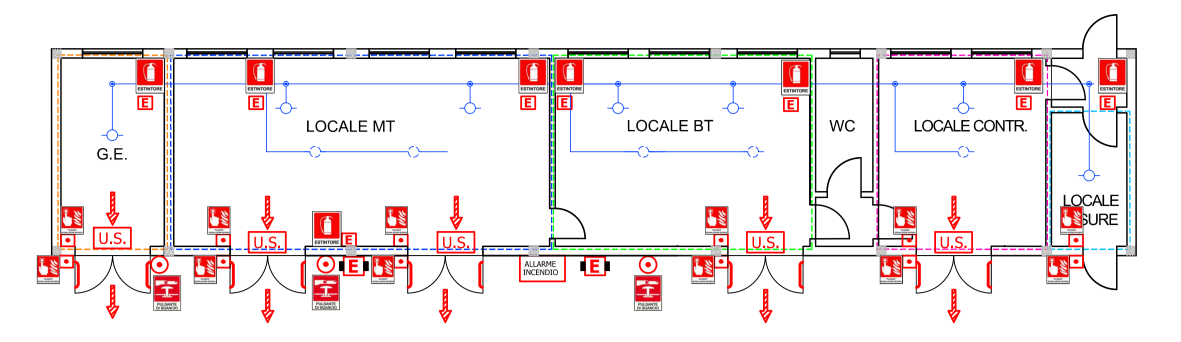
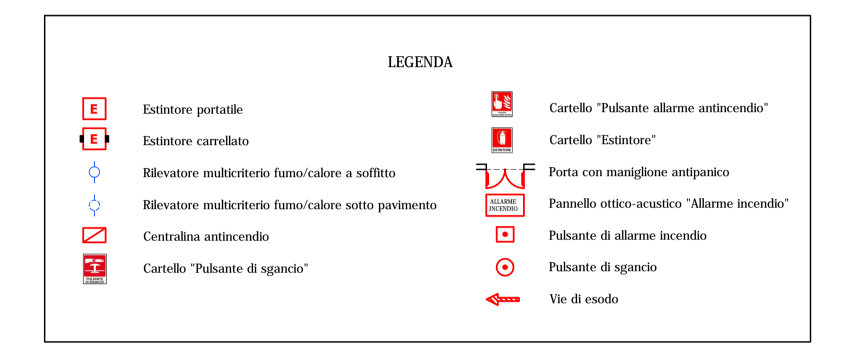
IMPIANTO E DISPOSITIVI ANTINCENDIO



