

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 ORTOFOTO

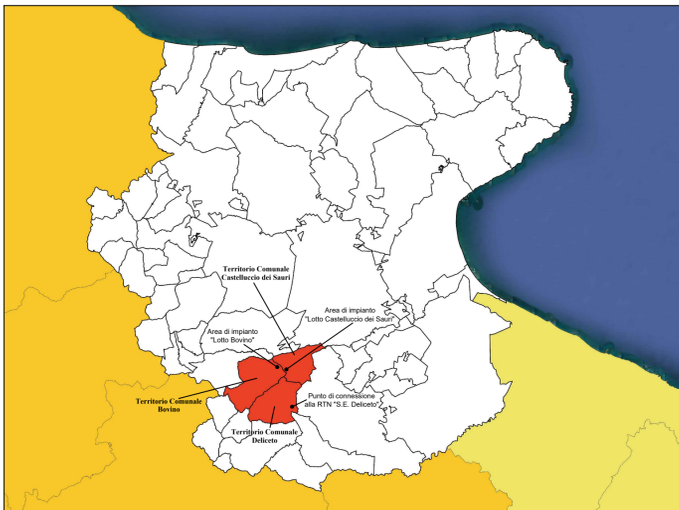


LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.2	06.06.2022	1:20.000

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 (Empty)	
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. Buflà Arch. G. Vella Ing. M. C. Mascia Dott. Agr. B. Miciluzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA DIGITALE E TAMBORO 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 agrivoltaico	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 progetto	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 progetto	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 Utenze da realizzare	Alberi di allivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
Arece individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura	Tracciato linea BT in corrente continua prevista da progetto	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
Log pyramidi a catante di legno morto utilizzati quali totem ornitologici	Tracciato linea BT videosorveglianza previste da progetto	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

