



LEGENDA

RECINZIONE IN RETE METALLICA PLAST. h.=2.00 mt.
+ n.3 CORSI DI FILO SPINATO

VARCO PER "VIA DI FUGA"
CON CANCELLI ANTIPANICO

PUNTO DI RIUNIONE

CANALETTE PERIMETRALE RACCOLTA ACQUE
METEORICHE PIAZZALE (1/2 TUBO Ø400)

POZZETTI (0.80x0.80xh=0.80-CHIUSINO CARRABILE)

POZZETTO 0.80x0.80xh=0.80 CON POMPA SOMMERSA PER
RILANCIO ACQUA RACCOLTA AL BACINO ACQUA INDUSTRIALE

PUNTO LUCE

RIPETITORE

PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE
(Mq. 580~) - c.l. RAPO/OPER del 15/04/98

CASSONETTO RIFIUTI SOLIDI URBANI

NEW JERSEY

AREA INGHIAIATA

RETE DI MESSA A TERRA

DISPENSORE DI TERRA IN POZZETTI
(Elettrodo a picchetto) IN ACCIAIO RAMATO

SBARRETTA COLLETRICE DI TERRA IN ACCIAIO

CAPOCORDA A COMPRESSIONE IN RAME STAGNIATO

DERIVAZIONE O GIUNZIONE TRA CONDUTTORI DI TERRA
MEDIANTE CONNETTORE A COMPRESSIONE IN RAME

SUPERFICIE TOTALE = Mq. 20.500
SUPERFICIE PIAZZOLA = Mq. 19.510

LEGENDA VASCONI

- 1) CORRAL RACCOLTA DETRITI
dim. (6.00x5.20) h. 1.20 mt.
- 2) CORRAL DI CONSOLIDAMENTO
dim. (14.00x5.20) h. 1.20 mt.
- 3) CORRAL DI CONSOLIDAMENTO
dim. (12.40x5.20) h. 1.20 mt.
- 4-7) VASCONI RACCOLTA FANGHI ESEGUITI IN C.A.
dim. (10.80x6.00) h. 1.70 mt.
- 5-6) VASCONI ACQUE DI LAVAGGIO ESEGUITI IN C.A.
dim. (10.80x6.00) h. 1.70 mt.
- 8) VASCONI ACQUE ESEGUITI IN C.A.
dim. (10.80x6.00) h. 1.70 mt.
- 9) VASCONI ACQUE ESEGUITI IN C.A.
dim. (10.80x6.00) h. 1.70 mt.
- 10) BACINO ACQUA INDUSTRIALE SCAVATO ED
IMPERMEABILIZZATO CON TELO IN P.V.C.
- 11) BACINO ACQUE DI DRENAGGIO
- 12) FOSSE SETTICHE



eni S.p.A.
Divisione Exploration & Production

Progetto

Doc. DOC.SIC 199
Studio di Impatto Ambientale
Pozzo Esplorativo Carignano Sesia 1

Tavola

Layout della postazione pozzo
Fase di perforazione

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
All.3.1.dwg	3.1	DOC.SICS 199

Data	Scala	Emissione
Marzo 2012	1:20000	per Enti