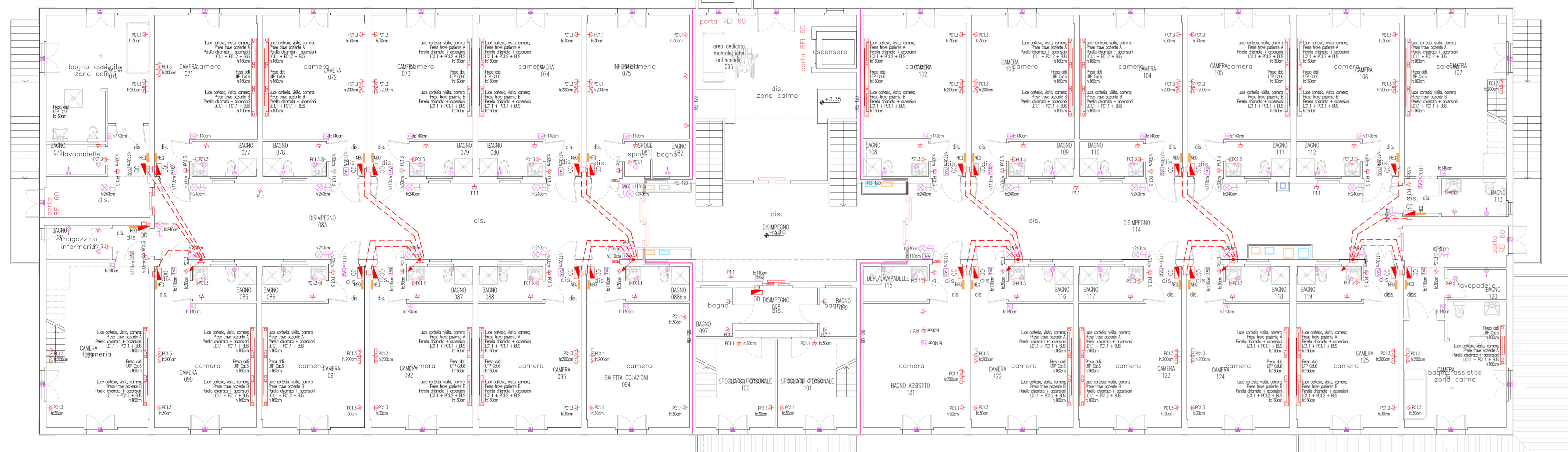
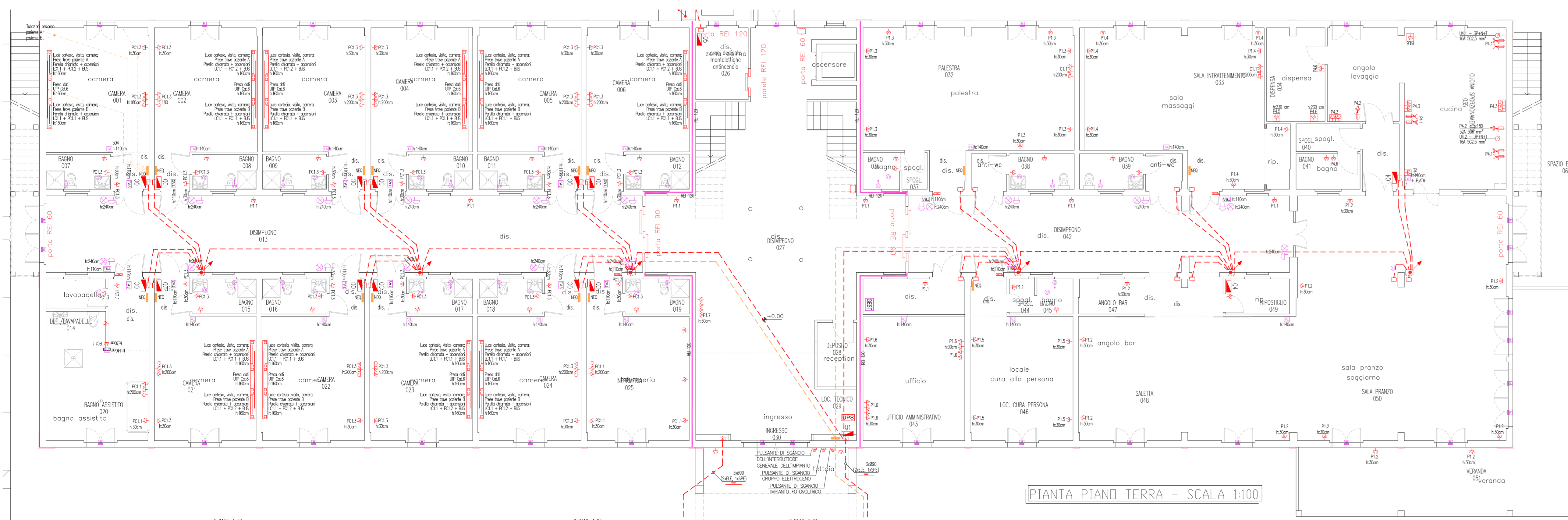


