



LEGENDA PREFABBRICATI

- ① Uffici
- ② Servizi igienici
- ③ Spogliatoi
- ④ Impianto depurazione acqua di galleria
- ⑤ Stazione aria compressa
- ⑥ Cabina Enel (punto consegna)
- ⑦ Cabina di trasformazione + gruppi elettrogeni
- ⑧ Ventilazione
- ⑨ Serbatoio H2O industriale

LEGENDA

RETE IDRICA

- TUBAZIONE IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' ϕ 80/150/250 mm
- PUNTO DI SEZIONAMENTO IN POZZETTO IN c.a.v. 40x40 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA VALVOLATO
- POZZETTO CON CONTATORE CARRABILE MIS. 120x120 cm
- ALLACCIAMENTO UTENZA IDROPOTABILE

RETE SMALTIMENTO ACQUE REFLUE

- COLLETTORE ACQUE NERE IN PVC PROFONDITA' MINIMA DI SCORRIMENTO 130 cm PENDENZA MINIMA $i=1\%$
- POZZETTO DI RACCOLTA IN c.a.v. 40x40 cm SIFONATO
- POZZETTO DI ISPEZIONE in c.a.v. 60x60 cm CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO PER PRELIEVO CAMPIONI
- POZZETTO DI SOLLEVAMENTO
- CANALETTA DI RACCOLTA ACQUE REFLUE INDUSTRIALI MIS. cm 40x40

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 CASTAGNOLA COP2
Rete idrica e di smaltimento acque reflue

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marchetti		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:200
COMMESSA IG51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. P9
OPERA/DISCIPLINA CA1801		PROG. 001	REV. A	
PROGETTAZIONE				
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato
AD0	Prima emissione	L. Piantone	28/06/2013	P. Ricci
				Data
				Progettista
				A. Palomba
				28/06/2013
				IL PROGETTISTA
				In. Elm.
				Nome File: \\01\04\01\COP2\CANTIERE\001_A00
				CUP: F31H2000000000

DISEGNO ELABORATO DA INGENNERINGE CON SISTEMA CAD