



FOGLIO 6



LEGENDA

- AREA OCCUPATA = ~ 28.430 mq.
- RECINZIONE IN RETE METALLICA PLAST. h=2,00 mt. + n.3 CORSI DI FILO SPINATO = ~ 21.110 mq.
- VARCHIO PER "VIA DI FUGA" CON CANCELLI ANTIPANICO
- AREA INGHIAIATA = ~ 19.500 mq.
- PUNTO DI RIUNIONE
- CANALLETTE PERIMETRALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PIAZZALE (1/2 TURBO #400)
- POZZETTI (0,80x0,80xh=0,80-CHUSINO CARRABILE)
- BASAMENTO 2x2 mt. PER TORRE FARO
- RIPETITORE
- FOSSA SETICA
- PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE (Me. 450-) - c.i. RAPO/OPER del 15/04/98
- CASSONETTO RIFIUTI SOLIDI URBANI
- NEW JERSEY
- CONDUTTORE DI TERRA - CORDA IN RAME NUDA 50 MMQ INTERRATA A -0,80 METRI
- PIASTRA B.T.H.
- DISPENSORE DI TERRA IN POZZETTI (ELETTRODO A PICCHETTO) IN ACCIAIO RAMATO
- CAPOCORDA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO

- LEGENDA VASCONI**
- 1) CORRAL RACCOLTA DETRITI dim. (6,00x5,20) h. 2,00 mt.
 - 2) CORRAL DI CONSOLIDAMENTO dim. (14,00x5,20) h. 2,00 mt.
 - 3) CORRAL DI CONSOLIDAMENTO dim. (12,40x5,20) h. 2,00 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 ESEGUITI IN C.A. dim. (10,80x6,00) h. 1,70 mt.
 - 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. (cap. 300 mc.) dim. (20,00x7,50) prof. 2,00
 - 11) BACINO ACQUE DI DRENAGGIO SCAVATO ED IMPERMEABILIZZATO CON TELO IN P.V.C. (cap. 625 mc.) dim. (31,25x8,00) prof. 2,50



eni S.p.A.
Distretto Centro Settentrionale

Progetto

Doc. SICS 207
Studio di Impatto Ambientale
Pozzo esplorativo Carpignano Sesia 1 Dir

Tavola

Layout della postazione pozzo
Fase di perforazione

Preparato
AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
all3.1_3.4_3.5.dwg	3.1	Doc. SICS 207
Data	Scala	Emissione
Ottobre 2014	grafica	per enti