

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  
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE  
 INQUADRAMENTO N.8



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.9.8	07.02.2024	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

**HIVE ENERGY** **SUNLEONARD ENERGY**

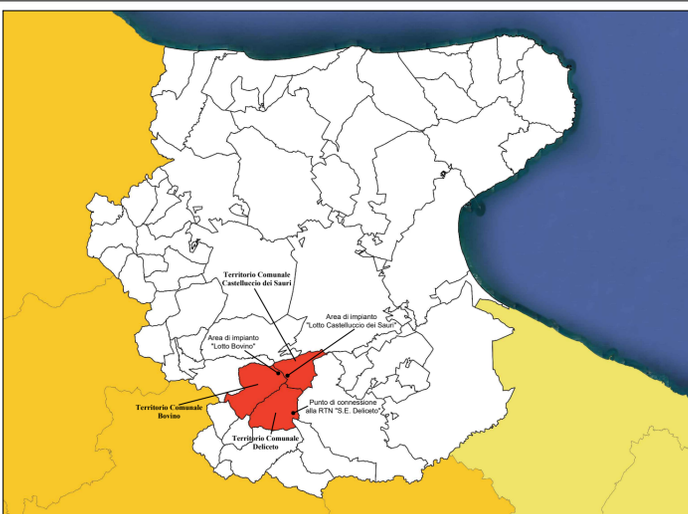
HF SOLAR S.S.r.l.

PROGETTAZIONE

**HORIZONFIRM**

Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino  
 Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana  
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola  
 Ing. G. Schillaci Arch. G. Vello  
 Ing. G. Buffa Dott. Agr. B. Miculuzzo  
 Ing. M.C. Mascia Dott. Biol. M. Casisa

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scadino n°2/D - 90144 Palermo (PA)



**LEGENDA**

	Ingressi		Sostegno videosorveglianza da realizzare		Strutture tracker monossiali
	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 stente di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo 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 stenza 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
	Locali servizi ausiliari da realizzare		Tracciato linee RT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
	Cabine Locali Tecnici Utenze da realizzare		Tracciato linee RT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

