



LEGENDA

- POZZETTO DI SMISTAMENTO 40x40 cm VALVOLATO
- RETE IDRICA
 - TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' Ø250
 - PUNTO DI SEZIONAMENTO IN POZZETTO IN c.v.v. 40x40 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA VALVOLATO
 - POZZETTO CON CONTATORE CARRABILE MIS. 120x120 cm
 - ATTACCO A BAIONETTA PER IRRIGAZIONE
 - ALLACCIAMENTO UTENZA IDRABILE Ø160
 - TUBAZIONE RETE ACQUA INDUSTRIALE IN PEAD PN 10 Ø90
 - POZZO
 - VASCA DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO RETE IDRICA
- RETE ACQUE REFLUE
 - COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC, PENDENZA MINIMA i=0.5%
 - TUBO IN PVC Ø160/200/250/300 mm
- RETE ANTINCENDIO
 - VASCA DI ACCUMULO E SOLLEVAMENTO RETE ANTINCENDIO
 - TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' Ø250
 - COLONNINA IDRANTE PER ANTINCENDIO UNI 70

CANTIERE OPERATIVO C.O.P.8

POS.	DESCRIZIONE FABBRICATI E MANUFATTI
1.1	OFFICINA
1.2	OFFICINA
1.3	DEPURATORE
2	RAMPA OFFICINA
3	DISTRIBUTORE CARBURANTE
4	MAGAZZINO
5	BOX PROVINI MATERIALI
6	UFFICI
7	SPOGLIATOI INTERNI
8	SERVIZI IGIENICI
9	SPOGLIATOI E DOCCE
10	LABORATORIO E TOPOGRAFIA
11	DEPOSITO OLI USATI
12	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO/ACETILENE
13	LOCALE GRUPPI ELETTROGENI
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 OLI NUOVI
20	BOX ATTREZZATURE
21	LAVAGGIO GOMME
22	AREA PARCHEGGIO
23	PESA A PONTE
24	INFERMERIA

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 RETE DI IMPIANTI IDRO-SANITARI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Coop Via P. F. Martelli				1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIRO DOC.
IG51	00	E	CV	P9
OPERA DESCRIZIONE	PROG.	REV.		
CA2401	001	A		
PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
	A01	Piena Emissione	COOP	20/10/04
			Verificato	Data
			COOP	20/10/04
			Progettista	Data
			A. Pirella	20/10/04
			Progettista	Data