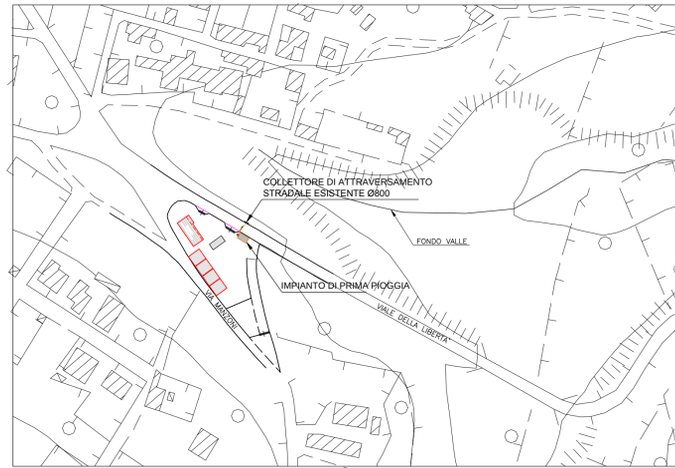


SCHEMA TECNICO IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA  
CON VASCA DISSABBIATORE E DISOLEATORE A NORMA UNI EN 858 1-2:2005 A COALESCENZA

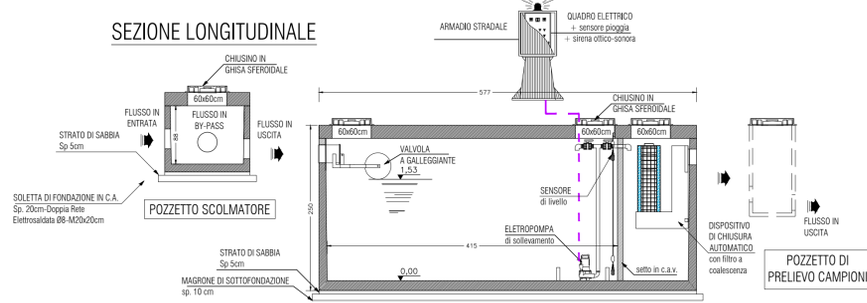
Vol. Utile mc. 14,00



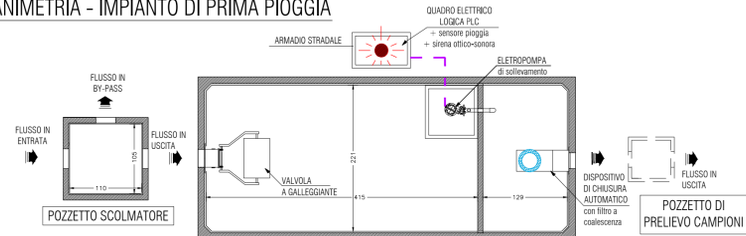
UBICAZIONE SCARICO ACQUE BIANCHE

Particolare scala 1/2000

SEZIONE LONGITUDINALE



PLANIMETRIA - IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA



PLANIMETRIA - LASTRE DI COPERTURA



Comune di Rosolini  
Provincia di Siracusa

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN  
CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA  
DIFFERENZIATA NEL COMUNE DI ROSOLINI  
- ESECUTIVO -

PROGETTISTA Dott. Ing. Corrado Gugliotta

OGGETTO Particolari sistema di smaltimento acque reflue:  
- Impianto di Prima Pioviggia  
- Fossa Imhoff

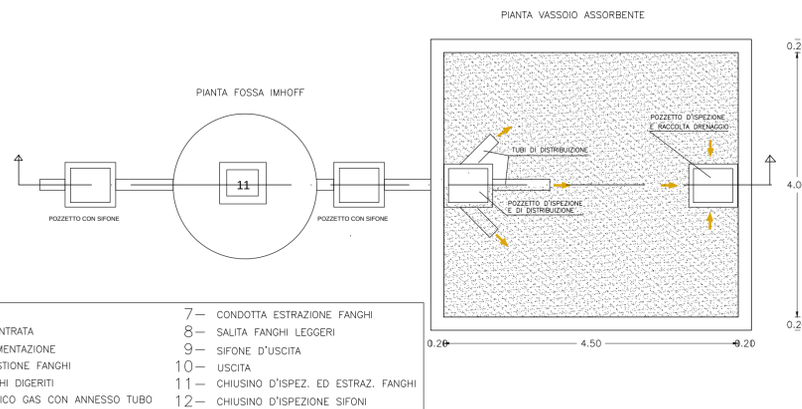
SCALA 1/50

Tav.:  
E6  
Rev. 3

IL PROGETTISTA

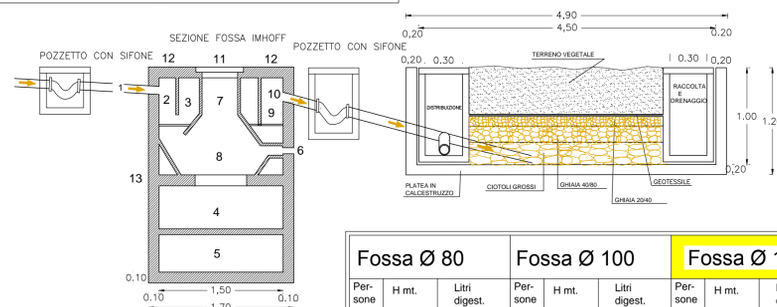
DATA:  
Luglio 2016

Il Responsabile del Procedimento  
(Geom. Giuseppe Vindigni)



LEGENDA

- 1 - ENTRATA
- 2 - SIFONE D'ENTRATA
- 3 - ZONA SEDIMENTAZIONE
- 4 - ZONA DIGESTIONE FANGHI
- 5 - ZONA FANGHI DIGERITI
- 6 - FORO SCARICO GAS CON ANNESSO TUBO
- 7 - CONDOTTA ESTRAZIONE FANGHI
- 8 - SALITA FANGHI LEGGERI
- 9 - SIFONE D'USCITA
- 10 - USCITA
- 11 - CHIUSINO D'ISPEZ. ED ESTRAZ. FANGHI
- 12 - CHIUSINO D'ISPEZIONE SIFONI



Fossa Ø 80			Fossa Ø 100			Fossa Ø 125			Fossa Ø 150			Fossa Ø 200		
Per- sone	H mt.	Litri digest.												
2	1,50	316	3	1,50	495	4	1,50	773	6	1,50	1105	11	2,00	1980
3	2,00	567	5	2,00	887	7	2,00	1385	10	2,00	1987	20	2,50	3550
4	2,50	818	7	2,50	1280	11	2,50	2000	14	2,50	2870	29	3,00	5120
5	3,00	1069	9	3,00	1670	14	3,00	2612	19	3,00	3755	37	3,50	6690
7	3,50	1320	11	3,50	2065	18	3,50	3225	23	3,50	4635	46	4,00	8260
9	4,00	1570	13	4,00	2455	21	4,00	3838	28	4,00	5520	55	4,50	9830