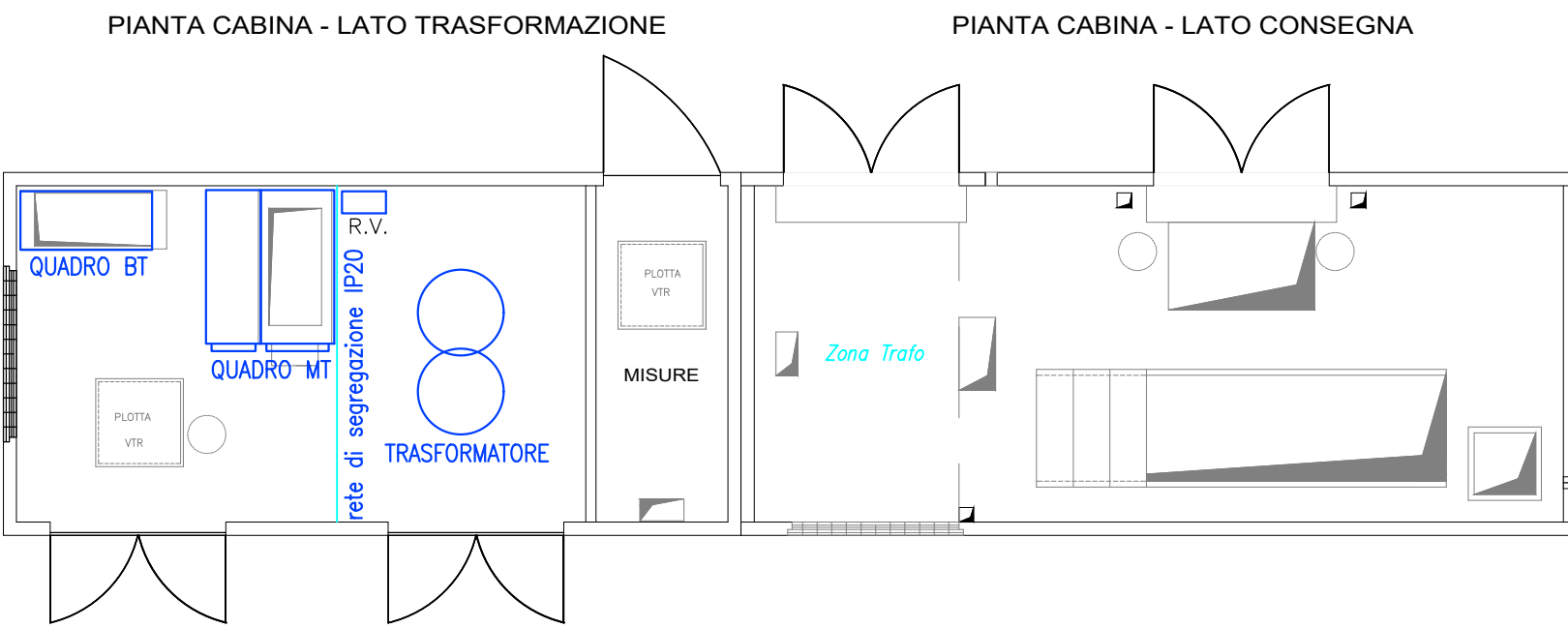
