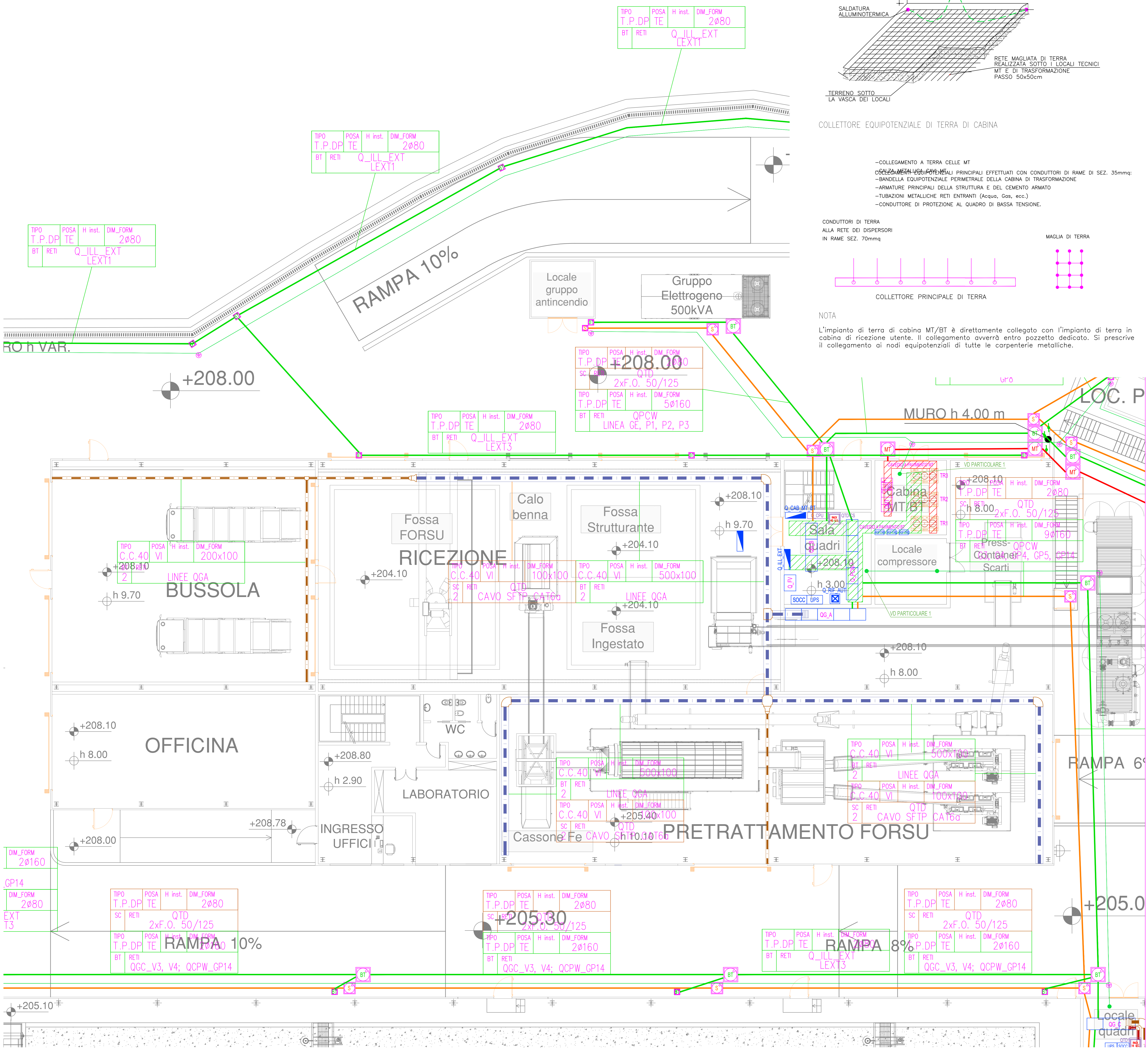
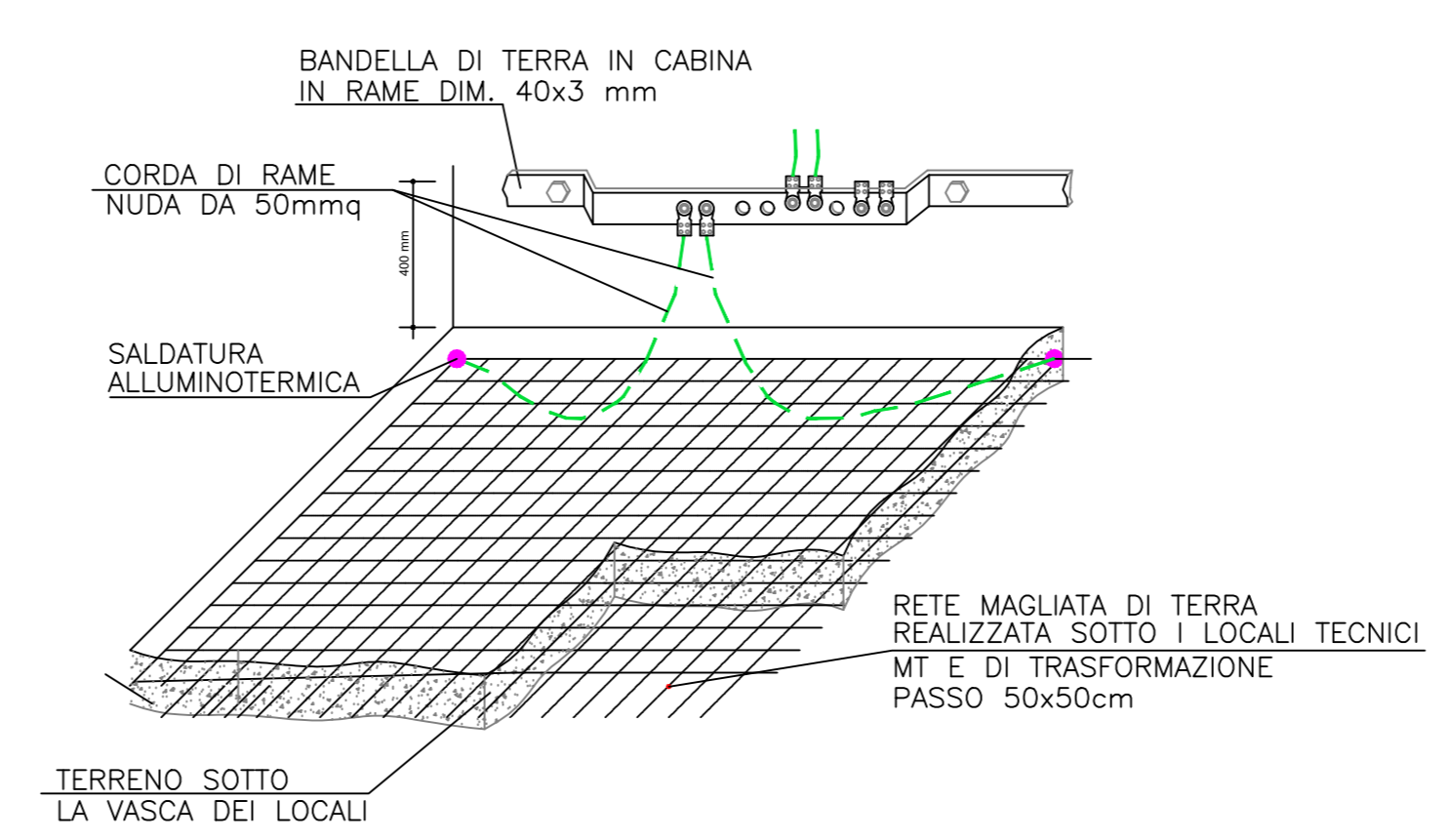


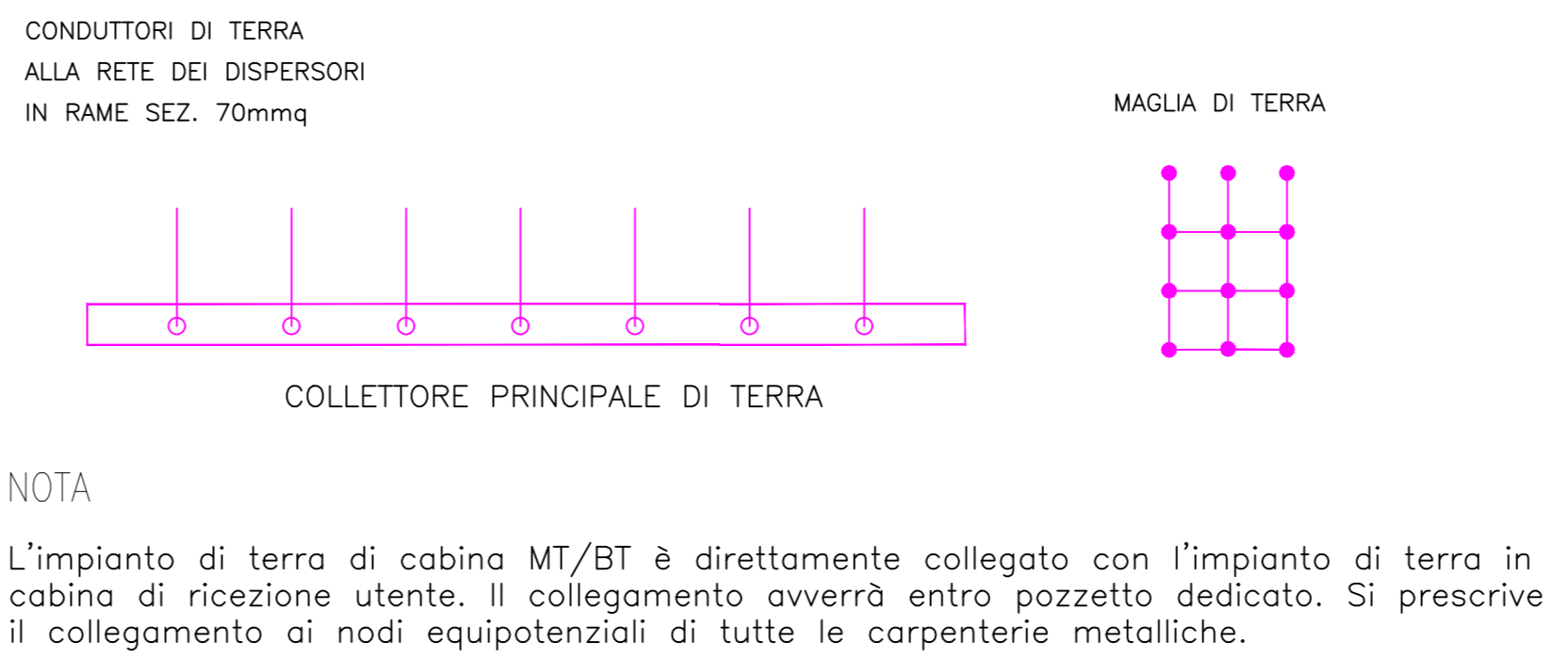
Planimetria cavidotti elettrici interrati - Pretrattamento



PARTICOLARE SCHEMA COLLEGAMENTO COLLETTORE DI TERRA CON RETE MAGLIATA SOTTOPAVIMENTO



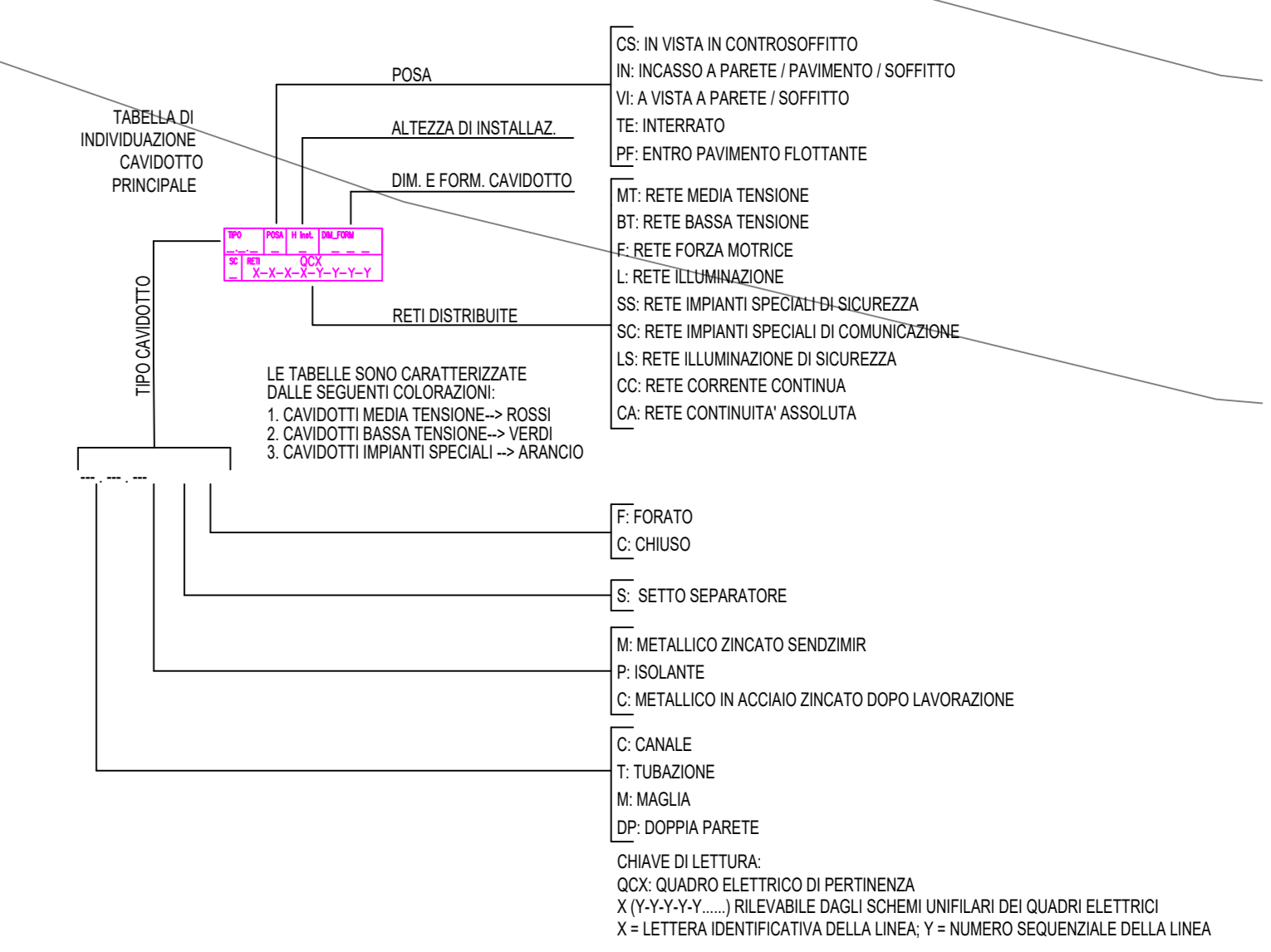
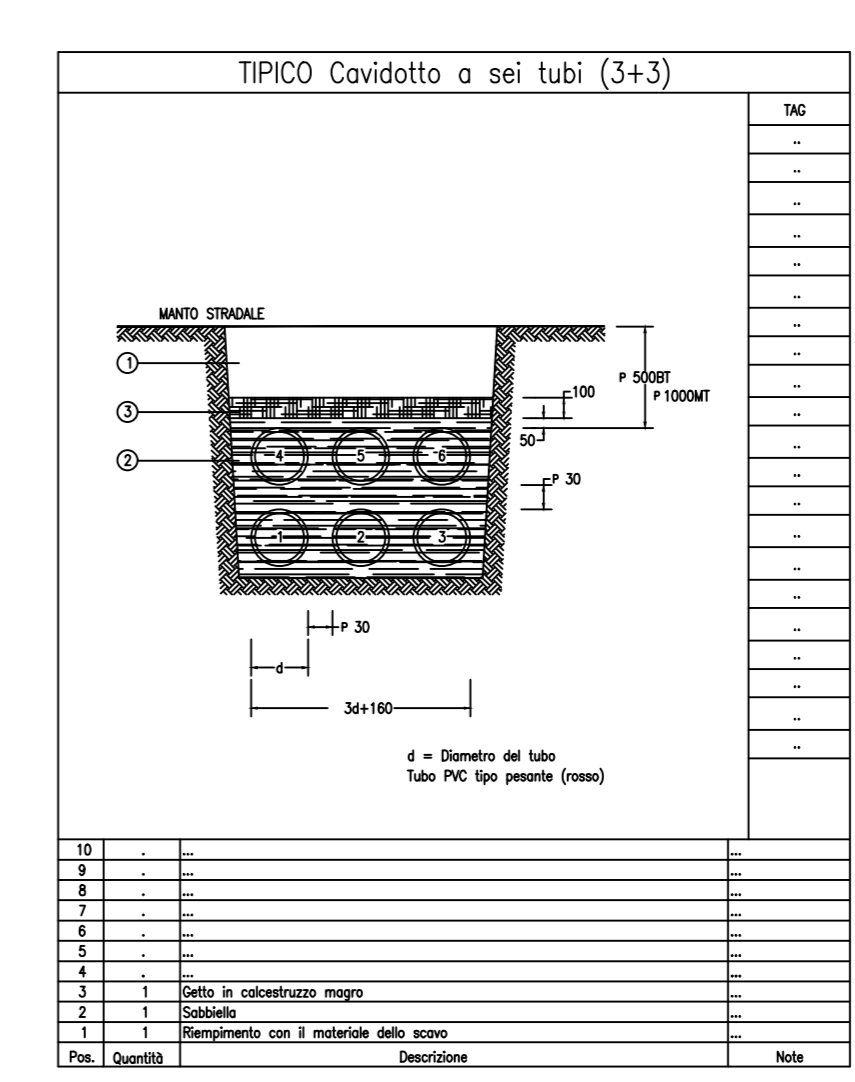
