

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 DISTRIBUZIONE ELETTRICA BT  
 LOTTO BOVINO - SOTTOCAMPI 1-9**



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.14.1	07.02.2024	1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

<b>RICHIEDENTE E PRODUTTORE</b>  HF SOLAR 8 S.r.l.	<b>ENTE</b> 
--	-----------------

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



LEGENDA			
	Ingressi		Sostegno videosorveglianza da realizzare
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti
	Arece interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		Tracciato linee BT in cavo aereo esistente
	Stazione Elettrica "Deliceto" di Terna S.p.A.		Tracciato linee MT in cavo aereo esistente
	Sottostazione Elettrica condivisa tra i produttori		Tracciato linee MT in conduttori nudi esistente
	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
	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 di utenza per la connessione		Alberi esistenti
	Recinzione da progetto		Erbario permanente per allevamento Lotto di Bovino
	Viabilità da progetto		Coltivazione di mirto prevista da progetto
	Cabina di raccolta da realizzare		Coltivazione di ribes rosso prevista da progetto
	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare		Alberi di ulivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto
			Strutture tracker monoassiali
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°1-2
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°3-4
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°5-6
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8
			Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
			Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
			Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24

