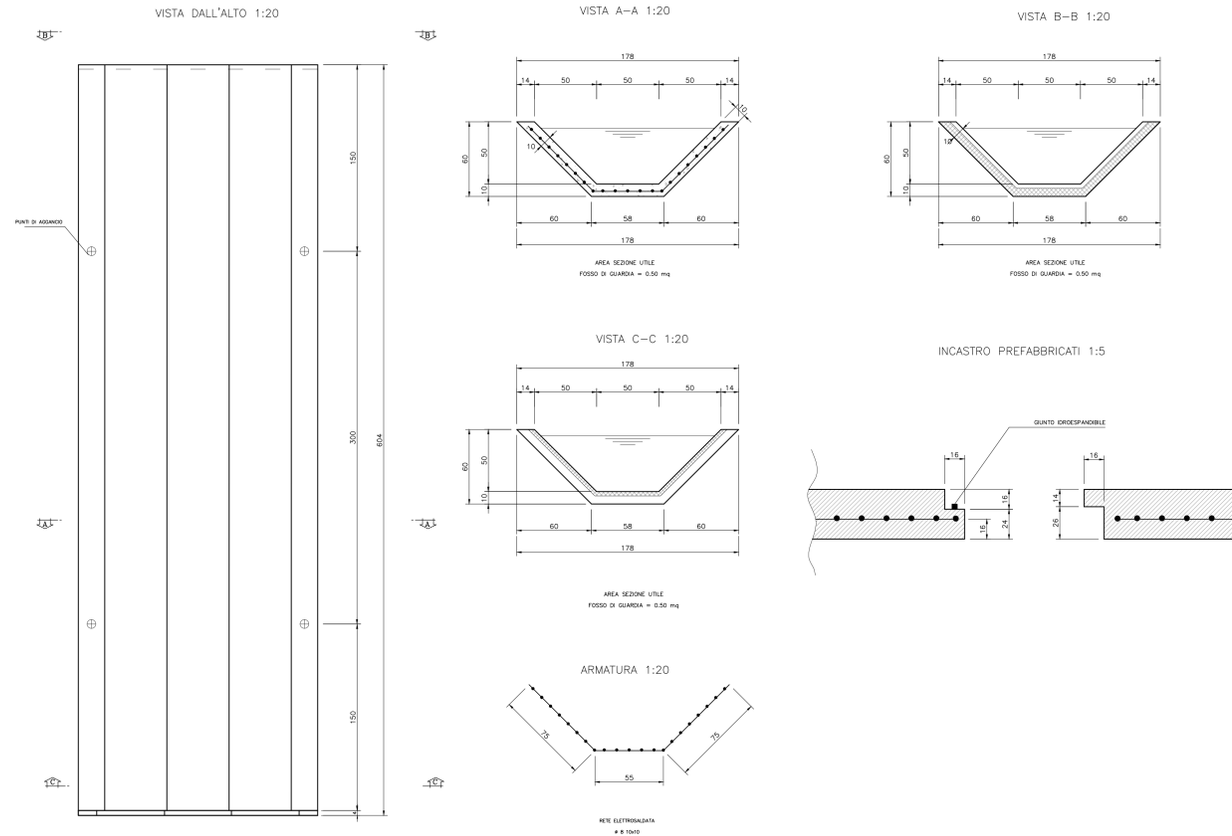


**CANALETTA TRAPEZOIDALE VALIDA PER I GETTI IN OPERA DI RACCORDO E COMPLETAMENTO b=0.50m – SPONDE 1:1 (H:V)**



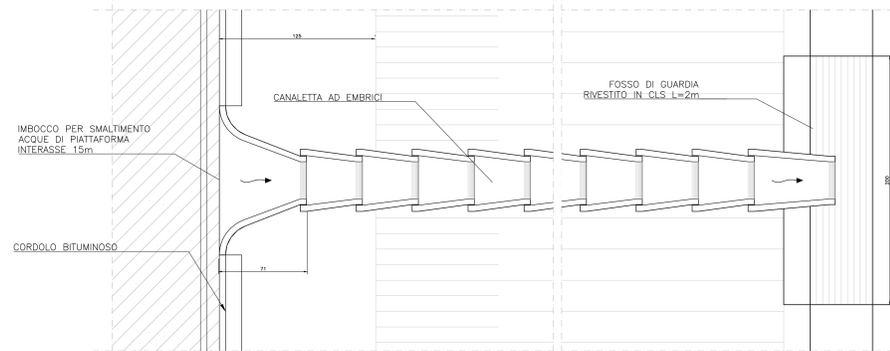
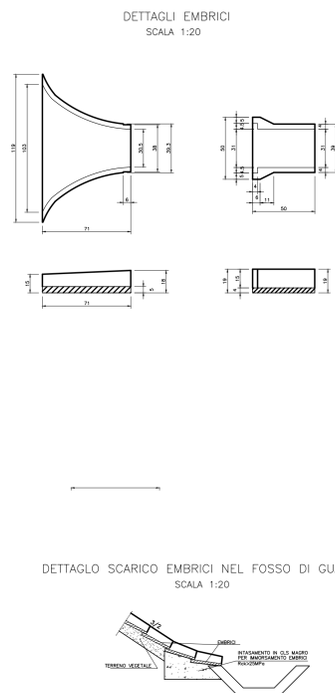
**CANALETTA PREFABBRICATA TRAPEZOIDALE b=0.50m – Sponde 1:1**



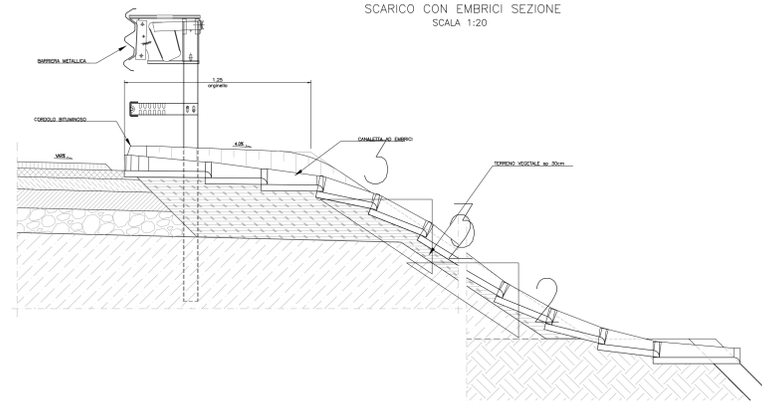
**TABELLA MATERIALI**

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	Tipo di cemento	Classe di resistenza a carico (MPa)
E 4	- Canaletta, cordoli, rifianco tubazioni	XC2	0.60	C25/30	S3/S4	CEM III+V	R <sub>ck</sub>
G	- Magrone di riempimento o livellamento	X0	-	C12/15	-	CEM I+V	R <sub>ck</sub>
D	- Fontini a struttura circolare	XA1	0.55	C28/35	S3/S4	CEM III+V	R <sub>ck</sub>
ACCIAIO							
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALDATE		B450C	f <sub>yk</sub> ≥ 450N/mm <sup>2</sup> f <sub>tk</sub> ≥ 540N/mm <sup>2</sup> 1.10 ≤ f <sub>tk</sub> /f <sub>yk</sub> < 1.35 f <sub>tk</sub> tensione caratteristica di snervamento f <sub>tk</sub> tensione caratteristica di rottura				
TUBAZIONI IN PVC							
CARATTERISTICHE				VALORI LIMITE			
Modulo di elasticità alla trazione				2600 N/mm <sup>2</sup>			
Carico di rottura alla trazione				55 N/mm <sup>2</sup>			
Peso specifico massa volumica				1.4 kg/dm <sup>3</sup>			
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**



\* 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: **COCLV** Consorzio Costruttori 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

Elementi di margine

GENERAL CONTRACTOR <b>Coclv</b> Ing. M. Mezzo	DIRETTORE LAVORI	SCALA: VARE
COMMESSA <b>I G S I</b>	LOTTO <b>04</b>	FASE <b>E</b>
ENTE <b>C V</b>	TIPO DOC. <b>B Z</b>	OPERACDISCIPLINA <b>I R I R O O</b>
PROGR. <b>0 0 1</b>	REV. <b>A</b>	

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 lotto	M. Rinaldi	22/03/2017	A. Nastasi	22/03/2017	A. Manca	22/03/2017	