

Legenda:

	FOGNA PER ACQUE INDUSTRIALI INQUINABILI DA OLI
	FOGNA PER ACQUE INDUSTRIALI ACIDE e/o ALCALINE
	FOGNA ACQUE SANITARIE
	FOGNA PER ACQUE METEORICHE CHIARE
	CIRCUITO ACQUA MARE
	ACQUE TRATTATE
	ACQUE LAVAGGIO TG
	PIEZOMETRI

	TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE
	TRATTAMENTO ACQUE ACIDE ALCALINE
	TRATTAMENTO ACQUE SANITARIE
	TRATTAMENTO ACQUE LAVAGGI TG
	TRATTAMENTO ACQUE PRIMA PIOGGIA

PUNTI DI CAMPIONAMENTO

C	Pozzetto di campionamento acqua mare
C1	Pozzetto di campionamento acque di falda
C2	Pozzetto di campionamento acque di disoleazione
C4	Pozzetto di campionamento scarico impianto trattamento chimico
C5	Pozzetto di campionamento scarico impianto trattamento reflui osmosi

Aree Fuori Servizio

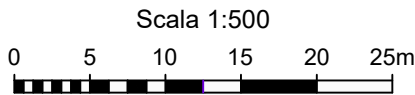
- A8 VASCA RACCOLTA LAVAGGI COMPRESSORE  
A9 VASCA RACCOLTA OLIO TURBINA  
K VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI  
V VASCA PRIMA PIOGGIA PE3  
V1 VASCA PRIMA PIOGGIA PE1  
V2 VASCA ACQUE OLEOSE PE3  
V3 VASCA ACQUE ACIDE PE3  
VS VASCA SEDIMENTAZIONE DA PRELIEVO ACQUA MARE  
38 Autoclave antincendio  
39 Vasca di rilancio acque sanitarie

SCARICHI

	Lat.	Long.
SF1 Scarico acqua mare raffreddamento gruppi di ponte	37° 17.220'N	13° 31.209'E
SF2 Scarico acqua meteoriche e trattate	37° 17.219'N	13° 31.221'E
SF3 Scarico acque sanitarie	37° 17.256	13° 31.336'E

IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE IN LOCO

31 Impianto di trattamento acque oleose	37° 17.208'N	13° 31.262'E
G Impianto di trattamento acque reflue ITAR	37° 17.217'N	13° 31.242'E



 ENGINEERING & CONSTRUCTION		ENEL - ENGINEERING & CONSTRUCTION ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY							
PROGETTISTA INCARICATO  <small>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Cavotta 20090 Segrate (Milano) Tel. +39 02 8072580 Fax. +39 02 26054275 www.stantec.com</small>		PROGETTO <i>Project</i> U.B. IMPIANTO TERMOELETTRICO VIGATA - PORTO EMPEDOCLE Autorizzazione Integrata Ambientale A.I.A.							
VALIDO PER LE SEZIONI <i>Applic. to Section</i>		TITOLO <i>Title</i> Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di scarico e della rete piezometrica							
SCALA 1:500									
TAVOLA 2-REV.00									