

Planimetria utenze elettromeccaniche

1:200



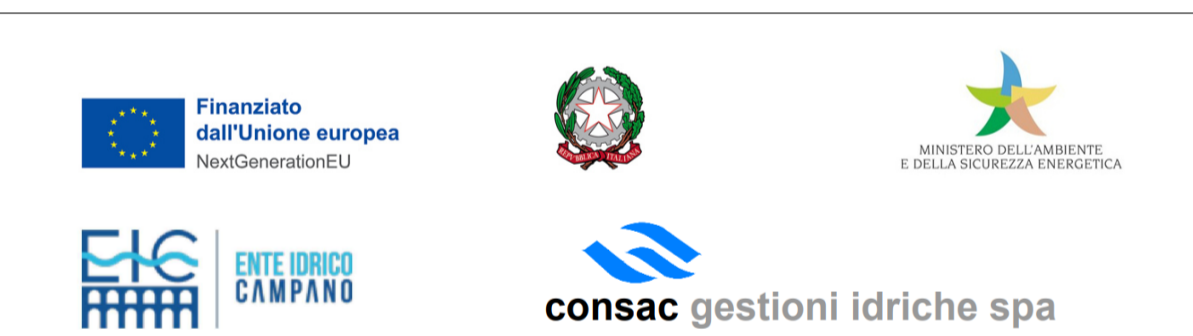
LEGENDA TUBAZIONI

| | |
|--|--|
| — | SL - Fango |
| — | SK - Oli, schiume, surmatanti, acque madri |
| — | SW - Acqua di servizio |
| — | C1 - Dosaggio polielettrolita |
| — | EA - Aria esausta captata e trattata |
| — | Tubazioni esistenti |

LEGENDA COMPARTI

| | | | |
|----|-----------------------------------|----|--|
| 1 | Pretattamenti | 7 | Partitore fanghi |
| 2 | Cassone raccolta grigliato | 8a | Sedimentatore 1 |
| 3 | Partitore | 8b | Sedimentatore 2 |
| 4a | Predenitrificazione 1 | 9 | Ispezzore statico |
| 4b | Predenitrificazione 2 | 10 | Letti di essiccamento |
| 4c | Predenitrificazione 3 | 11 | Locale di disidratazione |
| 5a | Ossidazione 1 | 12 | Comparto di deodorizzazione |
| 5b | Ossidazione 2 | 13 | Cassoni di raccolta fango disidratato |
| 5c | Ossidazione 3 | 14 | Disinfezione |
| 6a | Digestione 1 / Denitrificazione 4 | 15 | Gruppo di pressurizzazione acqua tecnica |
| 6b | Digestione 2 | 16 | Cabina elettrica e gruppo elettrogeno |
| 6c | Digestione 3 | | |

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



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 CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|--|--|---|
| ELABORATO D-T-310-E-25 | Planimetria utenze elettromeccaniche | SCALA 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 825290 - 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 | | |