



LEGENDA

- Disfacimento recinzione
- Demolizione fabbricati
- Demolizione di manufatti inquinanti e rimozione attrezzature
- Demolizione di pavimentazioni in asfalto
- Demolizione di pavimentazioni in stabilizzato
- DEMOLIZIONE RETE IDRICA
- Tubazione in polietilene ad alta densità PN10 da 2"
- Valvola di regolazione
- Pozzetto con contatore carrabile mis. 120x120 cm e chiusino in ghisa
- Allacciamento utenza idropotabile
- Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa
- Tubazione rete acqua industriale in pead pn10 da 6"
- Camicia di protezione tubo rete idrica all'incrocio con impianto fognario
- RETE ACQUE REFLUE
- Collettore acque nere in pvc, pendenza minima i=0.5% tubo in pvc pesante Ø160/200/250/300 mm
- Pozzetto di raccolta in c.a.v. 60x60 cm sifonato con chiusino in ghisa
- Pozzetto di ispezione in c.a.v. 80x80 cm con chiusino carrabile in ghisa
- Pozzetto per prelievo campioni
- Vasca imhoff
- 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 smistamento 80x80 con chiusino in ghisa
- Pozzetto Disoleatore
- DEMOLIZIONE RETE ANTINCENDIO
- Tubazione in polietilene ad alta densità PN10 da 2" e da 3"
- Valvola di regolazione
- Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa
- Colonnina idrante soprassuolo per antincendio uni 70 completi di manichetta di lunghezza pari a 30 metri

LEGENDA INSTALLAZIONI

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Guardiania | 11 | Lavaggio gomme |
| 2 | Uffici | 12 | Serbatoio acqua industriale |
| 3 | Spogliatoi | 13 | Cabina MT/BT |
| 4 | Docce e Servizi WC | 14 | Serbatoio acqua potabile |
| 5 | Refettorio | 15 | Serbatoio acqua antincendio |
| 6 | Infermeria | 16 | Depurazione e Vasca fanghi |
| 7 | Sala riposo | 17 | Officina |
| 8 | Cabina Elettrica | 18 | Box securisti |
| 9 | Deposito e Area stoccaggio materiali | | |
| 10 | Parcheeggi | | |
- Superficie tot. area di cantiere: 2466 mq.
 - Superficie in conglomerato bituminoso 1328 mq
 - Area pedonale delimitata da segnaletica a terra mq. 239
 - Misto stabilizzato
 - Parcheeggi auto n° 5

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio Coibementi Integrati Valico

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

CANTIERE OPERATIVO STRADALE - COV 1
GALLERIA BORZOLI-ERZELLI LATO BORZOLI
Planimetria generale delle attività di rimozione cantiere

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Comitato Cociv Ing. P.P. Marcheselli		1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P 9	C A 3 6 0 1	0 0 7	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima Emissione	C. Varoli	26.06.2013	C. Varoli	26.06.2013	A. Palermo	26.06.2013	SEICO

Nome File: PROSPETTIVAZIONE
CUP: F81H0200000000