



LEGENDA

	AREA OCCUPATA = ~ 28.430 mq.
	RECINZIONE IN RETE METALLICA PLAST. h.=2,00 mt. + n.3 CORSI DI FILO SPINATO = ~ 21.110 mq.
	VARCO PER "VIA DI FUGA" CON CANCELLI ANTIPANICO
	AREA INGHAIAIA = ~ 19.500 mq.
	AREA PAVIMENTATA
	CANALETTE PERIMETRALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PIAZZALE (1/2 TUBO 4400)
	POZZETTI (0,80x0,80xH=0,80-CHIUSINO CARRABILE)
	BASAMENTO 2x2 mt. PER TORRE FARO
	CONDUTTORE DI TERRA - CORDA IN RAME NUDA 50 MMQ INTERRATA A ~0,80 METRI
	PIASTRA B.T.H.
	DISPERSORE DI TERRA IN POZZETTI (ELETTRODO A PICCHETTO) IN ACCIAIO RAMATO
	CAPOCORDA A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO
	GABBIONE METALLICO DI PROTEZIONE DELLA TESTA POZZO

LEGENDA VASCONI

- CORRAL RACCOLTA DETRITI
dim. (6,00x5,20) h. 2,00 mt.
- CORRAL DI CONSOLIDAMENTO
dim. (14,00x5,20) h. 2,00 mt.
- CORRAL DI CONSOLIDAMENTO
dim. (12,40x5,20) h. 2,00 mt.
- 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 ACQUE DI DRENAGGIO SCAVATO ED IMPERMEABILIZZATO CON TELO IN P.V.C. (cap. 625 mc.)
dim. (25,00x10,00) 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 ripristino parziale

Preparato

AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
all3.1_3.4_3.5.dwg	3.4	Doc. SICS 207
Data	Scala	Emissione
Ottobre 2014	grafica	per enti