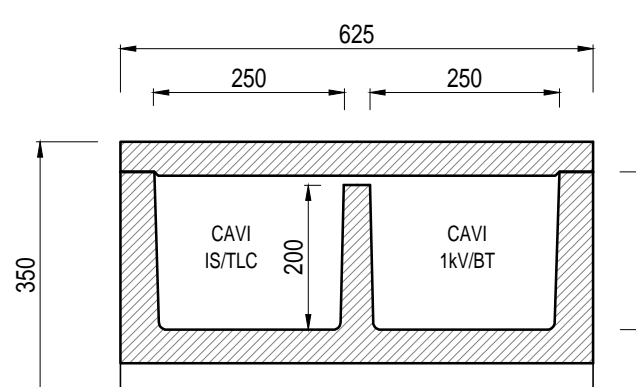
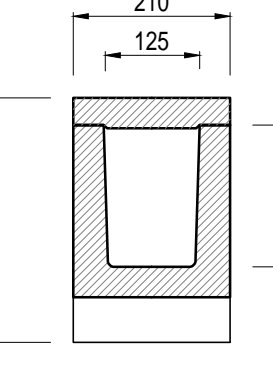


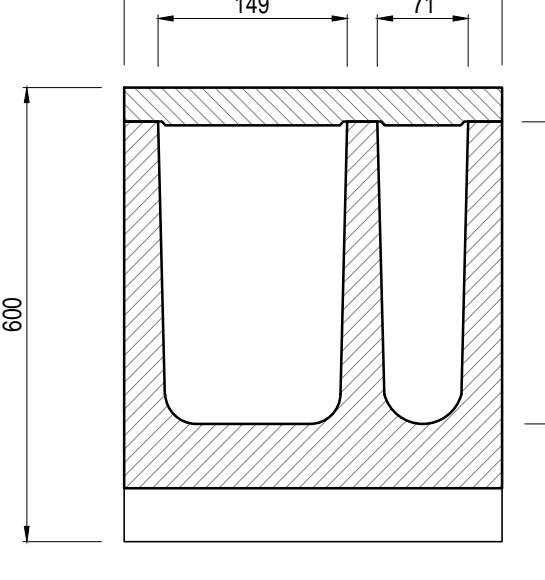
### LEGENDA




CANALETTA PORTACAVI A 2 GOLE  
SEZIONE MAGGIORATA PER GOLA  
CAVI 1KV E BT  
TIPO 2  
H=35 cm, L=62.5 cm



CANALETTA PORTACAVI A 1 GOLA  
CAVI MT  
H=21 cm, L=21 cm




CANALETTA A 2 GOLE SPECIALE  
H=60 cm, L=50 cm



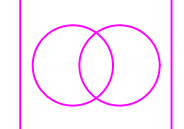
CANALINE SOTTOPASSERELLA  
METALLICA IN CORRISPONDENZA  
VIADOTTO BORZOLI:  
- N° 6 DORSALI LATO DISPARI  
- N° 2/3 DORSALI LATO PARI

Q.D.n.

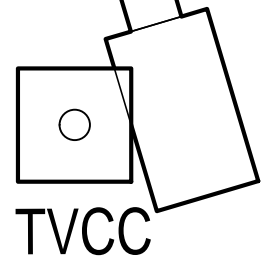
QUADRO DI PIAZZALE SISTEMA RED



TRASMETTICHIAVE



TRASFORMATORE DI PIAZZALE SISTEMA RED



TVCC

**PLANIMETRIA**  
Scala: 1:500

BASAMENTI MINORI LUNGOLINEA						
ELEMENTO	A (m)	B (m)	H (m)	VOLUME (m³)	QUANTITÀ Numero	VOLUME TOTALE (m³) INCIDENZA FERRI (Kg)
Trasmettichia	3.00	2.00	0.50	3.00	24	72.00 2'980.00
Trasformatori RED	3.00	2.00	0.50	3.00	24	72.00 2'980.00
Quadri di Piazzale	3.00	2.00	0.50	3.00	3	9.00 360.00
Basamento TVCC	3.00	2.00	0.50	3.00	5	15.00 600.00
Basamento TEM	3.00	2.00	0.50	3.00	2	6.00 240.00
Altri Basamenti	3.00	2.00	0.50	3.00	6	18.00 720.00
				TOTALE C.A.	192 m³	
				TOTALE FERRI		7'680 Kg

GALLERIA TECNICA		
ELEMENTO	VOLUME TOTALE (m³)	INCIDENZA FERRI (Kg)
MANUFATTO	180.00	23'400.00
TOTALE C.A.	180 m³	
TOTALE FERRI		23'400 Kg

RASTRELLIERA GALLERIA TECNICA			
ELEMENTO	LUNGHEZZA (m)	QUANTITÀ Numero	TOTALE LUNGHEZZA (m)
Rastrelliera	31.40	12	376.80
TOTALE			377 m

CANALETTA PORTACAVI	
ELEMENTO	QUANTITÀ (m)
CANALETTA PORTACAVI A 1 GOLA NORMALE	2'316
CANALETTA PORTACAVI A 1 GOLA CON PARABALLAST	10
CANALETTA PORTACAVI A 2 GOLE SEZIONE MAGGIORATA NORMALE	1'130
CANALETTA PORTACAVI A 2 GOLE SEZIONE MAGGIORATA CON PARABALLAST	157
CANALETTA A 2 GOLE SPECIALE H=40 cm, L=50 cm NORMALE	1'197
CANALETTA A 2 GOLE SPECIALE H=40 cm, L=50 cm CON PARABALLAST	356
TOTALE	5'166

CANALINE SU VIADOTTO BORZOLI	
ELEMENTO	QUANTITÀ (m)
CANALINA PER 2 DORSALI LATO PARI	135
CANALINA PER 1 DORSALE LATO PARI	35
CANALINA PER 6 DORSALI LATO DISPARI	86
TOTALE	256

ATTRaversAMENTI LUNGOLINEA	
ELEMENTO	QUANTITÀ (m)
Tubi Ø 100	40
Tubi Ø 125	659
Tubi Ø 160	1'599
Tubi Ø 160 per Basamenti Minori	445
Tubi Ø 200	147
TOTALE	2'891

ALLARGAMENTO RILEVATO	
ELEMENTO	VOLUME (m³)
AREA	5'550.00
TOTALE	5'550 m³

AMMORSAMENTO RILEVATO			
ELEMENTO	SCARPATA (m)	SVILUPPO (m)	AREA (m²)
Scarpata 1	7.96	92.00	732.32
Scarpata 2	6.54	155.00	1'013.70
TOTALE			1'746 m²

SUPERFICIE VEGETALE	
ELEMENTO	AREA (m²)
Scarpata 1	304.52
Scarpata 2	547.15
Area plana	277.22
TOTALE	1'129 m²

COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Costruttori e Impianti Via... Via...

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

VAR0018 - Variante per la modifica del Piano Ferro del Bivio Fegino e Rilocazione FA91  
DOPPIO BIVIO FEGINO  
Architettonico  
PLANIMETRIA GENERALE

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio Cociv Via M. Meano

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	01	D	CV	P8	TR110X	001	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Stato	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD0	1	Prima emissione	3BA s.r.l.	21/11/2017	COCLV	23/11/2017	A.Mancarella	23/11/2017	

In. Elab. Nome File: A301-01-D01-00-01-01-AD0 CLP: FB1H2000000000