

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA" AL FOGLIO N.12 P.LLA 163, E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA" AL FOGLIO N.14 P.LLE 10, 12, 13, 16, 21, 63, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 88, 89, 94 E 233, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E DELICETO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A **63.784,00 kWp**, DENOMINATO "**DELICETO HV**"

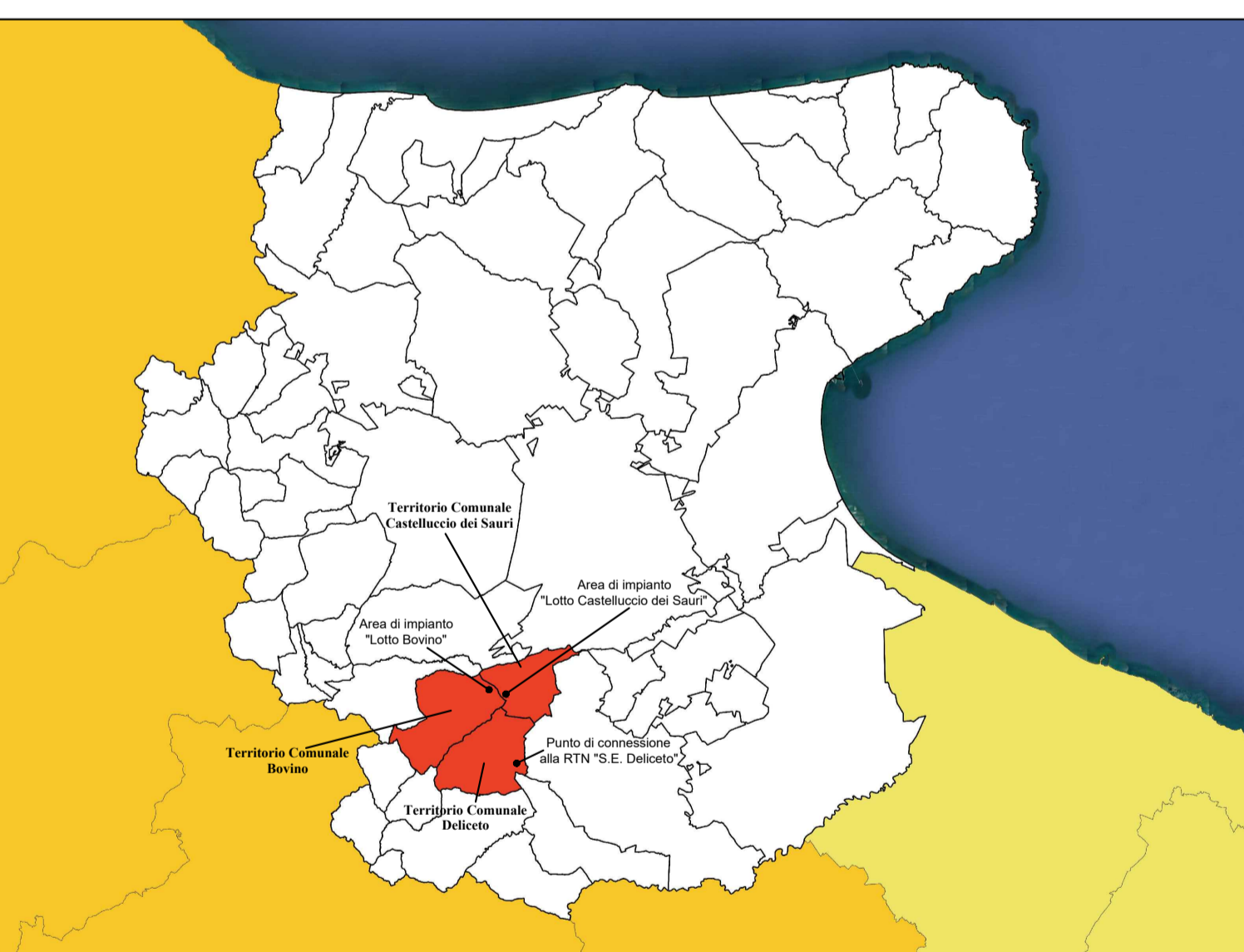
PROGETTO DEFINITIVO
RAPPORTO CON LA STRUMENTAZIONE VIGENTE
COMUNE DI DELICETO



LIV. P	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.4.3	06.06.2022	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR S.S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE TERRITORIO COMUNALE DELICETO	
PROGETTAZIONE Ing. D. Siracusà Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa Ing. M. C. Misca HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA DIGITALE A TIMBRO PROFESSIONISTA	



LEGENDA					
	Ingressi		Sostegno videosorveglianza da realizzare		Strutture tracker monoassiali
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°1-2
	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		Tracciato linee BT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°3-4
	Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.		Tracciato linee MT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°5-6
	Edificio/Manufatto esistente		Tracciato linee MT in conduttori nudi esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8
	Viabilità esistente		Linea 36 kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
	Recinzione da progetto		Elettrodotti 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della SE Terna		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
	Viabilità da progetto		Alberi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
	Cabina di raccolta da realizzare		Erburio permanente per allevamento Lotto di Bovino		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare		Coltivazione di mirto prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Coltivazione di ribes rosso prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Alberi di alta per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
	Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
	Log pyramid o catante di legno morto utilizzati quali totem ornitologici		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24



ZONIZZAZIONE	
	SENZO STORICO
	REGOLAZIONE STORICA
	REGOLAZIONE DI PRODOTTO (1,1,2,3,4)
	INDIVIDUALE
	BASE FORNIRE IN ZONA C
	STRUTTURE E IMPIANTI DIVERSE
	STRUTTURE DIVERSE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE
	VERDE PUBBLICO VERBALE

Legenda:

- Area di installazione delle strutture fotovoltaiche
- Cabine previste
- Recinzione
- Cavidotto 36 kV
- Area Catastale
- SE Terna Deliceto