



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI,
 BOVINO, DELICETO E ASCOLI SATTRIANO



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA", E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA", E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI, DELICETO E ASCOLI SATTRIANO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A 63.784,00 kWp, DENOMINATO "DELICETO HV"

PROGETTO DEFINITIVO

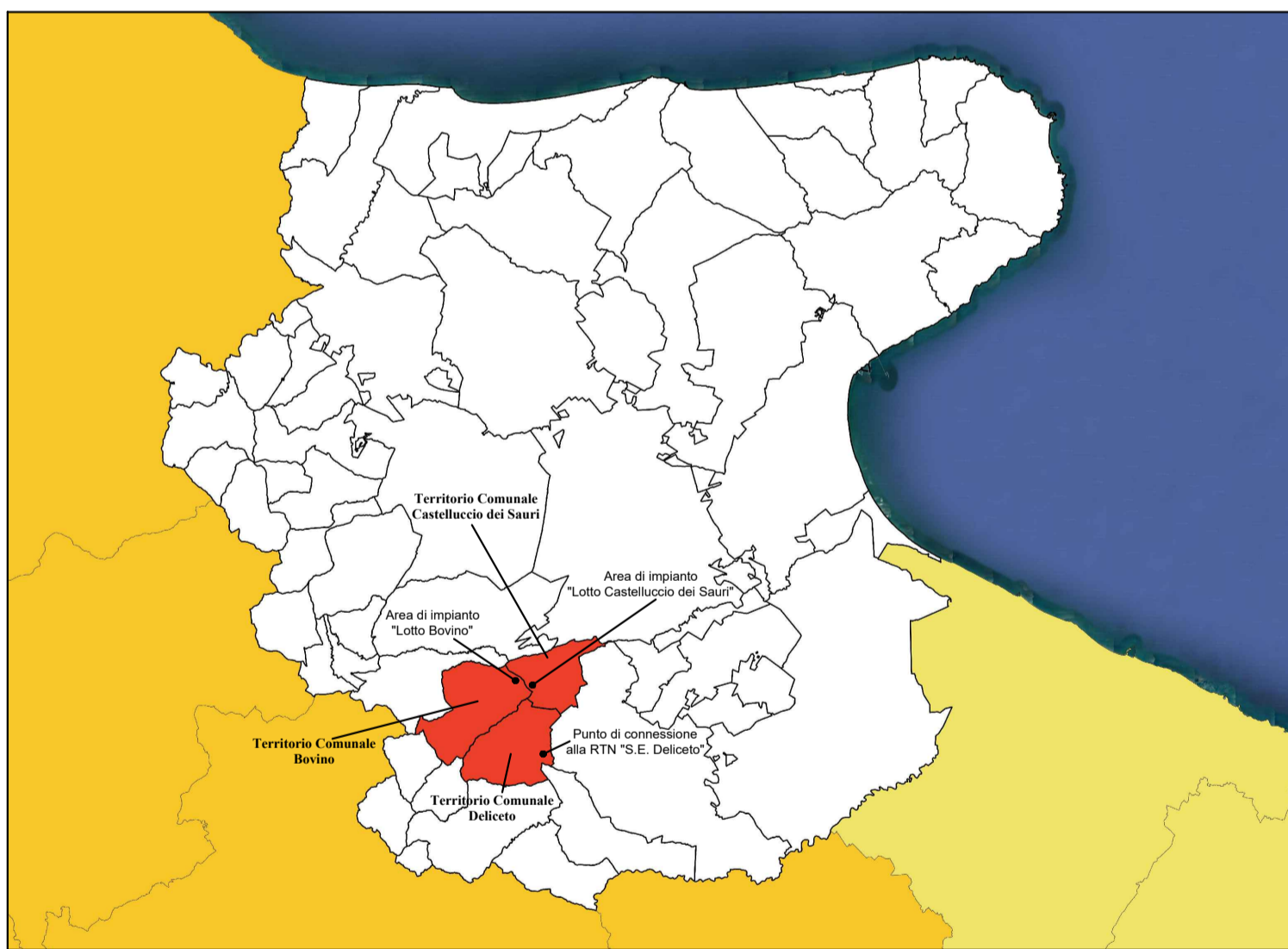
LAYOUT DELL'IMPIANTO SU CTR



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.6	07.02.2024	1:5.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR S.S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE 	
PROGETTAZIONE Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa Ing. M.C. Mascia HORIZONFIRM S.r.l.		PROFESSIONISTA INCARICATO Arch. A. Calandrino Arch. S. Martorana Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella Dott. Agr. B. Miciluzzo Dott. Biol. M. Cassia	



LEGENDA					
	Ingressi		Sostegno videosorveglianza da realizzare		Strutture tracker monassiali
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°1-2
	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		Tracciato linea RT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°3-4
	Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.		Tracciato linea MT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°5-6
	Edificio/Manufatto esistente		Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8
	Viabilità esistente		Linea 30 kV atene di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°9
	Recinzione da progetto		Elettrodotti 30kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la S.E. condivisa tra i produttori		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
	Viabilità da progetto		Alberi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
	Cabina di raccolta da realizzare		Erbario permanente per allevamento Loto 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 Utenze da realizzare		Alberi di ulivo 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 RT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
	Log pyramid o casate di legno morto utilizzati quali totem ornitologici		Tracciato linee RT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

