



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

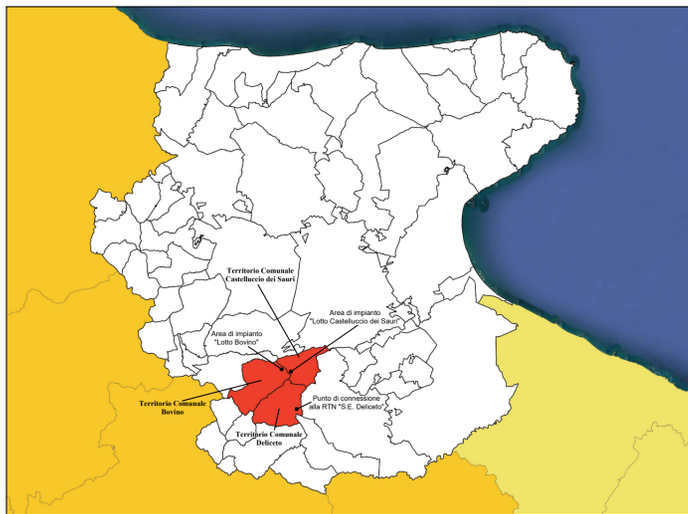
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTOGRAFIA CTR



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 HORIZONFIRM <small>Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa Ing. M.C. Mascia HORIZONFIRM S.r.l.</small>		PROFESSIONISTA INCARICATO  <small>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</small>	



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 Uteute da realizzare	▭	Tracciato linee RT videosorveglianza previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

