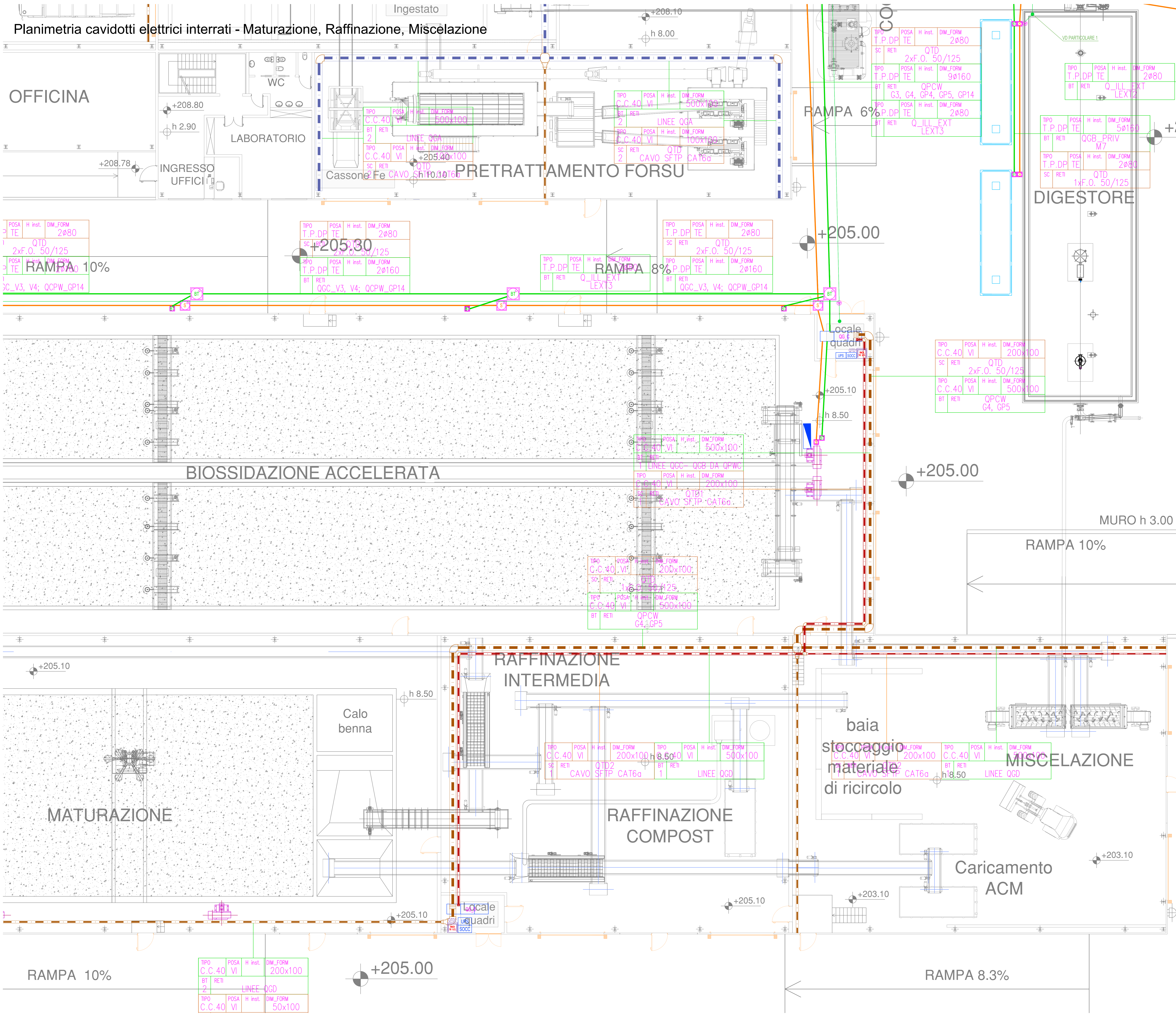


Planimetria cavidotti elettrici interrati - Maturazione, Raffinazione, Miscelazione



LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI

- CONDUTTRICE VERTICALE
- BARRIERA TAGLIAFUOCO. PROTEZIONE MINIMA REI 120
- QUADRO ELETTRICO DI POTENZA
- GRUPPO DI CONTINUITA' ASSOLUTA
- GRUPPO SOCCORRITORE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
- ARMADIO DI RETE PRINCIPALE QTD 42 LUCI ON SWITCH 24 PORTE ETI+3 PORTE F.O. POSTAZIONE PC TIPO BISMARCK IN ESECUZIONE TRACIA FORATAZIONE CLIENT
- QUADRO CON LUCI ON SWITCH serie SF 1000 tipo CPU 1519F-3 colore R. Segna FAL. SAFE
- REFRATTORE AUTOMATICO
- CANALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI RETE BASSA TENSIONE (BT)
- CANALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (BT + SC/SS) CON SETTO SEPARATORE 500x100mm - 400mm (BT) - 100mm (SC/SS)
- CANALIZZAZIONE IMPIANTI SPECIALI (SC)
- CANALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI RETE BASSA TENSIONE (BT)
- CANALIZZAZIONE IMPIANTI SPECIALI (SC)
- CORONA DI RAME NUDA 50 mm
- CANALIZZAZIONE IMPIANTI ELETTRICI RETE MEDIA TENSIONE (MT)
- CUNCILO INTERRATO
- CASSETTA ELETTRICA PER GESTIONE NASTRO
- POZZETTO IN CLS PREFABBRICATO CON CHIUSO IN GHISA SFERICA/DIA. 3xMT PER CONDUTTURE MEDIA TENSIONE. X=1 BT PER CONDUTTURE BASSA TENSIONE. X=3 BT PER CONDUTTURE IMPIANTI SPECIALI
- DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CRODA 40x40mm Lx1.5 m

TABELLE DI INDIVIDUAZIONE CAVIDOTTO PRINCIPALE

LE TABELLE SONO CARATTERIZZATE DALLE SEGUENTI COLAZIONI:
 1 CAVIDOTTI BASSA TENSIONE - ROSSI
 2 CAVIDOTTI BASSA TENSIONE - VERDI
 3 CAVIDOTTI IMPIANTI SPECIALI - Azzurro

CS IN VISTA IN CONTROSOFFITTO
 IN INCASSO A PARETE / SOFFITTO
 IN A NOSTRA PARETE / SOFFITTO
 TE: INTERRATO
 EF: ENTRO PAVIMENTO FLOTTANTE
 MT: RETE MEDIA TENSIONE
 BT: RETE BASSA TENSIONE
 L: RETE FORA MOTRICE
 I: RETE ILLUMINAZIONE
 SS: RETE IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA
 SC: RETE IMPIANTI SPECIALI DI CONDIZIONAMENTO
 LS: RETE ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 CC: RETE CORRENTE CONTINUA
 CA: RETE CONTINUITA' ASSOLUTA

F FORATO
 C CHIUSO
 S SETTO SEPARATORE
 M METALLICO ZINCATO SENDIMR
 P ISOLANTE
 L METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO DOPO LAVORAZIONE
 C CANALE
 T TUBAZIONE
 M MAGLIA
 DP DOPPIA PARETE
 CHIAVE DI LETTURA
 QX QUADRO ELETTRICO DI PERTINENZA
 X (Y)-X-Y... (Y) RILEVABILE DAGLI SCHEMI ANFALARI DEI QUADRI ELETTRICI
 X=LETTERA IDENTIFICATIVA DELLA LINEA Y=NUMERO SEQUENZIALE DELLA LINEA

REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI COLOBRARO

Comittente
COMUNE DI COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)

PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE: UTRES AMBIENTE s.r.l. (Via Giustiniani Colobraro, 65 - 00198 ROMA (RM))

PROGETTISTA RESPONSABILE: Ing. GIOVANNI BATTISTINI (Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)

CODICE ELABORATO: U T 6 2 1 - D F - O E M - 3 1

TITOLO - Tm: **Planimetria cavidotti elettrici interrati - 3/5** SCALA - Scale: 1:200

REV.	Descrizione	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMMISSIONI PER APPROVAZIONE	G.C.	G.B.	G.B.	Marzo 2022
b					
c					
d					
e					

QUESTO DISEGNO E' PROPRIO DEL COMUNE DI COLOBRARO ED E' TUTELATO A TERMINI DI LEGGE. THIS DRAWING IS PROPERTY OF MUNICIPALITY OF COLOBRARO AND IS PROTECTED BY LAW.