

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 ALBOSSINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A 50.652,00 kWp, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL GENERATORE FOTOVOLTAICO



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0045A0	6b	23.12.2021	VARIE

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

RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsource bp**

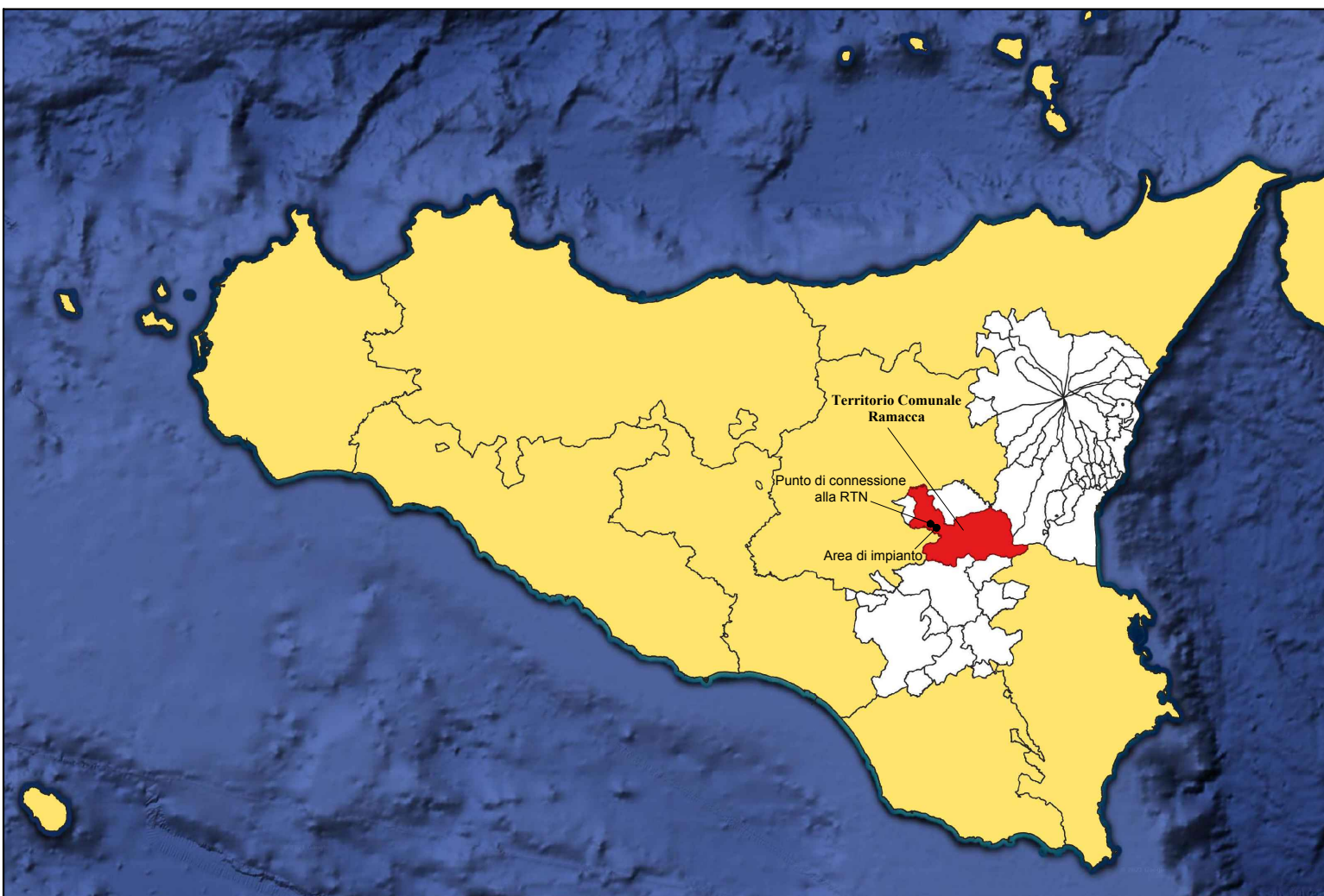
ENTE: **bp**

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

PROGETTAZIONE: **HORIZIONFIRM**

Ing. D. Siracusa, Arch. A. Calandrino, Ing. A. Costantino, Arch. S. Martorana, Ing. C. Chiaruzzi, Arch. F. G. Mazzola, Ing. G. Schillaci, Arch. G. Vella, Ing. G. Burtà, Dott. Agr. B. Miculuzzo, Ing. M.C. Musca, Dott. Biol. M. Cascia

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



LEGENDA					
	Ingressi		Impluvio censito da CTR esistente		Fascia arborea perimetrale
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Cabaletta censito da CTR esistente		Coltivazioni di luppolo
	Aree interessate dall'impianto fotovoltaico		Muro a secco censito da CTR esistente		Area esterna all'impianto fotovoltaico da rinaturalizzare con alberatura autoctona
	Futura Stazione Elettrica 380/36 kV "Raddusa" Benestariata da Terna S.p.A.		Edificio/Manufatto esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
	Viabilità esistente		Tracciato acquedotto esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
	Recinzione da progetto		Tracciato futura linea AT 380 kV		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
	Viabilità da progetto		Tracciato futura linea AT 150 kV		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
	Strutture tracker monoassiali		Tracciato linea MT esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
	Cabine di raccolta da realizzare		Linea a 36 kV utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
	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"		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°8
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali totem ornitologici		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
	Sostegno videosorveglianza da realizzare		Alberi di ulivo previsti da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°10
					Impianto fotovoltaico Sottocampo n°11

