



PLANIMETRIA

LEGENDA INSTALLAZIONI

1	Uffici		Superficie totale area di cantiere mq. 1980
2	Gruppi elettrogeni		Superficie in conglomerato bitumoso mq. 1025
3	Cabina enel		Superficie drenante mq. 710
4	Deposito e Area stoccaggio materiali		Superficie area stoccaggio terre mq. 150
5	Parcheggi		Parcheggi auto n° 4
6	Ventilazione		
7	Docce e Servizi WC		
8	Spogliatoi		
9	Lavaggio gomme		
10	Aria compressa		
11	Seratoio acqua industriale		
12	Impianto di depurazione 25l/sec.		
13	Seratoio acqua potabile		
14	Seratoio acqua antincendio		
15	Area stoccaggio terre di scavo		

LEGENDA IMPIANTI

RETE IDRICA

- Tubazione in polietilene ad alta densità DN110
- 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

RETE ACQUE REFLUE

- Tubazione rete acqua industriale in pead pn10 da 6"
- Pozzetto di smistamento valvolato da 60 x 60 cm con chiusino in ghisa
- 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

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 STRADALE - COV 2
 GALLERIA BORZOLI-ERZELLI LATO ERZELLI
 Planimetria rete smaltimento e ricircolo acque industriali gallerie

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli		1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P 9	C A 3 7 0 1	0 0 4	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
Adi	Prima Emissione	G. Filippello	26.06.2013	G. Filippello	26.06.2013	A. Palumbo	26.06.2013

