



- ### LEGENDA INSTALLAZIONI
- 1 Guardiania
 - 2 Deposito concii
 - 3 Cisterne deposito H2O
 - 4 Sistema pressurizzazione H2O
 - 5 Carroponete
 - 6 Serbatoio gasoloio
 - 7 Ventilazione
 - 8 Impianto trattamento acque capacità 240 mc/h
 - 9 Impianto bi-componente
 - 10 Docce e servizi igienici
 - 11 Spogliatoi
 - 12 Infermeria
 - 13 Camera iperbarica medica
 - 14 Generatori elettrici
 - 15 Sottostazioni elettriche MV/BV
 - 16 TMB Ø = 8.60 m.
 - 17 Magazzino nastro fresa
 - 18 Nastro di smarino dal magaz. fresa
 - 19 Nastri di smarino alle vasche
 - 20 Vasche di raccolta smarino 1a FASE Smarino TMB binario dispari in vasca 1 2a FASE Smarino scavo in tradizionale in vasca 1 Smarino TMB binario pari in vasca 2
 - 21 Lavaggio gomme
 - 22 Torre di raffreddamento
 - 23 Contener per inverter
 - 24 Deposito magazzino
 - 25 Magazzino
 - 26 Officina meccanica con bordi rialzati e stondati con pav. in cls
 - 27 Rampa officina
 - 28 Vasca di dislocazione acque officina
 - 29 Deposito olii nuovi
 - 30 Deposito olii usati
 - 31 Deposito bombole ossig./acetilico
 - 32 Officina elettrica
 - 33 Gruppo compressori
 - 34 Laboratorio
 - 35 Scale ed ascensore
 - 36 Parcheggi
 - 37 Vasca raccolta acqua di prima piog.
 - 38 Punto consegna Enel
 - 39 Uffici
 - 40 Area stoccaggio rifiuti differenziati
 - 41 Serbatoio H2O industriali cap. max 180 m³ misure D.8.00x3.60 m
 - 42 Serbatoio acqua potabile con gruppo di pressurizzazione

- Superficie tot. area di cantiere: 32.215 mq.
- Superficie bitumata 7.780 mq.
- Area pedonale delimitata da segnaletica a terra 150 mq.
- Misto stabilizzato 10.700 mq.

LEGENDA IMPIANTI

- DEMOLIZIONE ACQUE REFLUE
- Fognatura acque piazzali tubo in pvc pesante Ø 200/300/400/500 mm
- Fognatura acque dei tetti tubo in pvc pesante Ø 200/250/300 mm
- Pozzetto con caditoia stradale sifonata con chiusino in ghisa grigliato carrabile.
- 30x30 cm su pozzetto 30x30 per condotte Ø 200
- 40x40 cm su pozzetto 40x40 per condotte Ø 300
- 50x50 cm su pozzetto 50x50 per condotte Ø 350
- Pozzetto per prelievo campioni
- Pozzetto pluviale 40x40
- Pozzetto di ispezione 80x80 carrabile e con chiusino in ghisa
- Pozzetto Disoleatore

NODO	PROGRESSIVA NODO		SUPERFICIE DI RACCOLTA	QUOTE AL NODO	Pendenza	PORTATE	DATI IDRAULICI CANALETTE	
	Monte	Valle					[m]	[m]
Tronco 9-9.9			-	0	257.70			0.271
9.9	9.8	-	12.50	12.5	257.64	0.0050	2.43	0.271
9.8	9.7	12.50	25.00	12.5	257.58	0.0050	4.86	0.271
9.7	9.6	25.00	37.50	12.5	257.51	0.0050	7.29	0.271
9.6	9.5	37.50	50.00	12.5	257.45	0.0050	9.72	0.271
9.5	9.4	50.00	62.50	12.5	257.39	0.0050	12.15	0.271
9.4	9.3	62.50	75.00	12.5	257.33	0.0050	14.58	0.271
9.3	9.2	75.00	87.50	12.5	257.26	0.0050	17.01	0.271
9.2	9.1	87.50	100.00	12.5	257.20	0.0050	19.44	0.271
9.1	9.0	100.00	112.50	12.5	257.14	0.0050	21.87	0.271
Tronco 1-9-30			-	0	257.60			0.271
1.0	2.0	-	12.50	12.5	257.54	0.0050	2.43	0.271
2.0	3.0	12.50	25.00	12.5	257.48	0.0050	4.86	0.271
3.0	4.0	25.00	37.50	12.5	257.41	0.0050	7.29	0.271
4.0	5.0	37.50	50.00	12.5	257.35	0.0050	9.72	0.271
5.0	6.0	50.00	62.50	12.5	257.29	0.0050	12.15	0.271
6.0	7.0	62.50	75.00	12.5	257.23	0.0050	14.58	0.271
7.0	8.0	75.00	87.50	12.5	257.16	0.0050	17.01	0.271
8.0	9.0	87.50	100.00	12.5	257.10	0.0050	19.44	0.271
9.0	10.0	100.00	112.50	12.5	257.04	0.0050	21.87	0.271
10.0	11.0	112.50	125.00	12.5	256.98	0.0050	24.30	0.271
11.0	12.0	125.00	137.50	12.5	256.92	0.0050	26.73	0.271
12.0	13.0	137.50	150.00	12.5	256.86	0.0050	29.16	0.271
13.0	14.0	150.00	162.50	12.5	256.80	0.0050	31.59	0.271
14.0	15.0	162.50	175.00	12.5	256.74	0.0050	34.02	0.271
15.0	16.0	175.00	187.50	12.5	256.68	0.0050	36.45	0.271
16.0	17.0	187.50	200.00	12.5	256.62	0.0050	38.88	0.271
17.0	18.0	200.00	212.50	12.5	256.56	0.0050	41.31	0.271
18.0	19.0	212.50	225.00	12.5	256.50	0.0050	43.74	0.271
19.0	20.0	225.00	237.50	12.5	256.44	0.0050	46.17	0.271
20.0	21.0	237.50	250.00	12.5	256.38	0.0050	48.60	0.271
21.0	22.0	250.00	262.50	12.5	256.32	0.0050	51.03	0.271
22.0	23.0	262.50	275.00	12.5	256.26	0.0050	53.46	0.271
23.0	24.0	275.00	287.50	12.5	256.20	0.0050	55.89	0.271
24.0	25.0	287.50	300.00	12.5	256.14	0.0050	58.32	0.271
25.0	26.0	300.00	312.50	12.5	256.08	0.0050	60.75	0.271
26.0	27.0	312.50	325.00	12.5	256.02	0.0050	63.18	0.271
27.0	28.0	325.00	337.50	12.5	255.96	0.0050	65.61	0.271
28.0	29.0	337.50	350.00	12.5	255.90	0.0050	68.04	0.271
29.0	ex	350.00	350.00	s	255.90	0.0200	258.96	0.427

