

ALLEGATO B

Planimetria

Il presente allegato, composto da n. 2 pagine compreso il presente frontespizio, è costituito dall'elaborato grafico relativo a planimetria e particolari del sistema di trattamento e scarico delle acque reflue domestiche ed assimilate convogliate in fossa Imhoff e subirrigazione, facente parte della documentazione tecnica acquisita con prot. gen. n. 33301 del 05/12/2025, provenienti dal fabbricato adibito a "Coltivazione Agrumi e Trasformazione Prodotti Agricoli" della "BIOSTRA SRLS" sita in C/da Falconara, censito al catasto fgl. 299, p.lle 64, 65 e 143 del comune di Noto.

.

Viale Filippo Turati n. 19, 96014 Floridia (SR) - Tel 0931/942224 - 333/5928075

DESIGNAZIONE DELL'OPERA

Progetto per la realizzazione di un capannone ed opere annesse per la trasformazione dei prodotti agricoli da realizzarsi in tenere del comune di Noto al F. 299 p.lle 64, 65, 143.

ELABORATI

- PROGETTO Fossa Imhoff e sub-irrigazione
- PScheda Tecnica Fossa Imhoff

IL PROGETTISTA
Arch. Giuseppe Pistritto

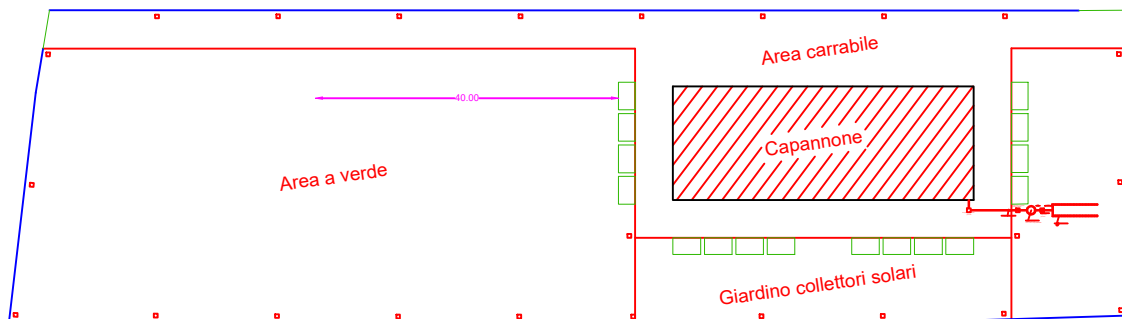
IL DIRETTORE
DEI LAVORI
Arch. Giuseppe Pistritto

TAV.
N. 6

TIMBRO

COMMITTENTE

PLANIMETRIA LOTTO Scala 1:500



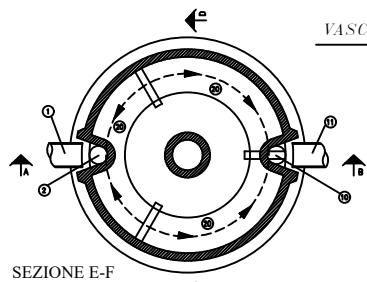
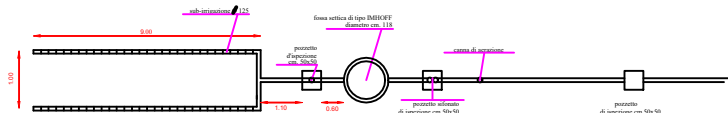
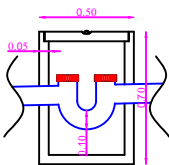
CAPIENZA FOSSA: 6 PERSONE

SUB-IRRIGAZIONE: 3,00 ML./PERSONA

ML./PERSONA 3,00 x 6 PERSONE = ML 18,00

SUB-IRRIGAZIONE: ML. 9,00 x 2 TUBI = ML. 18,00

PART. POZZETTO SIFONATO
SCALA 1:20



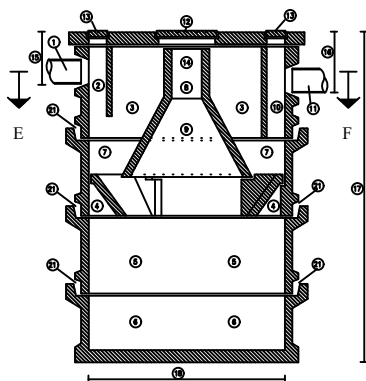
VASCA TIPO IMHOFF

Legenda

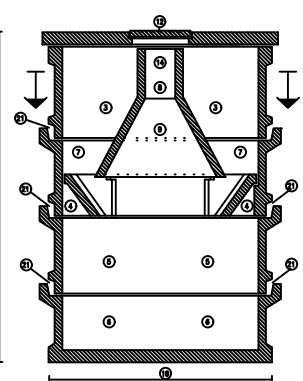
- ① ENTRATA
- ② SIFONE D'ENTRATA
- ③ ZONA DI SEDIMENTAZIONE
- ④ ZONA NEUTRA
- ⑤ ZONA DIGESTIONE FANGHI
- ⑥ ZONA FANGHI DIGESTI
- ⑦ FORI PER SCARICO GAS
- ⑧ CONDOTTO PER ESTRAZIONE FANGHI
- ⑨ SALITA FANGHI LEGGERI
- ⑩ SIFONE D'USCITA
- ⑪ USCITA
- ⑫ CHIUSURA D'ISPEZIONE-ESTRAZIONE FANGHI
- ⑬ CHIUSURA D'ISPEZIONE SIFONI
- ⑭ IMBOCO PER ESTRAZIONE FANGHI
- ⑮ QUOTA LIVELLO ENTRATA
- ⑯ QUOTA LIVELLO USCITA
- ⑰ ALTEZZA TOTALE
- ⑱ DAIETRO INTERNO
- ⑲ INGOMBRO MASSIMO
- ⑳ VERSO DI CORRENTE LIQUIDI
- ㉑ GIUNTI SPECIALI A TENUTA STAGNA

CATEGORIA	SCALA	DIAMETRI		POSIZIONE FONDO FORI					FESZ INDICATIVO %	ELEMENTI DI COMPOSIZIONE						
		STERNO	INTERNO	LARGHEZZA TOTALE	ENTRATA		USCITA			CAPACITA' LITRI	PESCO	PRESONE	ANELLO	ANELLO	SALVA	
					DAL GOLFO	DAL FONDO	DAL FONDO	DAL GOLFO								
1	118	100	118	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
3	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
4	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
5	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
6	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
7	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
8	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
9	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
10	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
11	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
12	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
13	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
14	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
15	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
16	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
17	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
18	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
19	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
20	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
21	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
22	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
23	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
24	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
25	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
26	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
27	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
28	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
29	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
30	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
31	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
32	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
33	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
34	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
35	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
36	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
37	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
38	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
39	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
40	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
41	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
42	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
43	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
44	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
45	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
46	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
47	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
48	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
49	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
50	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
51	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
52	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
53	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
54	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
55	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
56	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
57	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
58	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
59	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
60	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
61	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
62	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
63	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
64	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
65	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
66	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
67	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
68	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
69	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
70	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
71	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
72	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
73	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
74	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
75	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
76	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
77	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
78	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
79	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
80	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
81	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
82	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
83	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
84	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
85	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
86	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
87	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
88	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
89	118	100	120	120	0,39	2,0	1,80	0,37	1,77	2686	2282	12	1	1	1	1
90	118	100	120	120												

SEZIONE A-B



SEZIONE C-D



SEZIONE CONDOTTA SUBIRRIGANTE

