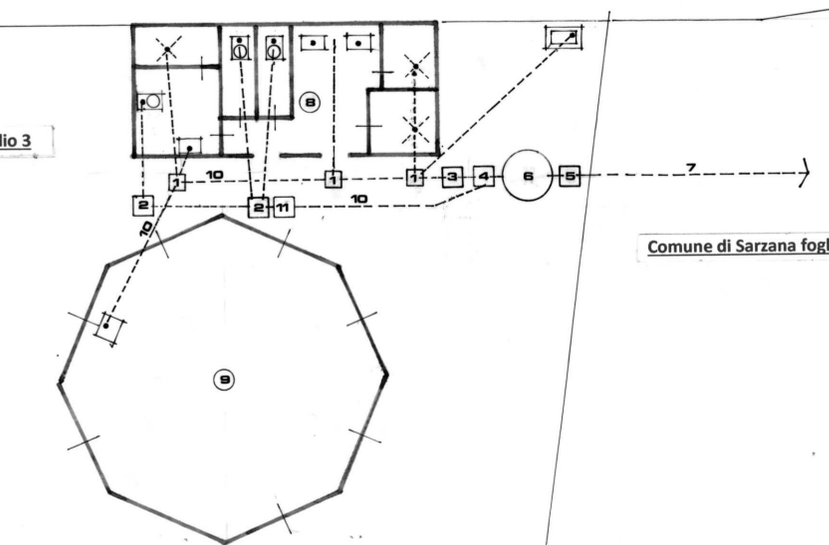


Comune di Ameglia foglio 3

Comune di Sarzana foglio 33

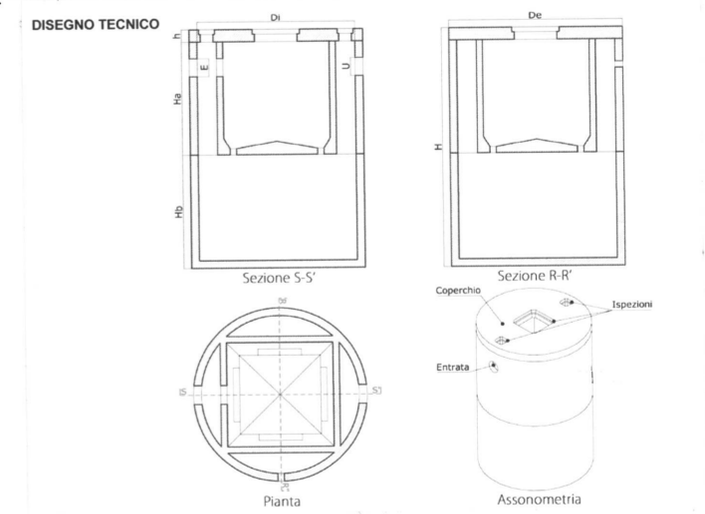
Dettaglio impianto trattamento acque reflue (1:100)



Legenda

n. rif.	destinazione
1	Pozzetti acque chiare (docce e lavabi) collegate al degrassatore
2	Pozzetti raccolta acque nere (wc)
3	Degrassatore diam. interno cm. 70 dimensionato per A.E. 7
4	Pozzetto di connessione fossa Imhoff
5	Pozzetto di campionamento dim. int. cm. 50x50 con collo d'oca
6	Fossa settica tipo Imhoff diam. cm. 120 x 160 (h)
7	Condotto di scarico in pvc. verso fiume Magra
8	Prefabbricato servizi (corpo D)
9	Gazebo in legno (corpo C)
10	Tubazioni in pvc.
11	Pozzetto acque nere sifonato (wc)

Schema fossa imhoff



CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI

Di cm	Fossa Altezza cm	Fossa Persone n°	Fossa Sedimentazione litri	Fossa Digestione litri	Fossa Capacità litri	Fossa Peso kg/cad.	Anello Altezza cm	Anello Persone n°	Anello Digestione litri	Anello Peso kg/cad.
100	158	4	170	550	720	1200	50	2	390	200
125	160	7	283	1.450	1.733	1.700	50	2	600	300
150	180	12	493	1.251	1.744	2.600	50	4	883	360
200	212	25	952	2.737	3.689	4.200	50	9	1.551	600
							50	9	1.551	600

Particolare pozzetto degrassatore

UNI EN 1825-1 Ø 70 interno
in cls vibrato armato, con lastre incorporate

Fossa	330	h	7			
DEGR0070	con cop.leggero	104	B125	519	121,00	
DEGR0270	senza coperchio	97		433	95,20	
Coperchio	n.botole sp.					
FOSS06070	leggero	d.17-4.28	7	B125	86	25,80
Raggiungi quota	h					
FOSS05070	prolunga	50	140		35,80	

COMUNE DI AMEGLIA		TAV. UNICA
COMMITTENTE	Soc. Marina 77 srl., con sede in Comune di Ameglia loc. Falaschi	Data 18.10.2018
PROGETTO	Richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)	
	Impianto di smaltimento acque reflue	
TITOLO	Planimetria del cantiere e particolari costruttivi	Scala: varie
Geom. Enzo Viti	Soc. Marina 77 srl. L'Amministratore Unico Antonino Lo Piccolo	Annotazioni

