



LEGENDA

	RETE GAS METANO
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO
	REDUTTORE DI PRESSIONE
	GAS METANO
	PIANTO DI SEZIONAMENTO IN POZZETTO IN c.a.v. 80x80 cm
	CON CHIUSURA CARRABILE IN GHISA VALVOLATO
	ALLACCIAMENTO DI UTENZA

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 DUCHE
10	LABORATORIO E TOPOGRAFIA
11	DEPOSITO OLII USATI
12	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO/ACETILENE
13	LOCALE GRUPPI ELETTRICITÀ
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 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 gas metano

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
 Coop Ing. P.F. Marchetti				1:200
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IG51	00	E	CV	P9
OPERA DESCRIZIONE	PROG.	REV.		
CA2401	003	A		
PROGETTAZIONE	Redatto	Data	Verificato	Data
Rev.	Disegnato	CCCV	CCCV	20/10/2014
A01	Pinna Emisore			20/10/2014
				 Ing. P.F. Marchetti