

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI CASTELLUCCIO DEI SAURI,
 BOVINO E DELICETO

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI BOVINO (FG) IN LOCALITA' "LAMIA" AL FOGLIO N.12 P.LLA 163, E NEL COMUNE DI CASTELLUCCIO DEI SAURI IN LOCALITA' "POSTA CONTESSA" AL FOGLIO N.14 P.LLE 10, 12, 13, 16, 21, 63, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 88, 89, 94 E 233, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEI COMUNI DI BOVINO, CASTELLUCCIO DEI SAURI E DELICETO (FG), AVENTE UNA POTENZA PARI A 63.784,00 kWp, DENOMINATO "DELICETO HV"

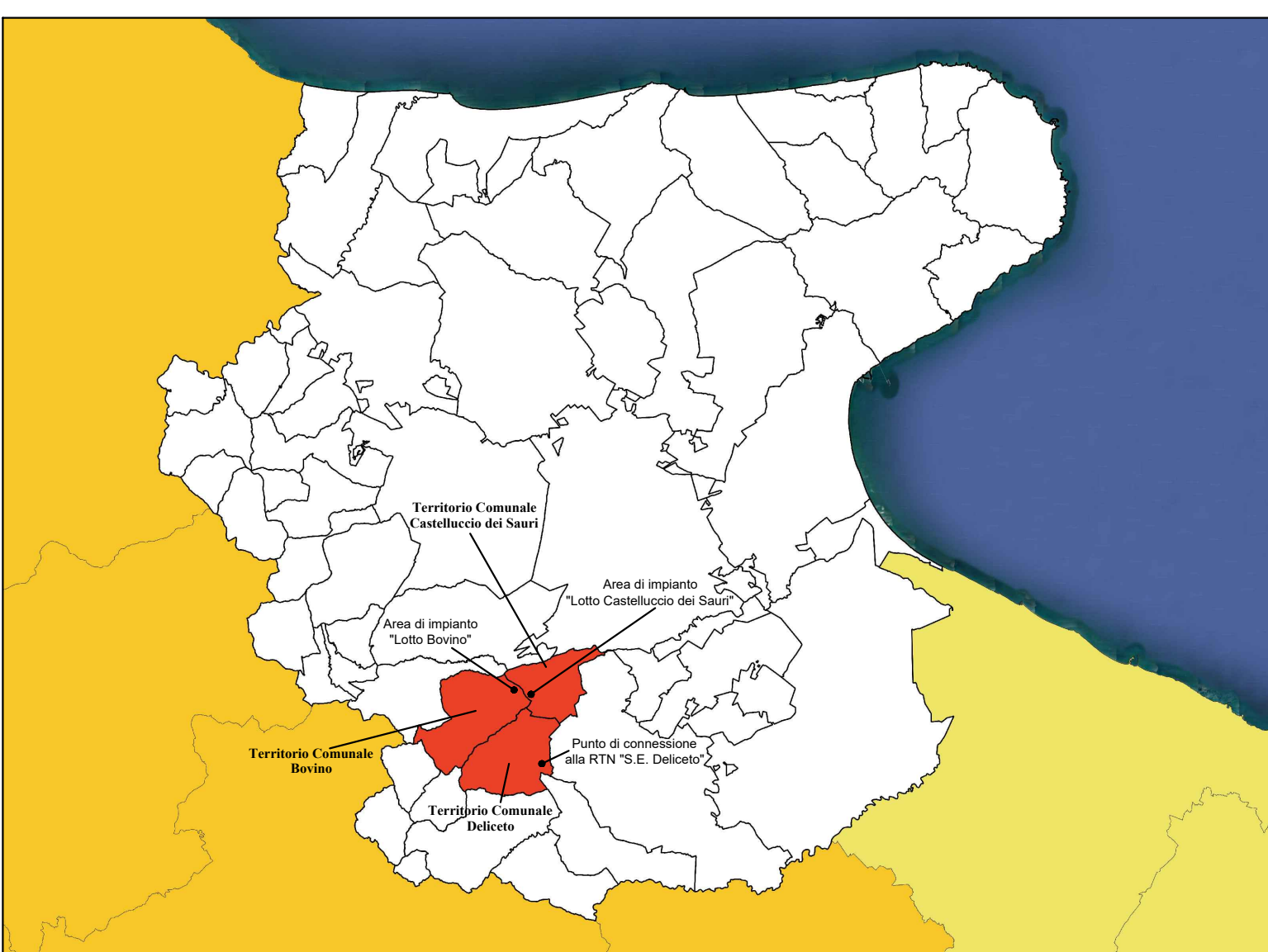
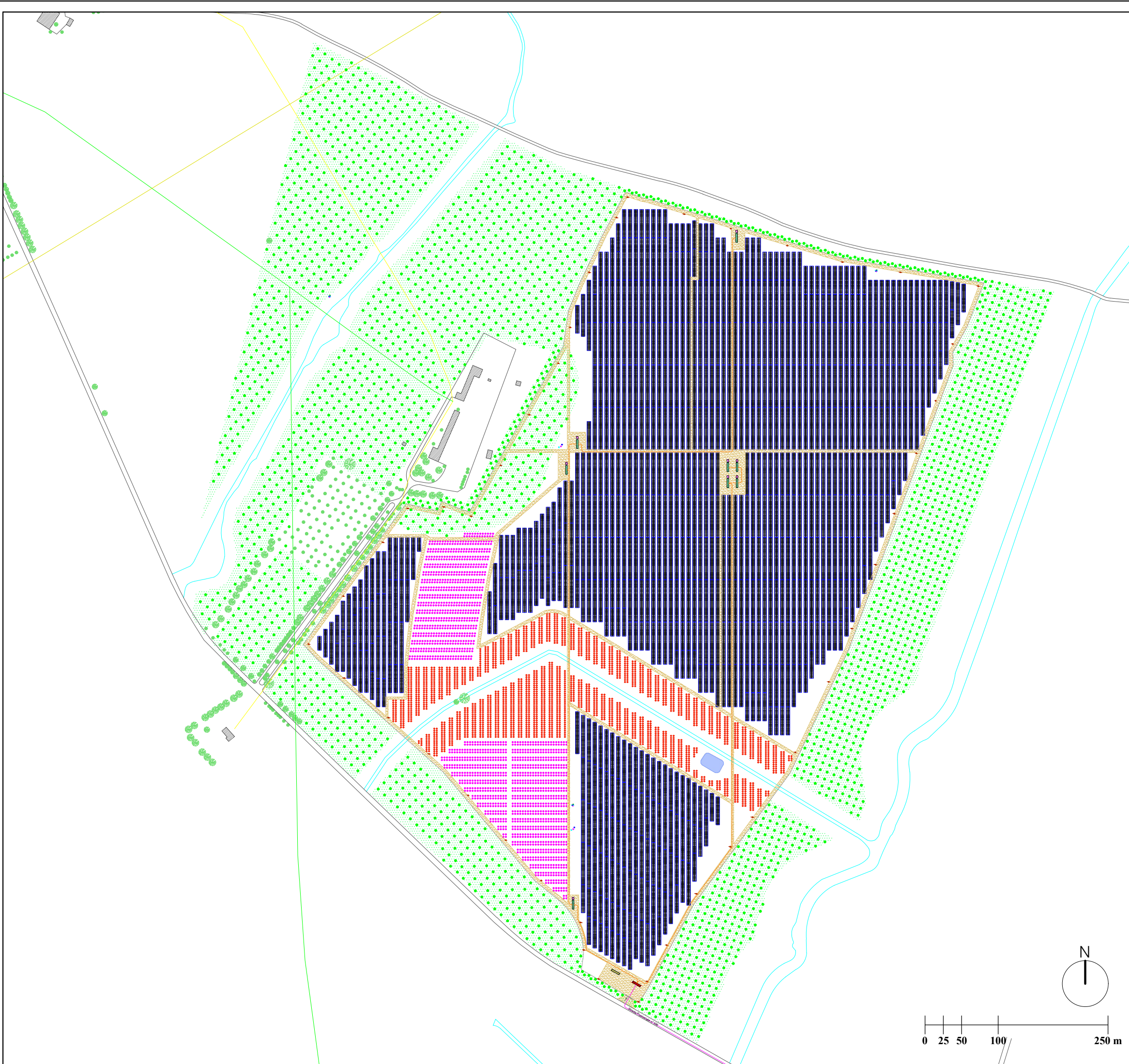
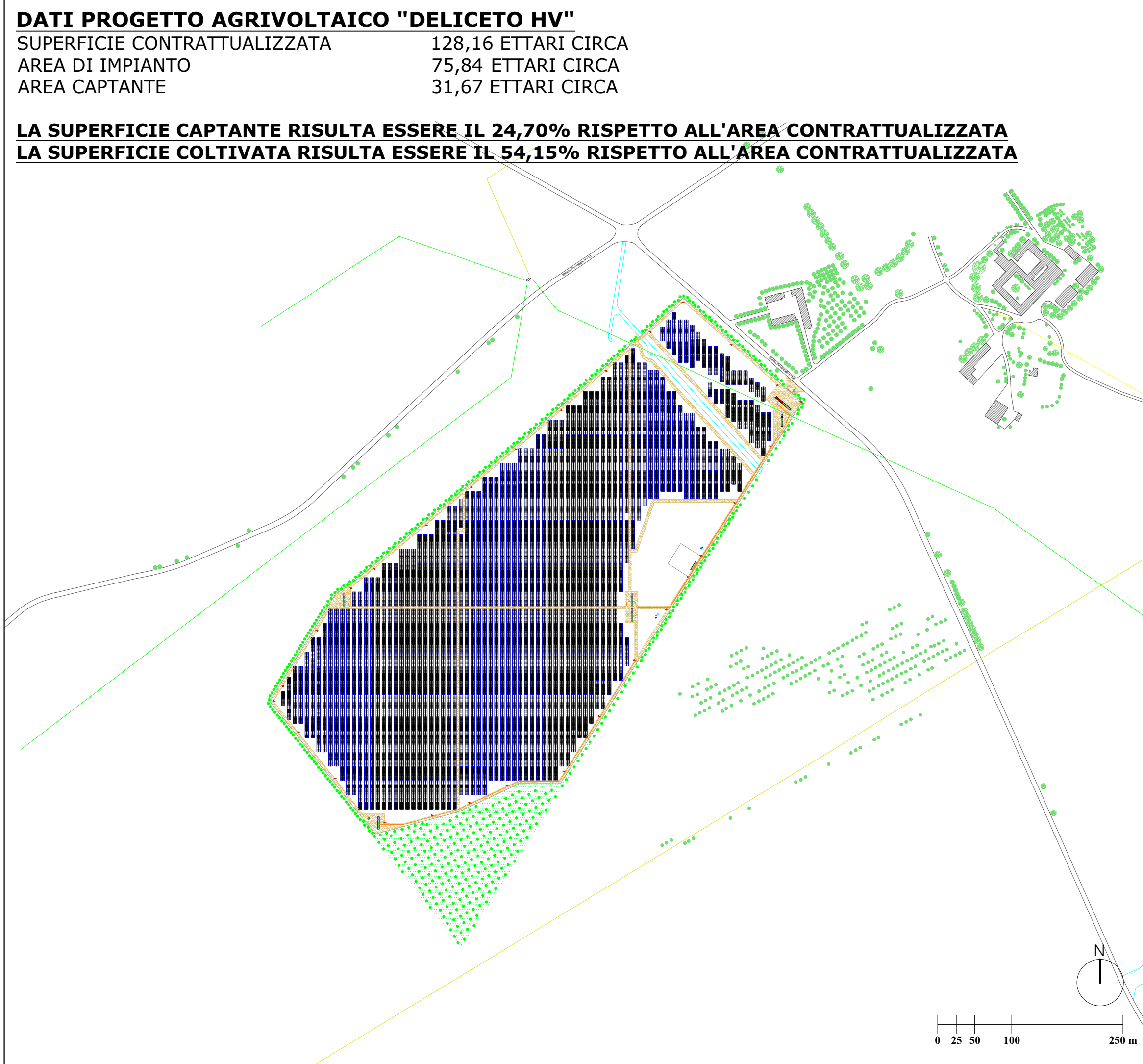
PROGETTO DEFINITIVO
 INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
 MITIGAZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001480	JUTWD01	D.23	06.06.2022	VARIE

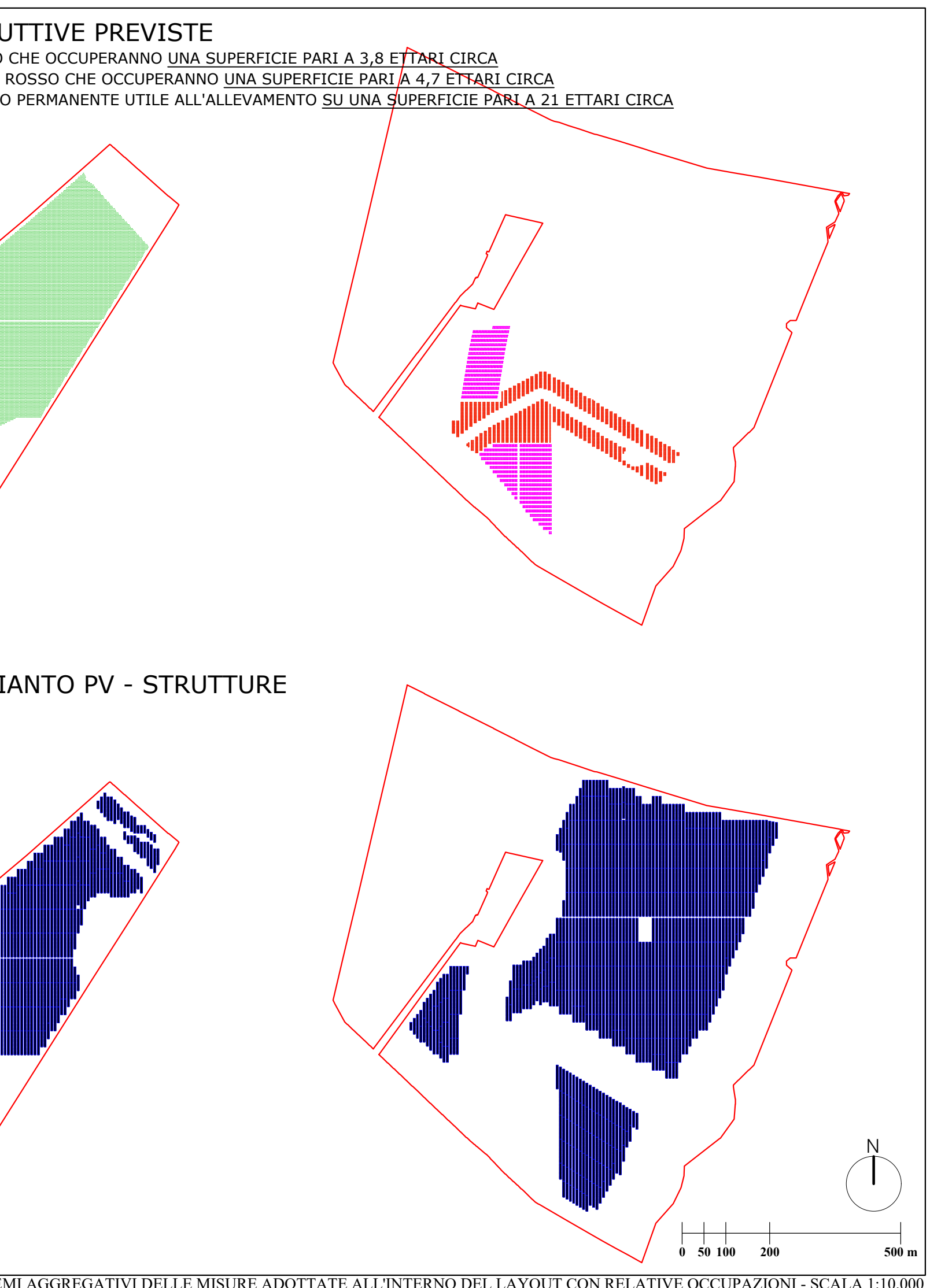
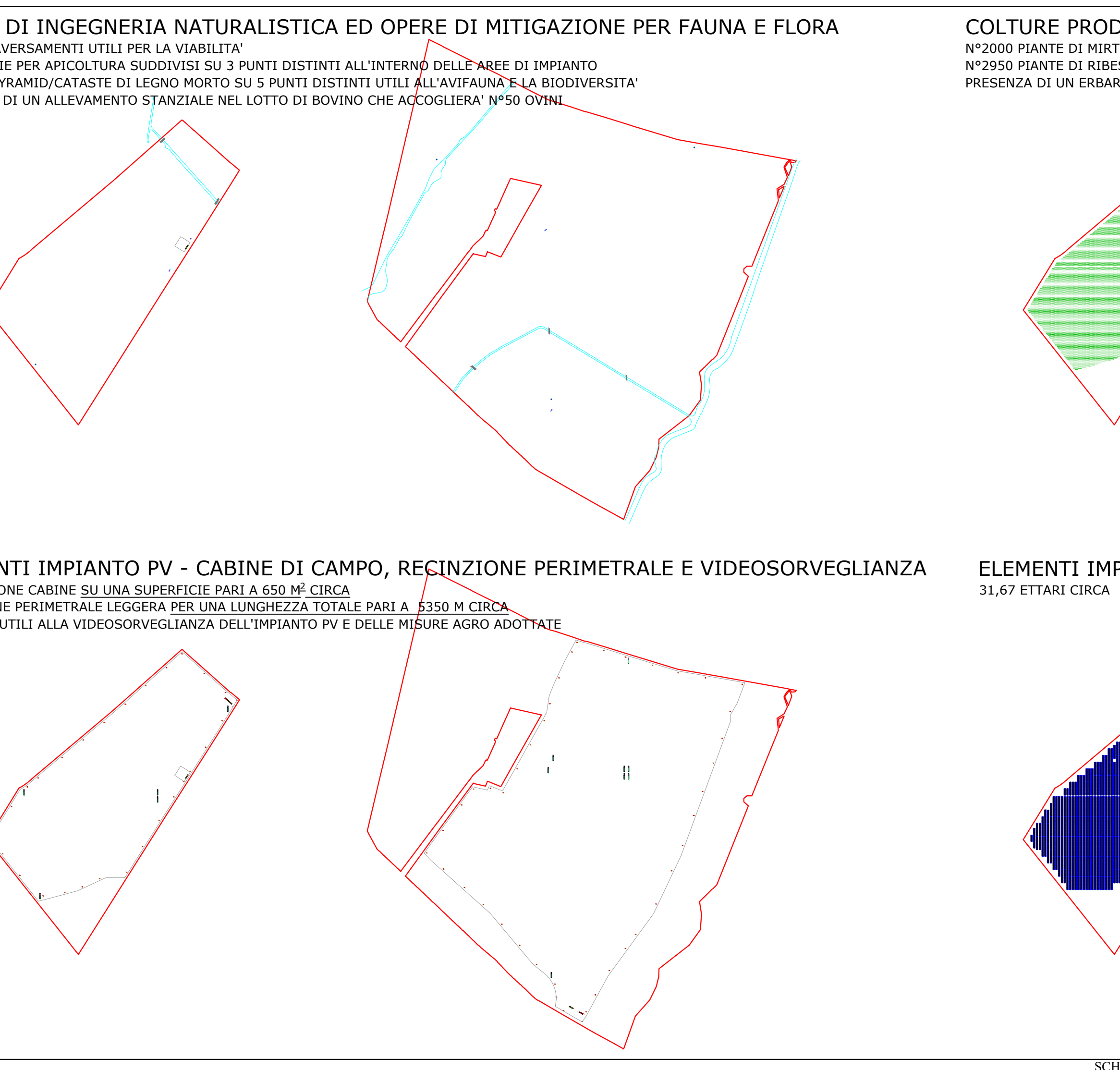
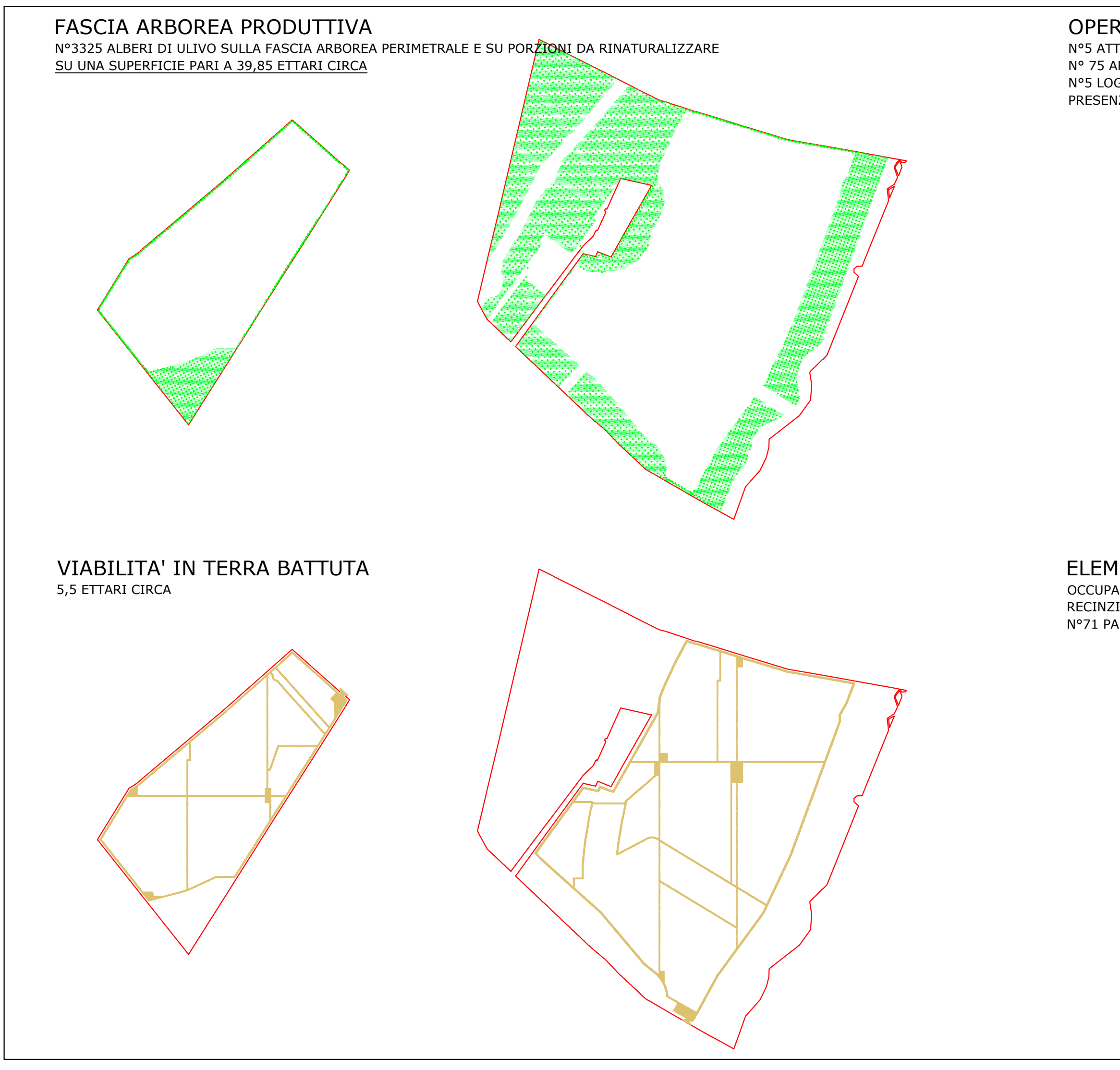
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE HIF SOLAR S.r.l. - Viale Francesco Scudato n°2/D - 90144 Palermo (PA)	ENTE
