

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 IGM



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

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

<b>RICHIEDENTE E PRODUTTORE</b>  HIVE ENERGY HIF SOLAR S.p.A. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		<b>ENTE</b>  SUNLEONARD ENERGY	
<b>PROGETTAZIONE</b> HORIZONFIRM Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa Ing. M.C. Mascia HORIZONFIRM S.r.l.		<b>PROFESSIONISTA INCARICATO</b>  FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA GEOGRAFICA E TIMBRO PROFESSIONISTA	



**LEGENDA**

	Ingressi		Sostegno videosorveglianza		Strutture tracker monoassiali
	Confine catastrale 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 esistenti		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 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
	Cabine 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 (tente da realizzare)		Tracciato linee RT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

