



### LEGENDA INSTALLAZIONI

1	Uffici	13	Serbatoio acqua potabile
2	Spogliatoi	14	Serbatoio acqua antincendio
3	Docce e Servizi WC	15	Depurazione e Vasca fanghi
4	Infermeria	16	Officina
5	Sala riposo	17	Punto di raccolta
6	Gruppi elettrogeni	18	Serbatoio di gasolio 9000 Lt
7	Deposito e Area stoccaggio materiali	19	Elettrocompressore
8	Deposito Smarino	20	Ventilazione
9	Lavaggio gomme	21	Aria compressa
10	Parcheggi	22	Serbatoio silicato 30.000 Lt
11	Serbatoio acqua industriale	23	Box securisti
12	Cabina di trasformazione 6000 V → 400 V	24	Torre faro
		25	Pesa

  

	Superficie tot. area di cantiere: 5129 mq.		Ciglio carreggiata
	Superficie bitumata		Asse stradale
	Area pedonale delimitata da segnaletica a terra mq. 260		
	Misto stabilizzato		Parcheggi auto n° 9

### LEGENDA IMPIANTI

**RETE ACQUE METEORICHE**

- Fognatura acque piazzali tubo in pvc pesante Ø 200/300/400/500 mm
- Fognatura acque dei tetti tubo in pvc pesante Ø 200/250/300 mm

Pozzetto con caditoia stradale sifonata con chiусino in ghisa grigliato caraballe.  
 30x30 cm su pozzetto 30x30 per condotte Ø 200  
 40x40 cm su pozzetto 40x40 per condotte Ø 300  
 50x50 cm su pozzetto 50x50 per condotte Ø 350

- Pozzetto per prelievo campioni
- Pozzetto pluviale 40x40
- Pozzetto di di smistamento 80x80 con chiусino in ghisa

Vasca di prima pioggia

Pozzetto Disoleatore

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 1  
 GALLERIA BORZOLI-ERZELLI - AREA DERRIK  
 Planimetria rete smaltimento acque meteoriche - Area Derrick

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Comitato <b>COClV</b> Ing. P. Marcheselli		1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P 9	C A 3 E 0 1	0 1 0	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima Emissione	C. Varoli	26.06.2013	C. Varoli	26.06.2013	A. Palumbo	26.06.2013	

Nome File: I:\PROGETTO\COV1\COV1\_01.dwg  
 CUP: F11H2000000000