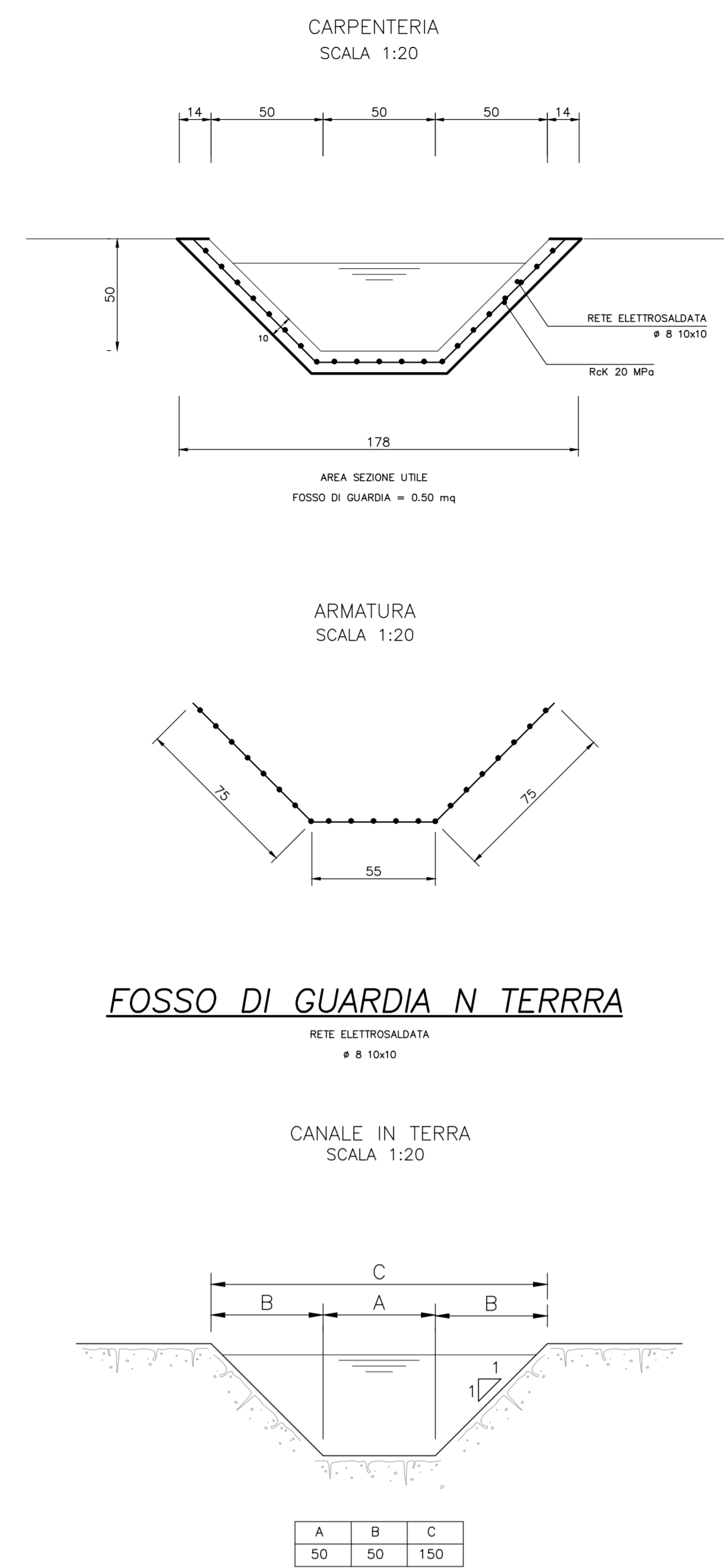


CANALETTA TRAPEZOIDALE VALIDA PER I GETTI IN OPERA DI RACCORDO E COMPLETAMENTO $b=0.50m$ - SPONDE 1:1 (H:V)



CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE $b=0.50m$ - Spande 1:1

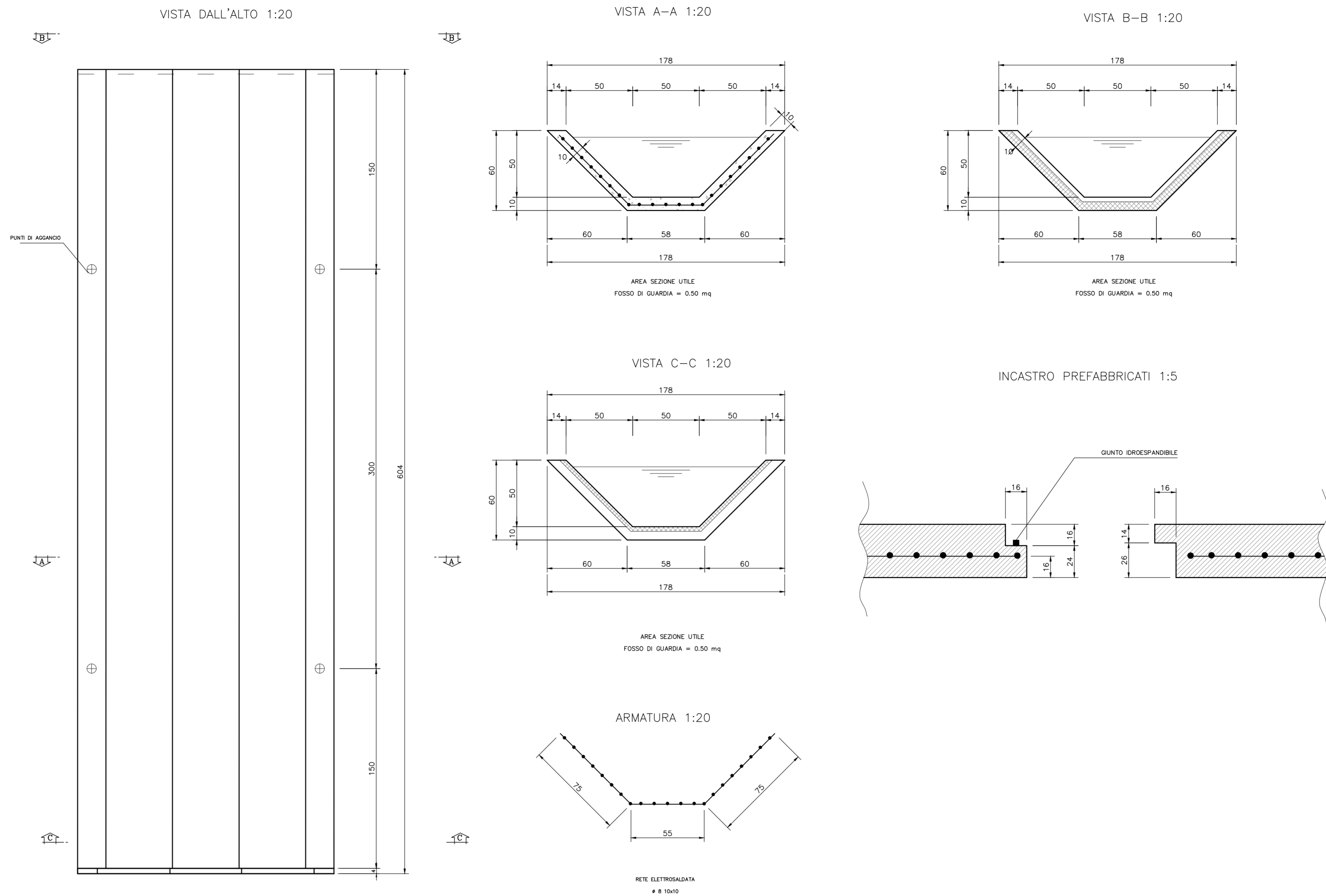
