

TUBAZIONI LINEA ACQUE (LAXXX)						
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	PN	FUNZIONAMENTO
LA001	Modifica mandata pompe di sollevamento	ACCIAIO INOX AISI 304	DN80	2,9 mm		Pressione
LA002	Partizione refluo	ACCIAIO INOX AISI 304	DN200	6,3 mm		A superficie libera
LA003	Alimentazione comparto biologico	ACCIAIO INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm		Pressione
LA004	Scarico 3Qm	ACCIAIO INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm		Pressione
LA005	Alimentazione sedimentatore a pacchi lamellari	ACCIAIO INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm		Pressione
LA006	Scarico sedimentatore a pacchi lamellari	ACCIAIO INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm		Pressione
LA007	Uscita reflui	PEAD	DE355	32,2 mm	16	A superficie libera
LA008	Sifone per misuratore di portata	PEAD	DE355	32,2 mm	16	Pressione

*: Le porzioni di tubazione interrate saranno in PEAD PN16 nel corrispondente diametro

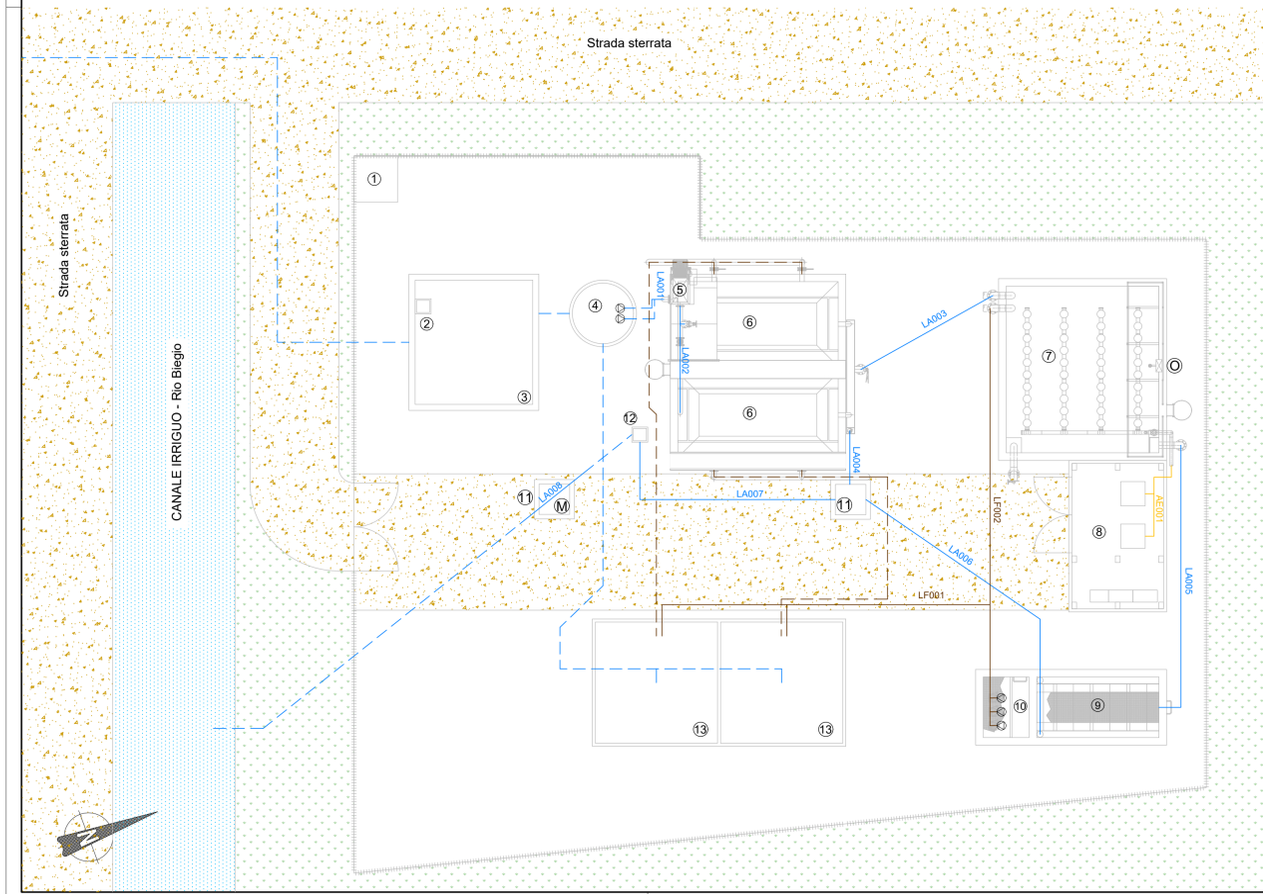
TUBAZIONI LINEA FANGHI (LFXXX)						
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	PN	FUNZIONAMENTO
LF001	Alimentazione letti di essiccamento	ACCIAIO INOX AISI 304*	DN100	3,2 mm		Pressione
LF002	Ricircolo fanghi	ACCIAIO INOX AISI 304*	DN100	3,2 mm		Pressione

*: Le porzioni di tubazione interrate saranno in PEAD PN16 nel corrispondente diametro

TUBAZIONI LINEA ARIA (AEXXX)						
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	PN	FUNZIONAMENTO
AE001	Aria diffusori comparto biologico	ACCIAIO INOX AISI 304	DN100	2,6 mm		Pressione

LEGENDA

1	Cabina elettrica	11	Pozzetto di ispezione
2	Pozzetto ingresso reflui	12	Pozzetto di uscita reflui trattati
3	Grigliatura	13	Letto di essiccamento
4	Stazione di sollevamento	M	Misuratore di portata
5	Rotostaccio	O	Sensore di ossigeno disciolto
6	Comparto di sedimentazione primaria (fosse Imhoff)	—	Linea acqua in progetto
7	Comparto biologico	—	Linea acqua esistente
8	Locale compressori	—	Linea fanghi in progetto
9	Comparto di sedimentazione secondaria (pacchi lamellari)	—	Linea fanghi esistente
10	Pozzetto di rilancio fanghi (ricircolo/supero)	—	Linea aria in progetto



REGIONE
PIEMONTE

PROVINCIA
DI CUNEO



COMUNE DI CASTELLINALDO D'ALBA

Lavori di manutenzione straordinaria presso l'impianto di depurazione di Castellinaldo d'Alba sito in località Blegio

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN)
tel. +39 0173.441155 - fax +39 0173.441104
www.egea.it - mail: tecnosedil@egea.it

PROGETTISTA



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.
Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Fabrizio Saglietto

CERTIFICATORE

AUTORITÀ D'AMBITO
n° 4 CUNEOESE

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ALLEGATO
0	23/02/2018	Planimetria collegamenti idraulici	3.12
Protocollo		Commessa 2017_008	SCALA 1:100