

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA" AL FOGLIO N.12 P.LLA 163, E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA" AL FOGLIO N.14 P.LLE 10, 12, 13, 16, 21, 63, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 88, 89, 94 E 233, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E DELICETO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A **63.784,00 kWp**, DENOMINATO "DELICETO HV"

PROGETTO DEFINITIVO

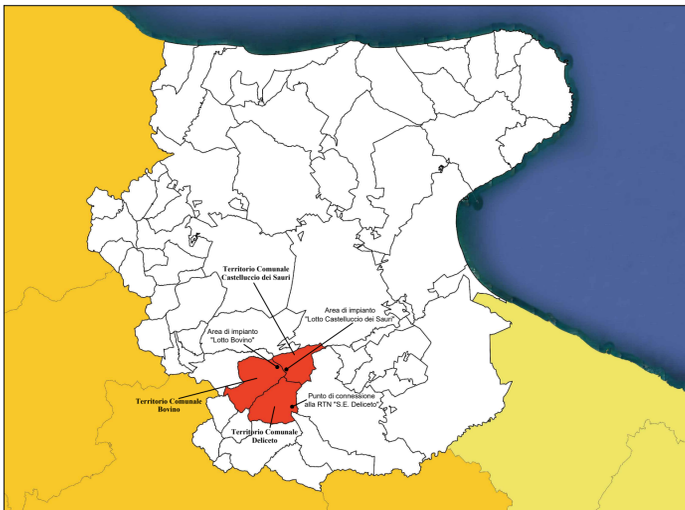
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CARTOGRAFIA IGM



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.1	06.06.2022	1:20.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR 8 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE CASTELLUCCIO DEI SAURI	
PROGETTAZIONE Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Butta Ing. M. C. Mascia HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA GRAFICA 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
	Arece interessate dalle strutture dell'impianto fotovoltaico		Tracciato linea BT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°3-4
	Stazione Elettrica "Deliceto" di Terni S.p.A.		Tracciato linea MT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°5-8
	Edificio/Manufatto esistente		Tracciato linea MT in conduttori multi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°9
	Viabilità esistente		Linea 36 kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
	Recinzione da progetto		Elettrodotti 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della SE Terni		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
	Viabilità da progetto		Alberi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
	Cabina di raccolta da realizzare		Erbario permanente per allevamento Lotto di Bovino		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare		Coltivazione di mirto prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Alberi di allivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
	Cabine Locali Tecnici Unite da realizzare		Tracciato linea BT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°22
	Arece individuate per il posizionamento di arate per apicoltura		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24
	Log pyramidi catastali di legno morto utilizzati quali toner oronologici		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

