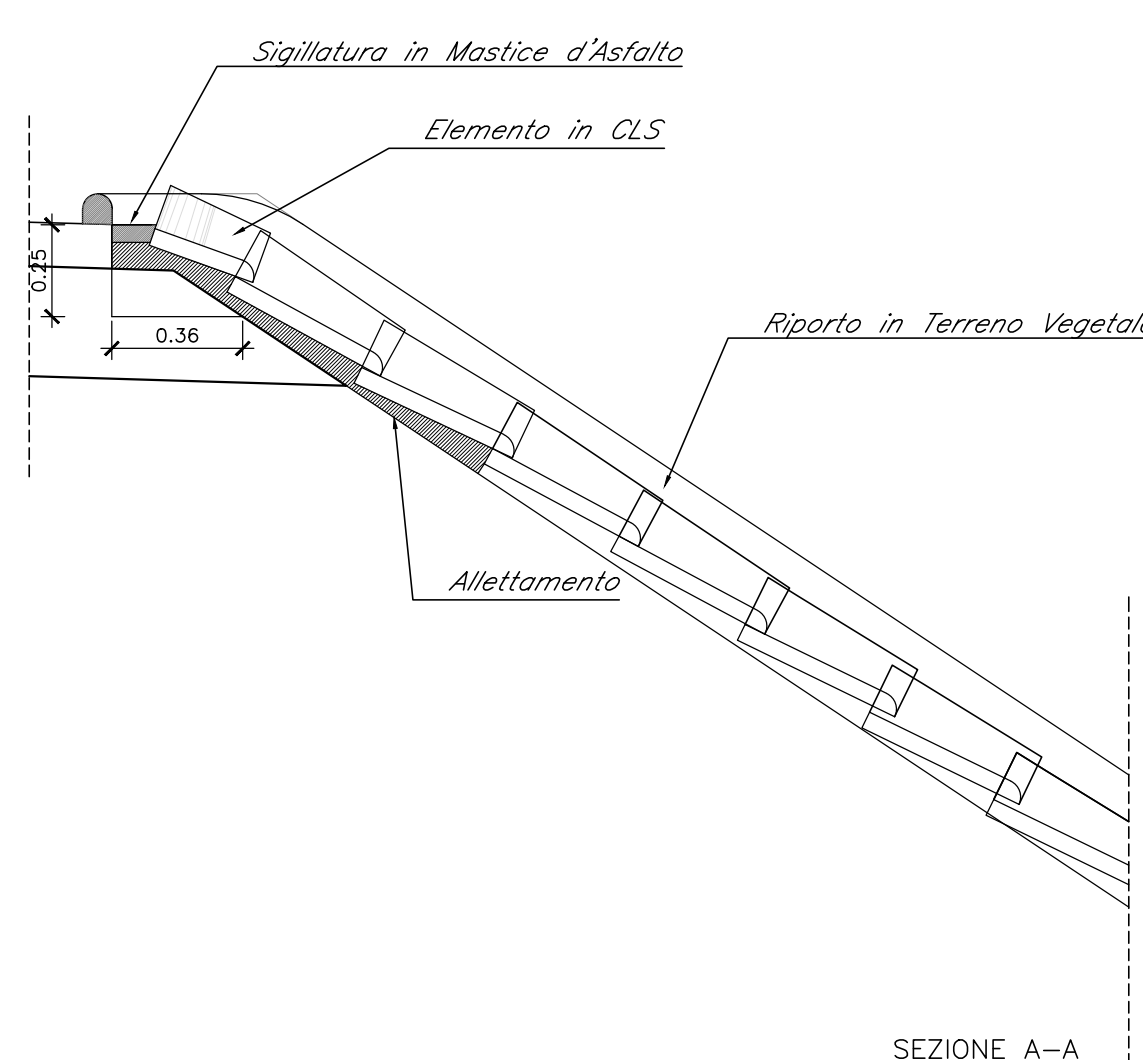


TABELLA DIMENSIONI (cm)