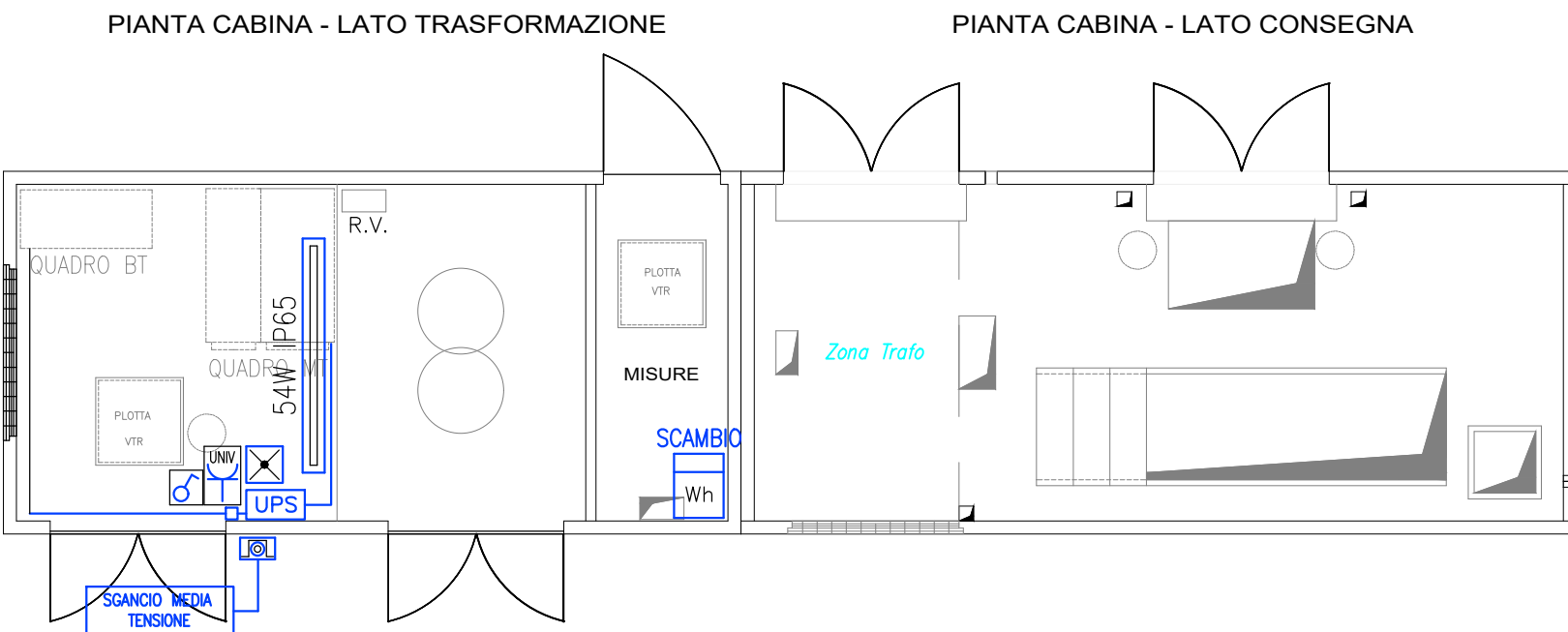


