



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

LAYOUT OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA E PLANIMETRIE ELETTROMECCANICHE



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0046A0	7a	23.12.2021	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

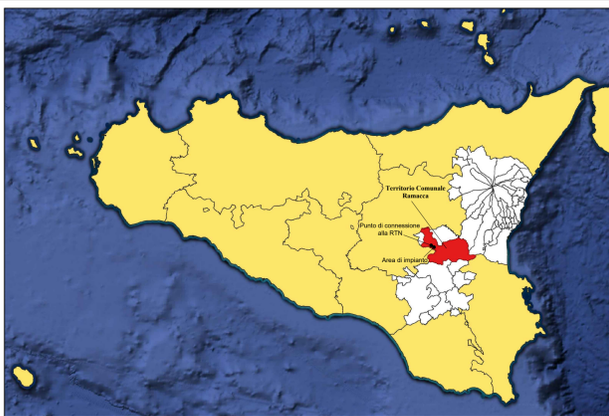
RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsourcebp**

ENTE: **bp**

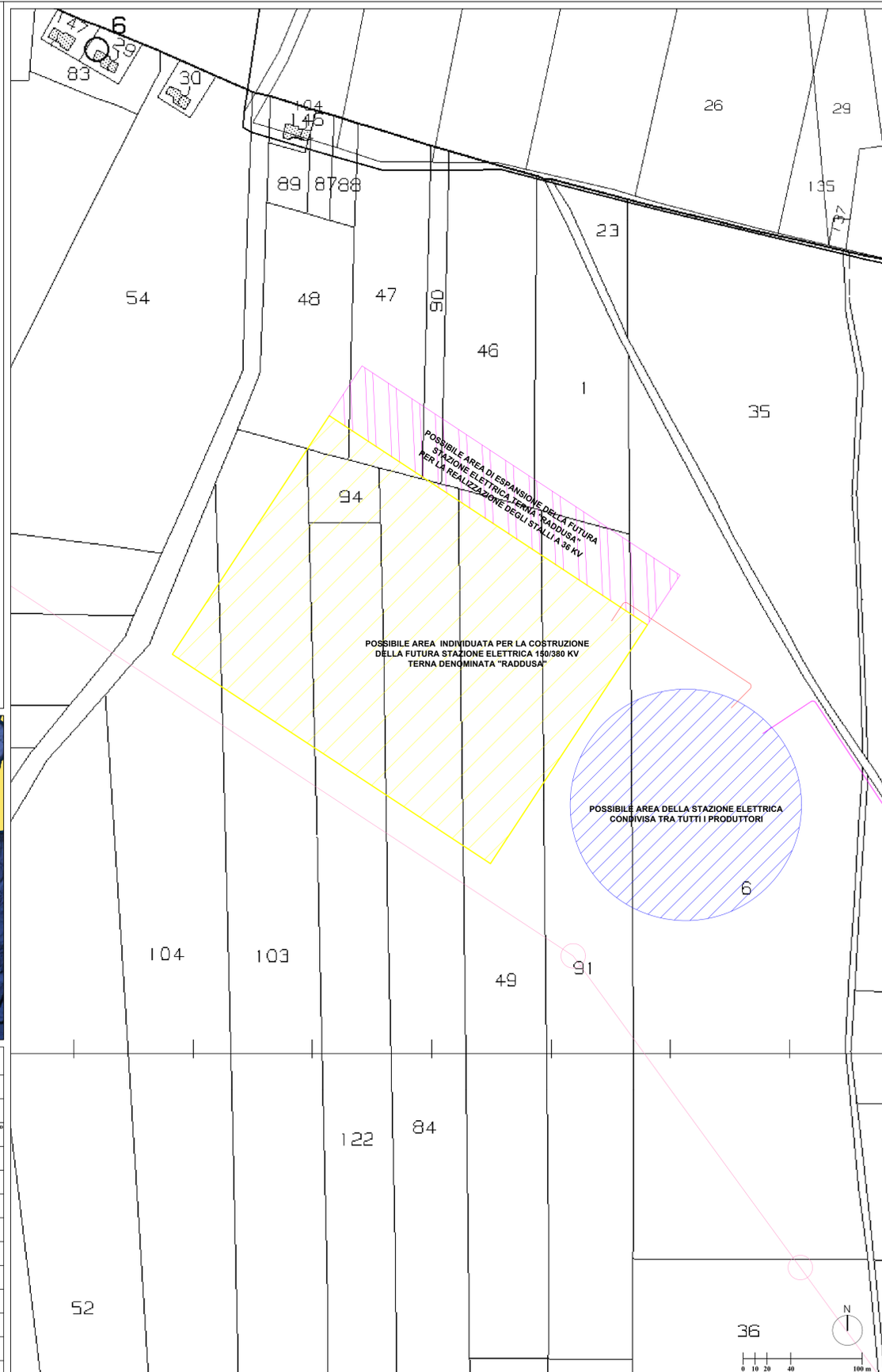
PROGETTAZIONE: **HORIZONFIRM**

Ing. D. Sinacola, Arch. M. Giallo, Ing. A. Costantino, Arch. Y. Kokalah, Ing. C. Chiaruzzi, Arch. S. Martorana, Ing. G. Schillaci, Arch. F. G. Mazzola, Ing. G. Bufla, Arch. A. Calandrino, Arch. G. Vella