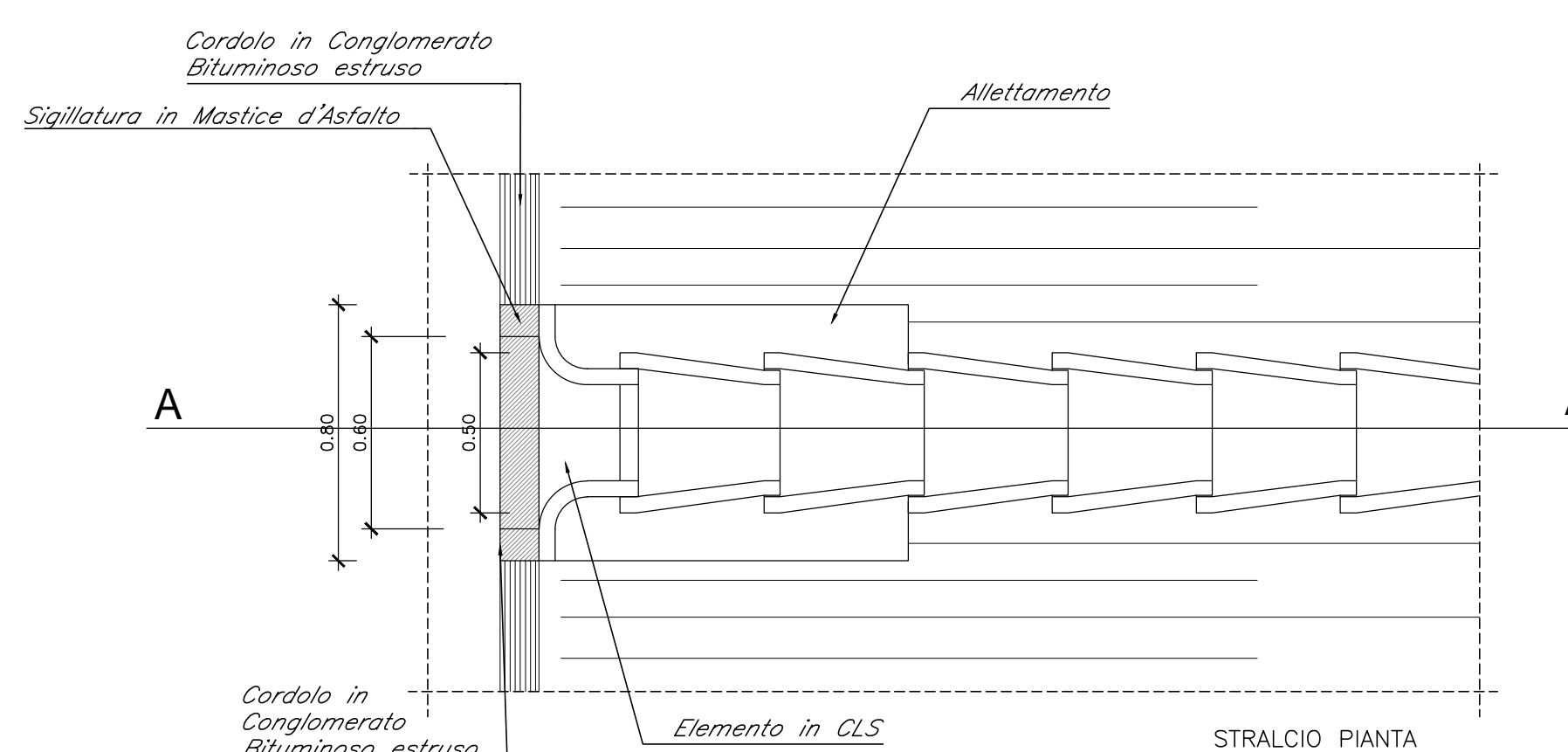
	FDG 1	FDG 2
A	50	30
B	50	30
Sp.	15	10

FOSSO DI GUARDIA

1:20



SEZIONE A-A

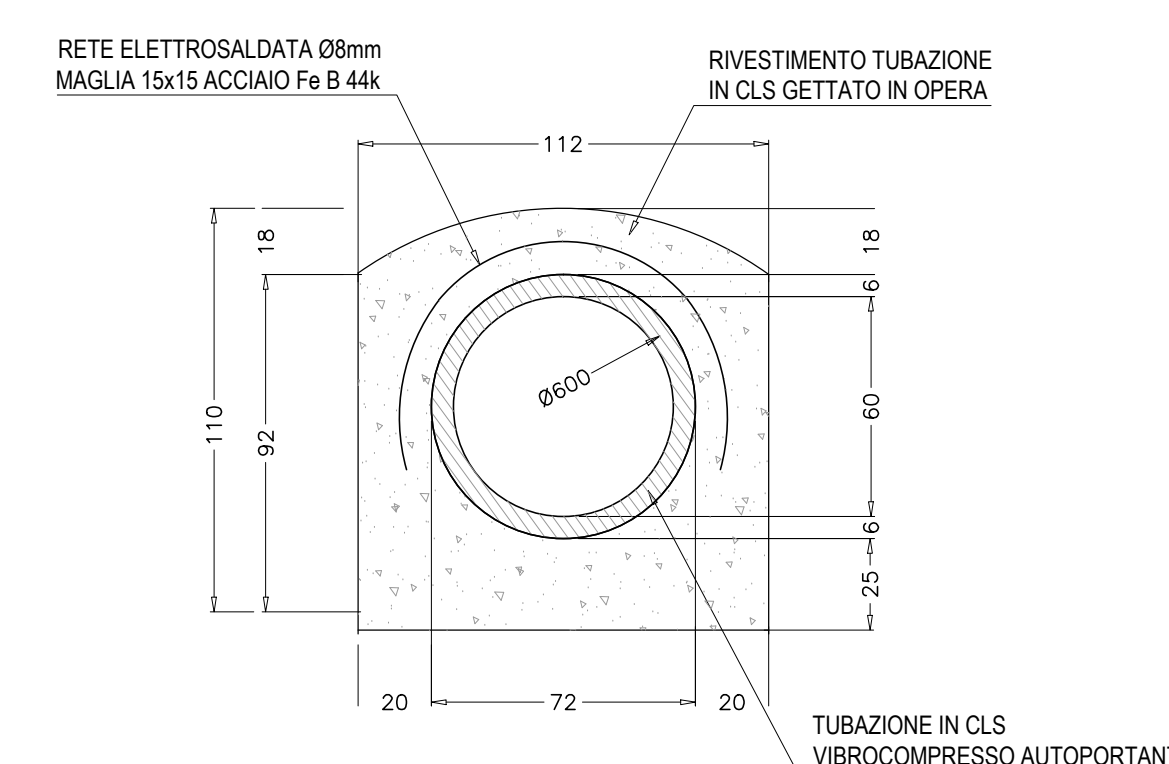


STRALCIO PIANTA

EMBRICE

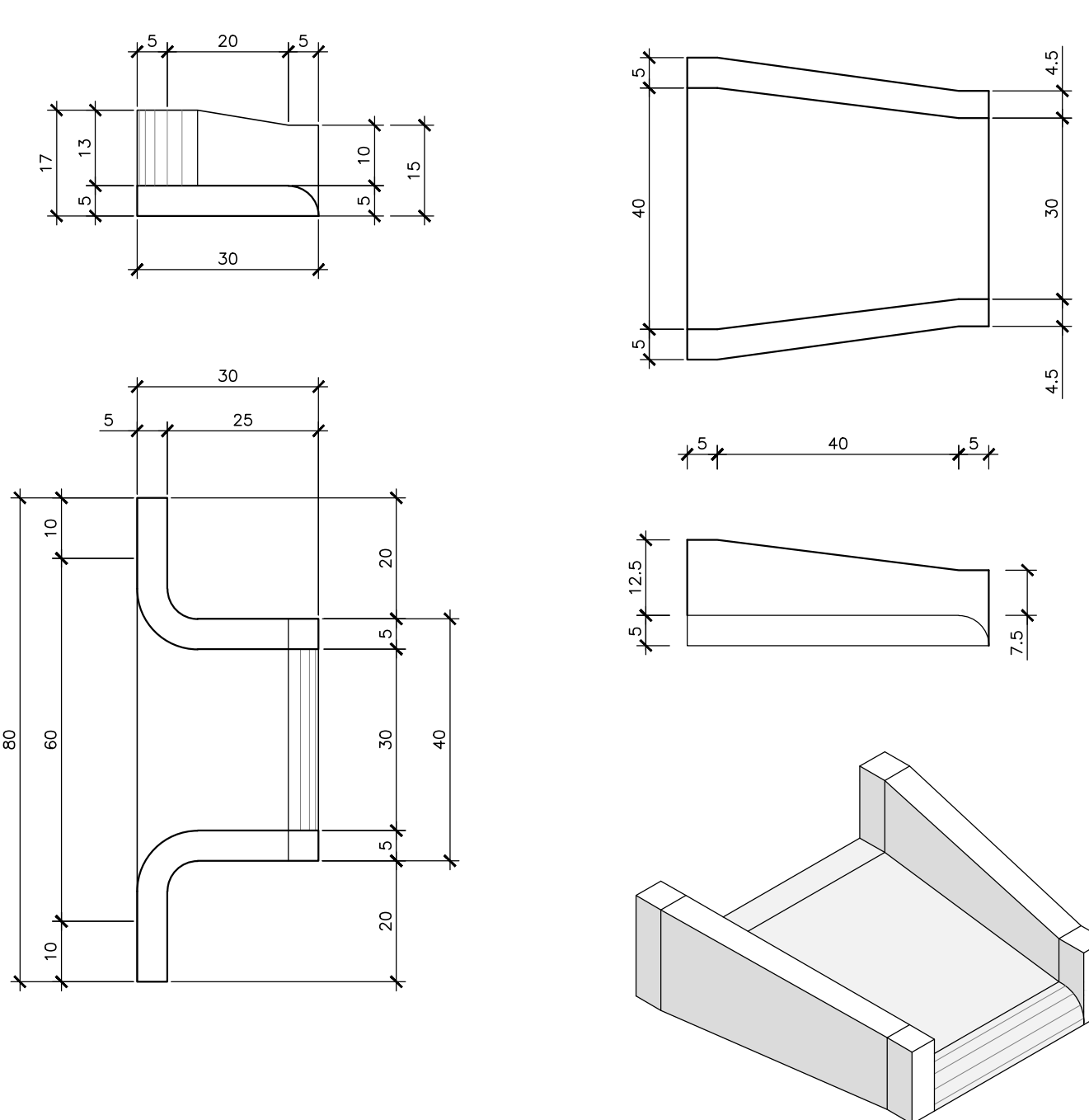
1:20

CONDOTTA CIRCOLARE PREFABBRICATA IN CLS Ø600



CONDOTTA Ø600

1:20



DETTAGLIO EMBRICE

1:10

nata: Tutte le misure nella tavola sono riportate in cm.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA MODANE-TORINO
ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA
REALIZZAZIONE DI PRECEDENZE A MODULO 750 m NELLE LOCALITA' DI BORGONE-BRUZOLO (BIN. DISPARI) E CONDOVE-VAIE (BIN. PARI)

IDROLOGIA E IDRAULICA
Particolari e dettagli idraulici

SCALA: **VIRIB**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. **NT01 04 D 26 BZ I D 0 0 2 0 0 1 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingini	Dicembre 2010	S. Scatena	Dicembre 2010	P. Pignone	Dicembre 2010		

File: \\130401\2682\0002001\A.DWG