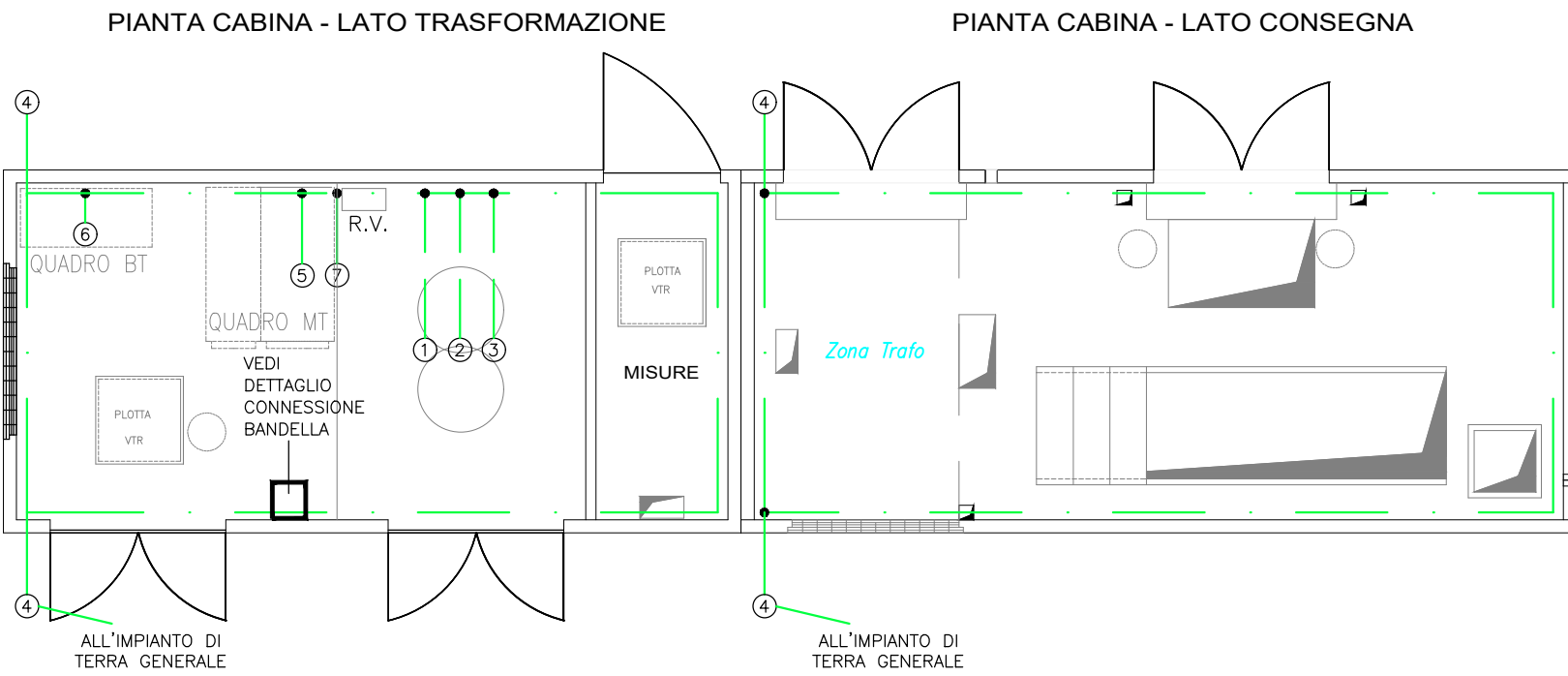
DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



