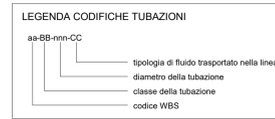


CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Poliethylene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido SNA SDR 41	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

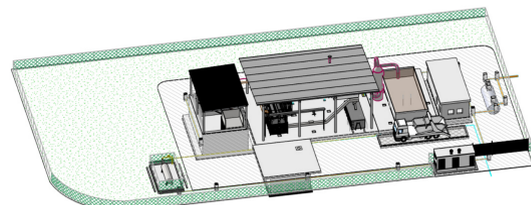


- LEGENDA TUBAZIONI**
- SL - Fango
 - PA - Aria di processo
 - SW - Acqua di servizio
 - SK - Oli, schiume, sumantanti, acque madri
 - EA - Aria esausta captata e trattata
 - RW - Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
 - GP - Gas propano (GPL)
 - HW - Circuito acqua calda
 - CW - Circuito acqua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



- LEGENDA COMPARTI**
- 1 Pesa
 - 2 Vasca di scarico fanghi
 - 3a Biodryer di progetto
 - 3b Biodryer di futura installazione
 - 4 Caldaia
 - 5 Scrubber
 - 6 Biofiltro
 - 7 Cassone di raccolta fanghi essiccati
 - 8 Locale quadri elettrici
 - 9 Spogliatoio
 - 10 Bagni
 - 11 Ufficio pesa
 - 12 Serbatoio GPL
 - 13 Cabina elettrica
 - 14 Vasca di raccolta scarichi
 - 15 Vasca acque di prima pioggia

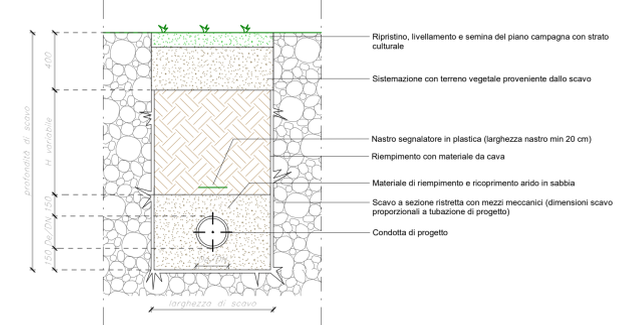
Vista 3D



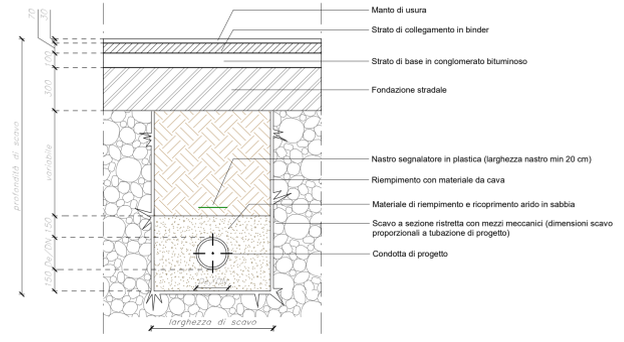
NOTA:
Per maggiori dettagli si rimanda al Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

Posa tubazione su terreno vegetale



Posa tubazione su asfalto in bitume



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

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 rappresentazione di griglie, pozzetti, impianto di depurazione acque reflue, punti di recapito in corpo idrico superficiale	SCALA 1:100
-------------------------	--	----------------

RUP Ing. Gennaro Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore
ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 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
03/2024

Revisione 0 - Integrazione