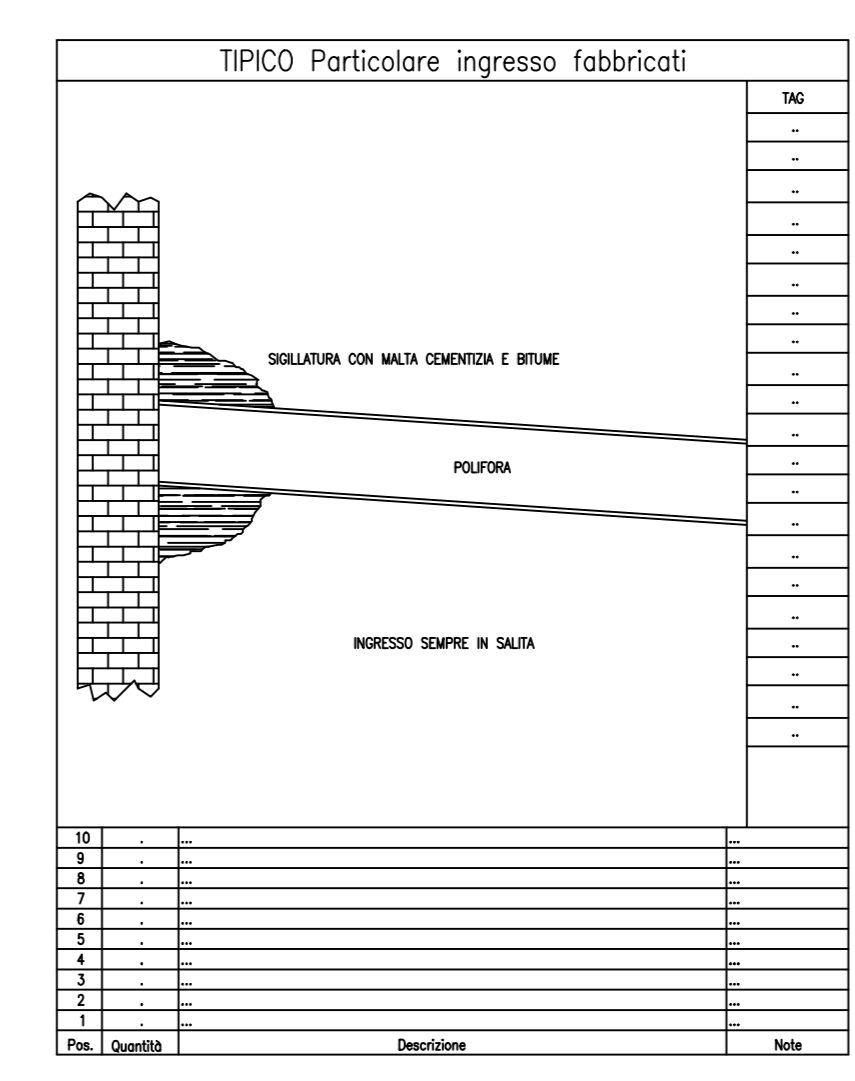
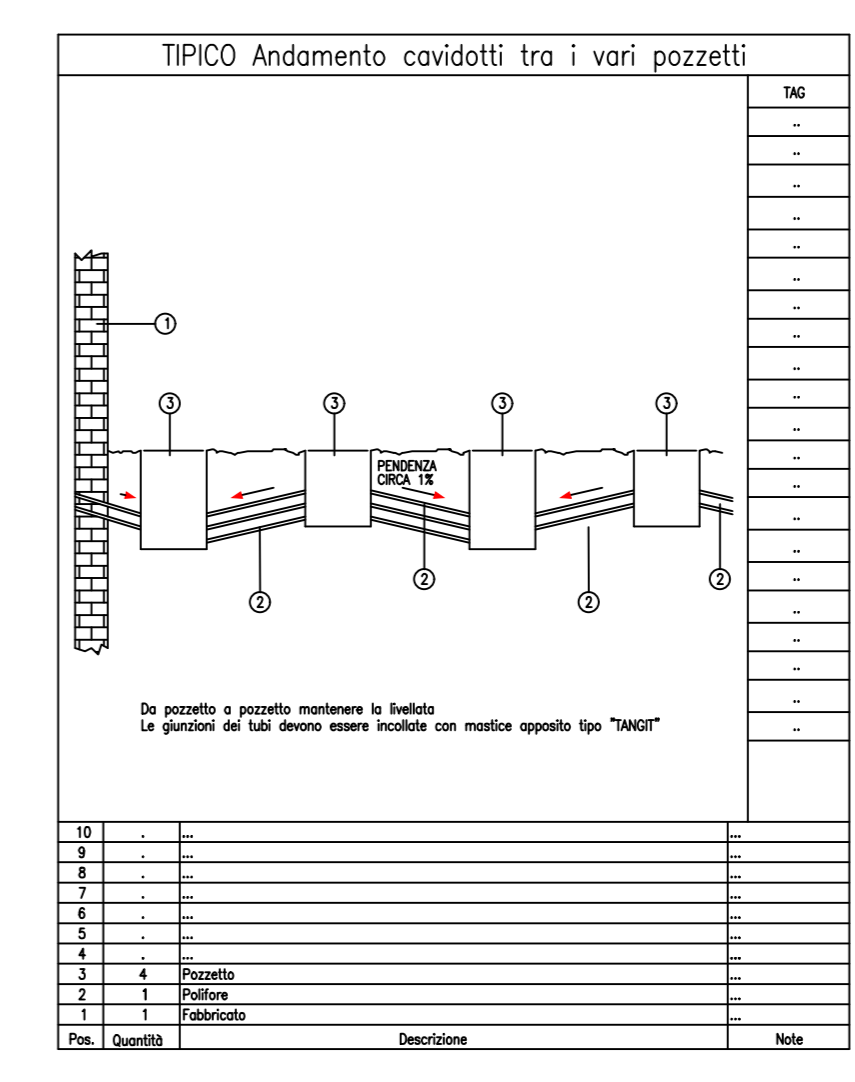
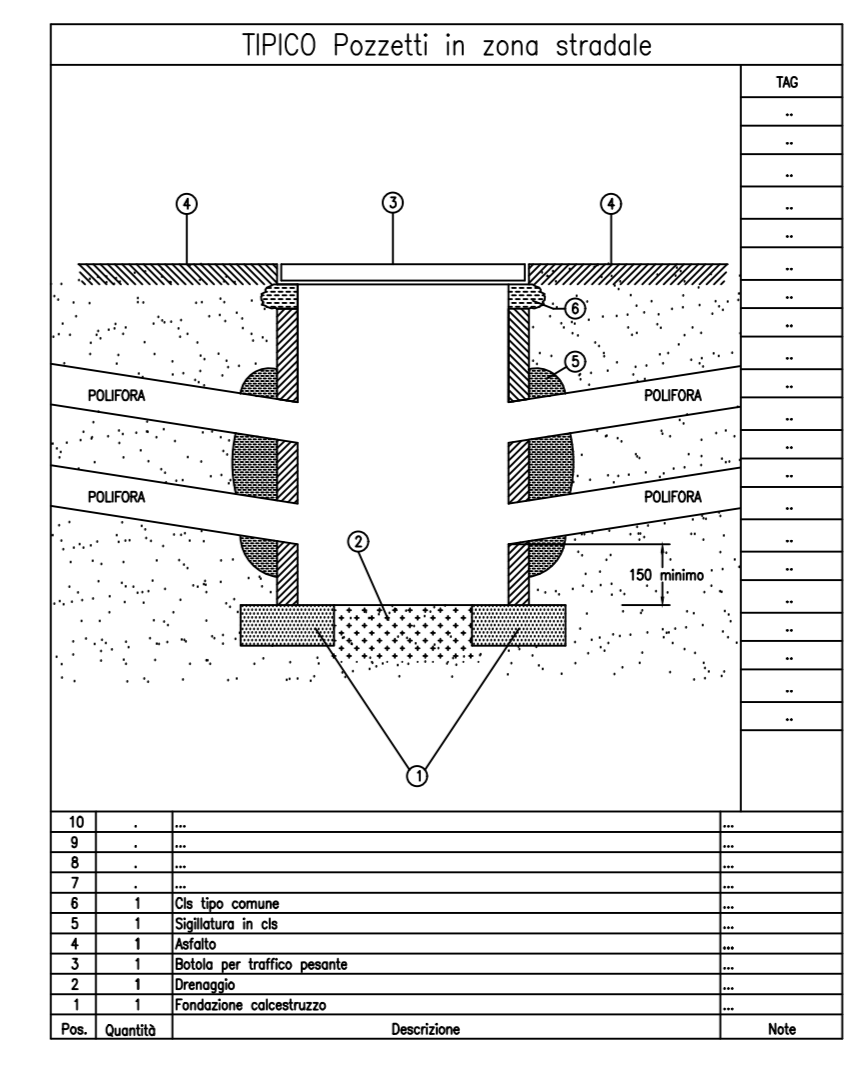
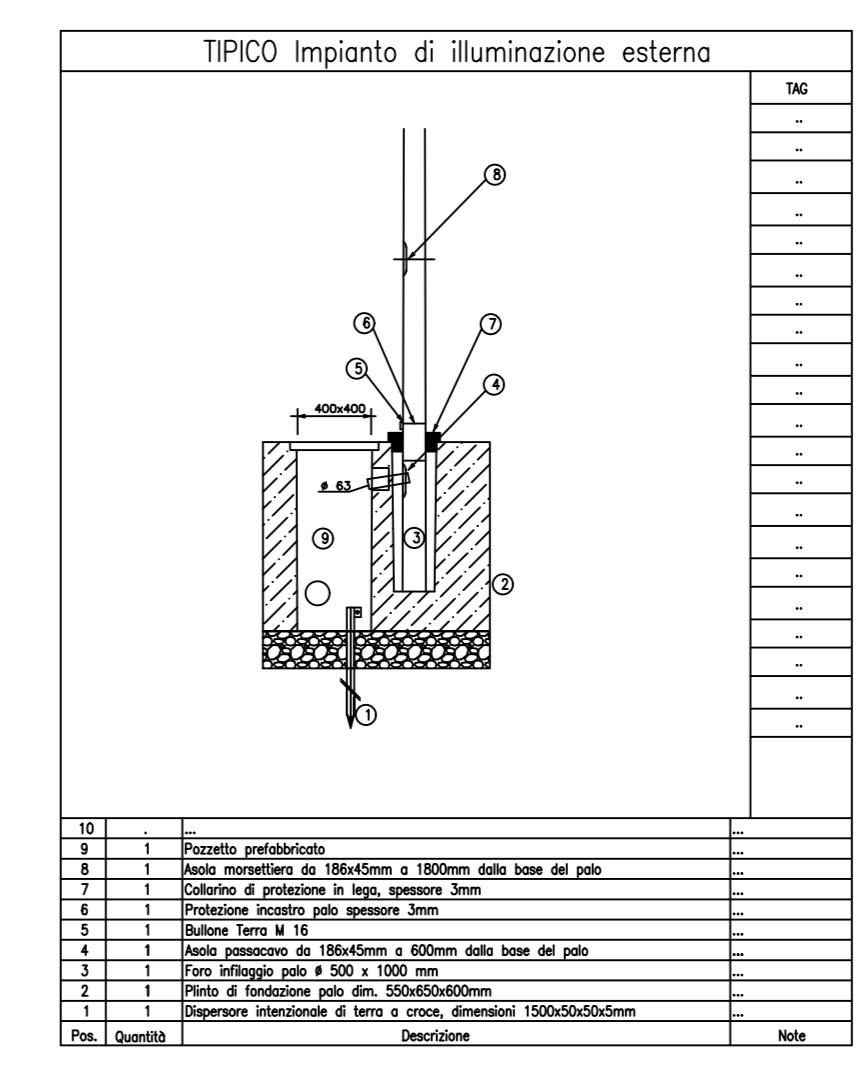
COLLEGAMENTO A TERRA CELLE MT
 COLLETTORI E PUNTI PRINCIPALI EFFETTUATI CON CONDUTTORI DI RAME DI SEZ. 35mmq;
 -BANDELLA EQUIPOTENZIALE PERIMETRALE DELLA CABINA DI TRASFORMAZIONE
