



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A 50.652,00 kWp, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI E PRESIDI ANTINCENDIO DELLA SSE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL TRASFORMATORE MT/AT



| LIV. PROG. | RIF. COD. PRATICA TERNA | CODICE ELABORATO | TAVOLA | DATA | SCALA |
|------------|-------------------------|------------------|--------|------------|-------|
| PD | 202001120 | RS10EPD0083A0 | 7b | 23.12.2021 | VARIE |

| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------|-------------|----------|------------|-----------|
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | | | | | |

RICHIEDENTE E PRODUTTORE: ENTE

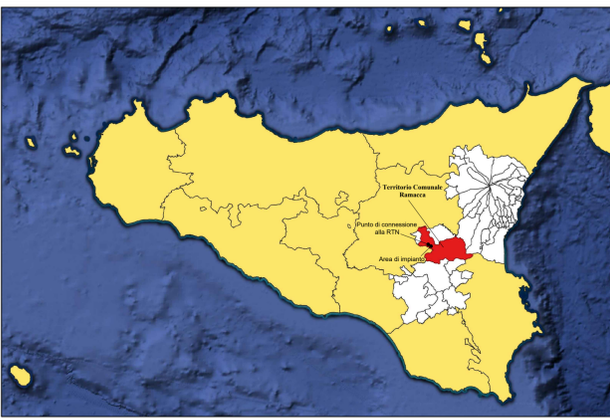
lightsourcebp

HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROGETTAZIONE: **HORIZONFIRM**

Ing. D. Sicaconi Arch. M. Giulio
Ing. A. Costantino Arch. Y. Kokalah
Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martorana
Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola
Ing. G. Buffa Arch. A. Calandrino
Arch. G. Vella

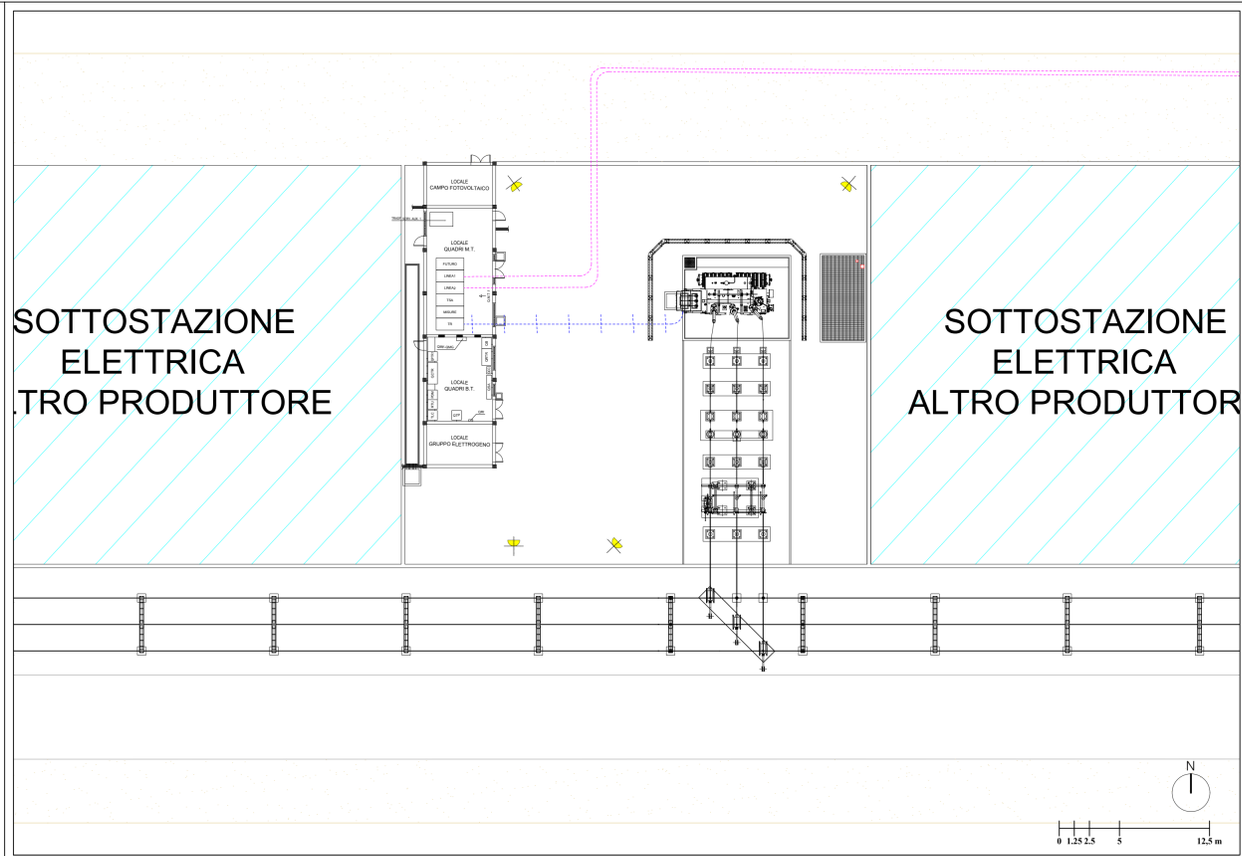
HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)



