

# Sub\_allegato A1

## IMPIANTI DI DEPURAZIONE (aggiornamento al 30/06/2022)

	<b>INTESTATARIO SCARICO</b>	<b>DENOMINAZIONE IMPIANTO</b>	<b>UBICAZIONE</b>
1	VERITAS SPA	IMPIANTO DI DEPURAZIONE S. ERASMO*	S. ERASMO, LOCALITA' PUNTA VELA
2	VERITAS SPA	COMPLESSO CAMPO MANIN - NUOVI UFFICI DEL COMUNE DI VENEZIA	S. MARCO, 4023
3	VERITAS SPA	CANTIERISTICA MINORE - AREA EX CNOMV IMPIANTO MBR CIVILE	GIUDECCA, 211/A
4	VERITAS SPA	AREA EX TREVISAN	GIUDECCA, 753
5	VERITAS SPA	AREA EX DREHER	GIUDECCA, 801
6	VERITAS SPA	COMPLESSO E.R.P. SACCA FISOLA	SACCA FISOLA, CALLE DELLA CHIESA
7	VERITAS SPA	INSEDIAMENTO ABITATIVO - AREA EX SAFFA	CANNAREGIO, 469-470
8	VERITAS SPA	ZONA NORD DI MURANO COMPRESA TRA CALLE DEL CONVENTO E CALLE VOLPI - AREA FRA' MAURO	MURANO, CALLE DEL CONVENTO, CALLE VOLPI, CALLE FRA' MAURO
9	VERITAS SPA	COMPLESSO E.R.P. GIUDECCA '95	GIUDECCA, 95
10	VERITAS SPA	PALAZZO CARMINATI	S. CROCE, 1882
11	VERITAS SPA	IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI MAZZORBO	ISOLA DI MAZZORBO
12	VERITAS SPA	COMPLESSO RESIDENZIALE AREA EX FREGNAN	SACCA FISOLA
13	VERITAS SPA	AREA EX ISTITUTO S. MARCO	CANNAREGIO, 881
14	VERITAS SPA	COMPLESSO SCOLASTICO DUCA D'AOSTA	GIUDECCA, 373
15	VERITAS SPA	IMMOBILI EX PASTIFICIO ZAGGIA ED EX FABRICA DEL GHIACCIO	GIUDECCA
16	VERITAS SPA	STADIO P. L. PENZO	S. ELENA
17	VERITAS SPA	ALLOGGI EX CONVENTO AGOSTINIANE EDIFICIO B2	MURANO, FONDAMENTA S. SANTI, 5
18	VERITAS SPA	SCUOLA MEDIA MOROSINI - SEDE STACCATA PALAZZO PRIULI	S. CROCE 1777
19	VERITAS SPA	COMPLESSO RESIDENZIALE DELL'ISOLA DELLE CHIOVERE	CANNAREGIO, CAMPO DELLA PORPORA
20	VERITAS SPA	MERCATO ITTICO RIALTO	S. POLO, CAMPO DELLA PESCHERIA
21	VERITAS SPA	SCUOLA ELEMENTARE RENIER MICHIEL	DORSODURO, 1184
22	VERITAS SPA	COMPLESSO EX INFERMERIA S. ANNA	CASTELLO
23	VERITAS SPA	COMPLESSO ABITATIVO PEEP DI MURANO - S. DONATO	MURANO, CALLE DELL'ARTIGIANATO

24	VERITAS SPA	POLO SCOLASTICO S. GIROLAMO	CANNAREGIO, 3022/A/B
25	VERITAS SPA	ISOLA NUOVA TRONCHETTO	TRONCHETTO
26	CONDominio SANTA MARIA AUSILIATRICE (da volturare al Gestore al momento della rimessa in marcia)	CASA DELLO STUDENTE SANTA MARIA AUSILIATRICE (impianto in fuori servizio)	CASTELLO 421, 436/A
27	VERITAS SPA	IMPIANTO DEPURAZIONE AREA CAMPO MARTE	GIUDECCA, CAMPO MARTE
28	VERITAS SPA	CITTADELLA DELLA GIUSTIZIA - EX MANIFATTURA TABACCHI	P.LE ROMA
29	VERITAS SPA	IMPIANTO DEPURAZIONE SACCA SERENELLA	SACCA SERENELLA MURANO
30	VERITAS SPA	IMPIANTO DEPURAZIONE JUNGHANS	GIUDECCA, 392/A- 394-400
1	VERITAS SPA	POMPE DI RILANCIO SBR non ultimato	AREA S. MARTA.

\* Annessi all'impianto di Sant'Erasmo vi sono anche questi componenti: sollevamenti delle acque meteoriche di Sant'Erasmo costituiti da: **n° 3 impianti di sollevamento delle acque meteoriche composti da 7 elettropompe sommergibili Flyght, di portata 27-150 l/s, in pozzetti in cls, con quadri elettrici.**

#### **RETI FOGNARIE E SOLLEVAMENTI (aggiornamento al 31/12/2021)**

##### **"Fognatura di Campo di Marte" alla Giudecca costituita da:**

n° 25 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 930 di tubazioni in PEAD/PVC PN10 di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 2 serbatoi di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 4 pompe del vuoto;  
n° 4 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;

##### **"Fognatura di Sacca Serenella" a Murano costituita da:**

n° 17 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 723 di tubazioni in PEAD PN10 di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 1 serbatoio di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 2 pompe del vuoto;  
n° 2 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;

##### **"Fognatura di Sant'Erasmo" a Sant'Erasmo costituita da:**

n° 126 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 8.964,05 di tubazioni in PVC PN10 di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 1 serbatoio di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 4 pompe del vuoto;  
n° 2 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;

strumentazione varia ed automatismi di esercizio;  
condotta premente PVC PN10 diametro 180 mm lunga m 1.619,10 di collegamento al depuratore.

**"Fognatura di Giudecca '95" alla Giudecca costituita da:**

n° 36 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 415 di tubazioni in PEAD di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 1 serbatoio di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 2 pompe del vuoto;  
n° 2 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;

**"Fognatura di Sacca Fisola" a Sacca Fisola costituita da:**

n° 216 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 2850 di tubazioni in PEAD di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 3 serbatoi di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 6 pompe del vuoto;  
n° 6 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;

**"Fognatura dell'Area ex Istituto San Marco" a Cannaregio costituita da:**

n° 5 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 150 di tubazioni in PEAD di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 1 serbatoio di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 2 pompe del vuoto;  
n° 2 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;

**"Fognatura dell'ex Convento Agostiniane" a Murano costituita da:**

n° 5 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 100 di tubazioni in PEAD di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 1 serbatoio di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 2 pompe del vuoto;  
n° 2 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;

**"Fognatura dell'Area ex CNOMV" alla Giudecca da:**

n° 10 pozzetti di alloggiamento valvole di interfaccia;  
m 400 di tubazioni in PEAD di diametri variabili;  
n° 1 stazione del vuoto composta da:  
n° 1 serbatoio di stoccaggio liquami grezzi;  
n° 1 pompe del vuoto;  
n° 1 pompe per il rilancio dei liquami dal serbatoio al depuratore;  
strumentazione varia ed automatismi di esercizio;