



**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
- CANALLETTE 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 RILASCIO ACQUA RACCOLTA AL BACINO ACQUA INDUSTRIALE
- PUNTO LUCE
- RIPETITORE
- PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE (Mq. 580~) - 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 COMPRESIONE IN RAME STAGNATO
- DERIVAZIONE O GIUNZIONE TRA CONDUTTORI DI TERRA MEDIANTE CONNETTORE A COMPRESIONE 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.**  
 Distretto Centro Settentrionale

Progetto		
<b>Doc. SICS 207</b> Studio di Impatto Ambientale Pozzo esplorativo Carpignano Sesia 1 Dir		
Tavola		
<b>Layout Alternativa 1</b> Fase di perforazione		
Preparato		
AECOM Italy S.r.l.		
Nome File	Num. Allegato	Documento
all1.6_alt1_lay.dwg	1.6	Doc. SICS 207
Data	Scala	Emissione
Ottobre 2014	1:1000	per enti