

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.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0083A0	7b	23.12.2021	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

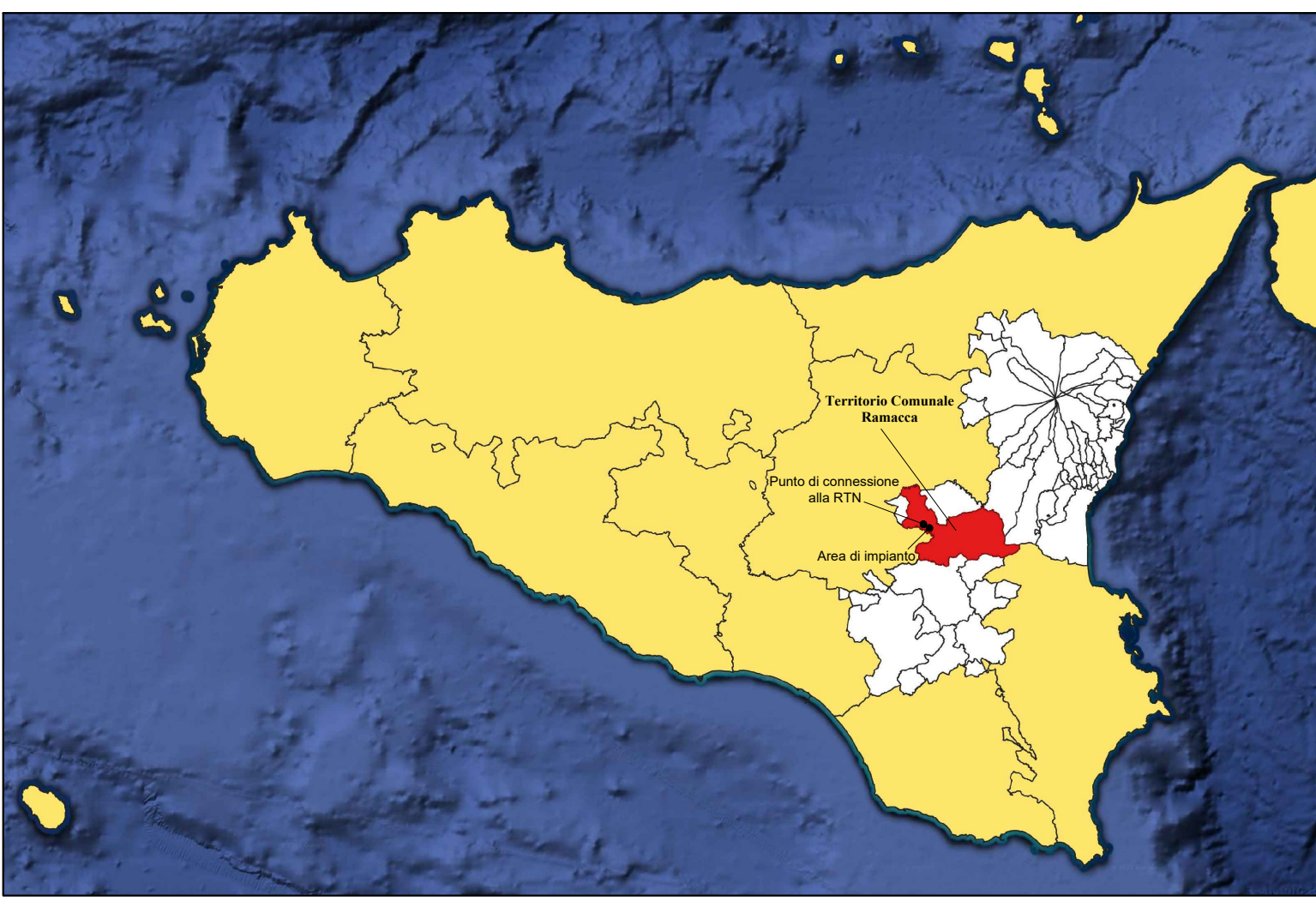
RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsourcebp**

