

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

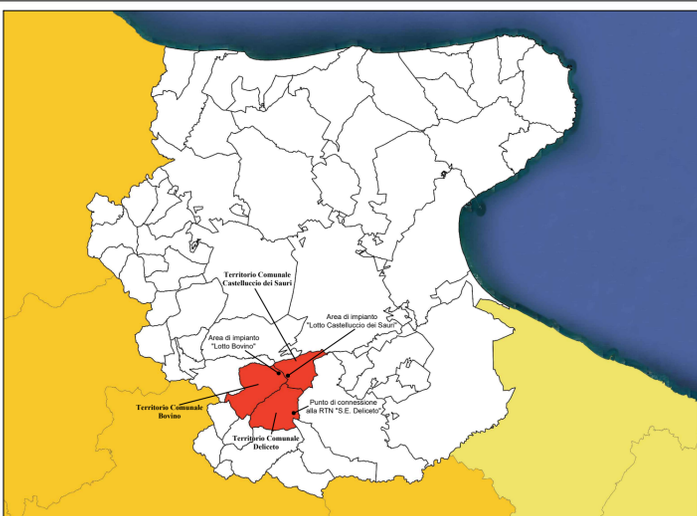
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE  
 INQUADRAMENTO N.1



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.9.1	07.02.2024	1:2.000

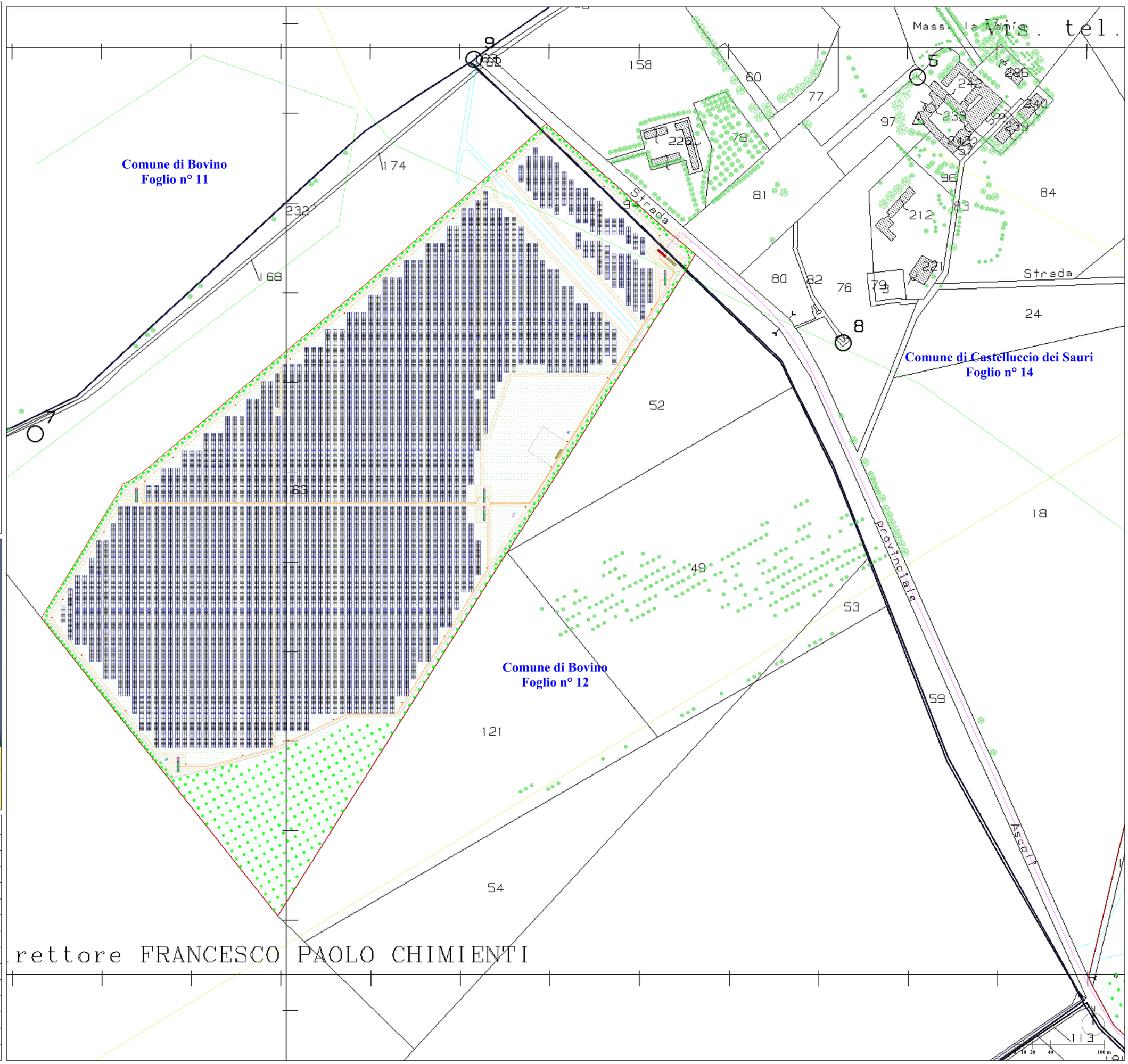
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HF SOLAR S.r.l.		ENTE 	
PROGETTAZIONE Ing. D. Siracusa Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Buffa Ing. M.C. Mascia HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scabino n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO Arch. A. Calandrino Arch. S. Martorana Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella Dott. Agr. B. Miculuzzo Dott. Biol. M. Cassia FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA GEOGRAFICA E TIMBRIO 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 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
▭	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 utente 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 stenza 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	▭	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 utenti da realizzare	▭	Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto	▭	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24



retto da FRANCESCO PAOLO CHIMIENTI