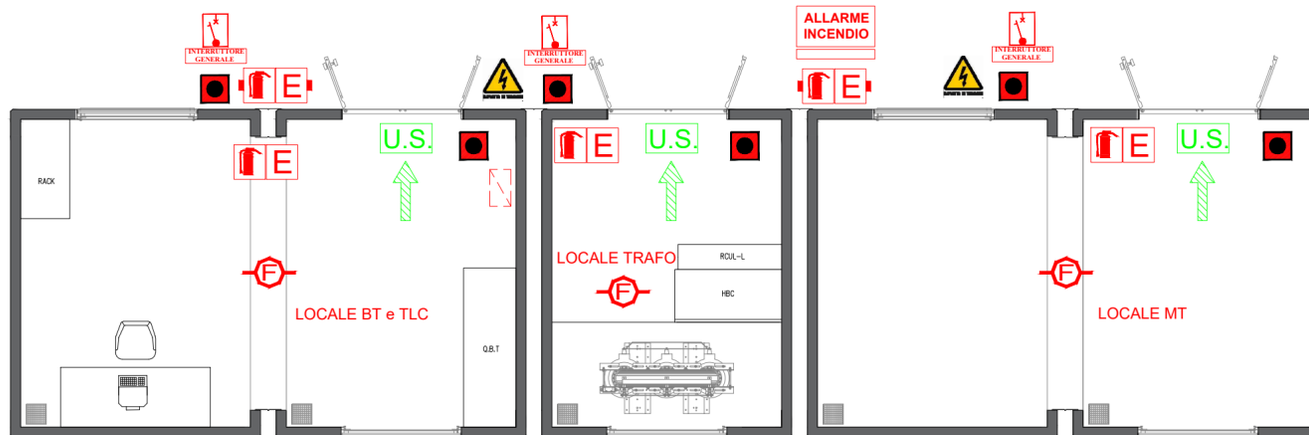
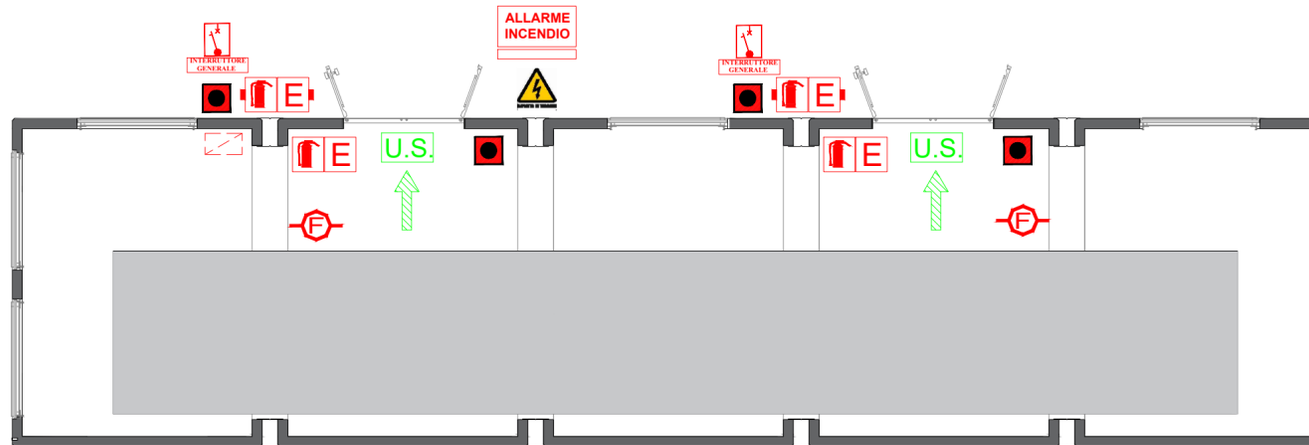


CABINA SERVIZI AUSILIARI

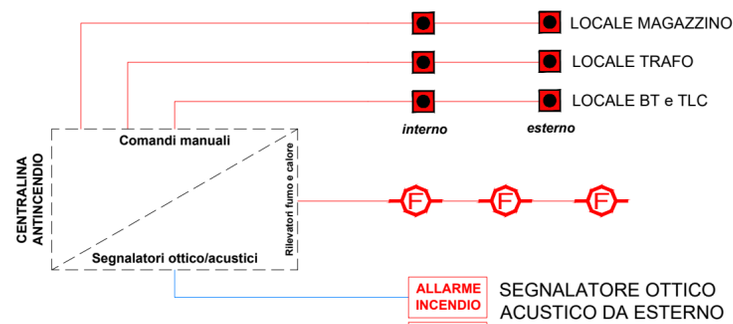


CABINA DI SEZIONAMENTO

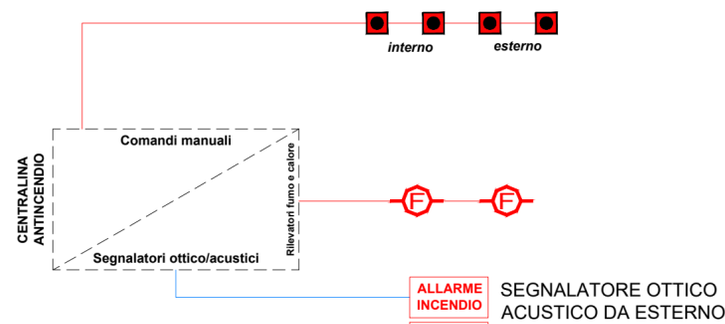


Schema di principio impianto di rilevazione incendi cabina servizi ausiliari

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

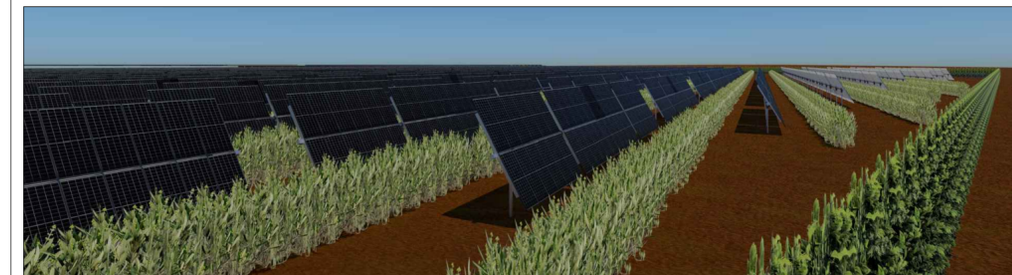
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=26,720 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto CER02
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **90134A3**

N° Elaborato: **FV13**



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: studiotecnicoit@pec.it

File: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica_13.pdf

Folder: 90134A3_DocumentazioneSpecialistica.zip

00	25/05/2022	1:50	A2	PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE REVISIONE
			NOME FILE	