ENTE: **bp**

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

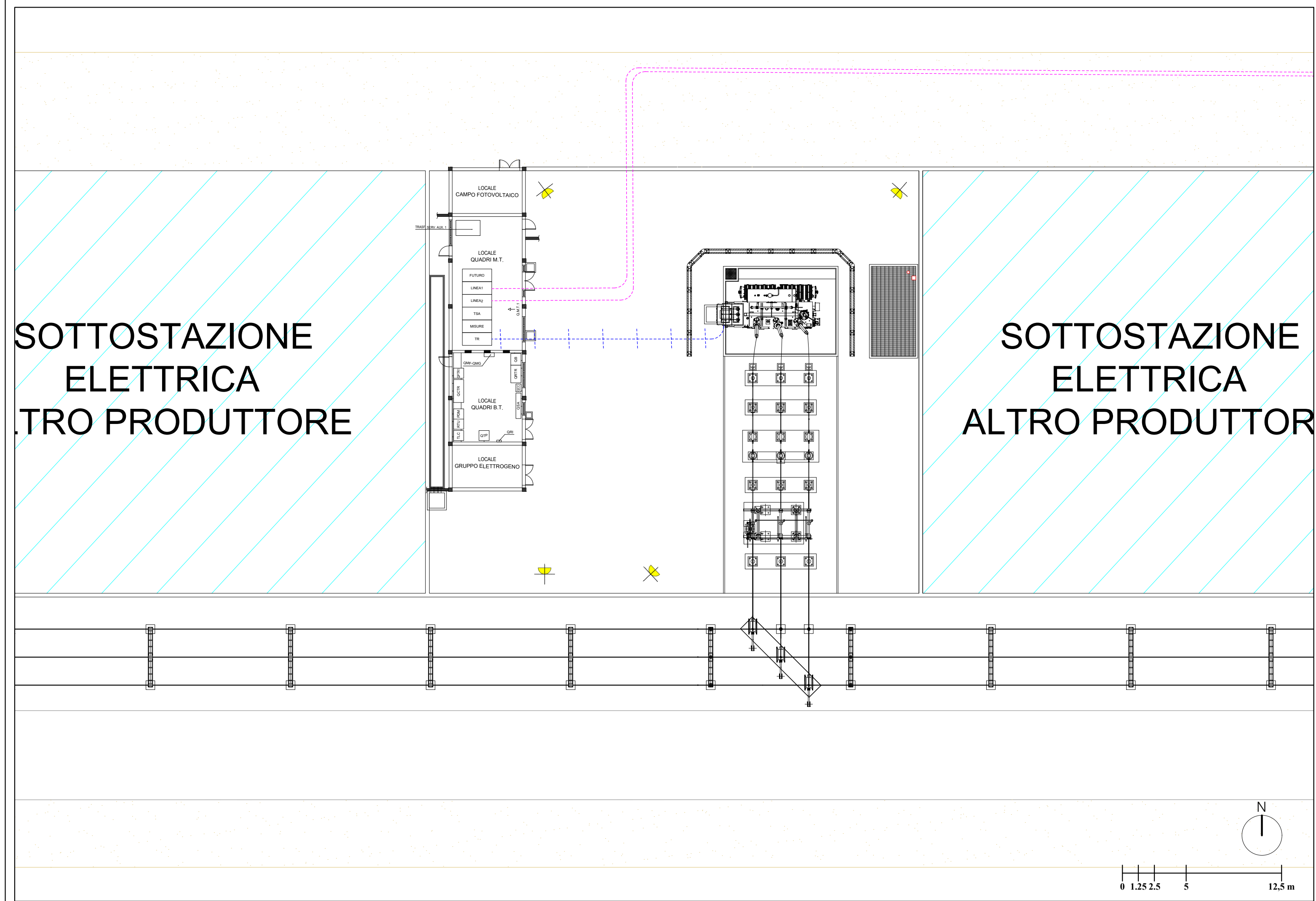
FIRMA RESPONSABILE: **HORIZONFIRM S.r.l.** - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)



