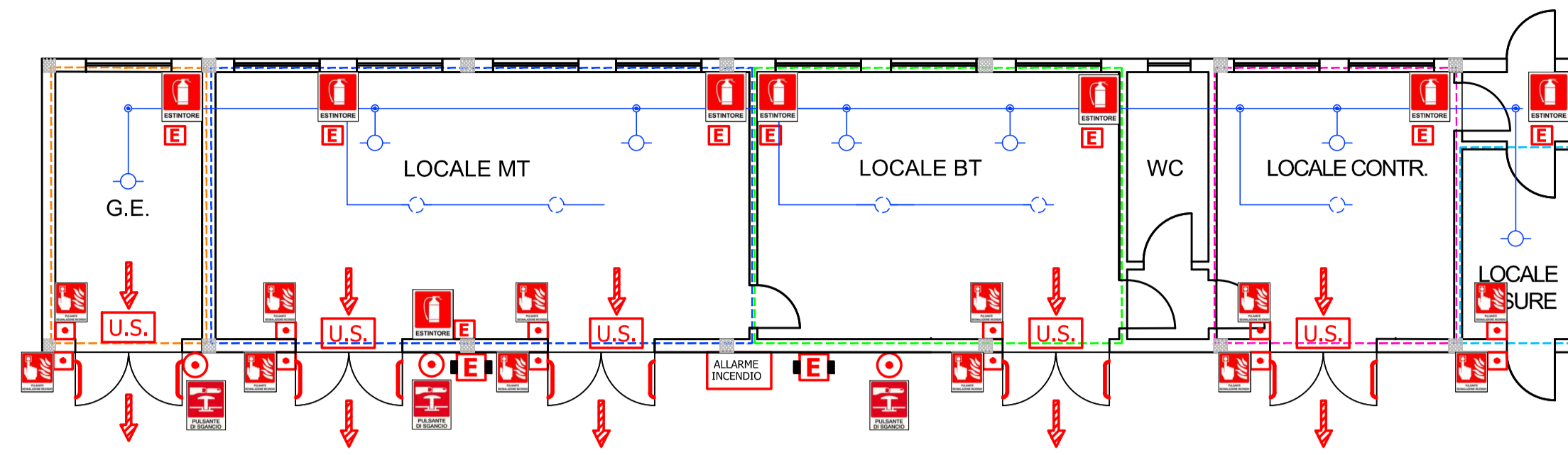
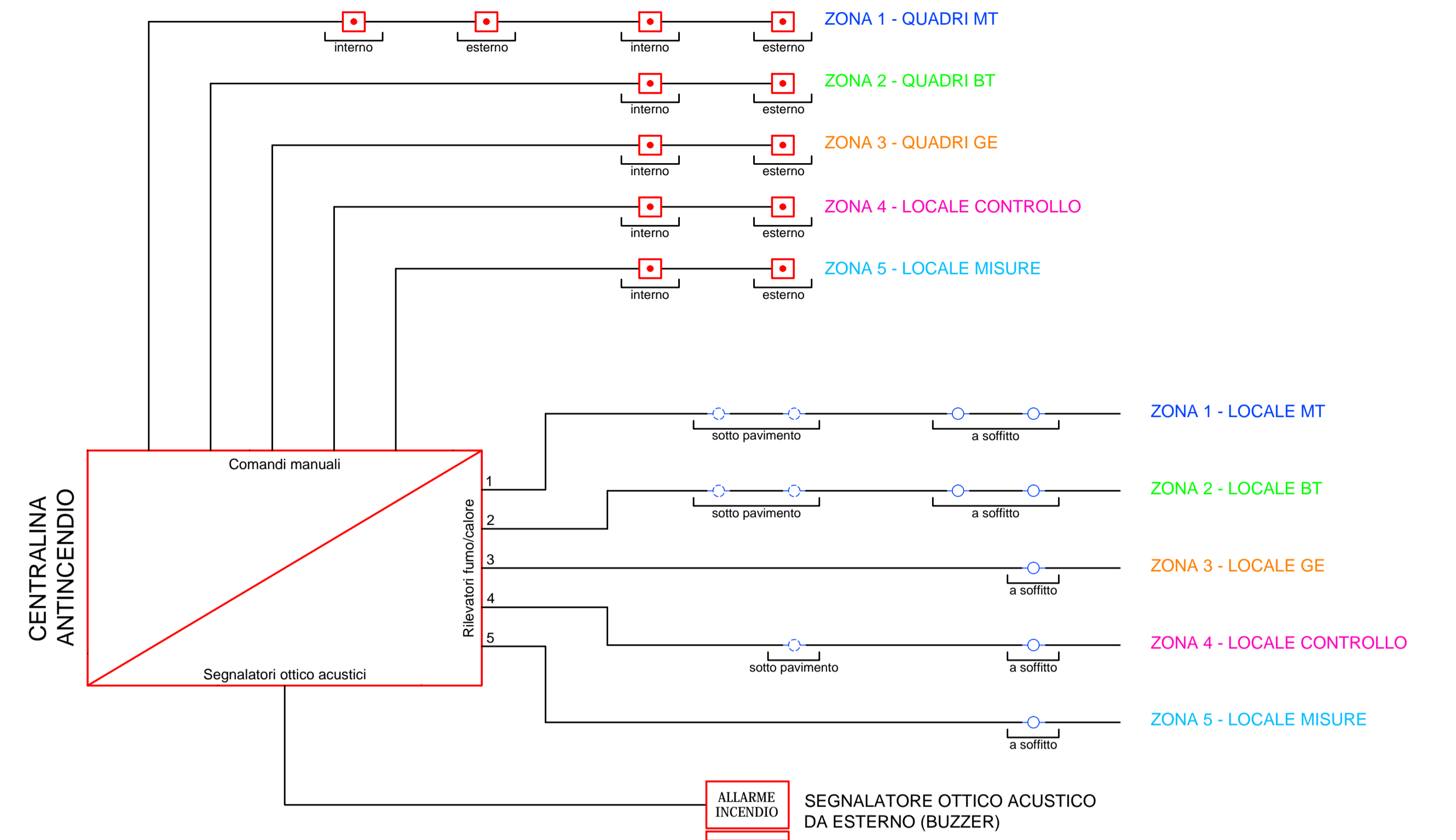