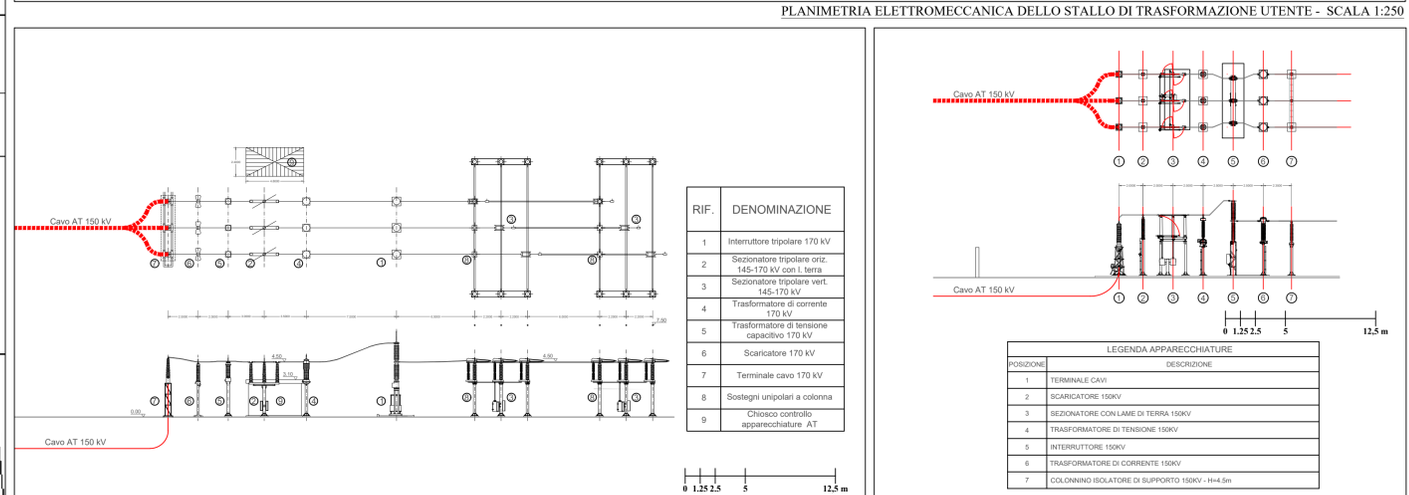
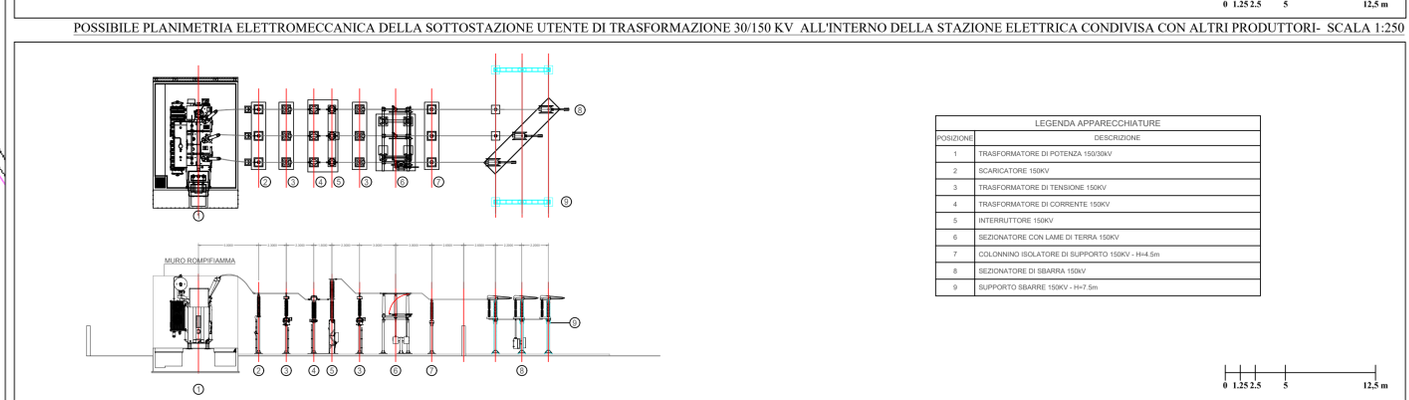
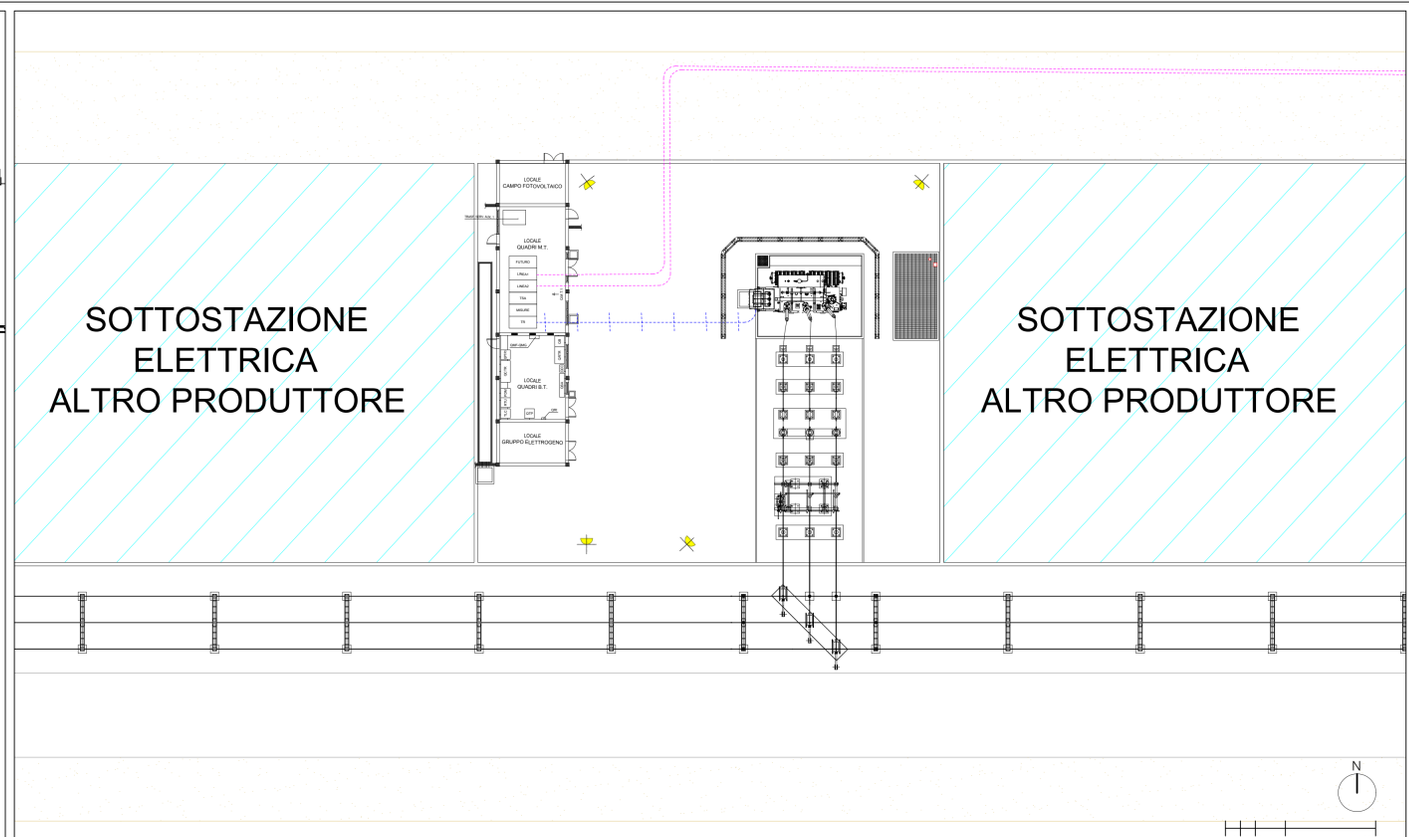
FIRMA RESPONSABILE: **HORIZONFIRM S.r.l.** - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)



