



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



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 SATRIANO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A 63.784,00 kWp, DENOMINATO "DELICETO HV"

PROGETTO DEFINITIVO

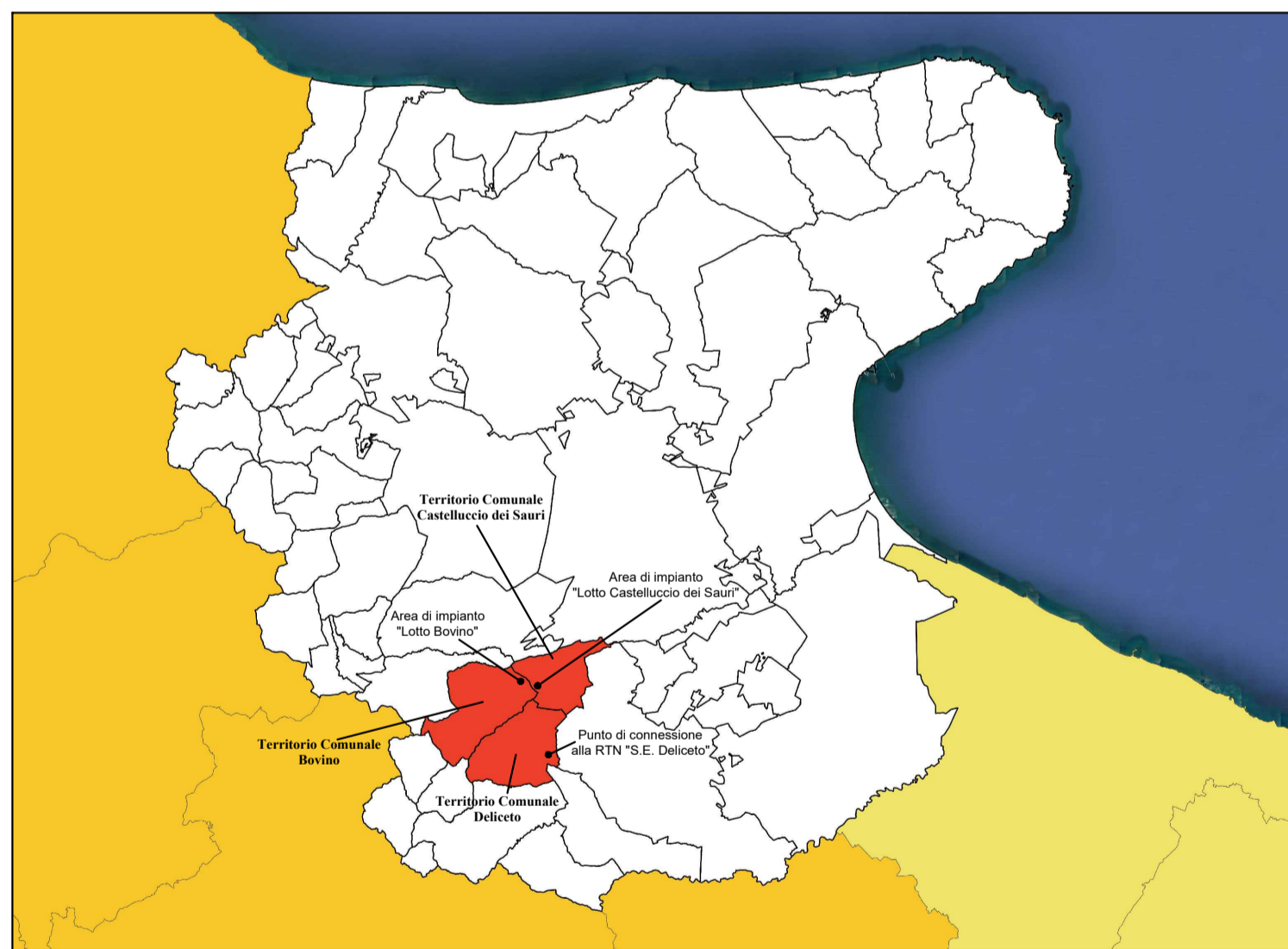
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTOGRAFIA CTR



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.3	07.02.2024	1:20.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE  HIVE ENERGY <small>HF SOLAR S S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)</small>		ENTE  SUNLEONARD ENERGY	
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 FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA GEOGRAFICA E 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 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
▭	Sottostazione Elettrica condivisa tra i produttori	▭	Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8
▭	Ampliamento a 150 kV della Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.	▭	Linea 30kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°9
▭	Linea a 150kV di collegamento tra l'ampliamento della S.E. e la S.E. "Deliceto"	▭	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
▭	Impianto di atterraggio per la connessione	▭	Alberi esistenti	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
▭	Recinzione da progetto	▭	Erbario permanente per allevamento Lotta di Bovino	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
▭	Viabilità da progetto	▭	Coltivazione di mirto prevista da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
▭	Cabina di raccolta da realizzare	▭	Coltivazione di ribes rosso prevista da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19
▭	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare	▭	Alberi di ulivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
▭	Locale servizi ausiliari da realizzare	▭	Tracciato linee RT in corrente continua previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
▭	Cabine Locali Tecnici utente da realizzare	▭	Tracciato linee RT videosorveglianza previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

