



- LEGENDA**
- AREA OCCUPATA = ~ 28.430 mq.
  - RECONIZIONE IN RETE METALLICA PLAST. h=2,00 mt. + n.3 CORSI DI FILO SPINATO = ~ 21.110 mq.
  - VADO PER "VA DI FUGA" CON CANCELLI ANTIPANICO
  - AREA INGHIAIATA = ~ 19.500 mq.
  - PUNTO DI RINUNIONE
  - CANALETTA PERMETTRALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PIAZZALE (1/2 TUBO #400)
  - POZZETTI (0,80x0,80xH=0,80-CHIUSO CARRABILE)
  - BASAMENTO 2x2 mt. PER TORRE FARO
  - RIPETTORE
  - FOSSA SETTICA
  - PARCHEGGIO PER ESIGENZE OPERATIVE (Mq. 450-) - c.l. RAPQ/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
  - POZZETTO 0,80x0,80xH=0,80 CON POMPA SOMMERSA PER RILANCO ACQUA RACCOLTA DAL BACINO ACQUA INDUSTRIALE

**NOTE**

-SI PREVEDE UNO SCOTICO MEDIO DI 30 cm. DI TERRENO VEGETALE (DA FRUTILIZZARE IN SEDE DI RIPRISTINO) E LA REALIZZAZIONE DI UN RILEVATO DELLO SPESORE 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 una singola vasca: (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)

DIREZIONE DI FALDA DESUNTA DALLA RELAZIONE GEOLOGICA INTEGRATA NEL PRG

**PZ1 bis**  
**PZ1**  
 PIEZOMETRI DI MONITORAGGIO DELLA FALDA ACQUIFERA SUPERFICIALE (PZ1) E PROFONDA (PZ1 bis) PROPOSTI

**P1**  
**P1 bis**  
 PIEZOMETRO DI MONITORAGGIO DELLA FALDA SUPERFICIALE (P1) E PROFONDA (P1 bis) FUNZIONALE ALL'ESECUZIONE DELLA PROVA DI PORTATA A LUNGA DURATA

**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 "acque sotterranee"		
Documento	Allegato	Scala
SICS_207_Integraz	3.7	1:1000
0	Agosto 2015	Emissione
REV	DATA	DESCRIZIONE
		PREPARATO
		VERIFICATO
		APPROVATO

