

Pianta chiave

1:1000



COMUNE: Ascea  
PROVINCIA: Salerno  
LOCALITÀ: Marina

| CARATTERISTICHE TUBAZIONI |                                     |                |
|---------------------------|-------------------------------------|----------------|
| CLASSE TUBAZIONE          | MATERIALE                           | NORMA          |
| P1                        | Poliuretano 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 TUBAZIONI |  |
|-------------------|--|
|                   | SL - Fango                                 |
|                   | SW - Acqua di servizio                     |
|                   | SK - Oli, schiume, surnatanti, acque madri |
|                   | C1 - Dosaggio polielettrolita              |
|                   | EA - Aria esausta captata e trattata       |
|                   | Tubazioni esistenti                        |

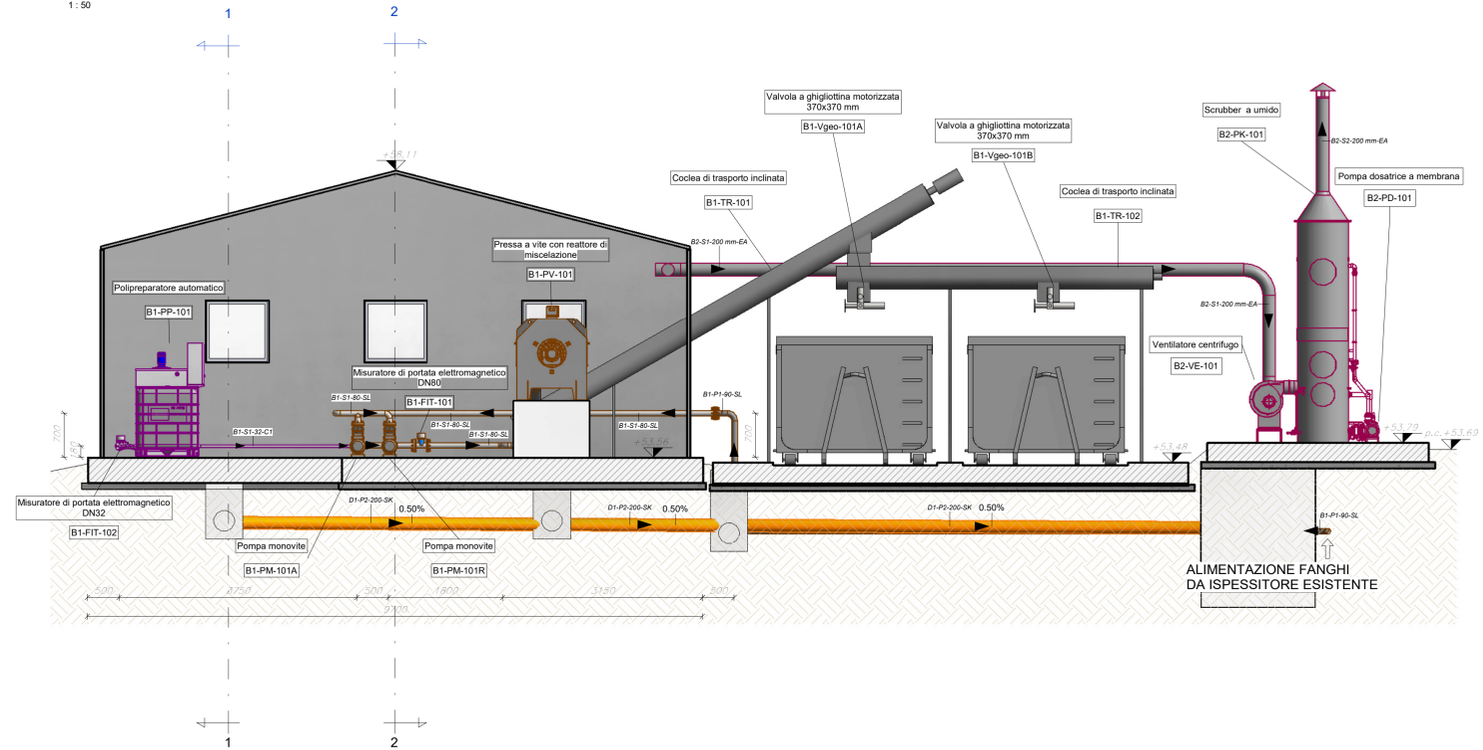
| LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI |   |
|-----------------------------|---|
| aa-BB-nnn-CC                | tipologia di fluido trasportato nella linea |
| ---                         | diametro della tubazione                    |
| ---                         | classe della tubazione                  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

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

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

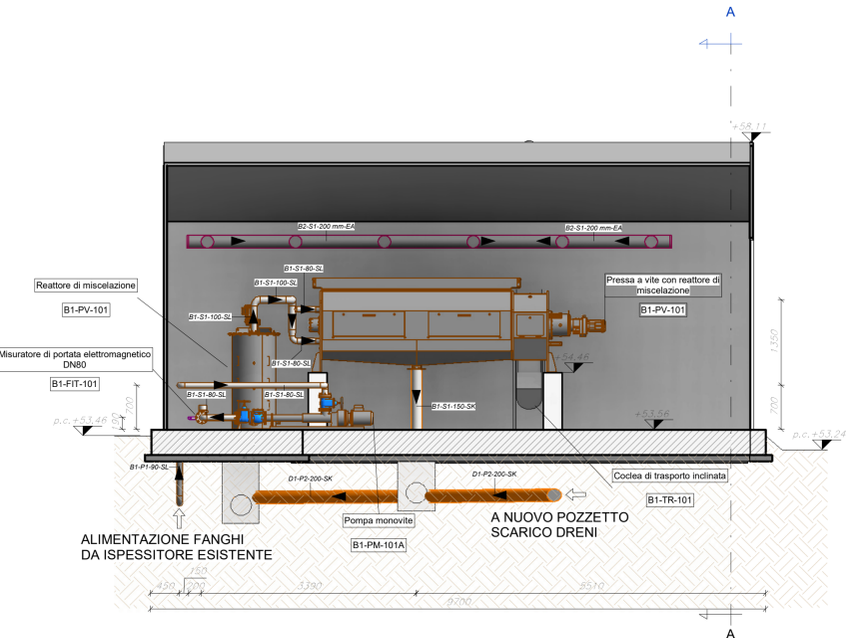
Sezione A-A

1:50



Sezione 2-2

1:50



Finanziato dall'Unione europea  
ENTE IDRICO CAMPANO  
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 CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PROGETTO DEFINITIVO

|              |  |       |      |
|--------------|--|-------|------|
| ELABORATO    | Disidratazione fanghi - pianta e sezioni | SCALA | 1:50 |
| D-T-311-G-05 |  |       |      |

|                            |                                      |  |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| RUP<br>Ing. Giovanna Ferro | Progettista<br>Ing. Angelo Cantatore | <br>ETC ENGINEERING S.R.L.<br>via dei Palatini 16, Meano<br>38121 Trento (TN)<br>Tel. 0461 825290 - Fax: 0461 1738909<br>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