



**LEGENDA**

- RETE FOGNATURA BIANCA
- RETE ACQUE OSSASSE
- RETE SCARICO SECONDA PIOGGIA
- TRACCIATO INTERFERENTE CON IL CAMPO COP 6
- POZZETTO SEPARATORE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE FOGNATURA BIANCA CON CADITOIA STRADALE
- PLUVIALE (DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DA DEFINIRE CON PREFABBRICATORE)
- POZZETTO FISCALE
- QUOTA FONDO TUBO (SCORRIMENTO)
- CANALETTA GRIGLIA CONTINUA
- POZZETTO DI DECONTAMINAZIONE 160x130 CARRABILE
- VASCA DI CALMA
- POZZETTO DI ISPEZIONE 2.50x2.50m

N.B.-VERIFICARE GLI ALLACCI CON I COSTRUTTORI FORNITI DAL PREFABBRICATORE

**LEGENDA INSTALLAZIONI**

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	INGRESSO CANTIERE	29	SCALE E ASCENSORE
2	QUARANTINA	30	LOCALE PRIMO SOCCORSO
3	LAVABIANDE	31	AREA STOCCAGGIO SMARINO
4	PESA A PONTE	32	OFFICINA CON RAMPA PER AUTOMEZZI
5	PUNTO CONSEGNA ENEL	33	DEPOSITO OILI NUOVI
6	CABINA DI TRASFORMAZIONE	34	DEPOSITO OILI USATI
7	STAZIONE DI GENERAZIONE ENEL (3+1 OFE DA 800 kVA)	35	DISOLAZIONE PER OFFICINA
8	CABINA ELETTRICA BT / MT PER IMP. DI BOMBOLEGGIO	36	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
9	IMPIANTO DI BOMBOLEGGIO	37	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
10	DEPOSITO ADDITIVI	38	MAGAZZINO
11	IMPIANTO RISCALDAMENTO INERTI	39	DEPOSITO MAGAZZINO
12	STOCCAGGIO INERTI	40	LABORATORIO
13	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI BOMBOLEGGIO	41	IMPIANTO PER INIEZIONI
14	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE DI GALLERIA	42	SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE/ANTINCENDIO
15	SERVIZI IGIENICI	43	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
16	SPOGLIATORI	44	PANCHILOGGIO
17	UFFICI DI CANTIERE	45	AREA STOCCAGGIO SMARINO PER CARATTERIZZAZIONE
18	CONTAINER DOTAZIONI DI SICUREZZA	46	VASCA DI LAMINAZIONE
19	COMPRESSORI ARIA	47	VASCA RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
20	IMPIANTO VENTILAZIONE	48	POZZO
21	GRILA PORTALE	49	DISTRIBUTORE GASOLIO
22	VASCA RACCOLTA SMARINO		
23	TRAMOGGIA PER SCARICO CLS ALLI IMP. DISTRIBUZIONE		

**RIELETTORE FINALE RIO GAZZO**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-1.76	-1.76	-1.73	-1.70	-1.68	-1.74	-1.74	-1.76	-1.71	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70	-1.70

LUNGHEZZE E QUOTE ALTIMETRICHE: METRI LINEARI

N. DELLE SEZIONI	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	16.67	20.66	41.35	40.98	42.47	40.20	42.47	17.40	66.21	36.61	5.58	36.35	46.21	39.98	18.25	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	16.67	37.33	78.31	119.29	161.66	203.86	246.26	312.47	349.08	354.66	391.01	437.22	484.20	502.45	
QUOTE TERRENO	223.27	223.20	224.44	225.23	224.44	225.54	225.54	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	
QUOTE FONDO COLLETORE	223.27	223.20	224.44	225.23	224.44	225.54	225.54	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	224.44	
DIAMETRI TUBAZIONI	RIO GAZZO															
PENDENZA COLLETORE																

Pendenza= 0.1%  
Pendenza= 0.3%

**COMMITTENTE:** RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

**ALTA Sorveglianza:** ITALFERR

**GENERAL CONTRACTOR:** COCIV

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CA22 - CANTIERE OPERATIVO PERNIGOTTI COP6**

**Rete fognatura acque meteoriche**

Planimetria e profilo scatolare

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. N. Melloni		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PROGETTO	PROGR.	REV.
I 6 5 1	0 1	E	C V	L Z	C A 2 2 0 1	1 0 1	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto	Data	IL PROGETTISTA
AD0	Prima emissione	COCIV	25/07/2013	COCIV	25/07/2013	A. Melloni	25/07/2013	

Nome File: I07101-E-01-V2-CA22-01-101-AD0  
CLP: FB118200000008