

LEGENDA COMPARTI IN PROGETTO

①	AMPLIAMENTO DISINFEZIONE
②	TETTOIA COMPRESSORI DIGESTIONE AEROBICA
③	VASCA DI DIGESTIONE AEROBICA
④	POZZETTO DI BY-PASS
⊗	VALVOLA A SARACINESCA

TUBAZIONI LINEA ACQUA IN PROGETTO (LAxxx)

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	PN/SN	FUNZIONAMENTO
LA001	Da digestore aerobica a sollevamento	PEAD*	DN125	11,4 mm	16	A gravità

*: Porzioni di tubazione fuori terra in ACCIAIO AISI 304 nel corrispondente diametro

TUBAZIONI LINEA FANGHI IN PROGETTO (LFxxx)

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	PN/SN	FUNZIONAMENTO
LF001	Da digestore aerobico a ispessitore	PEAD*	DN125	11,4 mm	16	In pressione
LF002	Da pompe sedimentatore (l lotto) a digestore aerobico	PEAD*	DE200	18,2 mm	16	In pressione
LF003	Da pompe sedimentatore a digestore aerobico	PEAD*	DN125	11,4 mm	16	In pressione

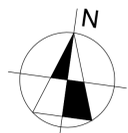
*: Porzioni di tubazione fuori terra in ACCIAIO AISI 304 nel corrispondente diametro

LEGENDA COMPARTI ESISTENTI

①	CABINA ELETTRICA	⑱	OSSIDAZIONE
②	CANCELLO D'INGRESSO	⑳	TETTOIA POMPE RICIRCOLO MISCELA AERATA
③	RECINZIONE	㉑	POZZETTO DI CAMPIONAMENTO
④	POZZETTO SFIORO	㉒	POZZETTO SFIORO SEDIMENTATORE
⑤	POZZETTO DI INGRESSO IMPIANTO	㉓	SEDIMENTATORE SECONDARIO
⑥	CANALE DI INGRESSO VENTURI	㉔	SOLLEVAMENTO FANGHI
⑦	GRIGLIATURA	㉕	CANALE DI USCITA VENTURI
⑧	SOLLEVAMENTO INIZIALE	㉖	DISINFEZIONE
⑨	SOLLEVAMENTO REFLUI CAMPARI S.P.A	㉗	SEDIMENTATORE SECONDARIO
⑩	VASCA DI EQUALIZZAZIONE	㉘	POZZETTO 150X150 CM CON N.2 SARACINESCHE
⑪	VASCHETTA ALIMENTAZIONE EQUALIZZAZIONE	㉙	POZZETTO 120X120 INTERCETTAZIONE SURNATANTI
⑫	ROTOSTACCIATURA	㉚	N.2 POZZETTI 150X150 PER INSTALLAZIONE POMPE E VALVOLAME
⑬	COMPATTATORE	㉛	POZZETTO 120X120 USCITA SOLLEVAMENTO INIZIALE
⑭	LOCALE COMPRESSORI OSSIDAZIONE	㉜	COMPRESSORE ALIMENTAZIONE VASCA PAITTELLI
⑮	LOCALE QUADRI ELETTRICI	Ⓜ	MISURATORE DI PORTATA
⑯	LOCALE ARRIVO FANGHI	—	CONFINE PARTICELLA
⑰	PANNELLI FOTOVOLTAICI	—	RECINZIONE
⑱	ISPESITTORE		

LEGENDA FLUSSI

—	Fognatura esistente
—	Sfioro esistente
—	Linea acque esistente
—	Linea fanghi esistente
—	Linea aria esistente
—	Linea acque in progetto
—	Linea fanghi in progetto



PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI CANALE

PNRR - AVVISO M2C4.I.4.4 - ID DOMANDA DEP440000276 CUP: J61D22000250006
INTERVENTI PER LA RAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI COLLETAMENTO E
DEPURAZIONE DEI COMUNI DEL ROERO. DISMISSIONE IMPIANTI DEPURAZIONE
DI CANALE LOC. CIMITERO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI CANALE LOC.
VALPONE I° LOTTO

PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE IN CORSO D'OPERA

COMMITTENTE	EGEACQUE S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN) tel. +39 0173.441155 - fax + 39 0173.441104 www.egecacque.it - mail: egecacque@egea.it	CERTIFICATORE
PROGETTISTA	SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l. Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN) tel. +39 0171.698381 - fax + 39 0171.600599 sagliettoengineering@pec.it Dot. Ing. Fabrizio Saglietto	



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ALLEGATO
00	Novembre 2024	Impianto di depurazione: Planimetria generale interventi in progetto integrazioni	3.10.1
Protocollo		Commessa 2022_009	