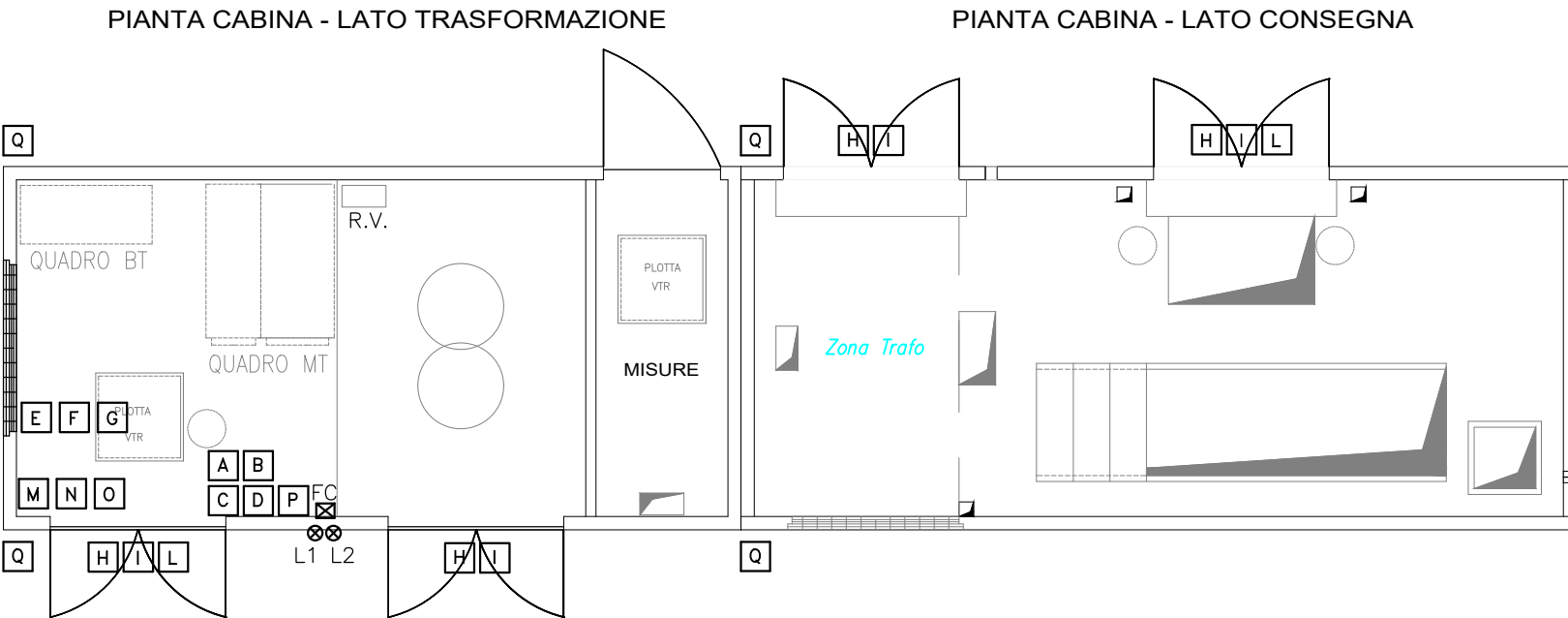
IMPIANTO LUCE E FM



IMPIANTO DI TERRA



CARTELLONISTICA



LEGENDA CARTELLONISTICA E ACCESSORI

- A IDENTIFICAZIONE DEL TRASFORMATORE
- B APPARECCHIATURE IN TENSIONE VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA
- C INDICAZIONE DEL VALORE DELLA TENSIONE
- D INDICAZIONE DELLE MANOVRE DA EFFETTUARE PRIMA DI ACCEDERE AL TRASFORMATORE
- E ESTINTORE
- F SCHEMA ELETTRICO MT/bt E AUSILIARI
- G SOCCORSO D'URGENZA PER PERSONE FOLGORATE
- H VIETATO L'ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO
- I VIETATO USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI
- L CABINA ELETTRICA
- M GUANTI ISOLANTI E VISIERA
- N PEDANA 24kV
- O LEVE PER MANOVRE MT
- P COLORE CONDUTTORI (TENSIONE DI ESERCIZIO)
- Q IDENTIFICAZIONE DISPERSORI DI TERRA