PROGETTAZIONE Ing. D. Sinacca Arch. M. Gallo Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci Arch. A. Calandrino Ing. G. Bufla Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca Dott. Agr. B. Michuzzo	PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA VERBALE E TIMBRO PROFESSIONISTA



LEGENDA

	Ingressi		Sostegno videosorveglianza da realizzare		Strutture tracker monoassiali
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Reticolo idrografico e opere idrauliche esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°1-2
	Area interessata dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		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
	Edificio/Manufatto esistente		Tracciato linee MT in conduttori nudi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°7-8
	Viabilità esistente		Linea 36 kV bicorte di collegamento tra le cabine di trasformazione in cavo interrato da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
	Recinzione da progettare		Elettrodotti 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della SE Terna		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°10-11
	Viabilità da progettare		Alberi esistenti		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°12-13
	Cabine di raccolta da realizzare		Erbario permanente per allevamento Loto di Bovino		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°14-15
	Cabine di conversione e trasformazione da realizzare		Cultivazione di mirto prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°16-17
	Locali servizi ausiliari da realizzare		Cultivazione di ribes rosso prevista da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°18-19
	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare		Alberi di olivo per fascia arborea perimetrale e aree da rinaturalizzare previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°20-21
	Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°22
	Log pyramid o cataste di legno morto utilizzati quali totem ornitologici		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampi n°23-24



SCHEMI AGGREGATIVI DELLE MISURE ADOTTATE ALL'INTERNO DEL LAYOUT CON RELATIVE OCCUPAZIONI - SCALA 1:10.000