



FONTE: FILE DI PROPRIETA' eni RIF: 0225-AG-LAYOUT-002-00

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 (0.80x0.80x0.80—CHIUSINO CARRABILE)

PUNTO LUCE

RIPEITTORE

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.
- 5-6) VASCONI ACQUE DI LAVAGGIO ESEGUITI IN C.A.
dim. (10.80x6.00) h. 1.70 mt.
- 8) VASCONI ACQUA ESEGUITO IN C.A.
dim. (10.80x6.00) h. 1.70 mt.
- 9) VASCONI ACQUA ESEGUITO 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 2

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

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