

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 SU ORTOFOTO
 STAZIONE ELETTRICA "RADDUSA" E RACCORDI



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0113A0	7c	09/04/2024	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE: **lightsourcebp** (bp logo)

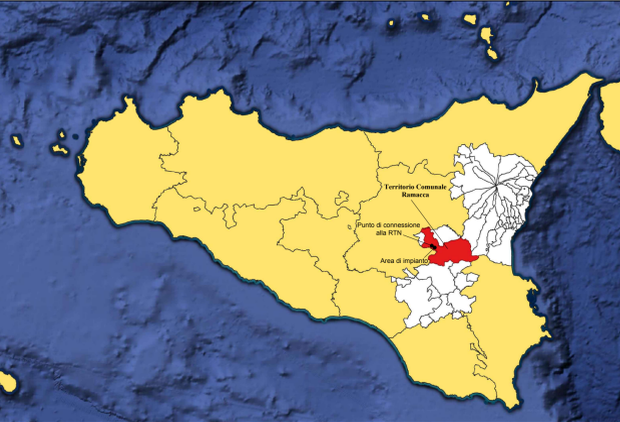
ENTE: **HF SOLAR 4 S.r.l.** - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROGETTAZIONE: **HORIZONFIRM**

Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino
 Ing. A. Costantino Arch. S. Martorena
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola
 Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella
 Ing. G. Buffa Dott. Agr. B. Michizzzo
 Ing. M.C. Mosca Dott. Biol. M. Cassa

FIRMA RESPONSABILE:

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA:



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" Binestriata da Terna S.p.A.		Edificio/Manufatto esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
	Viabilità esistenti		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
	Cabina di raccolta da realizzare		Linea a 36 kV sistema 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 L'utente da realizzare		Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali sistemi orologi		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
	Sostegno videosorveglianza da realizzare		Alberi di silvo previsti da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°10
					Impianto fotovoltaico Sottocampo n°11

