

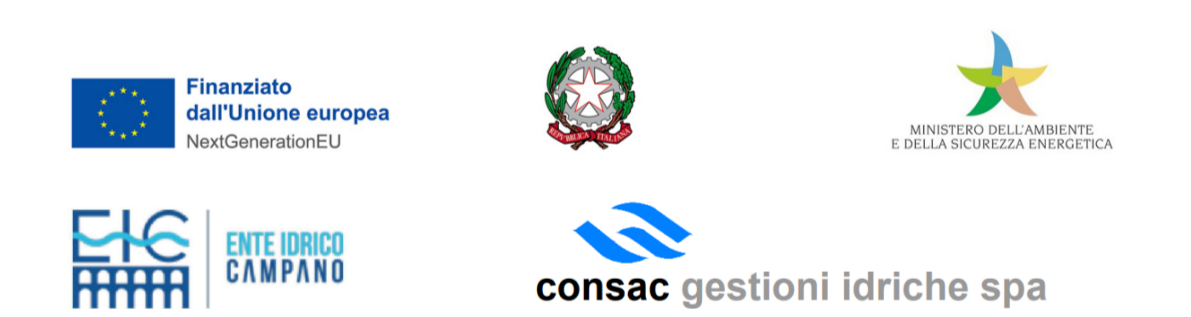
LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI	
aa-BB-nnn-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea diametro della tubazione classe della tubazione codice WBS

LEGENDA TUBAZIONI	
SL - Fango	
SW - Acqua di servizio	
SK - Oli, schiume, surnatanti, acque madri	
C1 - Dosaggio polielettrolita	
EA - Aria essusta captata e trattata	
Tubazioni esistenti	

CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Poliellene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido S8 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7
S3	Acciaio al carbonio L235 Protezione esterna con rivestimento bituminoso pesante	UNI EN 10224/04 UNI 5256/87

LEGENDA COMPARTI	
1	Pretattamenti
2	Vasca di denitrificazione
3	Vasca di ossidazione
4	Sedimentatore secondario
5	Pozzetto fanghi di supero
6	Disinfezione
7	Vasca non utilizzata
8	Locale compressori
9	Arrivo acqua tecnica
10	Pozzetto di arrivo liquami
11	Ispezione (dismessa)
12	Letti di essiccamento
13	Locale disidratazione meccanica
14	Cassoni per fango disidratato
15	Deodorizzazione
16	Gruppo di pressurizzazione

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere
NOTA: Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche



AVVISO M2C.1.1 | 1.1 - Linea d'intervento C
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria o i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO	Planimetria d'insieme di progetto	SCALA
D-T-310-D-10		1:200

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 16, Meano 38051 Trento (TN) Tel. 0461 825280 - Fax: 0461 1738909 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it		

Presidente del CdA
Avv. Gennaro Maione

Direttore Generale
Ing. Maurizio Desiderio

DATA
11/2023
Revisione 0 - Emissione