



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

TRACCIATI DEGLI ELETTRODOTTI SU CATASTALE
INQUADRAMENTO N°2



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0041A0	4b	23.12.2021	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2024	Aggiornamento Opere Utente per la Connessione alla RTN a 36 kV presso la futura Stazione Elettrica denominata "Raddusa" e inserimento delle Opere di Rete benestriate da Terna S.p.A.			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsourcebp**

ENTE: **bp**

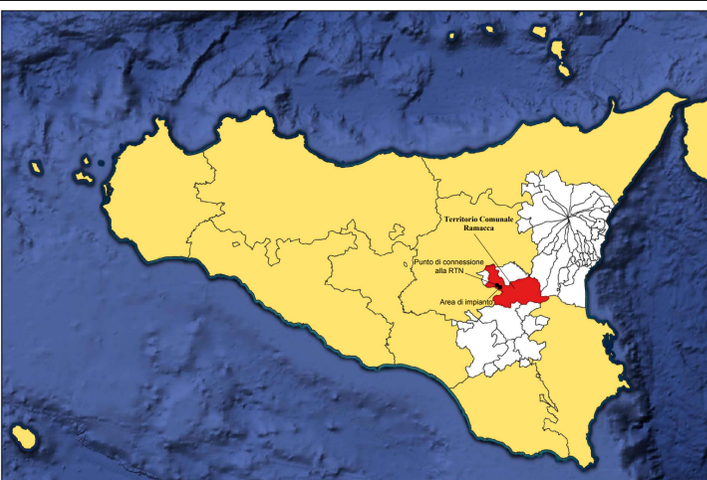
HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROGETTAZIONE: **HORIZONFIRM**

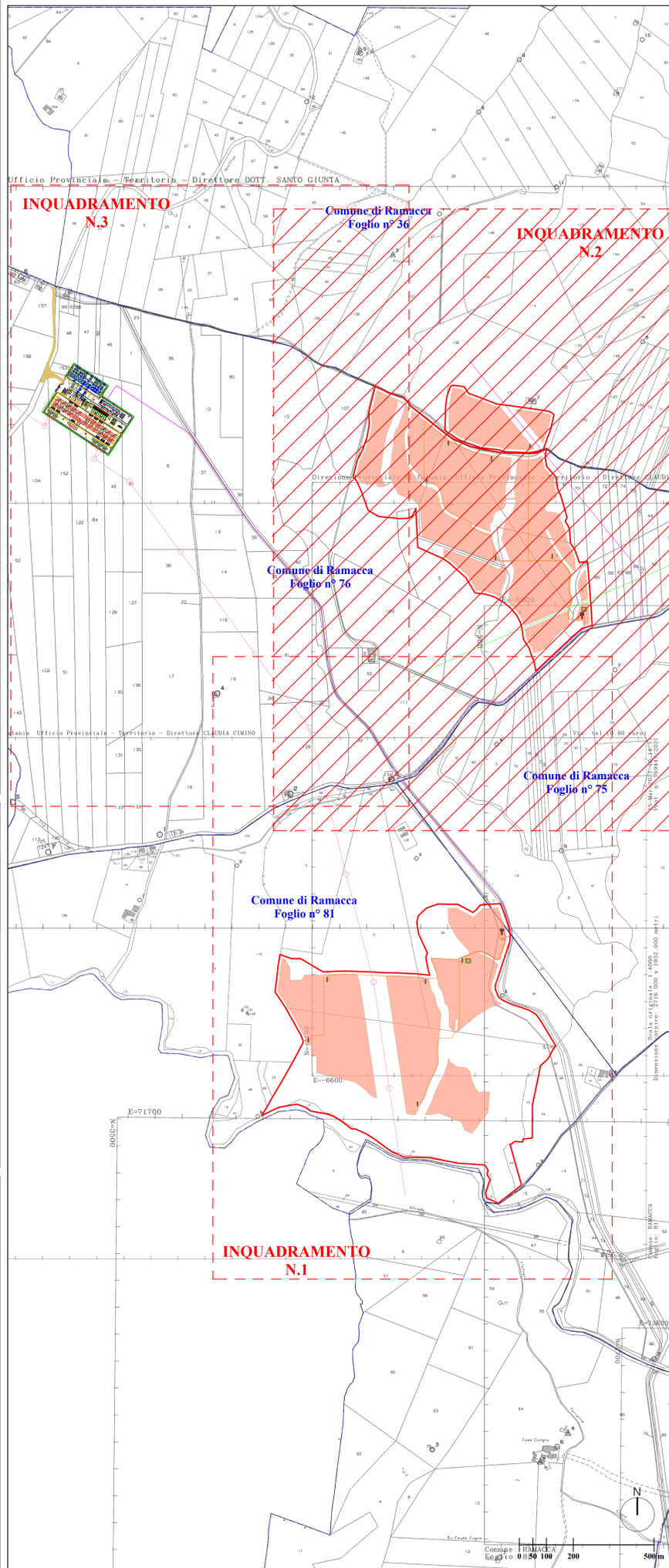
Ing. D. Siracusa, Ing. A. Costantino, Ing. C. Chiaruzzi, Ing. G. Schillaci, Ing. G. Burti, Ing. M.C. Musca

