

### TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Tipo	Campi di Impiego	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Rapporto a/c max	Classe di resistenza a trazione (C) (kN/m²)	Classe di consistenza	Tipo di cemento
E 4	- Pozzetti, canaletta, cordoli, rifianco/balconi	XC2	0,60	C20/20	S3/S4	CEM III+V
G	- Magone di riempimento o livellamento	X0	-	C12/15	-	CEM I+V
D	- Tomboni a struttura circolare	XA1	0,55	C28/35	S3/S4	CEM III+V

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	VALORI LIMITE
B450C	2600 N/mm²
	55 N/mm²
	1,4 kg/dm³
	0,08 mm/m°C
	0,13 kcal/m°C

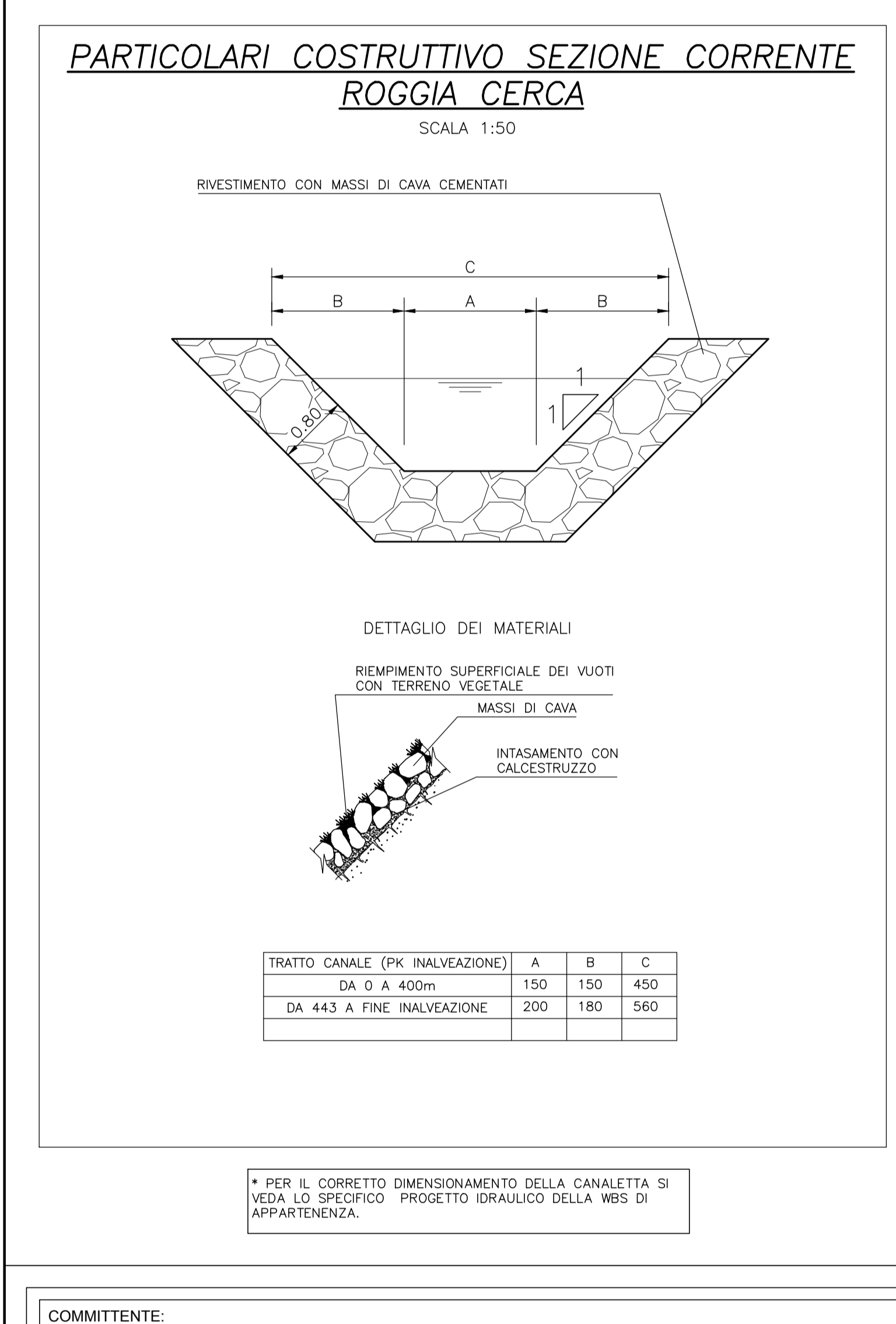
TUBAZIONI IN PVC	
CARATTERISTICHE	VALORI LIMITE
Modulo di elasticità alla trazione	2600 N/mm²
Carico di rottura alla trazione	55 N/mm²
Peso specifico massa volumica	1,4 kg/dm³
Coefficiente di dilatazione termica	0,08 mm/m°C
Conduttività termica	0,13 kcal/m°C

TUBAZIONI IN PEAD	
IMPIEGO	CARATTERISTICHE
per drenaggio a doppia parete, con giunto esterno e fisco interno	classe rigida SNE-EN 150 999

TUBAZIONI IN CLS	
TIPOLOGIA	VALORI LIMITE
Prefabbricati di lunghezza 1,00m, in calcestruzzo con innesto a mezzo spessore del tipo da rifiancare	classe rigida SNE-EN 150 999



**COMMITTEE:** **INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cociv**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO**

Rilevato di Linea III Valico da pk 46+375,00 a pk 47+375,00

Lotto 0

Dettagli costruttivi - Elementi di margine

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/CLASSE	PROGR.	REV.
1	G51	04	C	V	B2	R	1150X
							01

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	M. Rivato	15/05/2014	A. Nanni	15/05/2014	A. Nanni	15/05/2014
A01	Rivisione a seguito osservazioni validate	M. Rivato	25/11/2015	A. Nanni	25/11/2015	A. Nanni	25/11/2015
A02	Rivisione per cambio lotto	M. Rivato	22/03/2017	A. Nanni	22/03/2017	A. Nanni	22/03/2017

Nome File: 021-045-CV-02-10-04-01-02  
 CUP: F0460000000000