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100



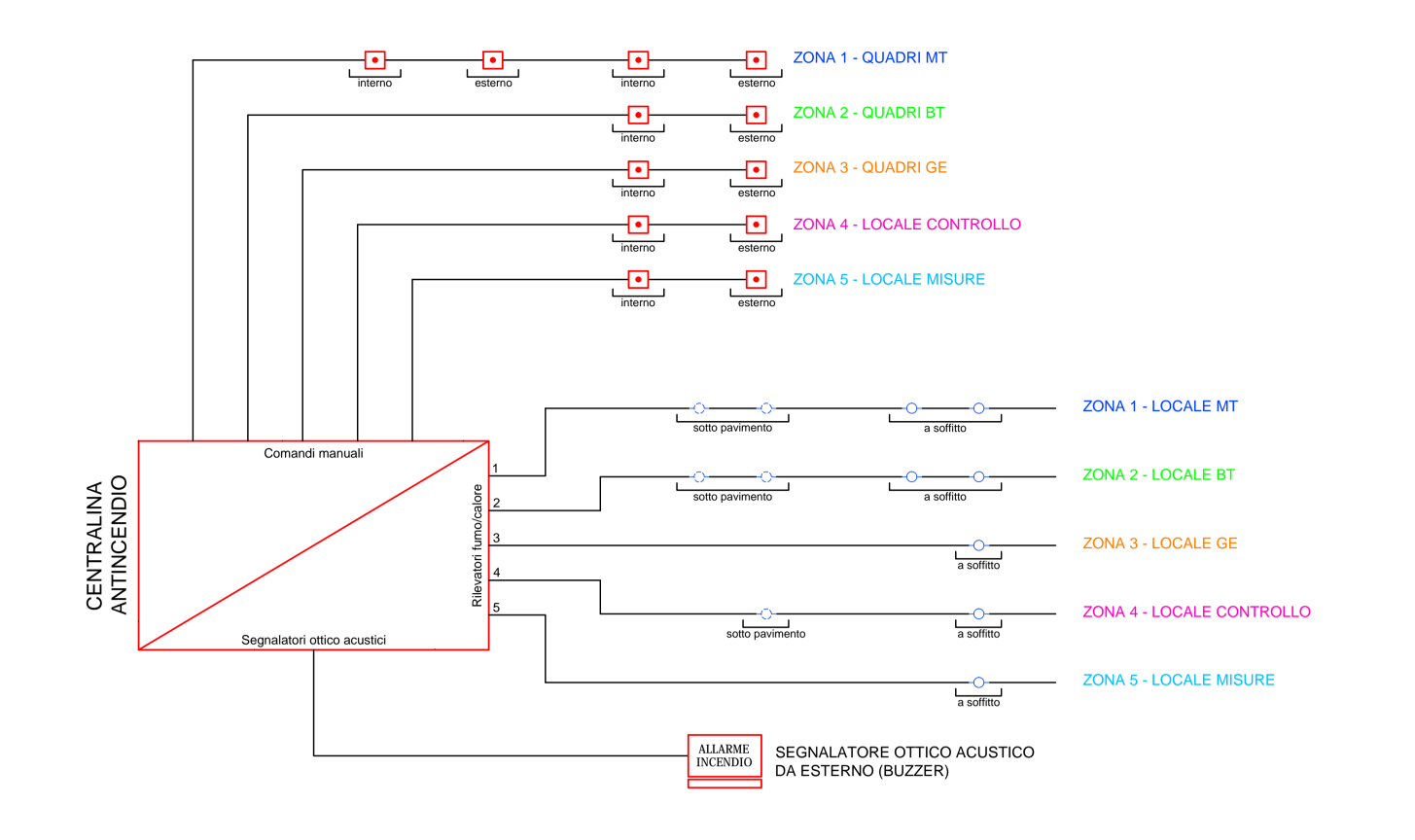
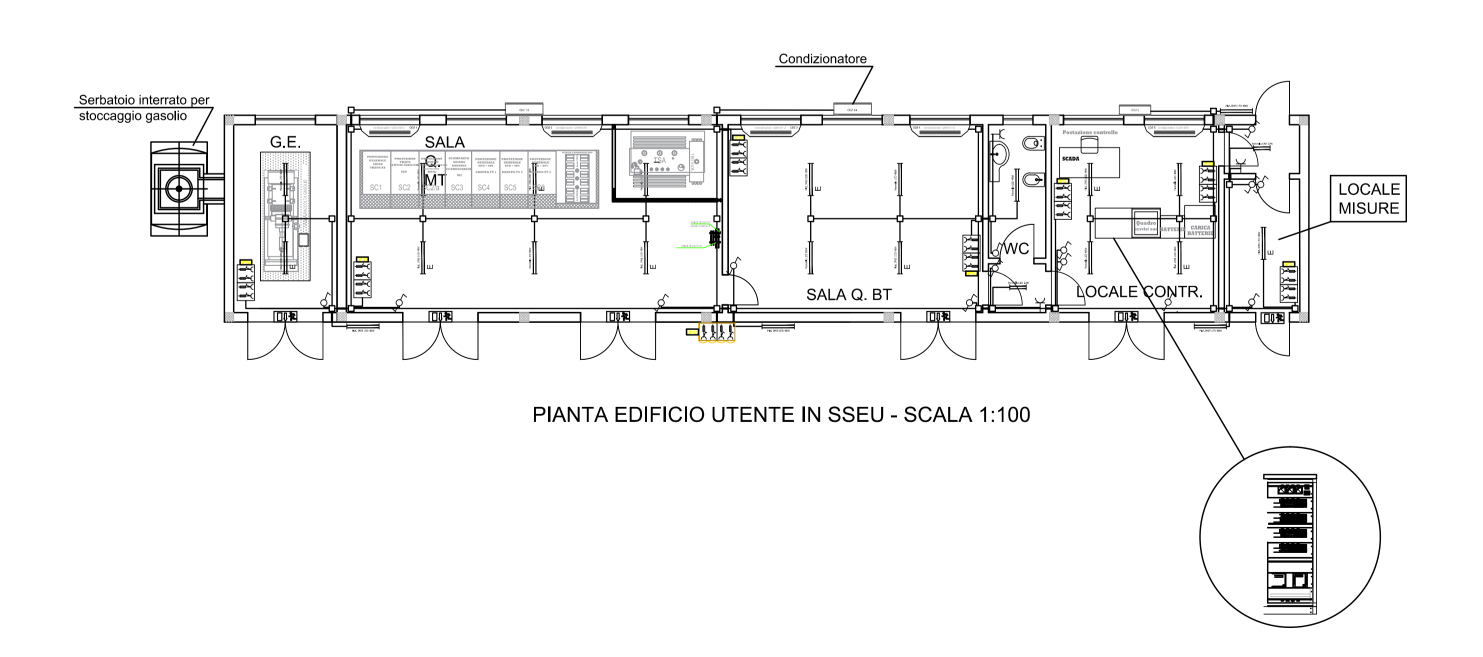


