

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

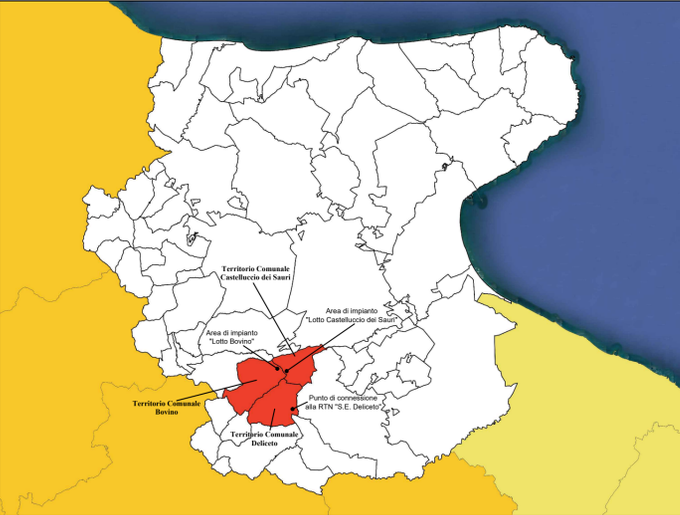
PIANO DI CANTIERIZZAZIONE



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.25	07.02.2024	1:5.000

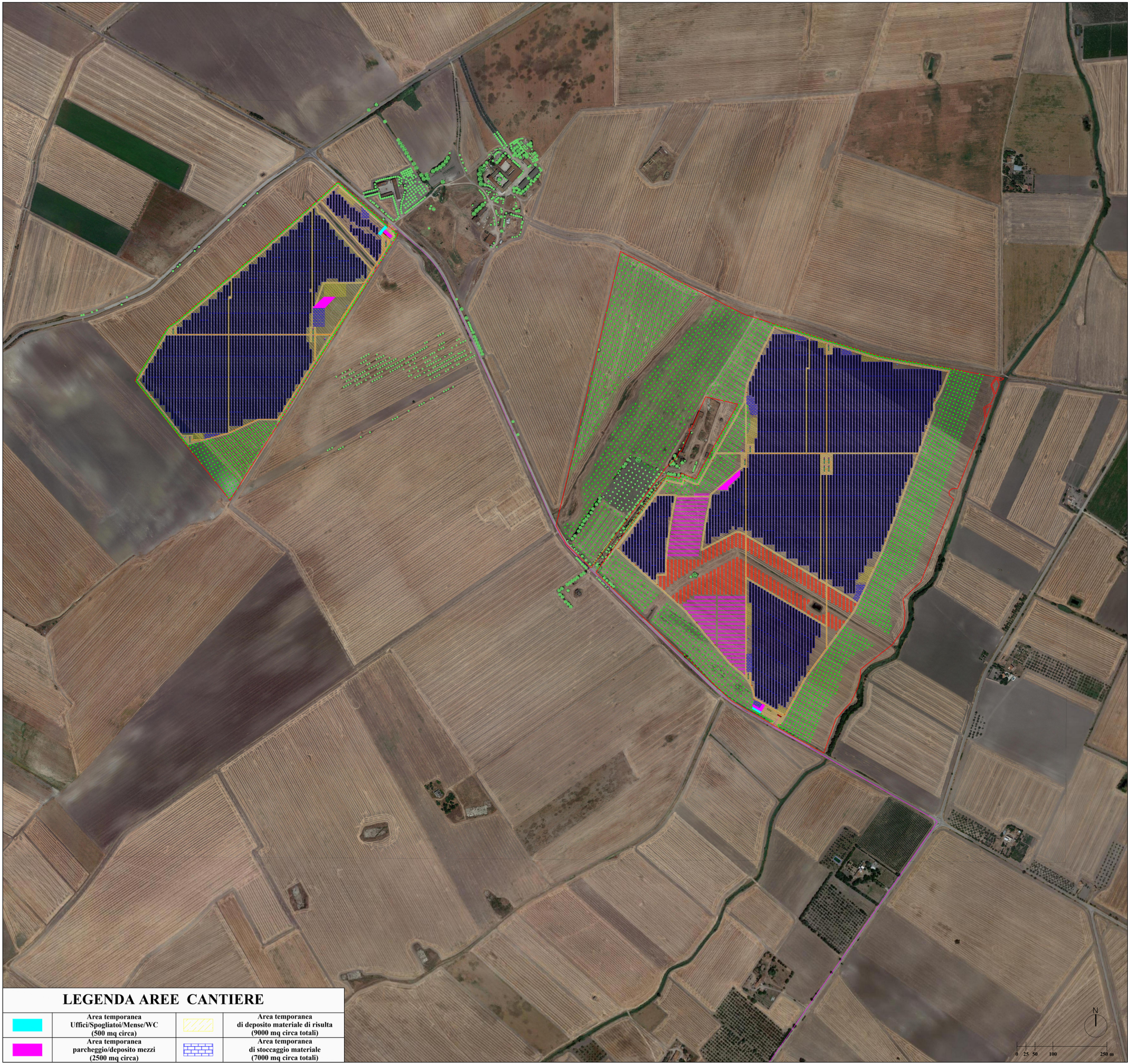
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HIVE ENERGY HF SOLAR 8 S.r.l.		ENTE SUNLEONARD ENERGY	
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella Ing. G. Bufla Dott. Agr. B. Miciluzzo Ing. M.C. Musca Dott. Biol. M. Cassia HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA GLOBERATA E TIMBRO PROFESSIONISTA	



LEGENDA

→	Ingressi	●	Sostegno videosorveglianza da realizzare	▨	Strutture tracker monossiali
▭	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 atreite 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. 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
▭	Cabina 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 riarterializzare previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
▭	Locale servizi ausiliari da realizzare	▭	Tracciato linee RT in corrente continua previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
▭	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare	▭	Tracciato linee RT videosorveglianza previste da progetto	▨	Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24



LEGENDA AREE CANTIERE

▭	Area temporanea Uffici/Spogliatoi/Mense/WC (500 mq circa)	▭	Area temporanea di deposito materiale di risulta (9000 mq circa totali)
▭	Area temporanea parcheggio/deposito mezzi (2500 mq circa)	▭	Area temporanea di stoccaggio materiale (7000 mq circa totali)