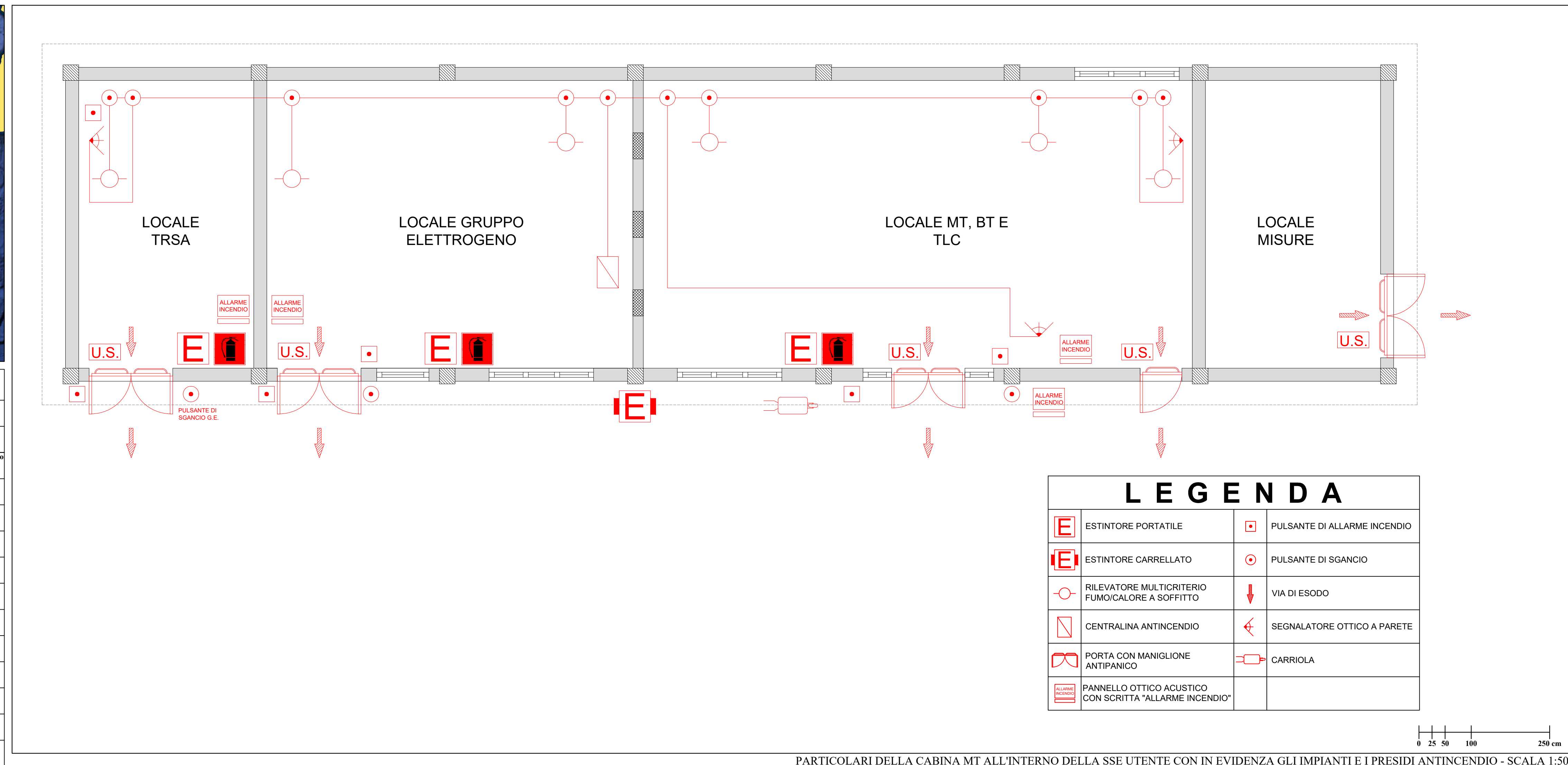
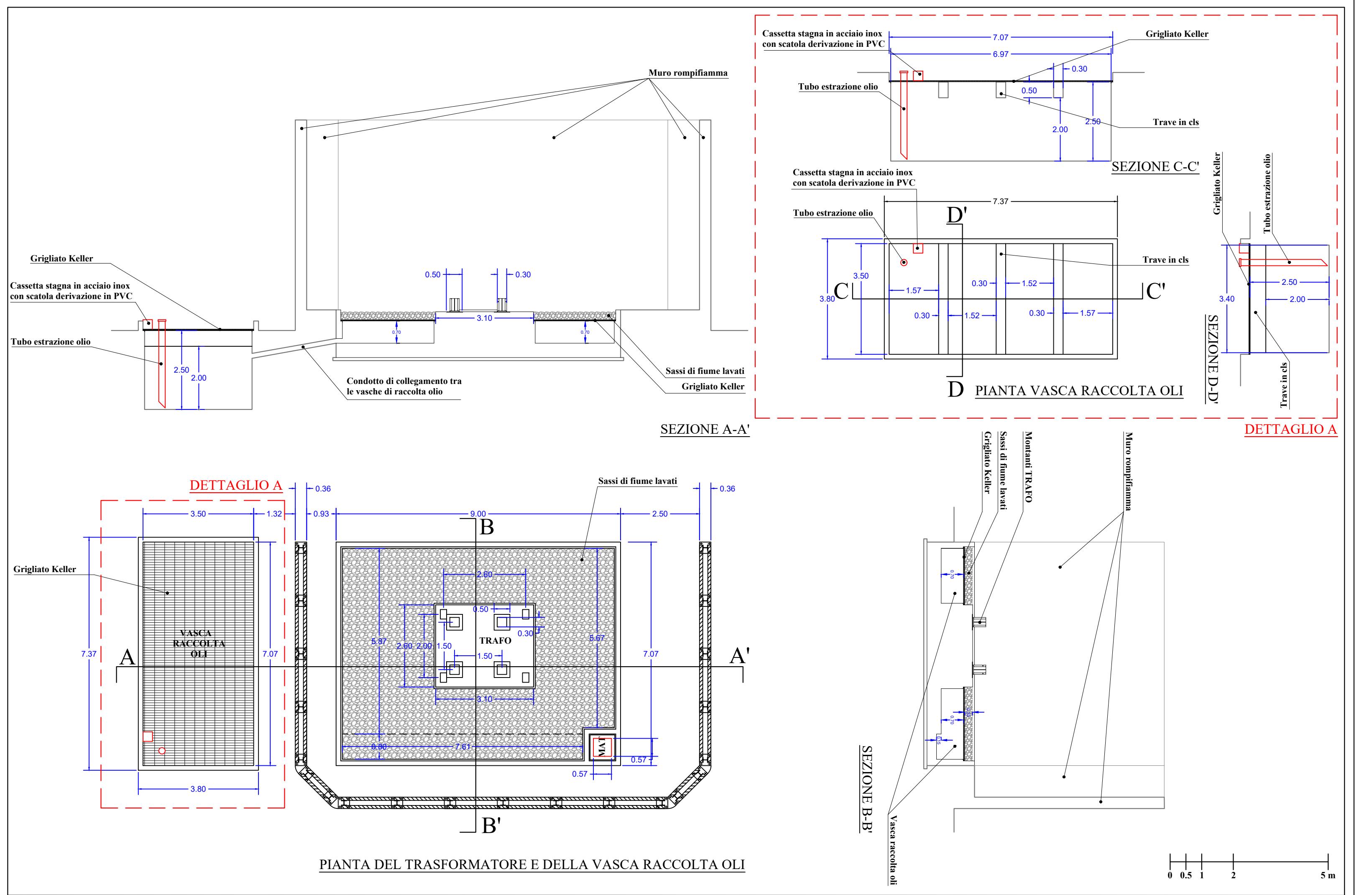
LEGENDA			
	Ingressi		Impulso censito da CTR esistente
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Cabaletta censito da CTR esistente
	Area interessata dall'impianto fotovoltaico		Muro a secco censito da CTR esistente
	Ipotesi futura Stazione Elettrica 380 kV "Raddusa" Terna		Edificio/Manufatto esistente
	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		Arce 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