PIANTA PIANO SOTTOTETTO - SCALA 1:100



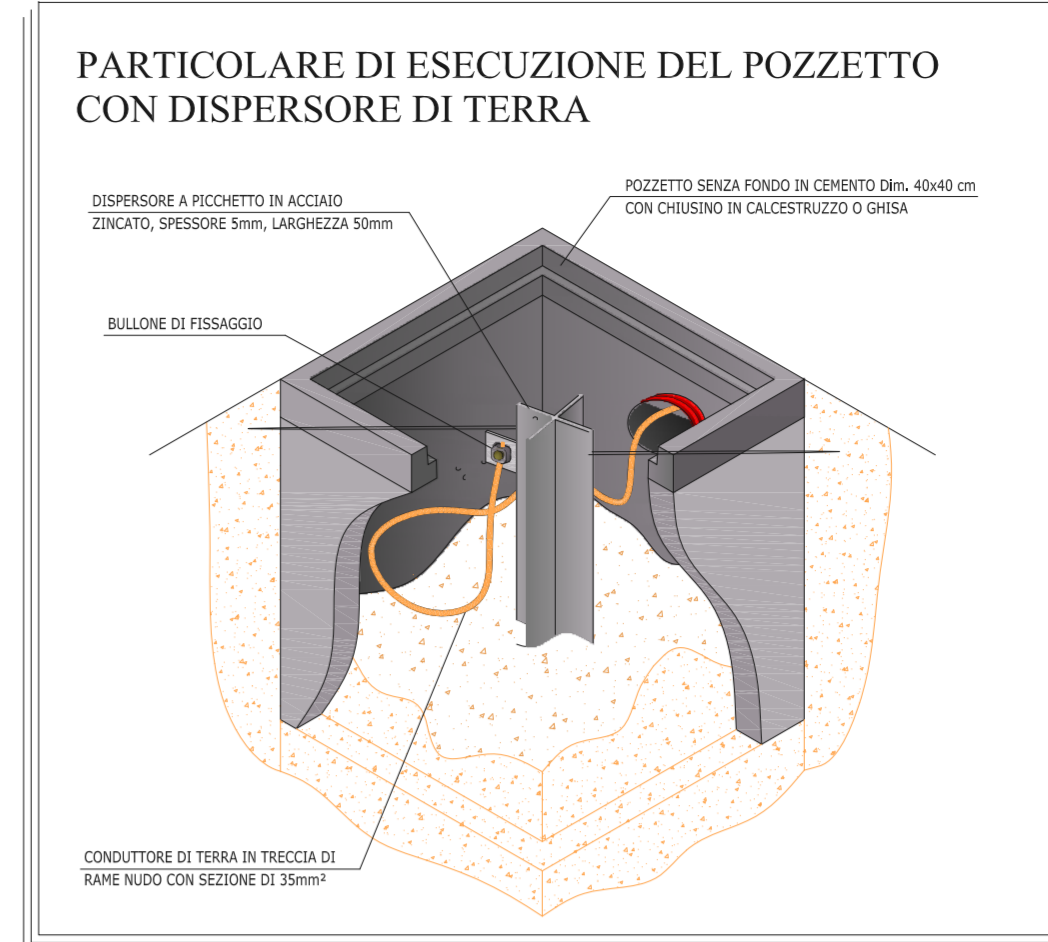
PIANTA PIANO PRIMO - SCALA 1:100



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100

COLORI DI IDENTIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI

- IMPIANTO ELETTRICO
- IMPIANTO DI TERRA
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
- IMPIANTO GESTIONE CAMERE
- IMPIANTO TVCC - TV - DATI - FONIA
- IMPIANTO ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



