

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

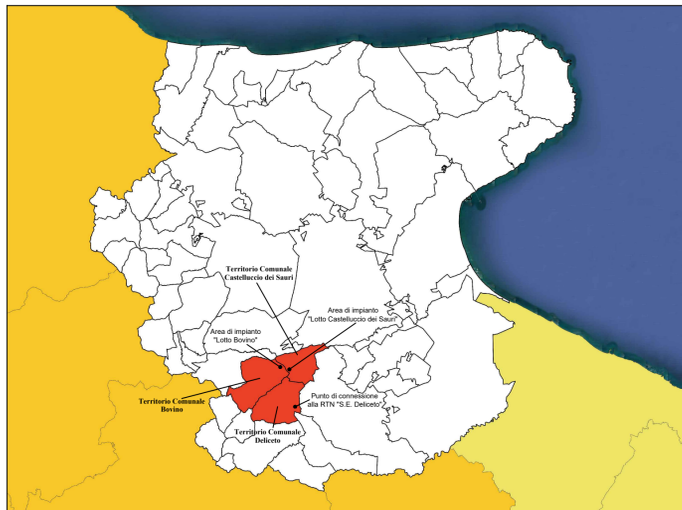
LAYOUT DELL'IMPIANTO SU ORTOFOTO



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.5	06.06.2022	1:5.000

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 (Empty space)	
PROGETTAZIONE Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. A. Calandrino Ing. G. Buffa Arch. G. Vella Ing. M. C. Masca Dott. Agr. B. Miculuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA DIGITALE 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 agrivoltaiico		Tracciato linea BT 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
	Edificio/Manufatto esistente		Tracciato linea MT in conduttori nudi esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8
	Viabilità esistente		Linea 36 kV utente di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
	Recinzione da progettare		Elettrodotti 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della SE Terna		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
	Viabilità da progettare		Alberi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
	Cabina di raccolta da realizzare		Erbario permanente per allevamento Lotto di Bovino		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare		Coltivazione di mirto prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Coltivazione di ribes rosso prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19
	Cabine Locali Tecnici Unite da realizzare		Alberi di allivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
	Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura		Tracciato linea BT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
	Log pyramid e catante di legno morto utilizzati quali totem ornitologici		Tracciato linea BT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

