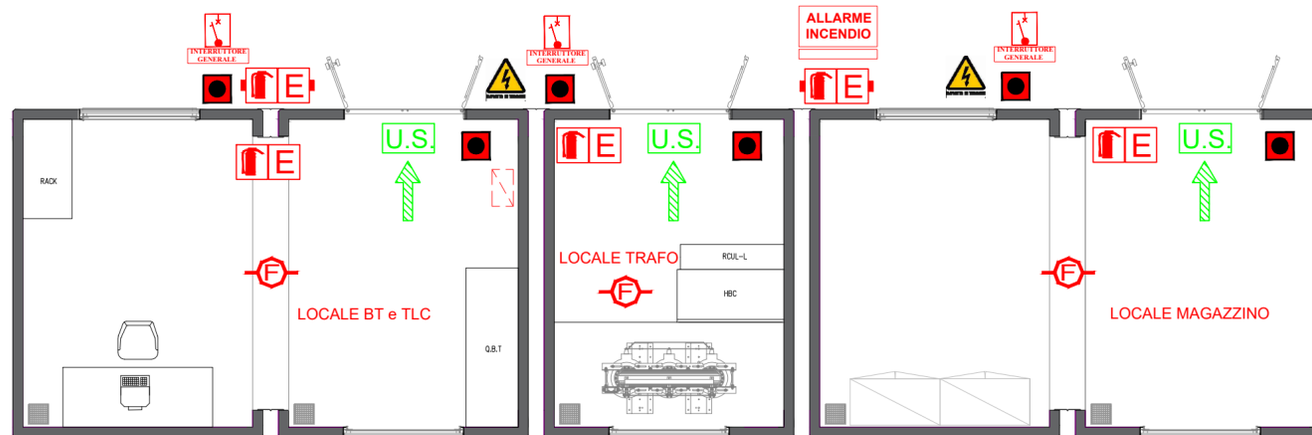
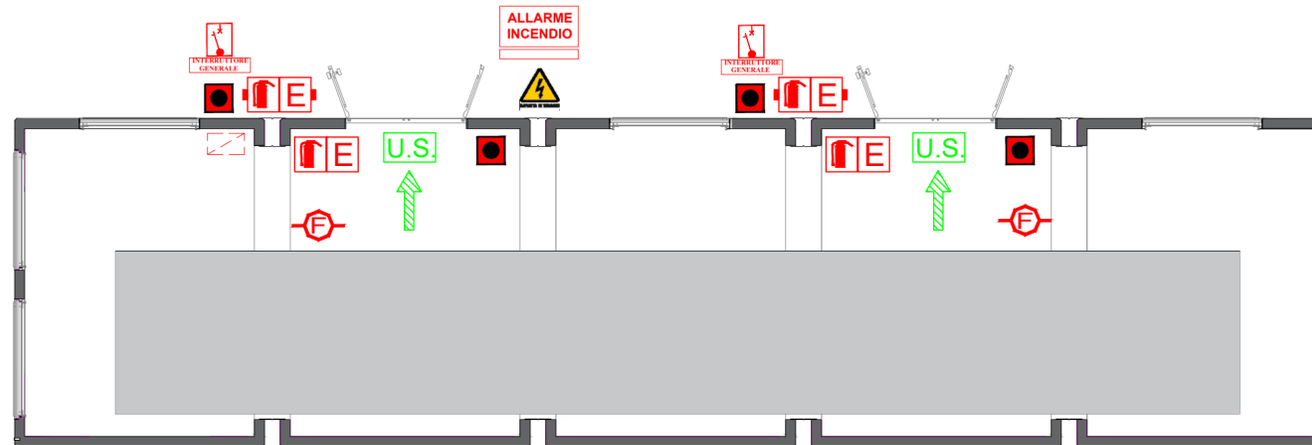


### CABINA SERVIZI AUSILIARI

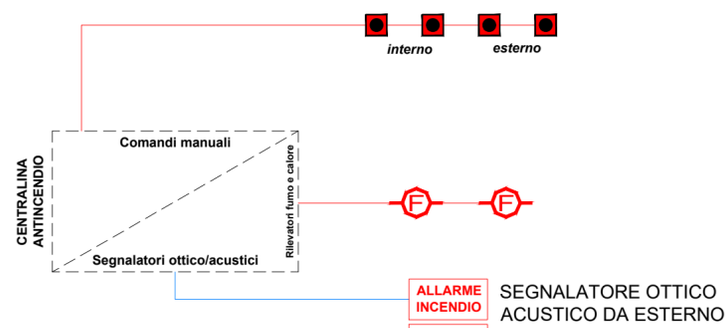
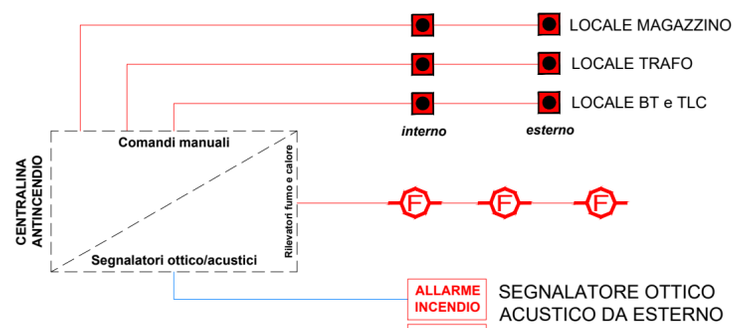


### CABINA DI SEZIONAMENTO



Schema di principio impianto di rilevazione incendi cabina servizi ausiliari

Schema di principio impianto di rilevazione incendi cabina di sezionamento



Cavi di segnale 2x0,22+2x0,5+T+s mmq

Cavi di segnale 2x0,22+2x0,5+T+s mmq

#### LEGENDA

	Uscita di sicurezza
	Percorso di uscita orizzontale
	Estintore portatile
	Estintore carrellato
	Centralina antincendio
	Pannello ottico acustico "allarme incendio"
	Rilevatore di fumo e calore
	Pulsante allarme incendio
	Pulsante di sgancio



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI CERIGNOLA

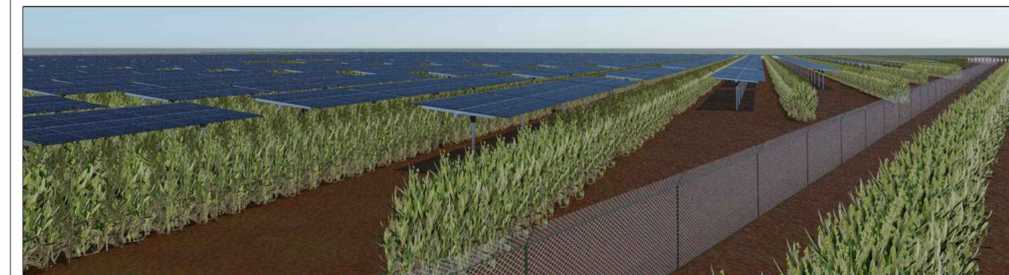
**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Nome impianto CER01  
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV16**



ELABORATO:

**DISPOSITIVI ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO E SERVIZI AUSILIARI**

COMMITTENTE:  
Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.  
via Walter Von Vogelweide n°8  
39100 Bolzano (BZ)  
p.iva: 03124450218

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.  
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)  
tel: 0803346537  
pec: studiotecnicolt@pec.it

File: SVN6MM8\_DocumentazioneSpecialistica\_16.pdf Folder: SVN6MM8\_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	05/01/2022	1:50	A2		PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE