



LEGENDA 1

DEMOLIZIONE RETE IDRICA

- TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' ø 250mm
- PUNTO DI SEZIONAMENTO IN POZZETTO IN c.a.v. 40x40 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA VALVOLATO
- POZZETTO CON CONTATORE CARRABILE MIS. 120x120 cm
- ATTACCO A BAIONETTA PER IRRIGAZIONE
- ALLACCIAMENTO UTENZA IDRIPOTABILE ø160mm
- TUBAZIONE RETE ACQUA INDUSTRIALE IN PEAD PN 10 ø90
- POZZO
- CAMICIE DI PROTEZIONE TUBO

DEMOLIZIONE RETE GAS METANO

- TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO ø 160/110 mm
- RIDUTTORE DI PRESSIONE GAS METANO
- PUNTO DI SEZIONAMENTO IN POZZETTO IN c.a.v. 80x80 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA VALVOLATO
- POZZETTO DI SMISTAMENTO 40x40 cm VALVOLATO
- ALLACCIAMENTO DI UTENZA

DEMOLIZIONE RETE ANTINCENDIO

- VASCA DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO RETE ANTINCENDIO
- TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' ø 250 mm
- COLONNINA IDRANTE PER ANTINCENDIO UNI 70

DEMOLIZIONE RETE ACQUE REFLUE

- FOGNATURA ACQUE PIAZZALI TUBO IN PVC ø 200/300/400/500 mm
- FOGNATURA RACCOLTA ACQUE PIAZZALI IN PEAD ø600/700/800/900/1000 mm
- FOGNATURA ACQUE DEI TETTI TUBO IN PVC ø 200/250/300 mm
- POZZETTO DISOLEATORE
- POZZETTO PER PRELIEVO CAMPIONI
- POZZETTO DI SMISTAMENTO
- POZZETTO CON CADITOIA STRADALE E CHIUSINO IN GHISA
- POZZETTO DI ISPEZIONE in c.a.v. CON CHIUSINO CARRABILE
- CANALETTO GRIGLIATO TIPO "POLYDRAIN"
- COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC, PENDENZA MINIMA i=0.5% TUBO IN PVC ø160/200/250/300 mm

DEMOLIZIONE RETE ELETTRICA

- FORZA MOTRICE M.T./B.T.
- ILLUMINAZIONE TUBAZIONE IN PVC ø125
- TRECCIA DI MESSA A TERRA (prevedere n.3 puntazze per ogni prefabbricato)
- ARMATURA STRADALE (con lampada SAP150W su palo in AcZn h.f.t. 10m)
- TORRE FARO
- Pozzetto di ispezione in calcestruzzo 30x30 60x60 100x100 cm con chiusino carrabile in ghisa sferoidale
- QUADRO ELETTRICO

DEMOLIZIONE IMPIANTO TELEFONICO

- RETE TELEFONICA n.2 TUBI IN PVC ø125
- ARMADIETTO TELEFONIA 200x100 cm
- POZZETTO TELEFONIA
- ALLACCIAMENTO UTENZA TELEFONICA

DEMOLIZIONE IMPIANTO TV

- RETE TV N.2 LINEE IN PVC ø125 (telefono digitale e terrestre)
- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS. DIM. 40x40 cm
- ALLACCIAMENTO UTENZA TV
- PARABOLA RICEZIONE TV

LEGENDA 2

- REMOZIONE DEI FABBRICATI
- DEMOLIZIONI DI MANUFATTI INQUINANTI E RIMOZIONI ATTREZZATURE
- DEMOLIZIONI DI MANUFATTI IN C.A. NON INQUINANTI
- DEMOLIZIONI DI PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO
- DEMOLIZIONI DI PAVIMENTAZIONI IN STABILIZZATO
- DISFACIMENTO RECINZIONE

CANTIERE OPERATIVO C.O.P.8

POS.	DESCRIZIONE FABBRICATI E MANUFATTI
1.1	UFFICINA
1.2	UFFICINA
1.3	DEPURATORE
2	RAMPA UFFICINA
3	DISTRIBUTORE CARBURANTE
4	MAGAZZINO
5	BOX PROVINI MATERIALI
6	UFFICIO
7	SPOGLIATOI INTERNI
8	SERVIZI IGIENICI
9	SPOGLIATOI E DOCCIE
10	LABORATORIO E TOPOGRAFIA
11	DEPOSITO OLII USATI
12	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO/ACETILENE
13	LOCALE GRUPPI ELETTRICI
14	AREA STOCCAGGIO MATERIALE DI SCAVO
15	AREA STOCCAGGIO MATERIALI
16	IMPIANTO DI DEPURAZIONE BIOLOGICO
17	DISOLEATORE - DEGRASSATORE
18	CABINA CONSEGNA RETE ELETTRICA
19	DEPOSITO OLII NUOVI
20	BOX ATTREZZATURE
21	LAVAGGIO GOMME
22	AREA PARCHEGGIO
23	PESA PONTE
24	INFERMERIA

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** CONSULTING ENGINEERING ITALY

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

CANTIERE OPERATIVO INTERCONNESSIONE TORINO COP8

Rimozione cantiere

Planimetria generale

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:					
Cociv Ing. P. P. Mesturini		1:200					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROG.	REV.
IG51	00	E	CV	P9	CA2401	005	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione intervento	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto Esigibilità	Data
AO	Prima Esplorazione	COCV	25/01/2014	COCV	25/01/2014	A. Pianta	25/01/2014

Il Bala Nome File: interconnezione CUP: F1812000000000