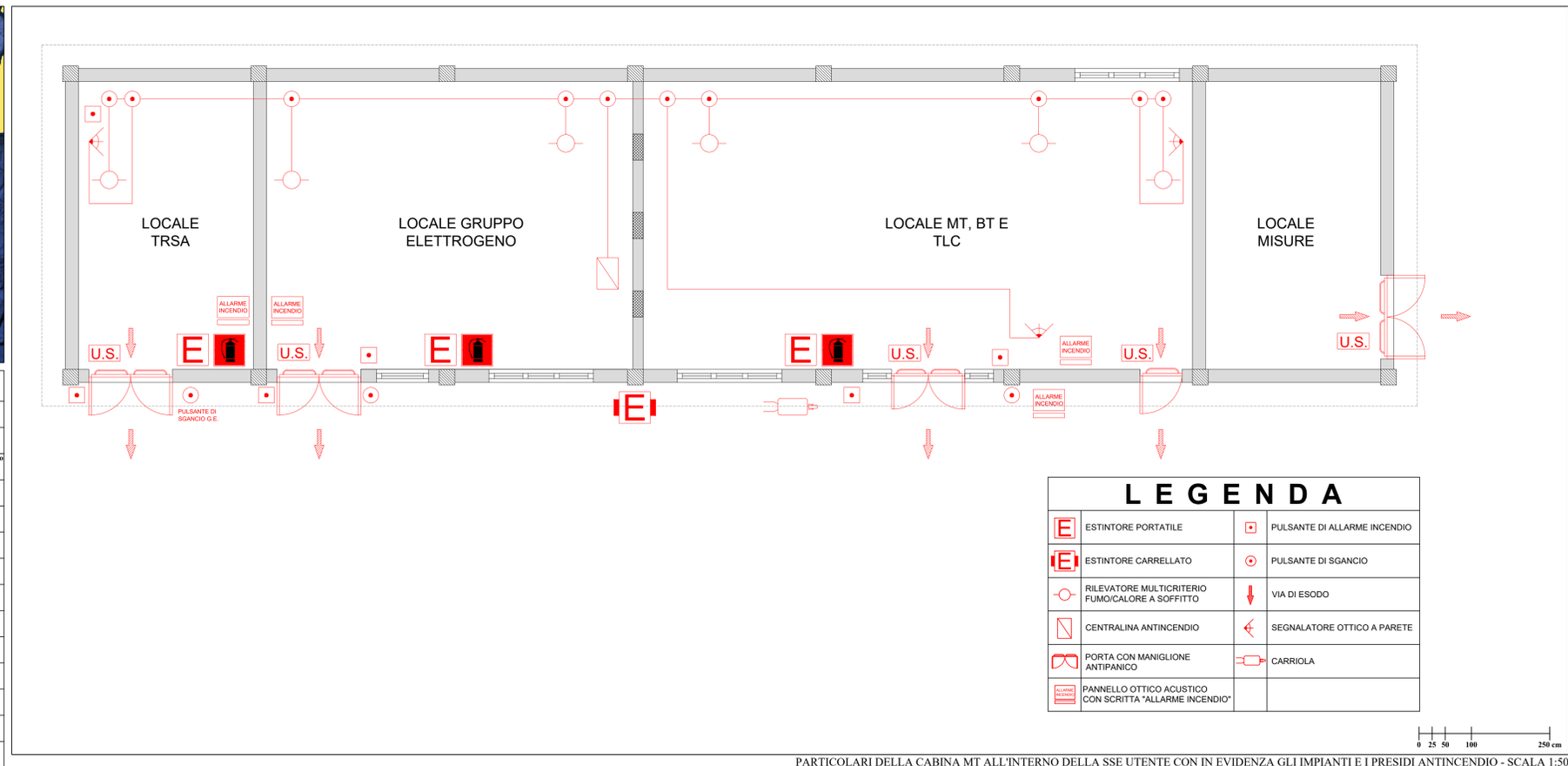
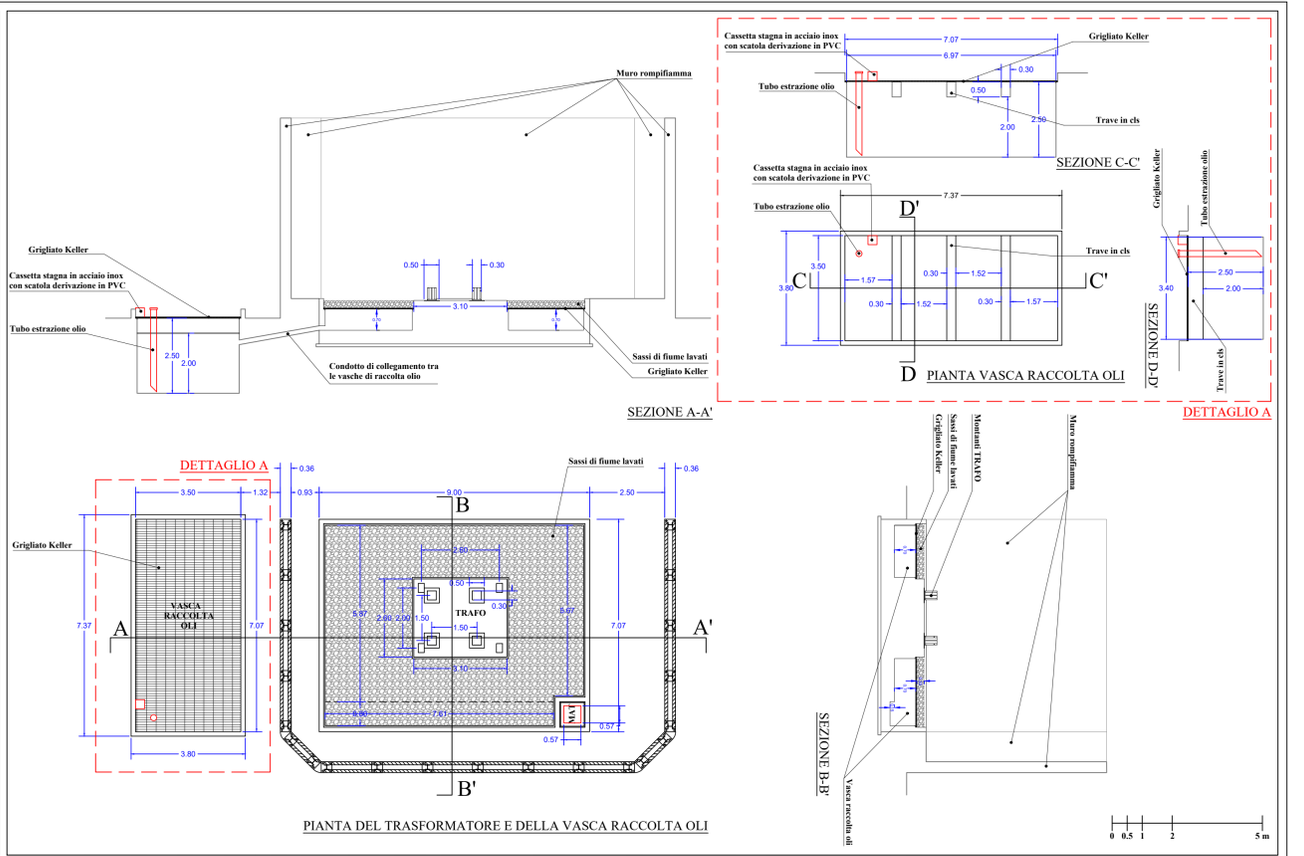
| LEGENDA | | | |
|---------|---|--|--|
| | Ingressi | | Impulso censito da CTR esistente |
| | Confine catastale terreni contrattualizzati | | Cabaletta censito da CTR esistente |
| | Arece interessate dall'impianto fotovoltaico | | Muro a secco censito da CTR esistente |
| | Ipotesi futura Stazione Elettrica 380 kV "Raddusa" Terna | | Edificio/Manufatto esistente |
| | Area comune ipotizzata per la SE condivisa con gli altri produttori | | Tracciato acquedotto esistente |
| | Viabilità esistente | | Tracciato futura linea AT 380 kV |
| | Recinzione da progetto | | Tracciato futura linea AT 150 kV |
| | Viabilità da progetto | | Tracciato linea MT esistente |
| | Strutture tracker monossiali | | Linea MT atente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare |
| | Cabina di raccolta da realizzare | | Elettrodotti MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della futura SSE |
| | Power Station da realizzare | | Linea AT in cavo interrato da realizzare |
| | Locale servizi ausiliari da realizzare | | Arece individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura |
| | Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare | | Log pyramid o casate di legno morto utilizzati quali totem ornitologici |
| | Sostegno videosorveglianza da realizzare | | Alberi di ulivo previsti da progetto |
| | | | |

