

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

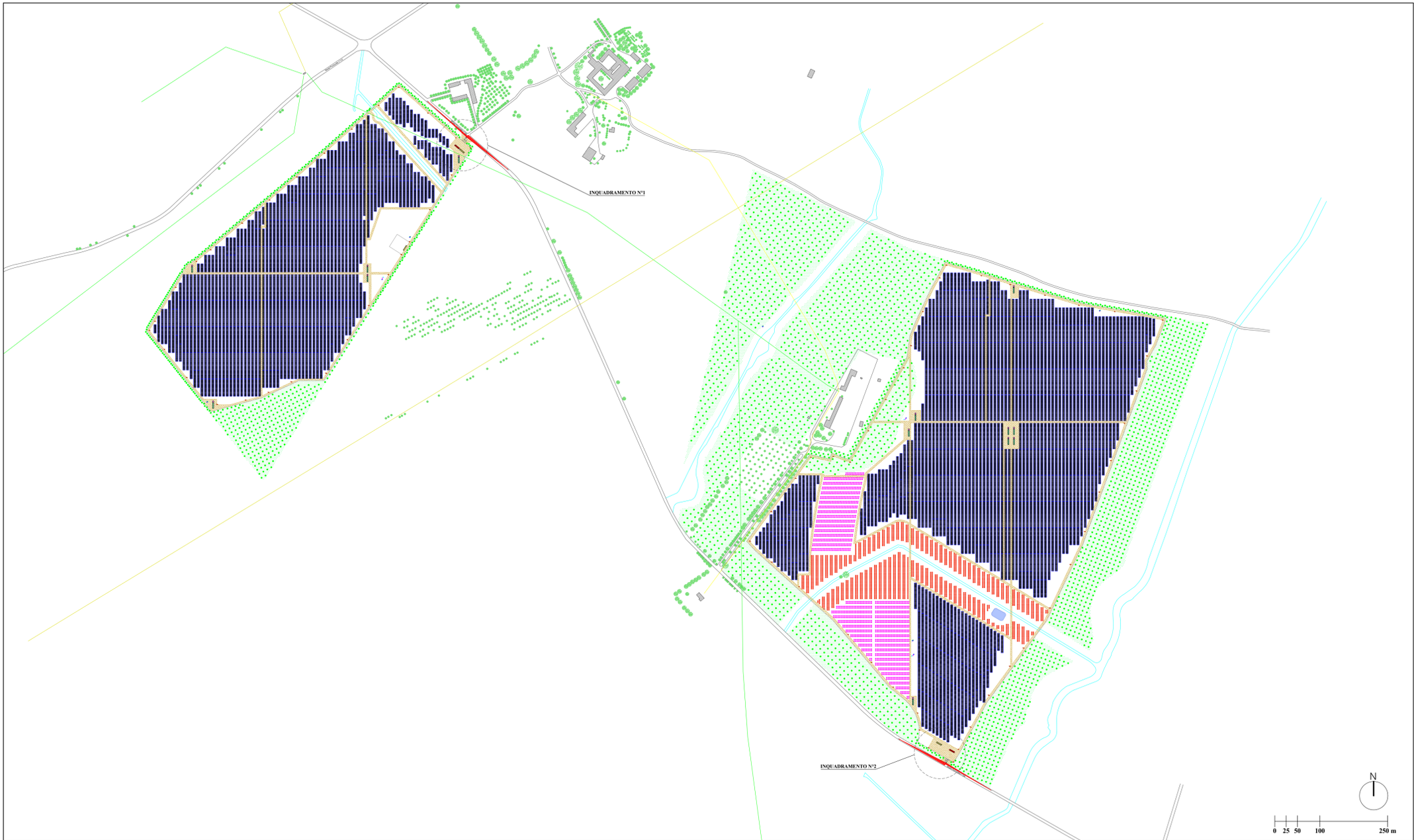
PARTICOLARI DEI VARCHI DI ACCESSO



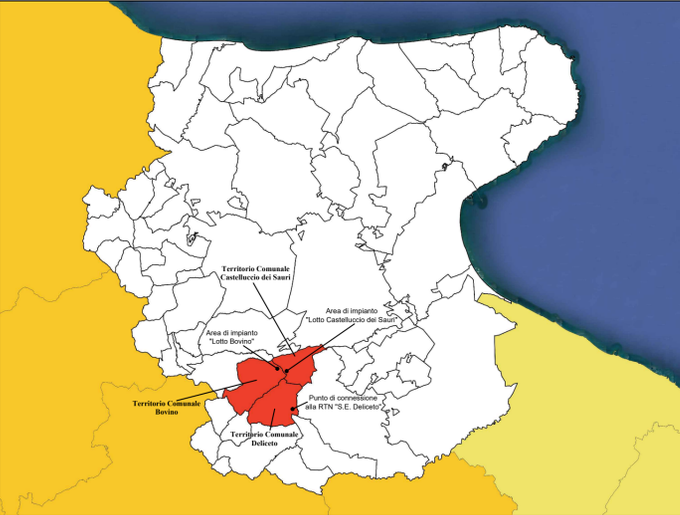
LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.20	07.02.2024	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE 		ENTE 	
PROGETTAZIONE 		PROFESSIONISTA INCARICATO 	

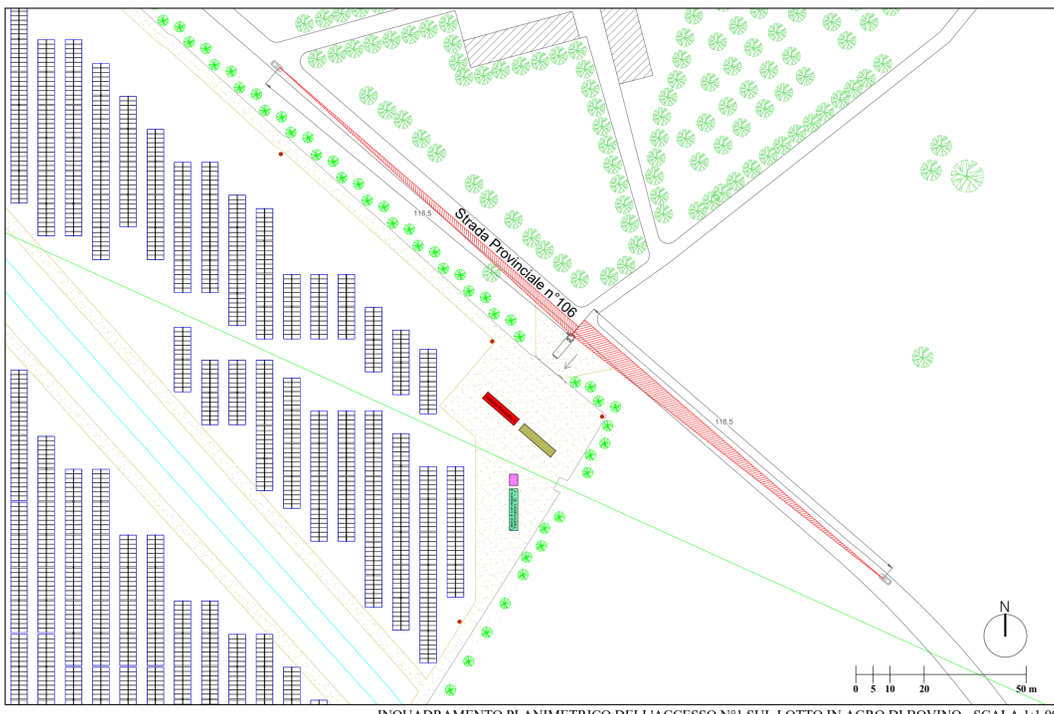


PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO "DELICETO HV" CON EVIDENZA DELLA VIABILITA' ESISTENTE E GLI ACCESSI AL GENERATORE - SCALA 1:5.000



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 agrivoltaico		Tracciato linea RT 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
	Sottostazione Elettrica condivisa tra i produttori		Tracciato linea 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 aerea di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampi 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. condivisa 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 Lotta di Bovino		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
	Viabilità da progetto		Cultivazione di mirto prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
	Cabine di raccolta da realizzare		Cultivazione 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 linea RT in corrente continua prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°22
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Tracciato linea RT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELL'ACCESSO N°1 SUL LOTTO IN AGRO DI BOVINO - SCALA 1:1.000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELL'ACCESSO N°2 SUL LOTTO IN AGRO DI CASTELLUCCIO DEI SAURI - SCALA 1:1.000