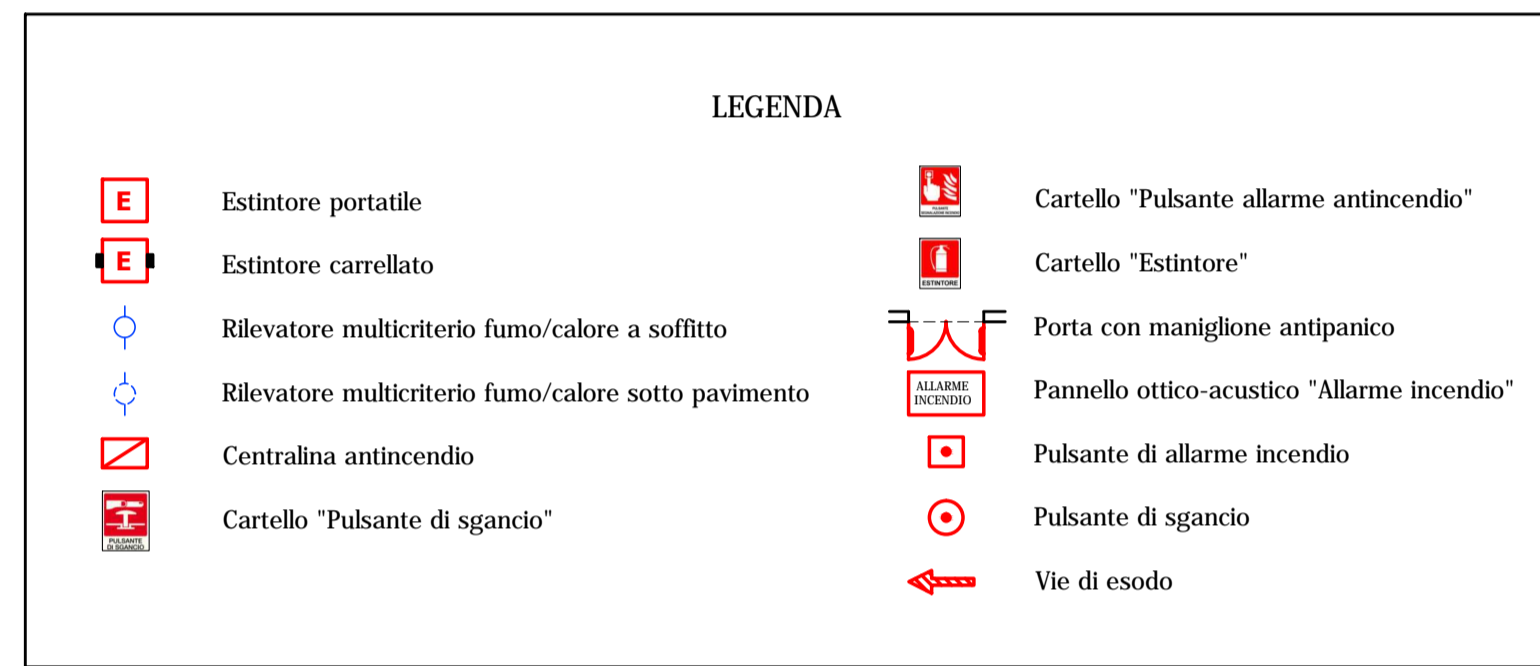