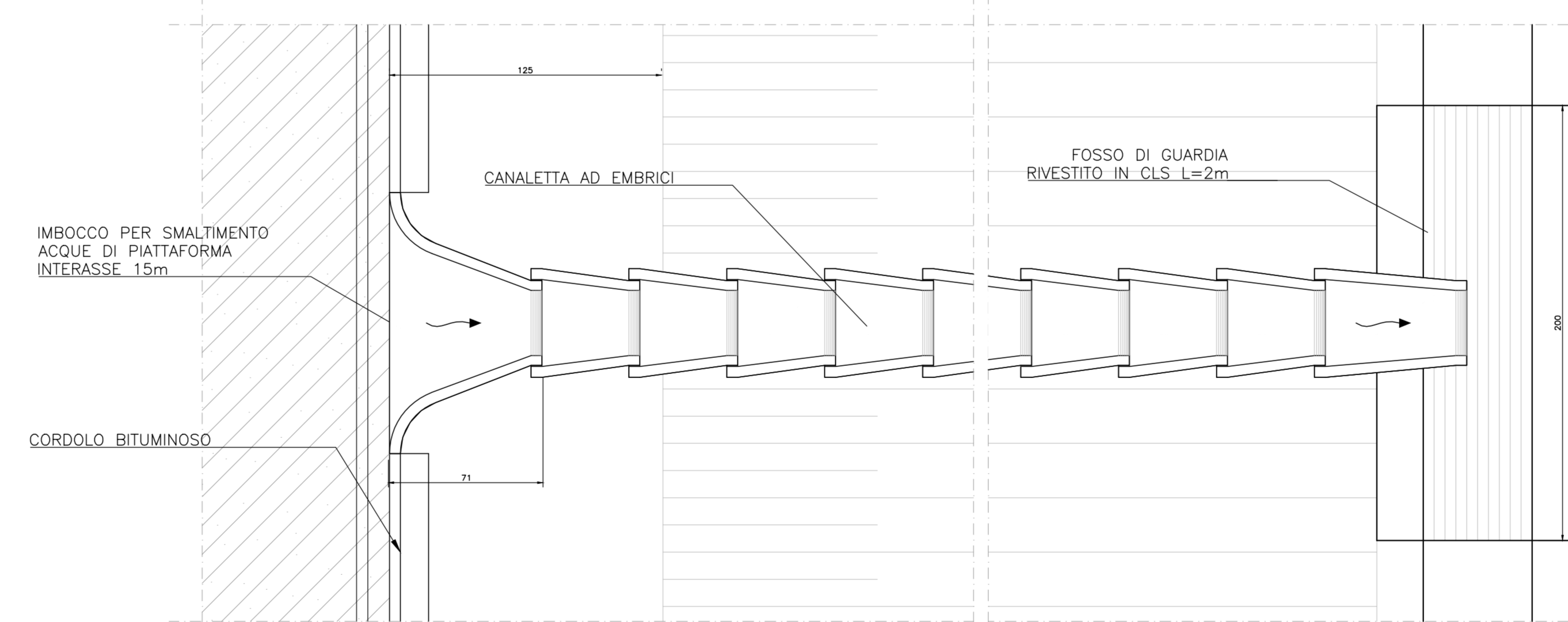
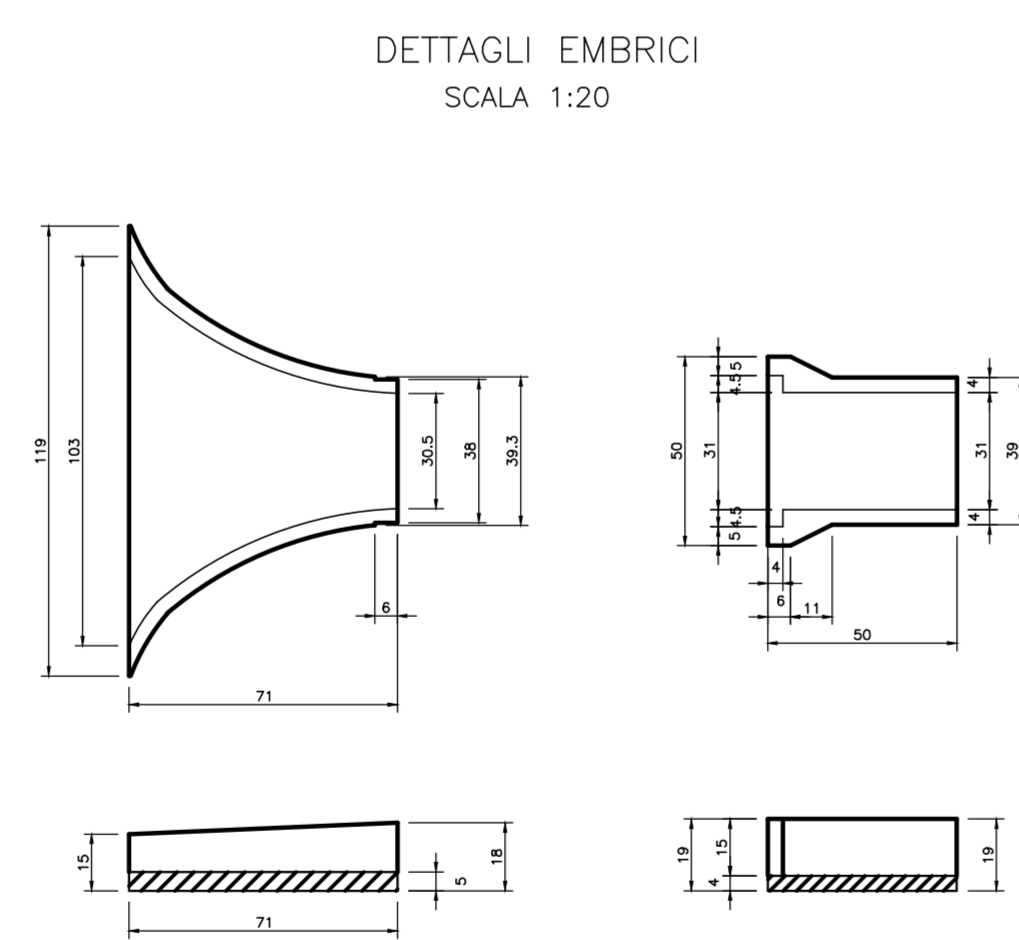