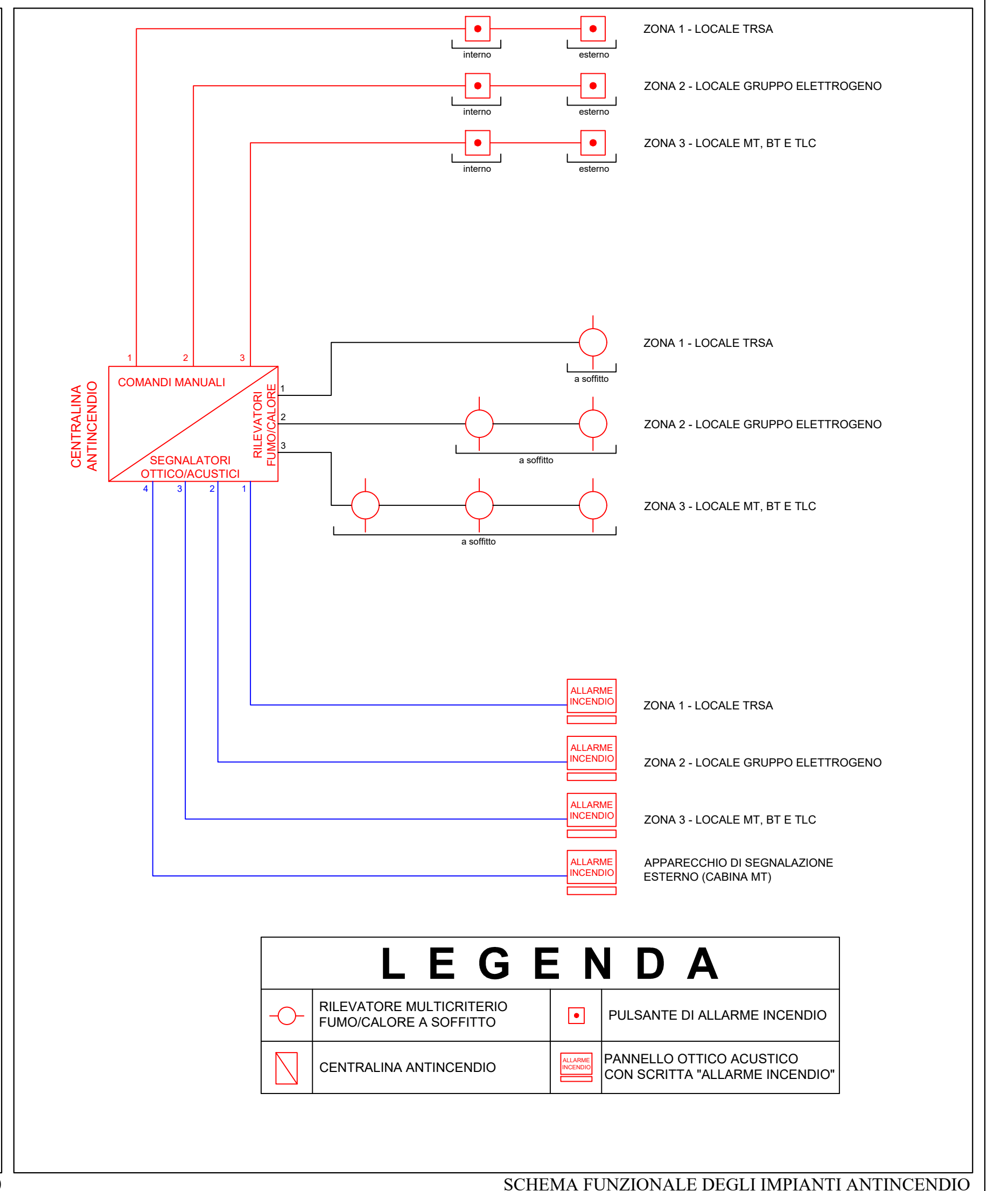
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA ALTRO PRODUTTORE



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



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