



LEGENDA

	AREA POSTAZIONE = ~28.040 mq.
	STRADA + ACCESSO = ~2.340 mq.
	PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE (Mq. ~540) - c.i. RAFO/OPER del 15/04/98
	CARRAIA DA AMPLIARE = ~1.780 mq.
	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)
	BASAMENTO 2x2 mt. PER TORRE FARO
	RIPETITORE
	FOSSA SETTICA
	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 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. (cap. 300 mc.) dim. (20.00x7.50) prof. 2.00
 - 11) BACINO ACQUA DI DRENAGGIO SCAVATO ED IMPERMEABILIZZATO CON TELO IN P.V.C. (cap. 900 mc.) dim. (30.00x12.00) 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 Alternativa 2
Fase di perforazione

Preparato
AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
all1.7_alt2_lay.dwg	1.7	Doc. SICS 207
Data	Scala	Emissione
Ottobre 2014	grafica	per enti

