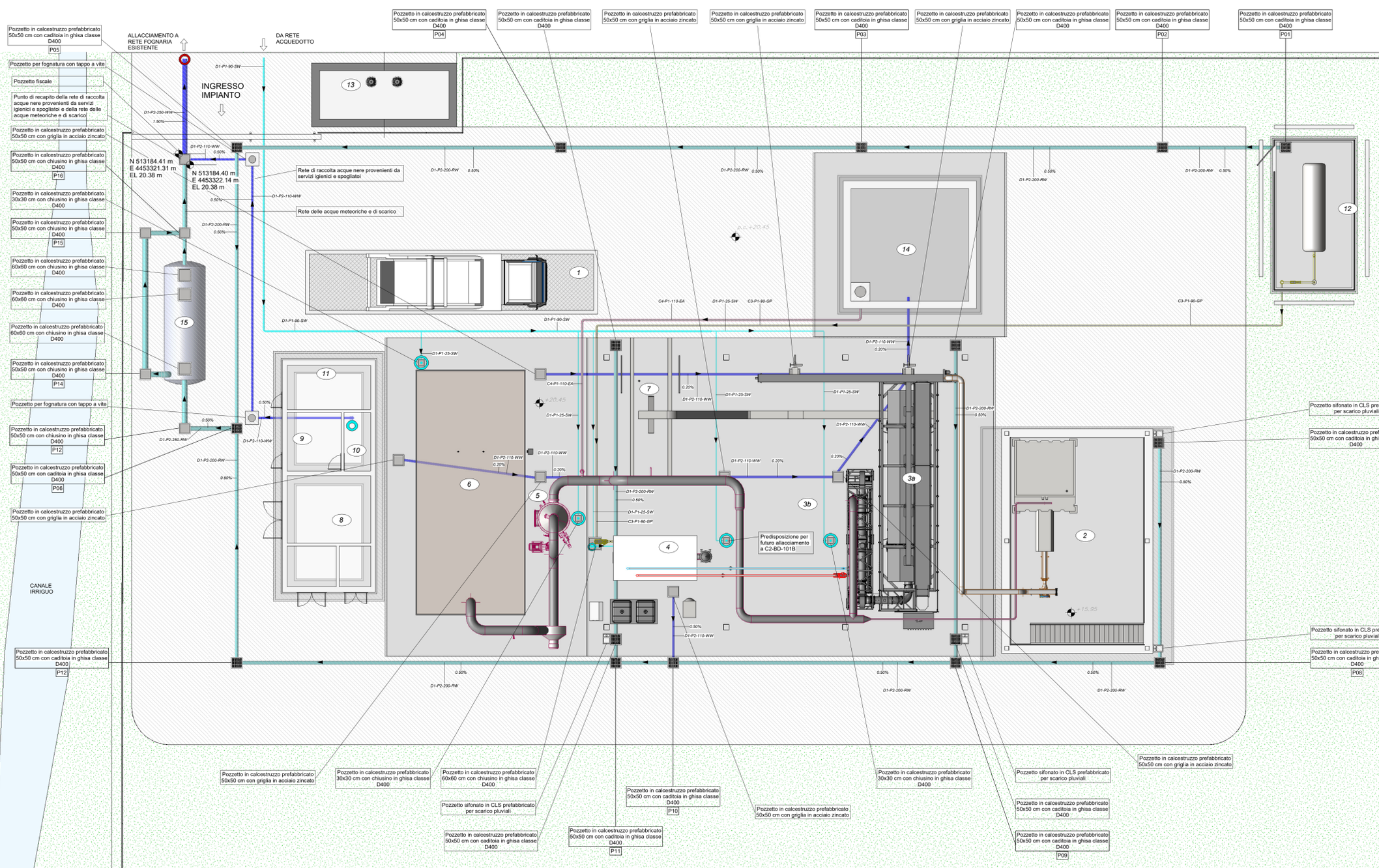




COMUNE: Casal Velino
 PROVINCIA: Salerno

Pianta
 1:100



| CARATTERISTICHE TUBAZIONI | | |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------|
| CLASSE TUBAZIONE | MATERIALE | NORMA |
| P1 | Poliethylene alta densita PE100 PN10 | UNI EN 12201-2 |
| P2 | PVC rigido SM SDR 41 | UNI EN 1401-1 |
| S1 | Acciaio inossidabile AISI304L | UNI EN 10217-7 |

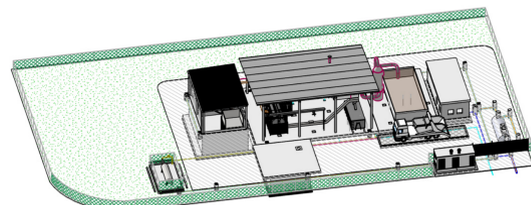
| LEGENDA TUBAZIONI | |
|-------------------|---|
| | SL - Fango |
| | PA - Aria di processo |
| | SW - Acqua di servizio |
| | SK - Oli, schiume, surnatanti, acque madri |
| | EA - Aria esausta captata e trattata |
| | RW - Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna |
| | GP - Gas propano (GPL) |
| | HW - Circuito acqua calda |
| | CW - Circuito acqua fredda |
| | WW - Reflusso fognario |

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

| LEGENDA | |
|---------|----------------------------|
| | Area asfaltate di progetto |
| | Area verdi |
| | Corpo idrico |

| LEGENDA COMPARTI | | | |
|------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| | Pesa | | Locale quadri elettrici |
| | Vasca di scarico fanghi | | Spogliatoio |
| | Biodryer di progetto | | Bagni |
| | Biodryer di futura installazione | | Ufficio pesa |
| | Caldia | | Serbatoio GPL |
| | Scrubber | | Cabina elettrica |
| | Biofiltro | | Vasca di raccolta scarichi |
| | Cassone di raccolta fanghi essiccati | | Vasca acque di prima pioggia |

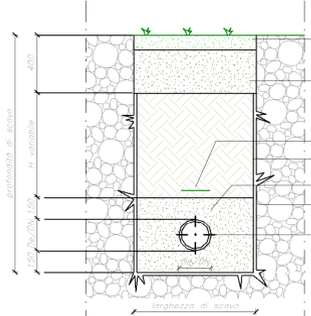
Vista 3D



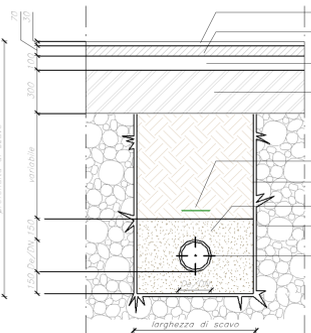
NOTA:
 Per maggiori dettagli si rimanda al Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

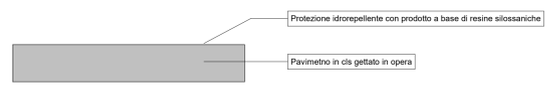
Posa tubazione su terreno vegetale



Posa tubazione su asfalto in bitume



Pavimento in c/s con resina superficiale



Note di riferimento
 Rivestimento in resina: Protezione idrorepellente con prodotto a base di resine silossaniche in soluzione ad elevata impregnazione eseguita a più mani fino a saturazione del supporto

Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

EIG 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 D-T-500-7a | Planimetria reti di scarico acque reflue, con indicazione dei punti di prelievo di acqua, del percorso della rete di scarico con griglie, pozzetti e punto di immissione in fognatura | SCALA 1:100 |
| RUP Ing. Giovanna Ferro | Progettista Ing. Angelo Cantatore | ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palatini 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 07/2024 Revisione 1 - Integrazione |