IDENTIFICAZIONE DELLE SIGLE DI RIFERIMENTO DELLE LINEE DI APPARTENENZA NEI QUADRI ELETTRICI

UTENZA:
 U = UTILIZZATORE FISSO
 P = PUNTO PRESE DI CORRENTE
 L = ILLUMINAZIONE ORDINARIA
 E = ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
 S = ILLUMINAZIONE ESTERNA
 Q = QUADRO
 ANK = ANTIUMIDITÀ
 REF = REFASAMENTO

QUADRO DI APPARTENENZA
 1 - QUADRO Q1
 2 - QUADRO Q2
 3 - QUADRO Q3
 4 - QUADRO Q4
 5 - QUADRO Q5
 6 - QUADRO Q6
 7 - QUADRO Q7
 8 - QUADRO Q8
 n - QUADRO n

DESCRIZIONE AGGIUNTIVA
 M = ACCENSIONE MEZZA NOTTE
 T = ACCENSIONE TUTTA NOTTE
 N = ACCENSIONE NOTTURNA
 A = ACCENSIONE A
 B = ACCENSIONE B
 C = ACCENSIONE C

NUMERO LINEA progressivo
 1 - LINEA 1
 2 - LINEA 2
 3 - LINEA 3
 4 - LINEA 4
 5 - LINEA 5
 6 - LINEA 6
 7 - LINEA 7
 8 - LINEA 8
 n - LINEA n

LEGENDA DEI SIMBOLI

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Interruttore unipolare Interruttore unipolare in cabina IP54 Pulsante unipolare Pulsante unipolare luminoso Interruttore bipolare Pulsante unipolare a tirare Press bipasso 10/16A+1 Press LINEL 10/16A+1 Press LINEL 10/16A+1 in cabina IP54 Press telefonico Press dati Press TV e TV Sottile Press USB completa di trasformatore 230V Smerlo con sola luminosa Aspiratore Termostato ambiente Unità esterna pompa di calore Split interno Misuratore ENEL Quadro elettrico Piazzola di derivazione linee elettriche Piazzola con dispensore di terra Cassella di derivazione da incasso Cassella di derivazione da esterno Centrale gestione camera Cassella di camera a letore MFD Cassella magnetica per segnalazione apertura di porte e finestre Centrale di camera a letore MFD Tasso sistema camera per deposito lenzuola Serratura anti-alzaganghe Serratura magnetica lucche di giri | <ul style="list-style-type: none"> Punto luce a parete Punto luce a soffitto Piazzola in polipropilene IP55 2X3586 Faretto da processo a LED EM 4X completo di alimentatore elettronico DALI Apparecchio di illuminazione a LED tipo LED STRIP 148/m FPL completo di alimentatore elettronico DALI Apparecchio automatico per illuminazione di emergenza con batterie formiche Come sopra con indicazione della via di esodo Canalizzazione sottotavola per linee elettriche ed impianti speciali, in tubo corrugato flessibile Conduttura in tubo PVC/PAZ posata a parete IP54 Traccia di nome modo posata in primo cordone con il termale della sig. 35mm e livello di Ø 1,5mm Descrizione conduttura in tubo acciaio zincato 142 Descrizione conduttura in tubo rigido di PVC Des. conduttura in cavo senza ulteriore protezione Alloggiamento diretto macchina Serratore di macchina con fusibili IP55 Presso CEE 220V 2P+1 16A IP44 Presso CEE 380V 3P+1 16A IP44 Presso CEE 380V 3P+N+1 16A IP44 Gruppo di continuità con batterie Sonda rilevazione parametri esterni Rivelatore di presenza ad IR Quadro di macchina Elettropompa Centrale gestione e regolazione TVCC Centrale diffusione sonori comuni Nodo equipaggiamento supplementare Elettroserratura 12 Volt Trave ledstadio allungata |
|--|--|



COOPERATIVA SOCIALE ERRE.DI

Comune di CERTALDO - Provincia di FIRENZE

RSA di Via San Donnino, Certaldo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI IN LOCALI ADIBITI A RESIDENZA SANITARIA ASSISTITA E SERVIZI ANNESSI

Committente:
 ERRE.DI Società Cooperativa Sociale
 Via Naldini, 27 - 50028 TAVARNELLE V. P. (FI)