NODO	PROGRESSIVA NODO		SUPERFICIE DI RACCOLTA	QUOTE AL NODO	Pendenza	PORTATE	DATI IDRAULICI CANALETTE	
	Monte	Valle					[m]	[m]
Tronco 26/8-26			-	0	255.11			0.271
26.5	26.4	-	12.50	12.5	254.92	0.0150	4.73	0.271
26.4	26.3	12.50	25.00	12.5	254.74	0.0150	9.45	0.271
26.3	26.2	25.00	37.50	12.5	254.55	0.0150	14.18	0.271
26.2	26.1	37.50	50.00	12.5	254.36	0.0200	18.90	0.271
26.1	26.0	50.00	62.50	12.5	254.18	0.0200	23.63	0.271
Tronco 28/5-28			-	0	254.79			0.271
28.5	28.4	-	12.50	12.5	254.60	0.0150	2.43	0.271
28.4	28.3	12.50	25.00	12.5	254.42	0.0150	4.86	0.271
28.3	28.2	25.00	37.50	12.5	254.23	0.0150	7.29	0.271
28.2	28.1	37.50	50.00	12.5	254.05	0.0200	9.72	0.271
28.1	28.0	50.00	62.50	12.5	253.87	0.0200	12.15	0.271
Tronco 36-30			-	0	255.17			0.271
36.0	35.0	-	12.50	12.5	254.98	0.0150	2.43	0.271
35.0	34.0	12.50	25.00	12.5	254.80	0.0150	4.86	0.271
34.0	33.0	25.00	37.50	12.5	254.61	0.0150	7.29	0.271
33.0	32.0	37.50	50.00	12.5	254.42	0.0150	9.72	0.271
32.0	31.0	50.00	62.50	12.5	254.23	0.0350	12.15	0.271
31.0	30.0	62.50	75.00	12.5	254.05	0.0700	14.58	0.271
30.0	ex	75.00	87.50	12.5	253.87	0.0350	17.01	0.271
Tronco 50-63			-	0	255.30			0.184
50.0	51.0	-	12.50	12.5	255.18	0.0100	2.43	0.184
51.0	52.0	12.50	25.00	12.5	255.05	0.0100	4.86	0.184
52.0	53.0	25.00	37.50	12.5	254.93	0.0100	7.29	0.184
53.0	54.0	37.50	50.00	12.5	254.80	0.0100	9.72	0.184
54.0	55.0	50.00	62.50	12.5	254.68	0.0100	12.15	0.184
55.0	56.0	62.50	75.00	12.5	254.55	0.0100	14.58	0.184
56.0	57.0	75.00	87.50	12.5	254.43	0.0100	17.01	0.184
57.0	58.0	87.50	100.00	12.5	254.30	0.0100	19.44	0.184
58.0	59.0	100.00	112.50	12.5	254.18	0.0100	21.87	0.230
59.0	60.0	112.50	125.00	12.5	254.05	0.0100	24.30	0.230
60.0	61.0	125.00	137.50	12.5	253.93	0.0100	26.73	0.230
61.0	62.0	137.50	150.00	12.5	253.80	0.0100	29.16	0.230
62.0	63.0	150.00	162.50	12.5	253.68	0.0100	31.59	0.230

COMMITTENTE: **SRF**
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE
ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER**
GENERAL CONTRACTOR: **COCV**
CONSOLETTI COLAPPARELLO INGENIERING

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

CANTIERE OPERATIVO - COP20 RADIMERO
PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. P. P. Mucchetti
DIRETTORE LAVORI
SCALA: 1:250

COMMESSA: **I 0 5 1 / 0 1**
LAVORI: **E**
ENTRATA: **C V**
TRACCE: **P Z**
OPERAZIONE: **C A 2 0 1**
PROFONDITA': **0 0 3**
REV.: **A**

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data
01 Prima Emissione C. V. 26.06.2013 C. V. 26.06.2013
C. V. 26.06.2013

SEICO
SEICO