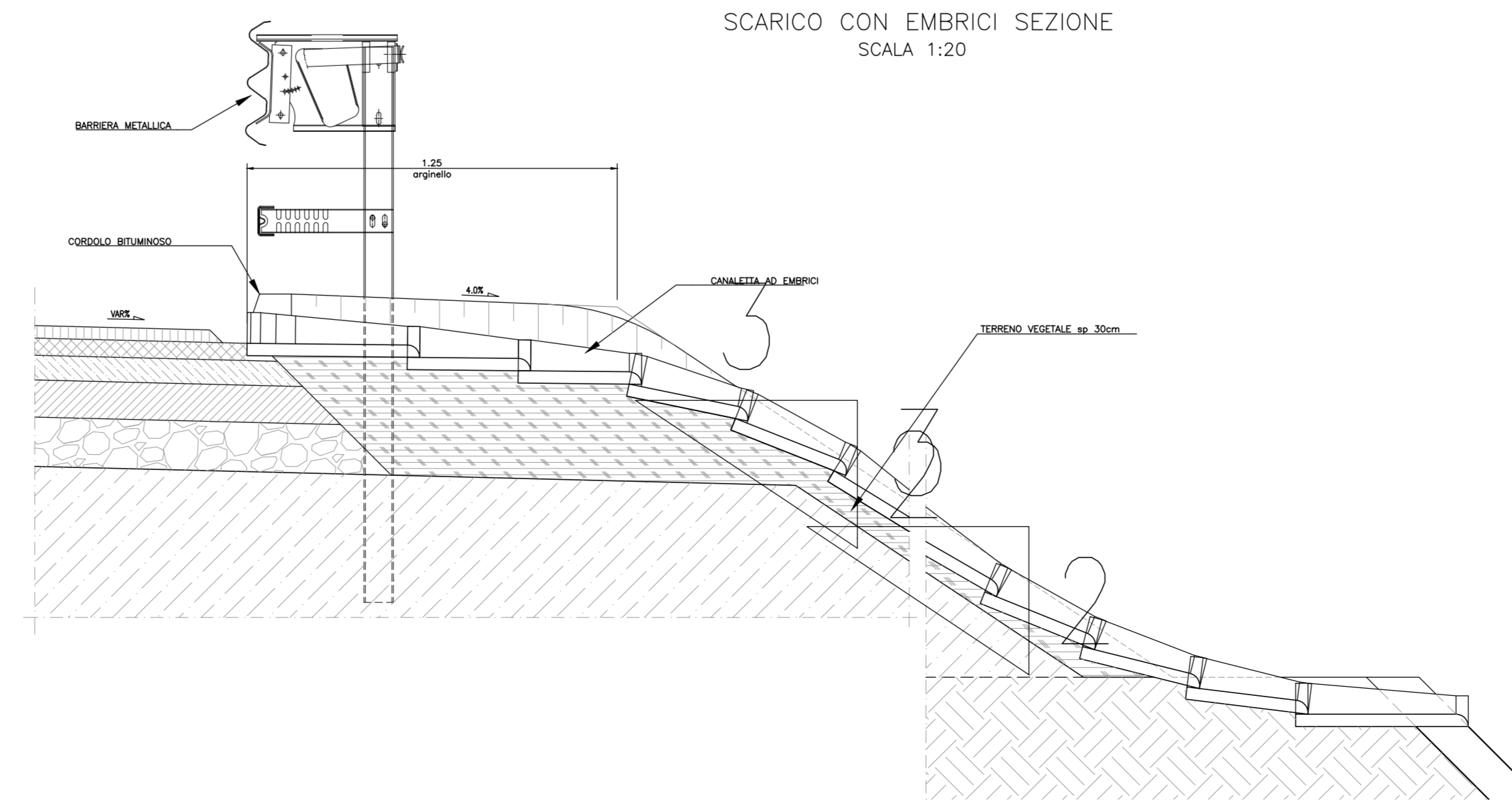
TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Tipo	Campi di Impiego	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Rapporto a/c max	Classe di resistenza minima (CEN EN 12601)	Classe di consistenza	Classe di resistenza a carichi (N/m²)
E 4	- Canaletta, cordoli, rifianco tubazioni	XC2	0.60	C25/30	S3/S4	CEM III+V Rsk
G	- Magrone di riempimento o livellamento	X0	-	C12/15	-	CEM I+V Rsk
D	- Fondini a struttura circolare	XA1	0.55	C28/35	S3/S4	CEM III+V Rsk
ACCIAIO						
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE		B450C	$f_{yk} \geq 450 N/mm^2$ $f_{tk} \geq 540 N/mm^2$ $1.10 \leq f_{tk} / f_{yk} < 1.35$ f_{tk} tensione caratteristica di snervamento f_{tk} tensione caratteristica di rottura			
TUBAZIONI IN PVC						
CARATTERISTICHE			VALORI LIMITE			
Modulo di elasticità alla trazione			2600 N/mm²			
Carico di rottura alla trazione			55 N/mm²			
Peso specifico massa volumica			1.4 kg/dm³			
Coefficiente di dilatazione termica			0.08 mm/m/°C			
Conducibilità termica			0.13 kcal/m °C			

