



**LEGENDA**

- AREA OCCUPATA = ~ 28.430 mq.
- RECINZIONE IN RETE METALLICA PLAST. h.=2.00 mt. + n.3 CORSI DI FILD SPINATO = ~ 21.110 mq.
- VANDO PER "VA DI FUGA" CON CANCELLI ANTIPANICO
- AREA INGHIATA = ~ 19.500 mq.
- PUNTO DI RINIONE
- CANALLETTE PERIMETRALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PIAZZALE (1/2 TUBO #400)
- POZZETTI (0.80x0.80x1=0.80-CHIUSO CARRABILE)
- BASAMENTO 2x2 mt. PER TORRE FARO
- RIPETITORE
- FOSSA SETTICA
- PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE (Mq. 450+) - c.l. 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 STAGNIATO
- POZZETTO 0.80x0.80x1=0.80 CON POMPA SOMMERSA PER RILASCIO ACQUA RACCOLTA DAL BACINO ACQUA INDUSTRIALE

**NOTE**

-SI PREVEDE UNO SCOTICO MEDIO DI 30 cm. DI TERRENO VEGETALE (DA RIUTILIZZARE IN SEDE DI RIPRISTINO) E LA REALIZZAZIONE DI UN RILAVATO DELLO SPESSORE MEDIO DI 70 cm.

-SI ASSUME COME QUOTA 0.00 IL PIAZZALE FINITO CHE RISULTA PIU' ALTO DI 40 cm. DELLA QUOTA MEDIA DEL TERRENO ORIGINARIO DELLA POSTAZIONE

- LEGENDA VASCONI**
- 1) CORRAL RACCOLTA DETRITI E FANGHI dim. (6.00x5.20) h. 2.00 mt. (Capacita' ~mc 60)
  - 2) CORRAL RACCOLTA DETRITI E FANGHI dim. (14.00x5.20) h. 2.00 mt. (Capacita' ~mc 145)
  - 3) CORRAL RACCOLTA DETRITI E FANGHI dim. (12.40x5.20) h. 2.00 mt. (Capacita' ~mc 125)
  - 4-7) VASCONI RACCOLTA ACQUE AREE PAVIMENTATE Dim di uno singolo vasconi (10.80x6.00) h. 1.70 mt. (Capacita' ~mc 110)
  - 5-6-8-9) VASCHE ADIBITE A STOCCAGGIO ACQUE O FANGHI DI PERFORAZIONE (MATERIA PRIMA NON ESAUSTI) Dim di una singola vasca: (10.80x6.00) h. 1.70 mt. (Capacita' ~mc 110)
  - 10) BACINO ACQUA INDUSTRIALE SCAVATO ED IMPERMEABILIZZATO CON TELO IN P.V.C. (cap. 300 mc.) dim. (27.00x8.00) prof. 2.00
  - 11) BACINO ACQUE DI DRENAGGIO SCAVATO ED IMPERMEABILIZZATO CON TELO IN P.V.C. (cap. 625 mc.) dim. (37.45x15.45) prof. 2.50 (H UTILE 1.55)

UBICAZIONE INDICATIVA DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE E BIOLOGICO DEL SUOLO

SCAM SUPERFICIALI (profondità: 1m)

SCAM PROFONDI (profondità: 2m)

**eni s.p.a.**  
Distretto Centro Settentrionale

Progetto		
POZZO ESPLORATIVO CARPIGNANO SESIA 1 DIR		
Oggetto		
Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale		
Tavola		
Punti di monitoraggio della matrice "suolo"		
Documento	Allegato	Scala
SICS_207_Integraz	3.12	1:1000
0	Agosto 2015	Emissione
REV	DATA	DESCRIZIONE
		PREPARATO
		VERIFICATO
		APPROVATO