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA TRO PRODUTTORE

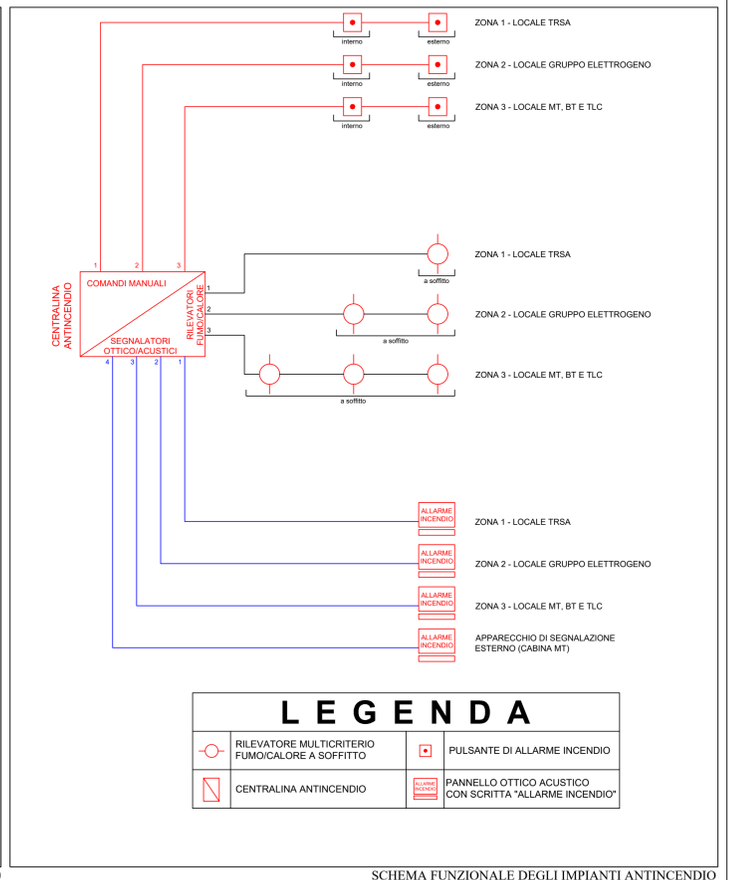
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ALTRO PRODUTTORE



PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI RELATIVI AL TRASFORMATORE MT/AT PRESENTE ALL'INTERNO DELLA SSE UTENTE E DELLA VASCA DI RACCOLTA OLI - SCALA 1:100



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | ESTINTORE PORTATILE |
| | ESTINTORE CARRELLATO |
| | RILEVATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO |
| | CENTRALINA ANTINCENDIO |
| | PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO |
| | PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO" |
| | PULSANTE DI ALLARME INCENDIO |
| | PULSANTE DI SGANCIO |
| | VIA DI ESODO |
| | SEGNALATORE OTTICO A PARETE |
| | CARRIOLA |



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | RILEVATORE MULTICRITERIO FUMO/CALORE A SOFFITTO |
| | PULSANTE DI ALLARME INCENDIO |
| | PANNELLO OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO" |