LEGENDA APPARECCHIATURE

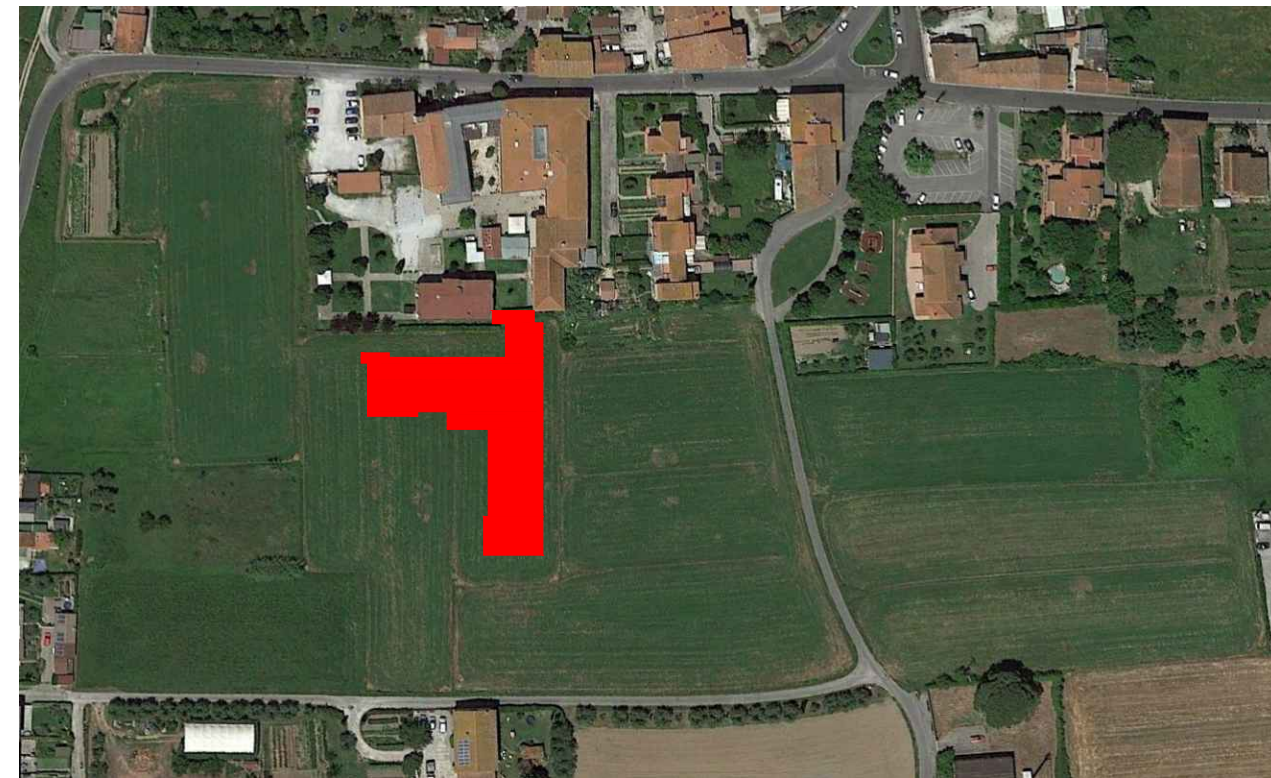
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IP55
- COMANDO ILLUMINAZIONE - INTERRUTTORE
- PRESA DI SERVIZIO UNIVERSALE IN CUSTODIA IP55
- PLAFONIERA AUTOALIMENTATA 18W AUTONOMIA 1h
- PLAFONIERA A LED 54W IP65
- TUBO IN PVC IP67
- BANDELLA DI RAME 30x3 mm
- FINECORSO DI SICUREZZA
- LAMPADA DI SEGNALE TRAF INSETO / DISINSETO
- BARRIERA DI PROTEZIONE TRASFORMATORE
- PULSANTE DI SGANCIO
- RIFASAMENTO A VUOTO TRASFORMATORE

LEGENDA COLLEGAMENTI ELETTRICI

- ALLO SCHERMO CAVO MT (16mmq)
- ALLO CARCASSA TRAF (50mmq)
- AL CENTRO STELLA TRAF (1x120mmq)
- ALL'IMPIANTO DI TERRA ESTERNO (1x120mmq)
- ALLA BANDELLA CELLE (1x50mmq)
- ALLA BANDELLA QUADRO BT (1x120mmq)
- ALLA BARRIERA METALLICA TRAF (1x25mmq)

COMUNE DI SAN GIULIANO TERME (PI)

FONDAZIONE CASA CARDINALE MAFFI ONLUS PROGETTO PER RESIDENZA SANITARIA ASSISTENZIALE P.U.C. Scheda Norma Comparto n. 18 MEZZANA



FONDAZIONE CASA CARDINALE MAFFI ONLUS
Sede Legale: via Don Pietro Parducci, 1 - 57023 San Pietro in Palazzi - Cecina (LI)

Presidente Dott. Franco Falorni - Direttore generale Dott. Massimo Rapezzi

PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO:

Arch. Mauro Ciampa
ARCHITETTI ASSOCIATI Ciampa
via Giuntini, 25 - Polo Tecnologico
56023 Navacchio - PISA

Con: Emanuele Del Vecchio

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI ANTINCENDIO - ACUSTICA:

bienmestudio
progetti s.r.l.
via Lenin, 132, 56017
San Martino U. - PISA

Oggetto: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
scala 1:50



Nome file: cabina elettrica_rev0.dwg

E-P01

Tavola n°