LEGENDA			
	Ingressi		Impulvio 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		Muro a secco censito da CTR esistente
	Area comune ipotizzata per la SE condivisa con gli altri produttori		Muro a secco censito da CTR esistente
	Viabilità esistente		Muro a secco censito da CTR esistente
	Recinzione da progetto		Muro a secco censito da CTR esistente
	Viabilità da progetto		Muro a secco censito da CTR esistente
	Strutture tracker monossanti		Muro a secco censito da CTR esistente
	Cabina di raccolta da realizzare		Muro a secco censito da CTR esistente
	Power Station da realizzare		Muro a secco censito da CTR esistente
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Muro a secco censito da CTR esistente
	Cabine Locali Tecnici da realizzare		Muro a secco censito da CTR esistente
	Sostegno videosorveglianza da realizzare		Muro a secco censito da CTR esistente
	Alberi di alto previsti da progetto		Muro a secco censito da CTR esistente



INQUADRAMENTO DELLA POSSIBILE AREA DELLA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "RADDUSA" E INDIVIDUAZIONE DELLA POSSIBILE AREA DELLA STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA TRA TUTTI I PRODUTTORI - SCALA 1:2.000



POSSIBILE PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA DELLO STALLO PARTENZA LINEA DELLA STAZIONE ELETTRICA CONDIVISA CON ALTRI PRODUTTORI - SCALA 1:250