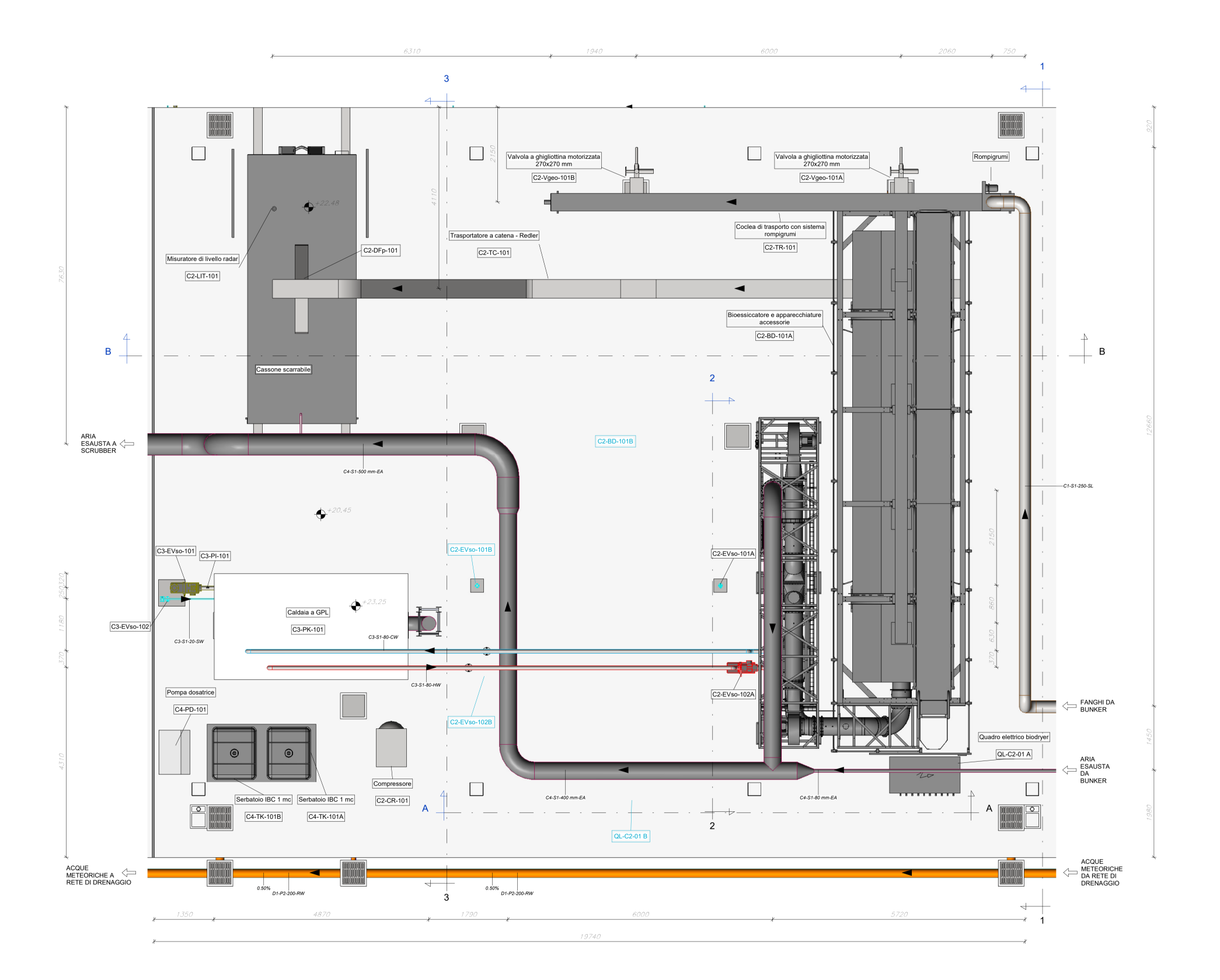
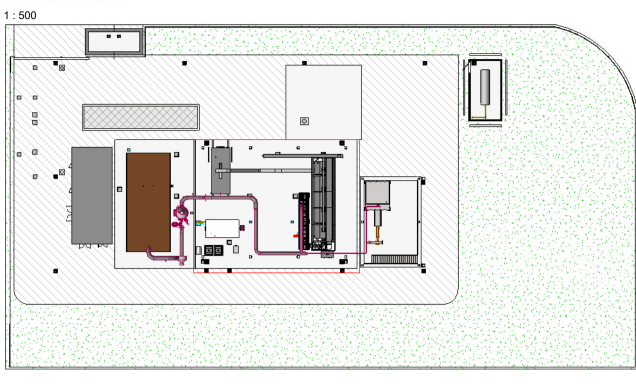
Pianta





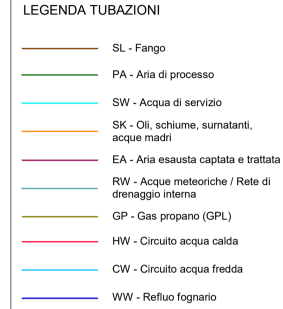
COMUNE: Casal Velino PROVINCIA: Salerno

Pianta chiave



CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Polietilene alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido SN4 SDR 41	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7

LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI tipologia di fluido trasportato nella linea diametro della tubazione classe della tubazione codice WBS



LEGENDA ETICHETTE APPARECCHIATURE XX-ID-nnnA/B Apparecchiature di progetto XX-ID-nnnA/B Apparecchiature di futura installazione

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

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







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

Essiccamento fanghi - Pianta SCALA ELABORATO D-T-311-A-10 1:50 ORDINE DEGLI INGEGNERI
DE LA PROVINCIA DI TRENTO
COLT TEGLE PROVINCIA DI TRENTO
Ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione RUP Progettista Ing. Angelo Cantatore Ing. Giovanna Ferro ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustei 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 - Emissione