

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN LOCALITA' "PEZZAGRANDE" AL FOGLIO N.161 P.LLA N.2, E NEL COMUNE DI MANFREDONIA IN LOCALITA' "VACCHERECCIA DI GRECO" AL FOGLIO N. 129 ALLE P.LLE NN. 17, 142, 498, 500 E 512, E IN LOCALITA' "MACCHIAROTONDA" AL FOGLIO N. 131 P.LLE NN.13, 206 E 207, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "MACCHIAROTONDA" AL FOGLIO N. 128 ALLE P.LLE NN. 45, 79, 113 E 169 E AL FOGLIO N. 129 ALLE P.LLE NN. 481, 485 E 486, AVENTE UNA POTENZA PARI A **30.038,68 kWp**, DENOMINATO "MARTILLO"

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE



IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO

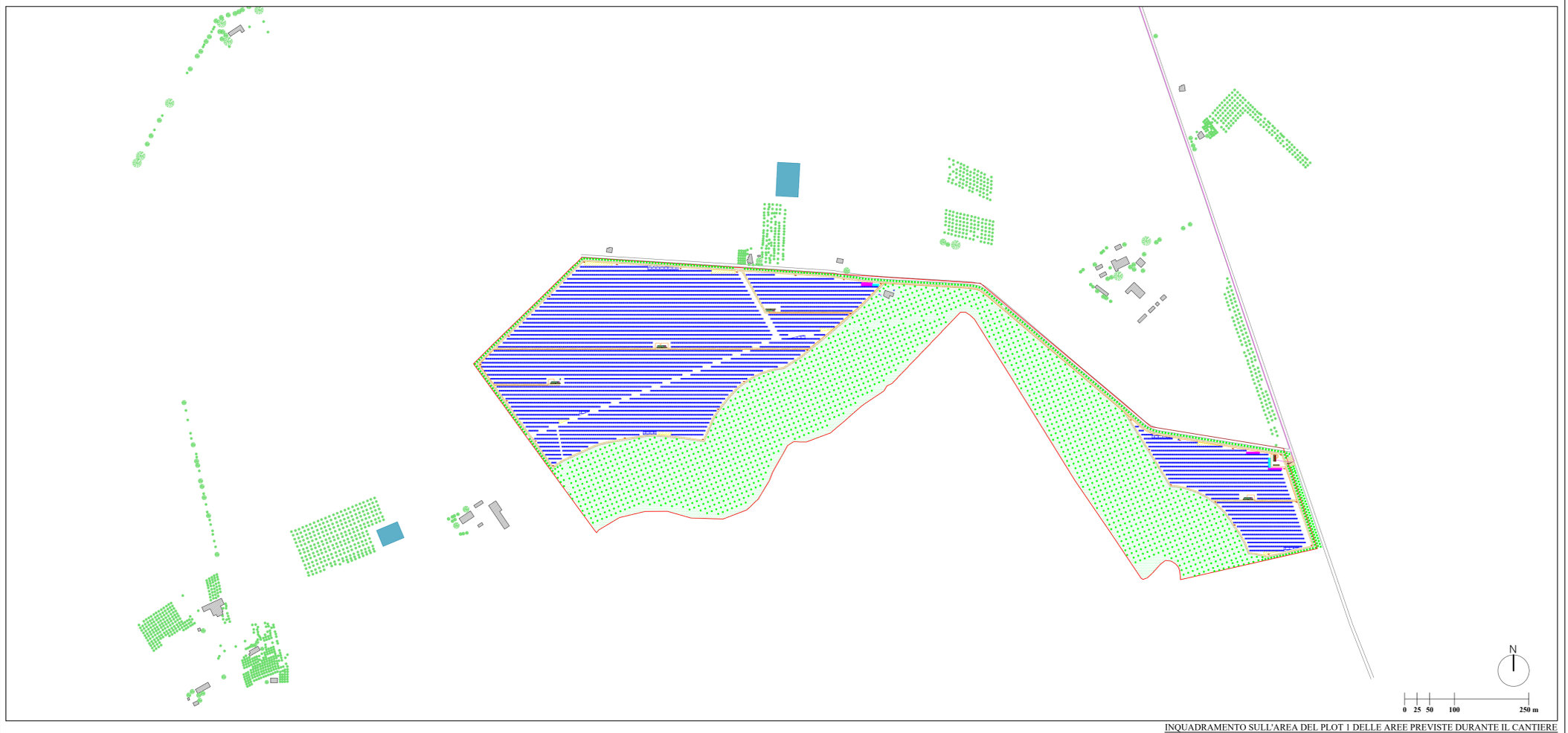
LAOR
 (Land Area Occupation Ratio)
13,96%

LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ISTANZA AU	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202200828	GWWF184	D.25	30.11.2023	1:5.000