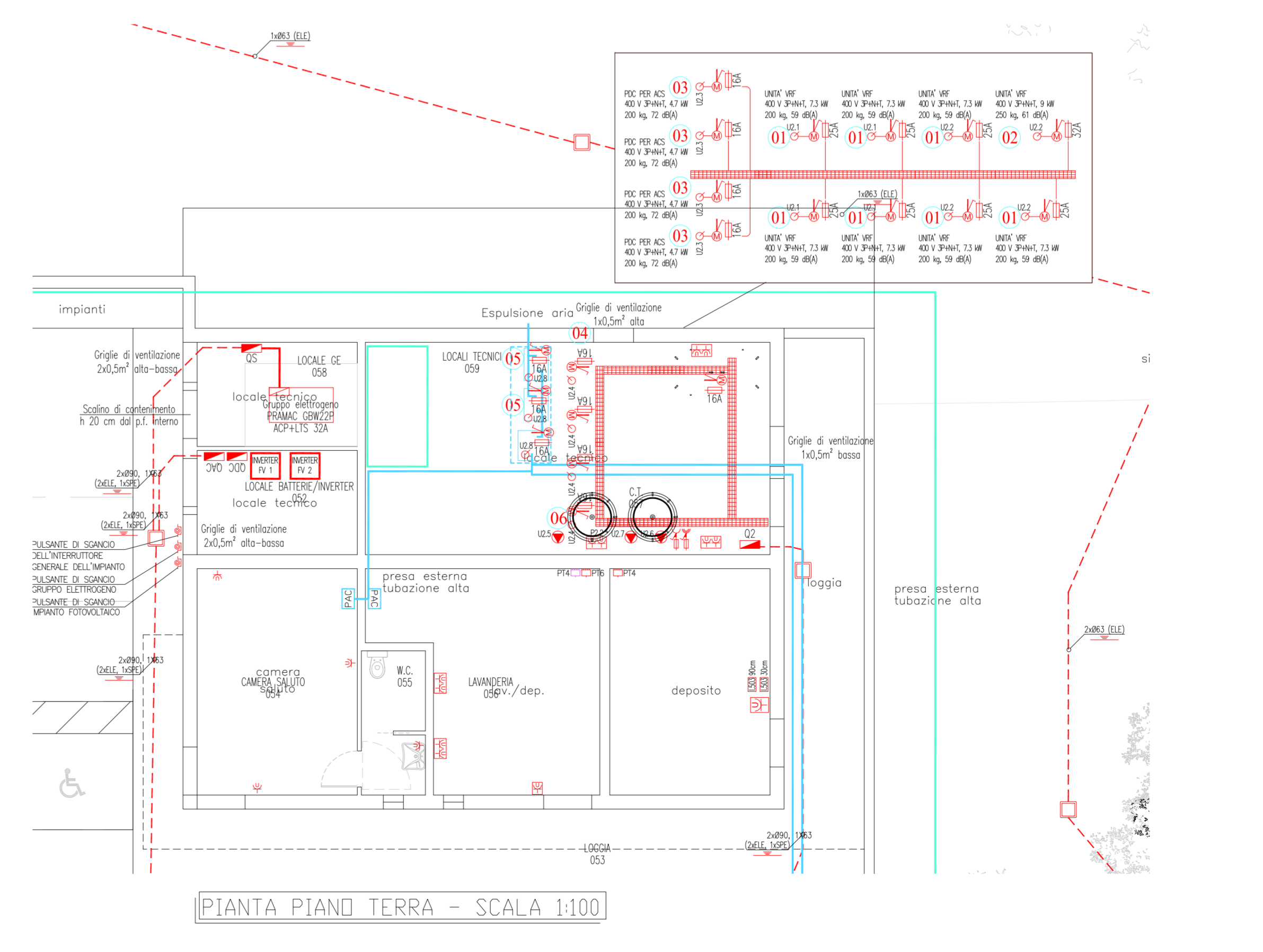
Ubicazione:
 Via di San Donnino, sne
 50052 CERTALDO (FI)

Utente:
 ERRE.DI Società Cooperativa Sociale
 Via Naldini, 27 - 50028 TAVARNELLE V. P. (FI)

PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI TAV ELI

IMPIANTO F.M.
 PLANIMETRIA CON
 DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
 PIANO TERRA E PRIMO

DATA: 20.04.2018
 VER: 01
 RIF: 0143



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100