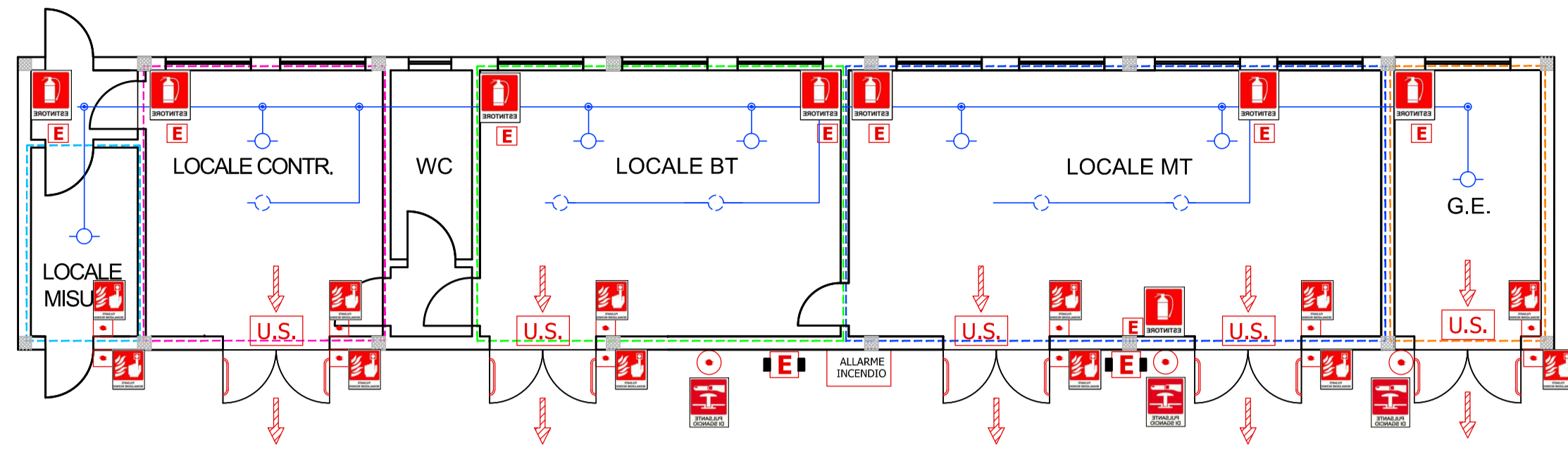
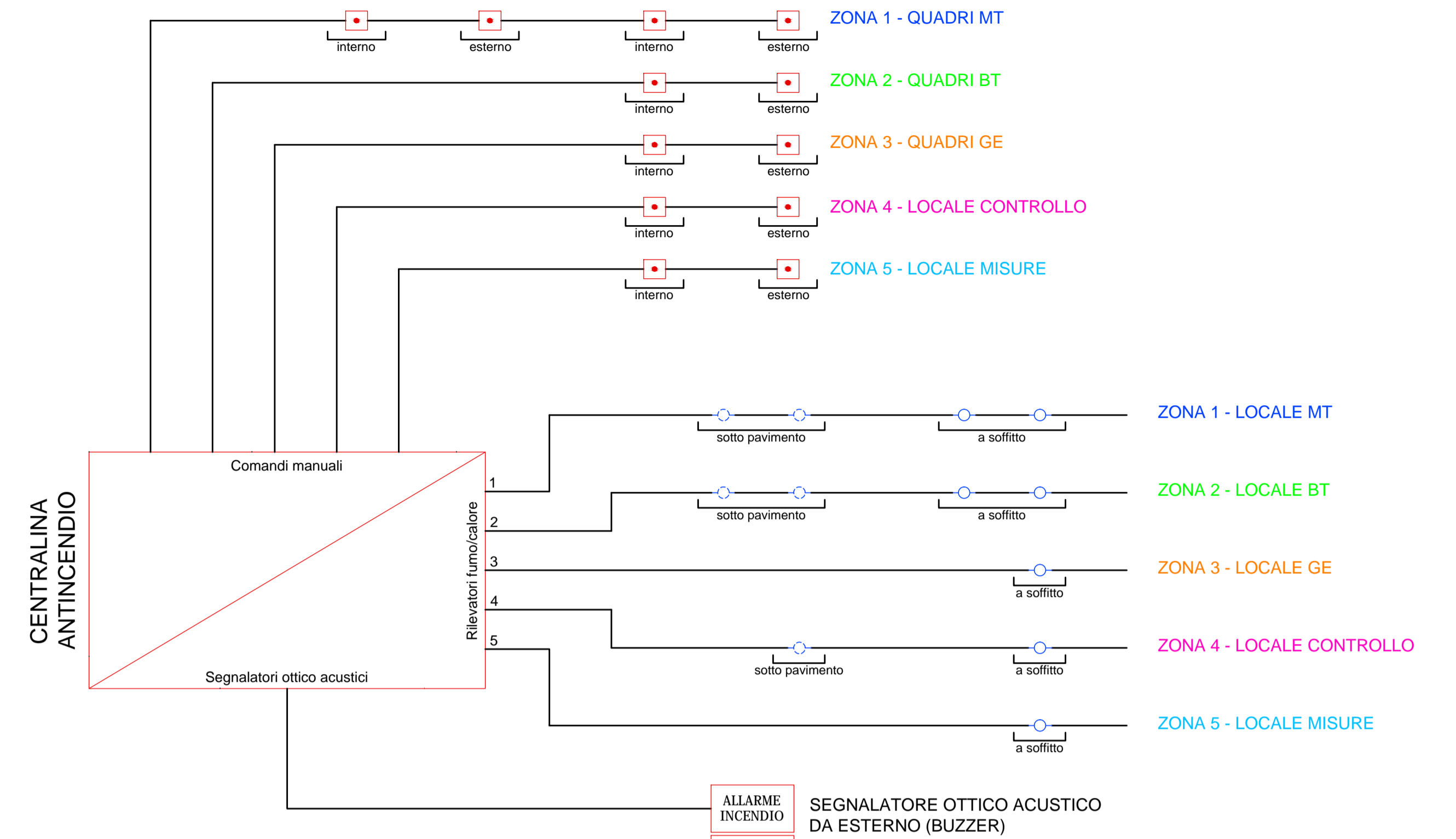
