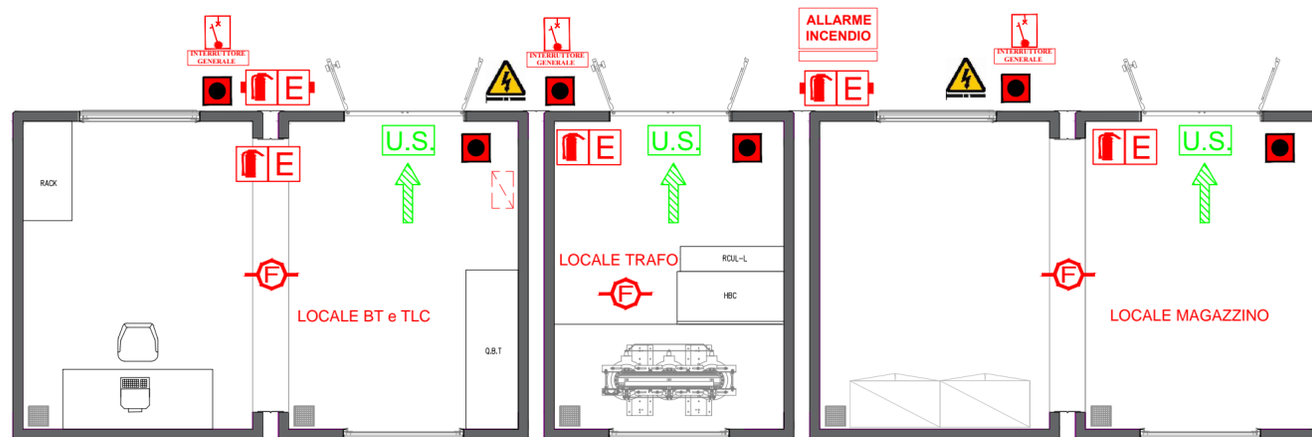
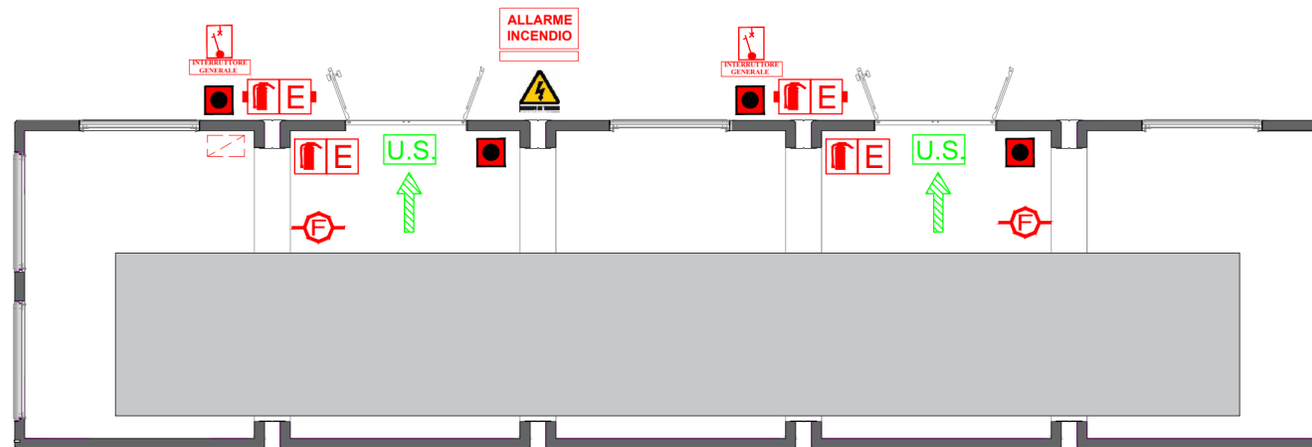


CABINA SERVIZI AUSILIARI

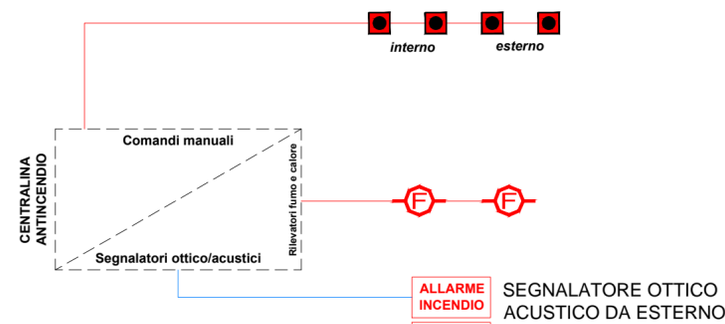
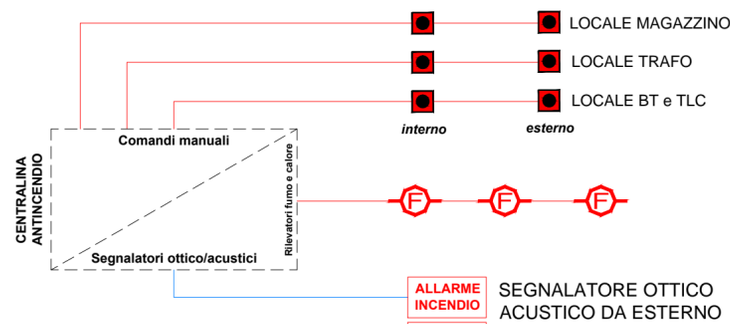


CABINA DI SEZIONAMENTO



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 ASCOLI SATRIANO

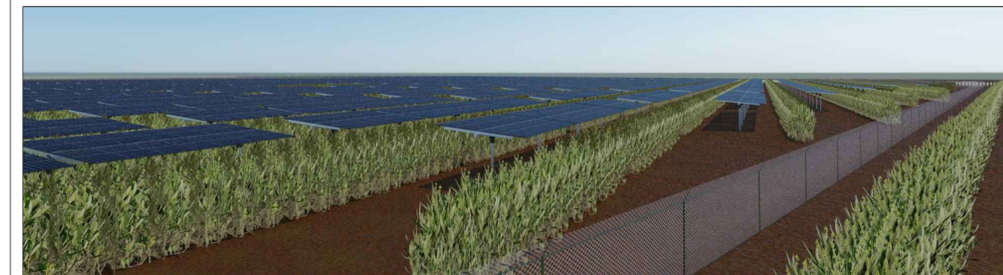
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWK17**

N° Elaborato: **FV19**



ELABORATO:

DISPOSITIVI ANTINCENDIO CABINA DI SEZIONAMENTO E SERVIZI AUSILIARI

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

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: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica_19.pdf

Folder: ATFWK17_DocumentazioneSpecialistica.zip

| | | | | | |
|------|------------|-------|---------|-----------|-----------------------|
| 00 | 16/02/2021 | 1:50 | A2 | | PRIMA EMISSIONE |
| REV. | DATA | SCALA | FORMATO | NOME FILE | DESCRIZIONE REVISIONE |