 -ARMATURE PRINCIPALI DELLA STRUTTURA E DEL CEMENTO ARMATO
 -TUBAZIONI METALLICHE RETI ENTRANTI (Acqua, Gas, ecc.)
 -CONDUTTORE DI PROTEZIONE AL QUADRO DI BASSA TENSIONE.



NOTA
 L'impianto di terra di cabina MT/BT è direttamente collegato con l'impianto di terra in cabina di ricezione utente. Il collegamento avverrà entro pozzetto dedicato. Si prescrive il collegamento ai nodi equipotenziali di tutte le carpenterie metalliche.

LEGENDA APPARECCHIATURE PRINCIPALI

- CONDUTTORIA VERTICALE
- BARRIERA TAGLIAFUOCO. PROTEZIONE MINIMA REI 120
- QUADRO ELETTRICO DI POTENZA
- GRUPPO DI CONTINUITÀ ASSOLUTA
- GRUPPO SOCCORRITORE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
- ARMADIO DI RETE PRINCIPALE OTO 43 LUCON SWITCH 24 PORTE ETH+3 PORTE F.D. POSTAZIONE PC TIPO BISMEN IN ESECUZIONE TRACIA FORATAZIONE CLIENT
- QUADRO CON CPU tipo BISMEN serie SF 1000 tipo CPU 1519F-3 colore di design F&L SAFE
- REFASATORE 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)
- CAVIDOTTO IMPIANTI ELETTRICI RETE BASSA TENSIONE (BT)
- CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI (SC)
- CORDA DI RAME NUDA 50 mmq
- CAVIDOTTO IMPIANTI ELETTRICI RETE MEDIA TENSIONE (MT)
- CUNCIULO INTERRATO
- CASSETTA ELETTRICA PER GESTIONE NASTRO
- POZZETTO IN CLS PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFERICA/DALE, X-MT PER CONDUTTURE MEDIA TENSIONE, X-BT PER CONDUTTURE BASSA TENSIONE, X-SS PER CONDUTTURE IMPIANTI SPECIALI
- DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A DOPPIA 40x40x50mm Lx1,5 m



REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI COLOBRARO

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



PROGETTO DEFINITIVO

REDAZIONE	UT621-DF-OEM-31			
PROGETTISTA RESPONSABILE	Ing. GIOVANNI BATTISTAN (Direttore Tecnico UTRES AMBIENTE s.r.l.)			
CODICE ELABORATO	UT621-DF-OEM-31			
TITOLO - Fog.	Planimetria cavidotti elettrici interrati - 2/5			SCALA - Scale
REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	DATA
a	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	G.C.	G.B.	Marzo 2022
b				
c				
d				
e				