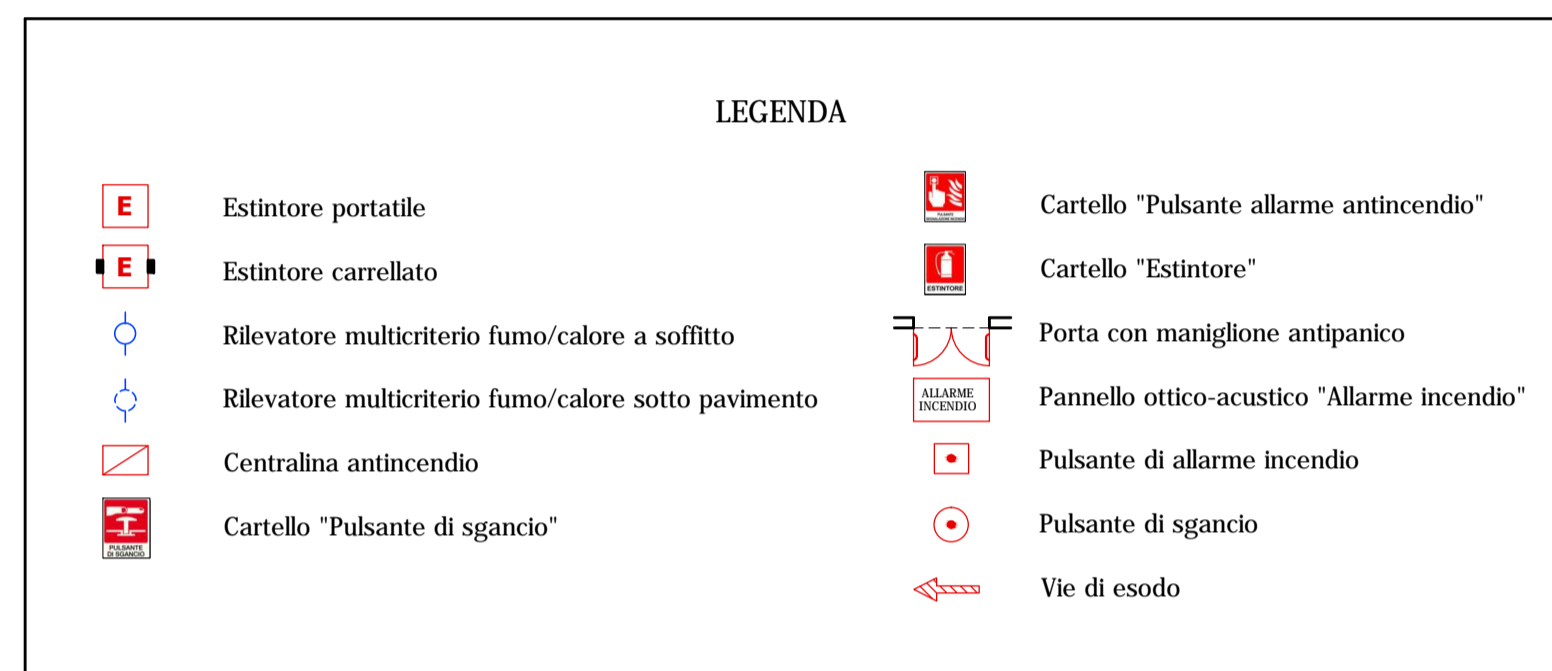