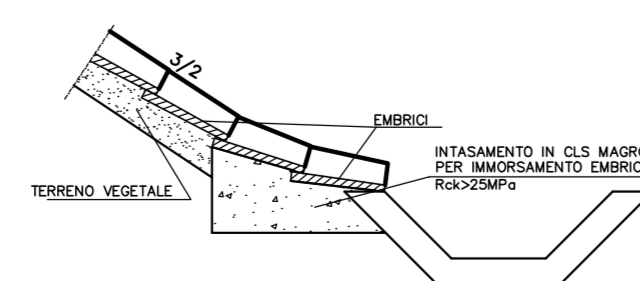
PARTICOLARI EMBRICI - SCALA 1:20



SCARICO CON EMBRICI SEZIONE SCALA 1:20



DETTAGLIO SCARICO EMBRICI NEL FOSSO DI GUARDIA SCALA 1:20



* PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DELLA CANALETTA SI VEDA LO SPECIFICO PROGETTO IDRAULICO DELLA MIS DI APPARTENENZA.

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Collaboratori Impianti Veicoli

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Rampa Nord Cavalcaferrovia km 45+750
tratto 0
Dettagli costruttivi
Elementi di margine

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. N. Mastio	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARIE
COMMESSA I G S I	LOTTO 04	FASE E
ENTE C V	TIPO DOC. B Z	OPERACI/SCIP/LNA I R I R O O
PROGR. 001	REV. A	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Nastasi	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014	
A01	Emissione per revisione generale	M. Rinaldi	25/09/2014	A. Nastasi	25/09/2014	A. Palomba	25/09/2014	
A02	Revisione per cambio lato	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nastasi	22/03/2017	A. Manacorda	22/03/2017	