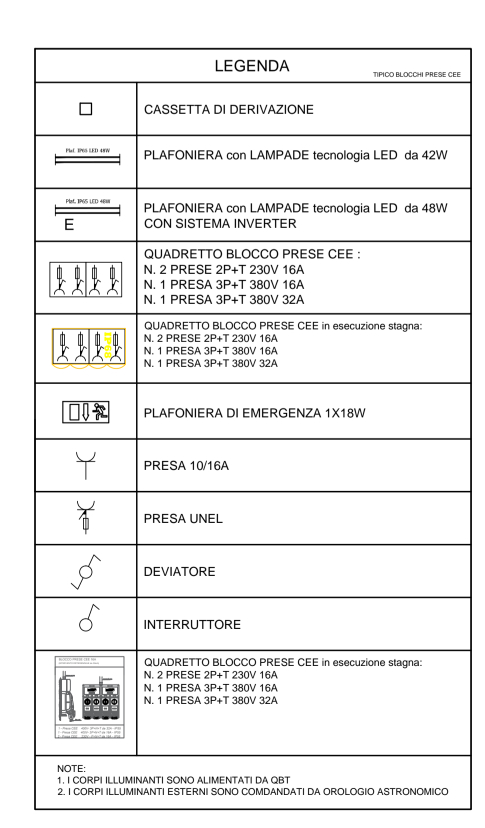
Tavola:

Note:

Data Rev.

IMPIANTO ELETTRICO







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 96,8 MWp ED ISOLE VERDI PROGETTO DEFINITIVO Titolo: EDIFICIO UTENTE IN SOTTOSTAZIONE ELETTRICA: IMPIANTO E DISPOSITIVI ANTINCENDIO, IMPIANTO ELETTRICO Progettista: ing. Gianluca PANTILE **TERNA** Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D TAV11 72100 Brindisi pantile.gianluca@ingpec.eu tel. +39 347 1939994 fax +39 0831 548001 Visti / Firme / Timbri: Formato A1 - Scala 1:100 Dicedf]Mf YgWi gjj UXYYGcVjMf ygcdfU]bXjWhhizi hj]mcYXi djWnjcbYj JMthYgMbnUU hef|mtnjcbYgWjhtU ing. Gianluca PANTILE PRIMA EMISSIONE ing. Gianluca PANTILE 06.07.2021 0

REVISIONI

Approvato da:

Elaborato e controllato da:

DESCRIZIONE

NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.

nardosolarenergy@legalmail.it

Corso Monforte. 2 20122 Milano

Regione: PUGLIA

COMUNE DI NARDO'

Provincia: LECCE