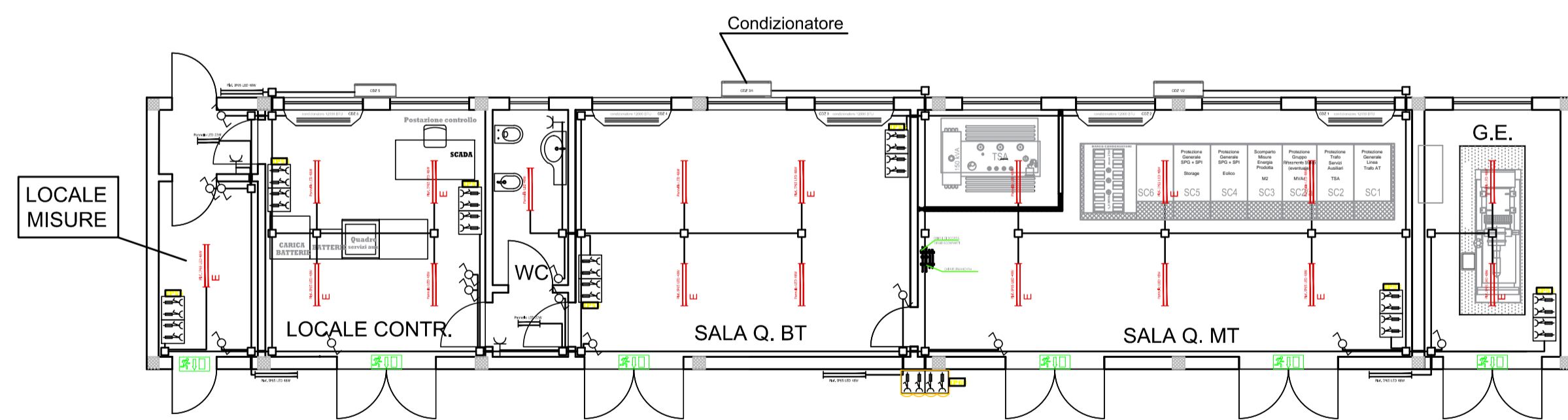
**IMPIANTO E DISPOSITIVI ANTINCENDIO**



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100



**IMPIANTO ELETTRICO**



PIANTA EDIFICIO UTENTE IN SSEU - SCALA 1:100

**LEGENDA** TIPICO BLOCCO 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 ASTRONOMICICO



Regione: PUGLIA  
Provincia: LECCE  
Comune: Guagnano

**PARCO EOLICO DA 6 WTG da 6 MW/CAD E SISTEMA DI ACCUMULO DELL'ENERGIA DA 18 MW**

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIEDENTE

**sorgenia RENEWABLES** **SORGENIA RENEWABLES S.r.l.**  
Via Alessandro Algardi, 4  
20148 Milano (MI)  
P.IVA: 10300050969

Titolo:  
**IMPIANTI ANTINCENDIO ED ELETTRICO IN EDIFICIO IN SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE**

Elaborato:

**TERNA TAV15**

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:



Scala 1:100 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
28.09.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				