

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

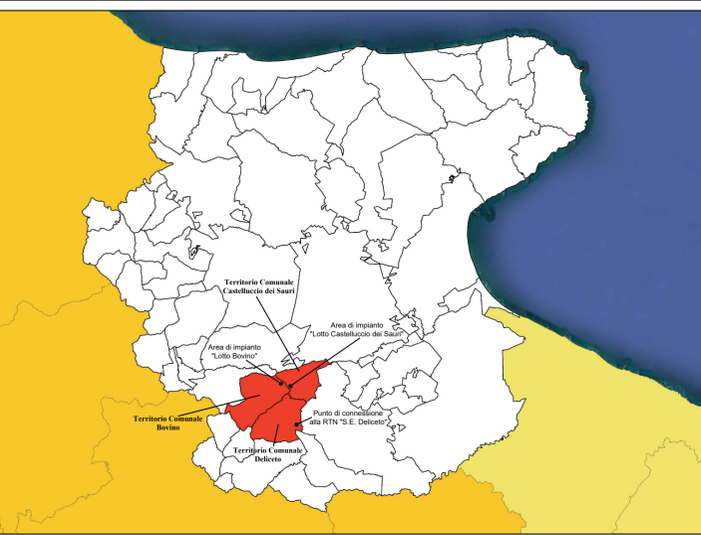
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE
 INQUADRAMENTO N.6



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.9.6	07.02.2024	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE 		ENTE 	
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. G. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa Ing. M.C. Musca HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA GLOBALE E TIMBRO PROFESSIONISTA	



LEGENDA

	Ingressi		Sostegno videosorveglianza da realizzare		Strutture tracker monoassiali
	Confine catastale terreni		Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°1-2
	Arece interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltico		Tracciato linee BT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°3-4
	Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.		Tracciato linee MT in cavo aereo esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°5-6
	Sottostazione Elettrica conduttrice tra i produttori		Tracciato linee 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 utente 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. conduttrice tra i produttori		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
	Impianto di utenza per la connessione		Alberi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
	Recinzione da progetto		Erbario permanente per allevamento Lotto 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
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