Arch. A. Calandrino, Arch. S. Martorana, Arch. F. G. Mazzola, Arch. G. Vella, Dott. Agr. B. Miculuzza, Dott. Biol. M. Casisa

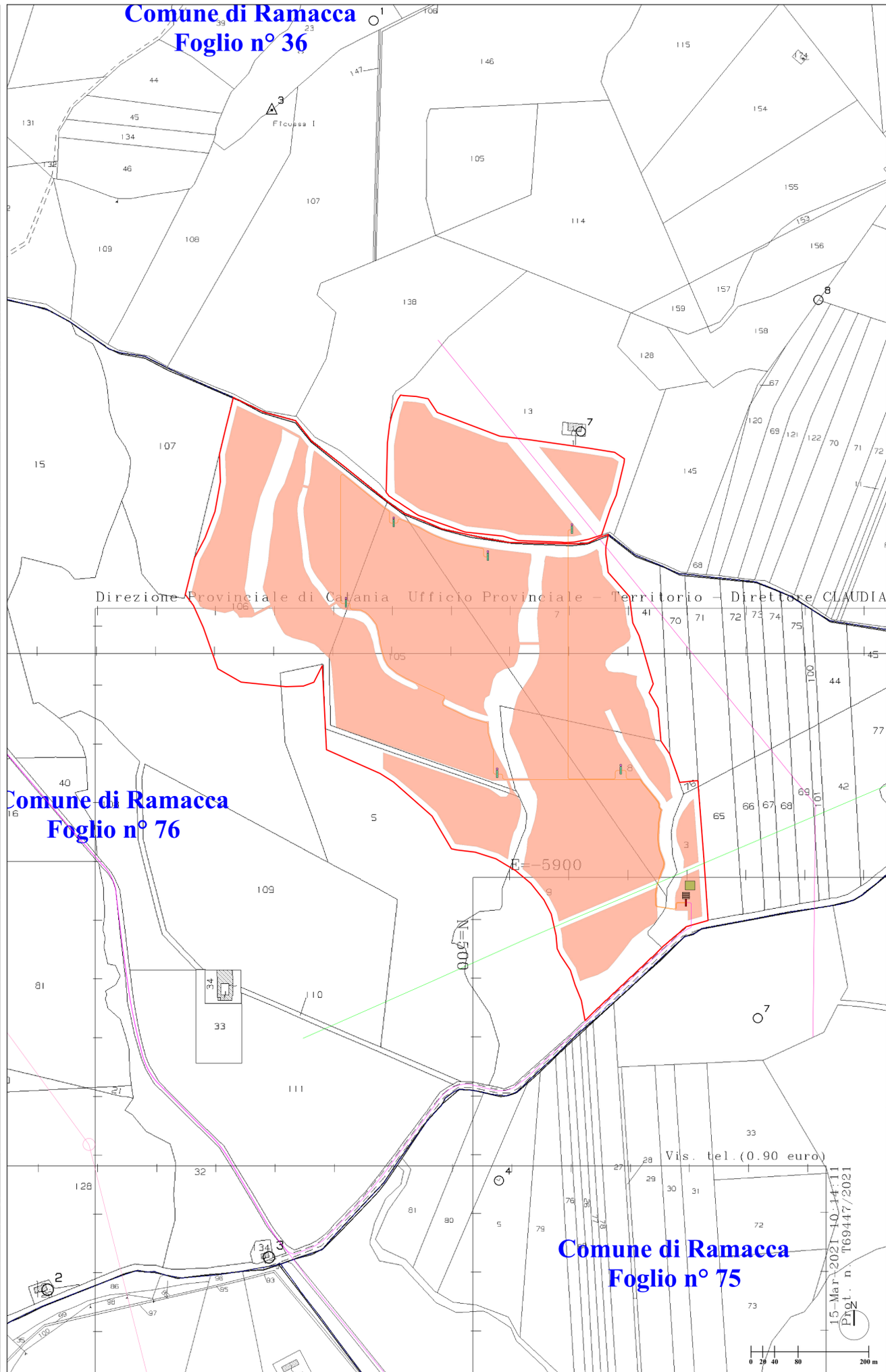
HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)



LEGENDA			
	Ingressi		Impluvio censito da CTR esistente
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Cabaletta censito da CTR esistente
	Aree interessate dall'impianto fotovoltaico		Muro a secco censito da CTR esistente
	Futura Stazione Elettrica 380/36 kV "Raddusa" Benestriata da Terna S.p.A.		Edificio/Manufatto esistente
	Viabilità esistente		Tracciato acquedotto esistente
	Recinzione da progetto		Tracciato futura linea AT 380 kV
	Viabilità da progetto		Tracciato futura linea AT 150 kV
	Strutture tracker monoassiali		Tracciato linea MT esistente
	Cabina di raccolta da realizzare		Linea a 36 kV utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare
	Power Station 36 kV da realizzare		Elettrodotti a 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della futura S.E. "Raddusa"
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali totem ornitologici
	Sostegno videosorveglianza da realizzare		Alberi di ulivo previsti da progetto



INQUADRAMENTO GENERALE SU CATASTALE - SCALA 1:10.000



INQUADRAMENTO N°2 SU CATASTALE - SCALA 1:4.000

15-Mar-2021 10:14:11
Pr. n. T69447/2021