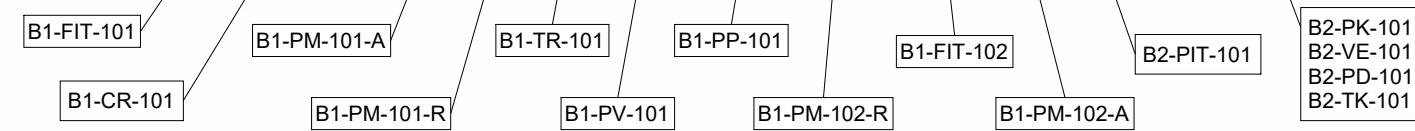


1 : 200



- SL - Fango
- SK - Oli, schiume, surmatanti, acque madri
- C1 - Dosaggio polielettrolita
- EA - Aria esausta captata e trattata

- 1 Edificio pretrattamenti
- 2 Locale tecnico - quadro comando QE1
- 3 Comparto di pre-denitrificazione
- 4 Locale compressori - quadro comandi QE2
- 5 Vasca di ripartizione delle portate
- 6 Comparto di ossidazione
- 7 Pozzetto di ricircolo miscela areata
- 8 Comparto di sedimentazione
- 9 Pozzetto di ricircolo fanghi
- 10 Predenitrificazione
- 11 Comparto di ossidazione
- 12 Pozzetto ricircolo miscela areata

- 13 Sedimentatore
- 14 Pozzetto ricircolo fanghi
- 15 Pozzetto di carico sedimentatore 4
- 16 Digestore aerobico
- 17 Locale soffiante e compressori
- 18 Locale disidratazione meccanica
- 19 Locale tecnico - quadro comandi QE3
- 20 Pozzetto ricircolo fanghi spessili
- 21 Letti di essiccamento
- 22 Filtrazione effluente chiarificato mediante filtri a dischi
- 23 Comparto di deodorizzazione
- 24 Cassoni per fango disidratato
- 25 Letto di essiccamento

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



consac gestioni idriche spa

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 utenze elettromeccaniche	SCALA
D-T-310-H-25		1:200

RUP
Ing. Giovanna Ferro

Progettista
Ing. Angelo Cantatore

ETC ENGINEERING S.R.L.
Via dei Palaschi, 16, Mesano
38121 Trento (TN)
Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909
web. www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it

CONFORME ALLA DIRETTIVA
DEL PARLAMENTO DEL 1986
CON LA LEGGE 473/1987
REGOLATA DAL D.M. 14/06/1989
E D.M. 10/09/1990

etc 

Presidente del CdA
Avv. Gennaro Maione

Direttore Generale
Ing. Maurizio Desiderio

DATA
18/10/2024
Revisione 0 - Emissione