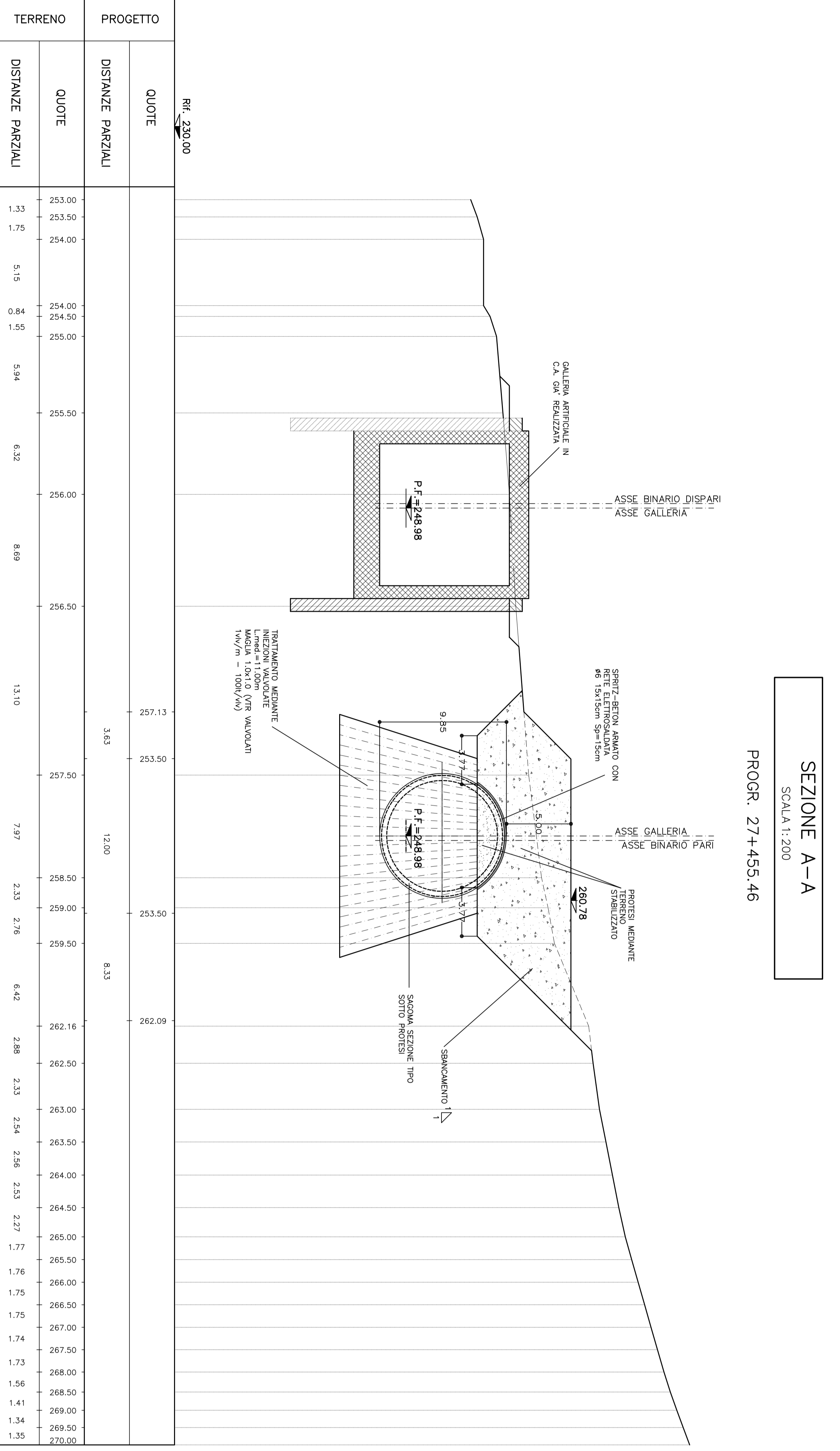
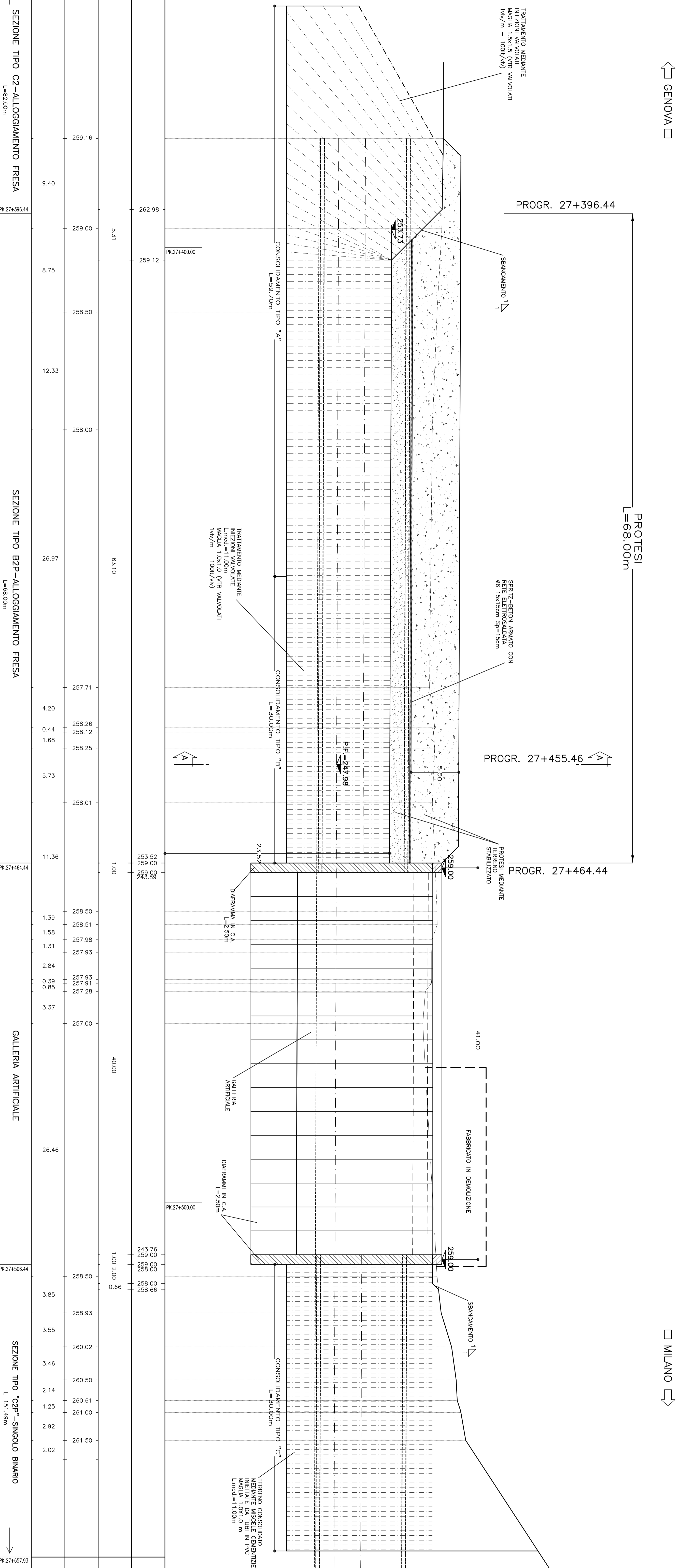
