

LEGENDA

- Distacimento recinzione

 Demolizione fabbricati

 Demolizione di manufatti inquinanti e rimozione attrezzature

 Demolizione di pavimentazioni

 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

STALLAZIONI

- | | | |
|-----------------------|----|--|
| o H20 | 21 | Lavaggio gomme |
| izzazione H20 | 22 | Torre di raffreddamento |
| | 23 | Conteiner per inverter |
| | 24 | Deposito magazzino |
| | 25 | Magazzino |
| io | 26 | Officina meccanica con bordi bordi rialzati e stondati con pav. in cls |
| ento acque /h | 27 | Rampa officina |
| ponente | 28 | Vasca di disoleazione acque officina |
| gienici | 29 | Deposito olii nuovi |
| | 30 | Deposito olii usati |
| | 31 | Deposito bombole ossig./acetilico |
| ca medicale | 32 | Officina elettrica |
| ici | 33 | Gruppo compressori |
| ttiche MV/BV | 34 | Laboratorio |
| . | 35 | Scale ed ascensore |
| tro fresa | 36 | Parcheggi |
| o dal magaz. fresa | 37 | Vasca raccolta acqua di prima piog. |
| o alle vasche | 38 | Punto consegna Enel |
| ta smarino | 39 | Uffici |
| nario dispari in | 40 | Area stoccaggio rifiuti differenziati |
| n tradizionale in | 41 | Serbatoio H2O industriali cap. max 180 m ³ misure D.8.00x3.60 m |
| nario pari in vasca 2 | 42 | Serbatoio acqua potabile con gruppo di pressurizzazione |

32.215 mq.
ta 7.780 mq.
elimitata
terra 150 mq.
10.700 mq.



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



COCIV
Consorzio Collegamenti Integrati Velozi

NERALE DELLE ATTIVITA' DI RIMOZIONE CANTIERE

	DIRETTORE LAVORI					SCALA: 1:250																																												
FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV.																																												
E	C V	P Z	C A 2 0 0 1		0 0 7	A																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Progettista Integratore</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C. Vanali</td> <td rowspan="2">26.06.2013</td> <td>C. Vanali</td> <td rowspan="2">26.06.2013</td> <td rowspan="2">A. Palomba </td> <td rowspan="2">26.06.2013</td> <td rowspan="2">  SEICO <small>SERVIZI DI INGEGNERIA E CONSULENZA</small> </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA	C. Vanali	26.06.2013	C. Vanali	26.06.2013	A. Palomba 	26.06.2013	 SEICO <small>SERVIZI DI INGEGNERIA E CONSULENZA</small>																														
Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA																																												
C. Vanali	26.06.2013	C. Vanali	26.06.2013	A. Palomba 	26.06.2013	 SEICO <small>SERVIZI DI INGEGNERIA E CONSULENZA</small>																																												
n. Elab.				Nome File: <u>IG5100ECVPZCA2001007A</u>																																														
CUP: F81H92000000008																																																		