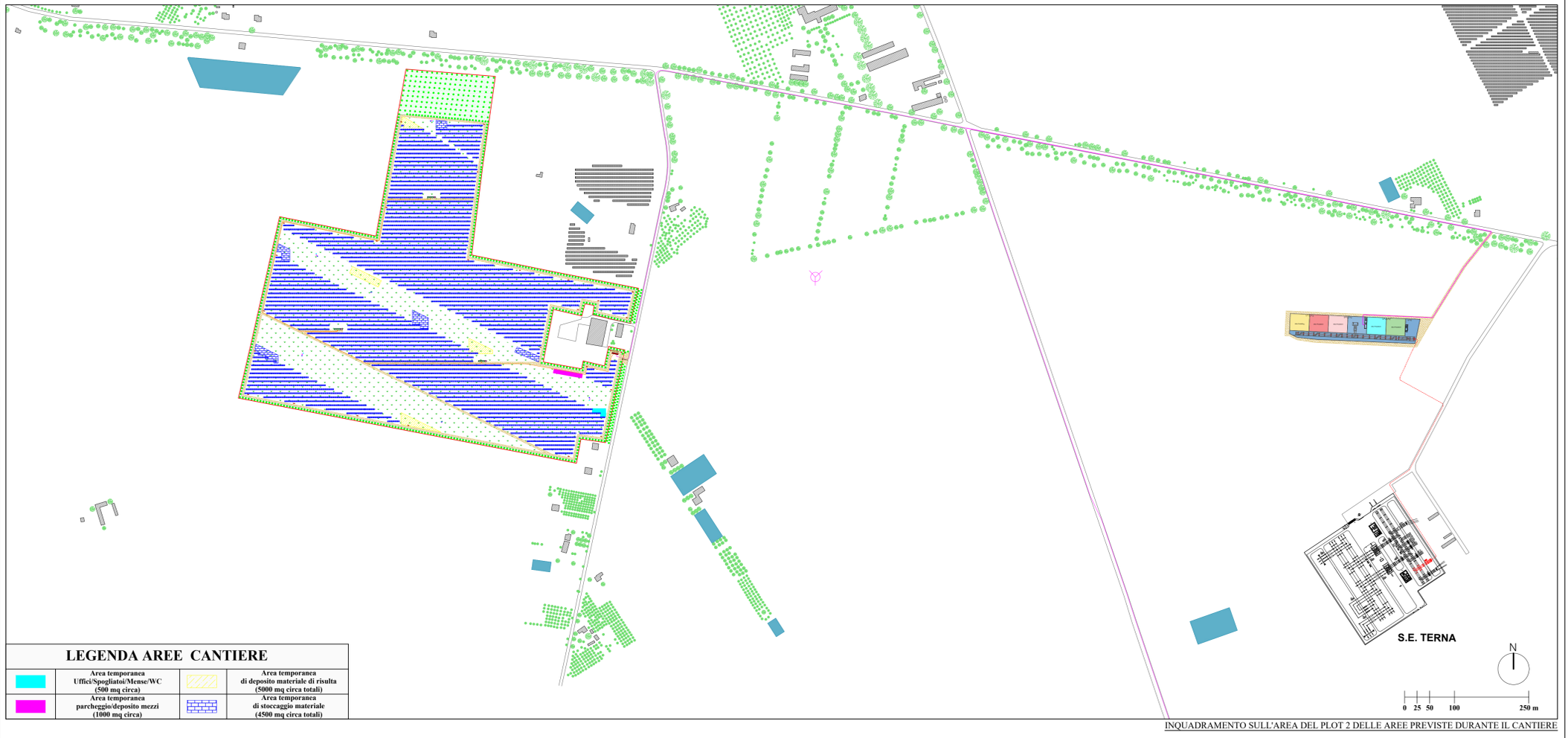
REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE FIVE-E RESPONSIBLE INVESTMENT HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		ENTE TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA TERRITORIO COMUNALE DI MANFREDONIA	
PROGETTAZIONE HORIZONFIRM Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. A. Calandrino Ing. C. Chiantera Arch. S. Martorana Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Butta Arch. G. Vella Ing. M.C. Musca Dist. Agr. B. Micliuzzo HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		PROFESSIONISTA INCARICATO FIRMA RESPONSABILE FIRMA DIGITALE PROGETTISTA FIRMA LOGGRAFATA E TIMBRO PROGETTISTA	



INQUADRAMENTO SULL'AREA DEL PLOT 1 DELLE AREE PREVISTE DURANTE IL CANTIERE



INQUADRAMENTO SULL'AREA DEL PLOT 2 DELLE AREE PREVISTE DURANTE IL CANTIERE

LEGENDA

	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente		Strutture fisse sub-verticali
	Confine catastale terreni contrattualizzati		Sostegno videosorveglianza da realizzare
	Aree interessate dalle strutture dell'impianto agrivoltaico		Reticolo idrografico o opere idrauliche esistenti
	Aree della Sottostazione elettrica d'utenza 30/150 kV e del sistema sbarre AT condivise tra i produttori		Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
	Stazione Elettrica "380/150 kV Manfredonia" di Terna S.p.A.		Perimetro di suddivisione tra i differenti fogli catastali
	Area della Stazione Elettrica per l'innalzamento della tensione a 150 kV condivisa tra i produttori		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
	Edificio/Manufatto esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
	Viabilità esistente		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
	Recinzione da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
	Viabilità da progetto		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
	Cabina di raccolta da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
	Cabine di trasformazione da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
	Locale servizi ausiliari da realizzare		Tracciato linea BT in corrente continua previste da progetto
	Cabine Locali Tecnici Unite da realizzare		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto

LEGENDA AREE CANTIERE

	Area temporanea Uffici/Spogliatoi/Mense/WC (500 mq circa)		Area temporanea di deposito materiale di risulta (5000 mq circa totali)
	Area temporanea parcheggio/deposito mezzi (1000 mq circa)		Area temporanea di stoccaggio materiale (4500 mq circa totali)