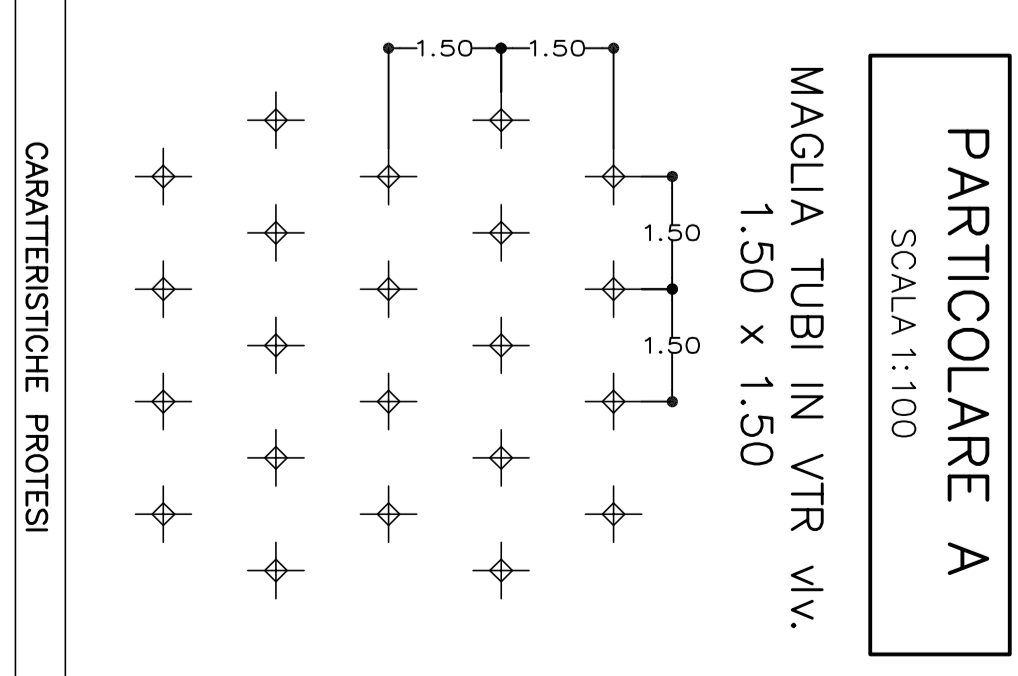


PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:200  
ASSE BINARIO PARI



SEZIONE A-A  
SCALA 1:200  
PROGR. 27+455.46

PROGETTO		TERRENO	
QUOTE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE	DISTANZE PARZIALI
253.00	1.33	253.00	1.33
253.50	1.75	253.50	1.75
254.00	2.54	254.00	2.54
254.50	3.15	254.50	3.15
255.00	3.84	255.00	3.84
255.50	4.32	255.50	4.32
256.00	5.69	256.00	5.69
256.50	6.88	256.50	6.88
257.13	8.43	257.13	8.43
255.50	13.00	255.50	13.00
257.50	13.10	257.50	13.10
258.50	7.97	258.50	7.97
259.00	2.33	259.00	2.33
259.50	2.76	259.50	2.76
259.00	6.42	259.00	6.42
262.16	2.88	262.16	2.88
262.50	2.33	262.50	2.33
263.00	2.54	263.00	2.54
264.00	2.53	264.00	2.53
264.50	2.27	264.50	2.27
265.00	1.77	265.00	1.77
265.50	1.75	265.50	1.75
266.00	1.75	266.00	1.75
266.50	1.75	266.50	1.75
267.00	1.74	267.00	1.74
267.50	1.73	267.50	1.73
268.00	1.56	268.00	1.56
269.00	1.41	269.00	1.41
269.50	1.34	269.50	1.34
270.00	1.35	270.00	1.35



**CARATTERISTICHE PROTESI**  
- RESISTENZA A COMPRESSIONE MONOASSIALE >= 50MPa

**NOTA BENE**  
PER IL RINFORCAMENTO FINALE VEDERE EUBORARI RELATIVI AL PROGETTO DEL POZZO C/2036A BIANCO

TABELLA MATERIALI	
<b>RETE ELETTRORALLENTATA</b> CL15 C/2036A BIANCO	R90 4x R conformato Con riferimento al Capitolato di Costruzione Opere CNMI R90 4x 20 MPa, 1700 M
<b>TUBI IN VETRORESINA QUANTITRIBONICO DEL COMPOSTO</b>	- diametro esterno: 60mm - spessore: 3.0mm - lunghezza: 3.0m - peso: 0.45kg
<b>PERFORAZIONI</b>	- diametro: 2 x 100mm - profondità: 100mm - distanza tra i tubi: 1.50m - distanza tra i tubi e il bordo: 0.10m - distanza tra i tubi e il fondo: 0.10m
<b>MISCELA PER INIZIUMI</b>	- cemento: 350 kg/m³ - ghiaia: 1.25 m³/m³ - acqua: 180 kg/m³ - additivo plastificante: 0.10 m³/m³
<b>MISCELA DI GIUNTA (Composizione medio, emulsionata da usare in caso d'urto)</b>	- cemento: 350 kg/m³ - ghiaia: 1.25 m³/m³ - acqua: 180 kg/m³ - additivo plastificante: 0.10 m³/m³
<b>RETE ELETTRORALLENTATA</b> SPRINT-BETON SU SCALINI	9 6 15x15 SONDAPROTEZIONE SANIUM 30cm 10 RINFORCAMENTO VERSANTE SA 110cm

**COMITENTE:**  
ALTA SOREVEGLIANZA:

**GENERAL CONTRACTOR:**  
COVY

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01**  
**TRATTA AV/AC- TERZO VALICO DEI GOMI**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**GALLERIA NATURALE DI VALICO**  
**PROTESI**  
**PROFIL LONGITUDINALI E SEZIONE TRASVERSALE**

**GENERAL CONTRACTOR:**  
ITALFER SPA

**SCALE:**  
1:200

PROGETTAZIONE	REVISIONI	PROVA	REVISIONI
DATA	CAUSA	REVISIONI	DATA
10/03/2010	01	01	10/03/2010
14/07/2012	02	02	14/07/2012
10/03/2013	03	03	10/03/2013

**INTEGRAZIONE:**  
1/2010  
2/2010  
3/2010  
4/2010  
5/2010  
6/2010  
7/2010  
8/2010  
9/2010  
10/2010  
11/2010  
12/2010