



LEGENDA

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

VARCO PER "MA 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)

PUNTO LUCE

RIPETITORE

FOSSA SETTICA

PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE
(Mq. 460~) - c.i. 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 STAGNATO

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

- LEGENDA VASCONI**
- 1) CORRAL RACCOLTA DETRITI
dim. (5.00x5.20) 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.

8) VASCONI ACQUA ESEGUITI IN C.A.

5-6) VASCONI ACQUA ESEGUITI IN C.A.

9) VASCONI ACQUA 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



eni S.p.A.
Divisione Exploration & Production

Progetto

Doc. SICS 201
Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale
Pozzo esplorativo "Carpignano Sesia 1"

Tavola

Layout della postazione pozzo - Fase di perforazione
Alternativa 1

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
All A3_4.dwg	A.4b	DOC. SICS 201
Data	Scala	Emissione
Ottobre 2012	1:1000	per enti