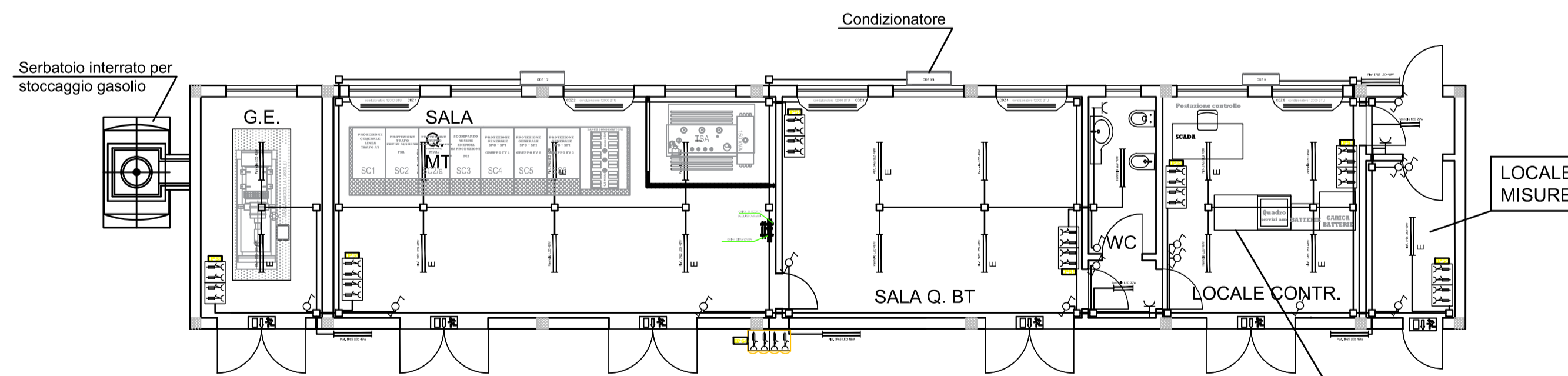
**IMPIANTO E DISPOSITIVI ANTINCENDIO**



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100



**IMPIANTO ELETTRICO**



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100

**LEGENDA** TIPOLOGIA BLOCCHI PRESE CEE

	CASSETTA DI DERIVAZIONE
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 42W
	PLAFONIERA con LAMPADE tecnologia LED da 48W CON SISTEMA INVERTER
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE : N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A
	PLAFONIERA DI EMERGENZA 1X18W
	PRESA 10/16A
	PRESA UNEL
	DEVIATORE
	INTERRUTTORE
	QUADRETTO BLOCCO PRESE CEE in esecuzione stagna: N. 2 PRESE 2P+T 230V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 16A N. 1 PRESA 3P+T 380V 32A

**NOTE:**  
1. I CORPI ILLUMINANTI SONO ALIMENTATI DA QBT  
2. I CORPI ILLUMINANTI ESTERNI SONO COMANDATI DA OROLOGIO ASTRONOMICOMIO



Regione: PUGLIA  
Provincia: LECCE  
COMUNE DI NARDO'

**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

Tavola: **TERNA TAV11**  
Progettista: ing. Gianluca PANTILE  
Ordine Ing. Brindisi n. 803  
Via Del Lavoro, 15/D  
72100 Brindisi  
pantile.gianluca@ingpec.eu  
tel. +39 347 1939994  
fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Formato A1 - Scala 1:100

Note: .....

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
06.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
<b>REVISIONI</b>				

PROPRONTE: NARDO' SOLAR ENERGY S.R.L.  
Corso Monforte, 2  
20122 Milano  
nardosolarenergy@legalmail.it