



COMUNE: Camerota
 PROVINCIA: Salerno
 LOCALITA': Marina

Planimetria - Stato di progetto
 1:200



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, surriscaldati, acque madri
- 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	Pretrattamenti	9	Letti di essiccamento
2	Vasca di equalizzazione	10	Locale disidratazione esistente
3	Vasca di denitrificazione	11	Comparto di deodorizzazione di progetto
4	Vasca di ossidazione	12	Cassone per fango disidratato di progetto
5	Digestione anaerobica	13	Gruppo di pressurizzazione di progetto
6	Sedimentazione secondaria	14	Cabina elettrica e gruppo elettrogeno
7	Comparto di filtrazione	15	Tettoia soffiante
8	Disinfezione	16	Locale tecnico

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

NOTA:
 Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche



AVVISO M2C.1.1 I 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 OMIGNANO SCALO

PFTE

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

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 16, Meano 38121 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
 18/10/2024
 Revisione 0 - Emissione