

Planimetria - Stato di progetto
1:200



COMUNE: Ascea
PROVINCIA: Salerno
LOCALITA': Marina

LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI		LEGENDA TUBAZIONI	
aa-BB-nmm-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea	SL - Fango	
	diámetro della tubazione	SW - Acque di servizio	
	classe della tubazione	SK - Oli, schiume, surmatanti, acque nati	
	codice WBS	C1 - Dosaggio polielettrolita	
		EA - Aria esausta captata e trattata	
		Tubazioni esistenti	

CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido SN4 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

LEGENDA COMPARTI	
1	Prettrattamenti
2	Dentrificazione
3	Locale quadri elettrici
4a	Ossidazione Linea 1
4b	Ossidazione Linea 2
5	Digestione aerobica
6a	Sedimentatore Linea 1
6b	Sedimentatore Linea 2
7	Pozzetto di ricircolo fanghi
8	Ispesitore
11	Letti di essiccamento
12	Disinfestazione
13	Locale disidratazione meccanica
14	Cassoni per fango disidratato
15	Deodorizzazione
16	Gruppo di pressurizzazione
17	Pozzetto di rilancio dreni

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 e 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-G-10		1:200

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 16, Meano 38121 Trento (TN) Tel: 0461 625290 - 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