

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI FOGGIA E MANFREDONIA

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

PARTICOLARI DEI VARCHI DI ACCESSO



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.20	30.11.2023	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

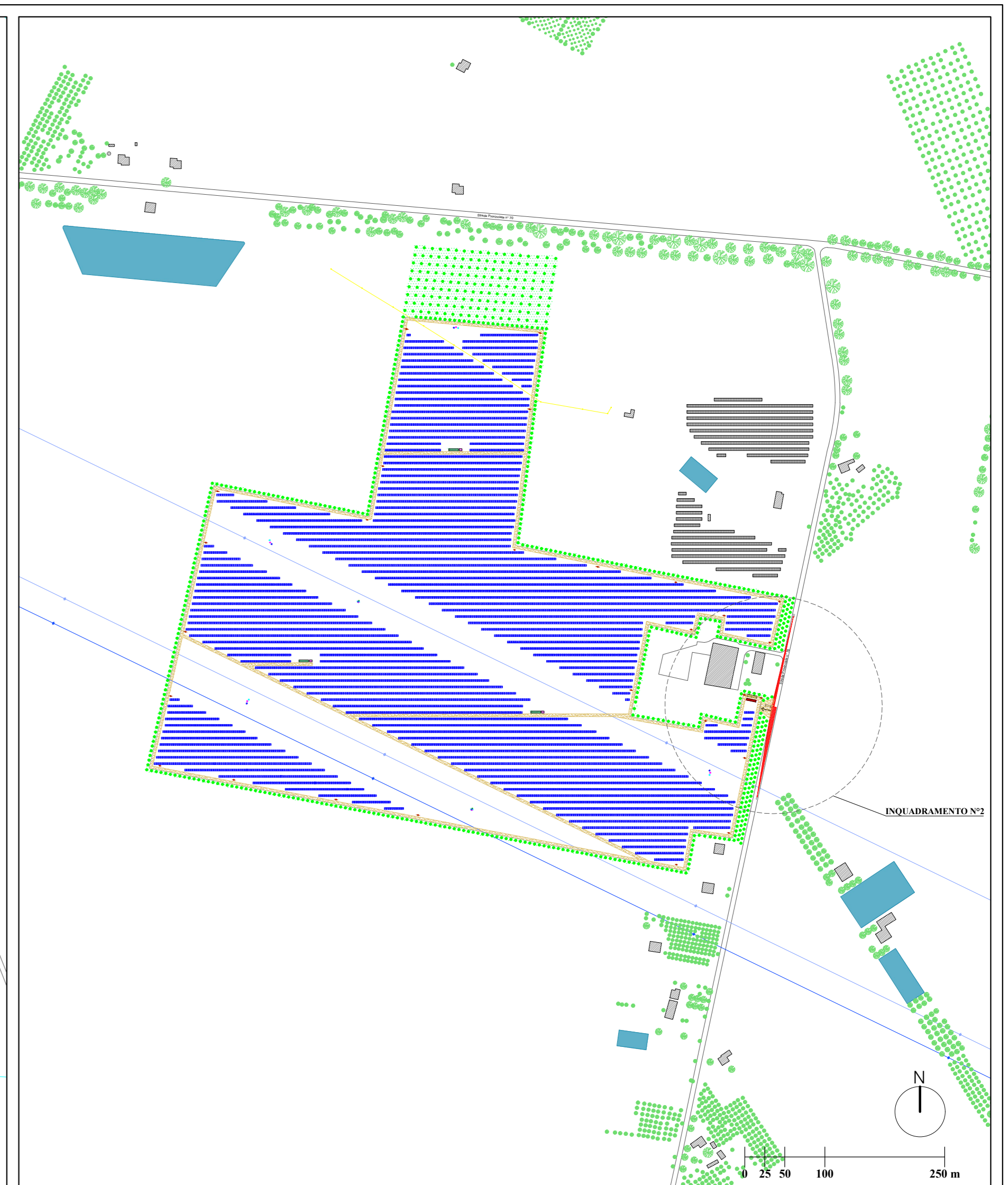
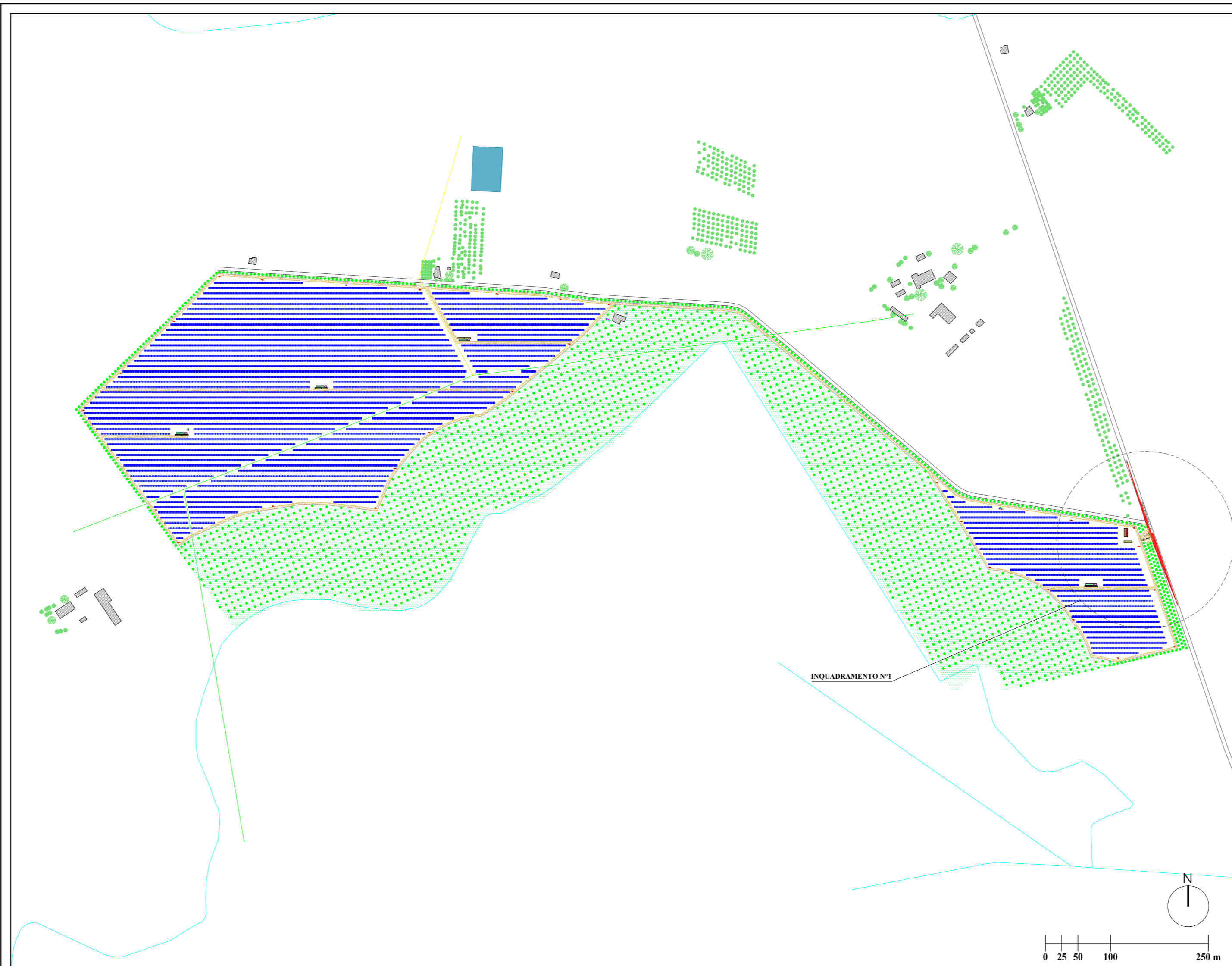
RICHIEDENTE E PRODUTTORE
FIVE-E
 RESPONSIBLE INVESTMENT
 HF SOLAR II S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

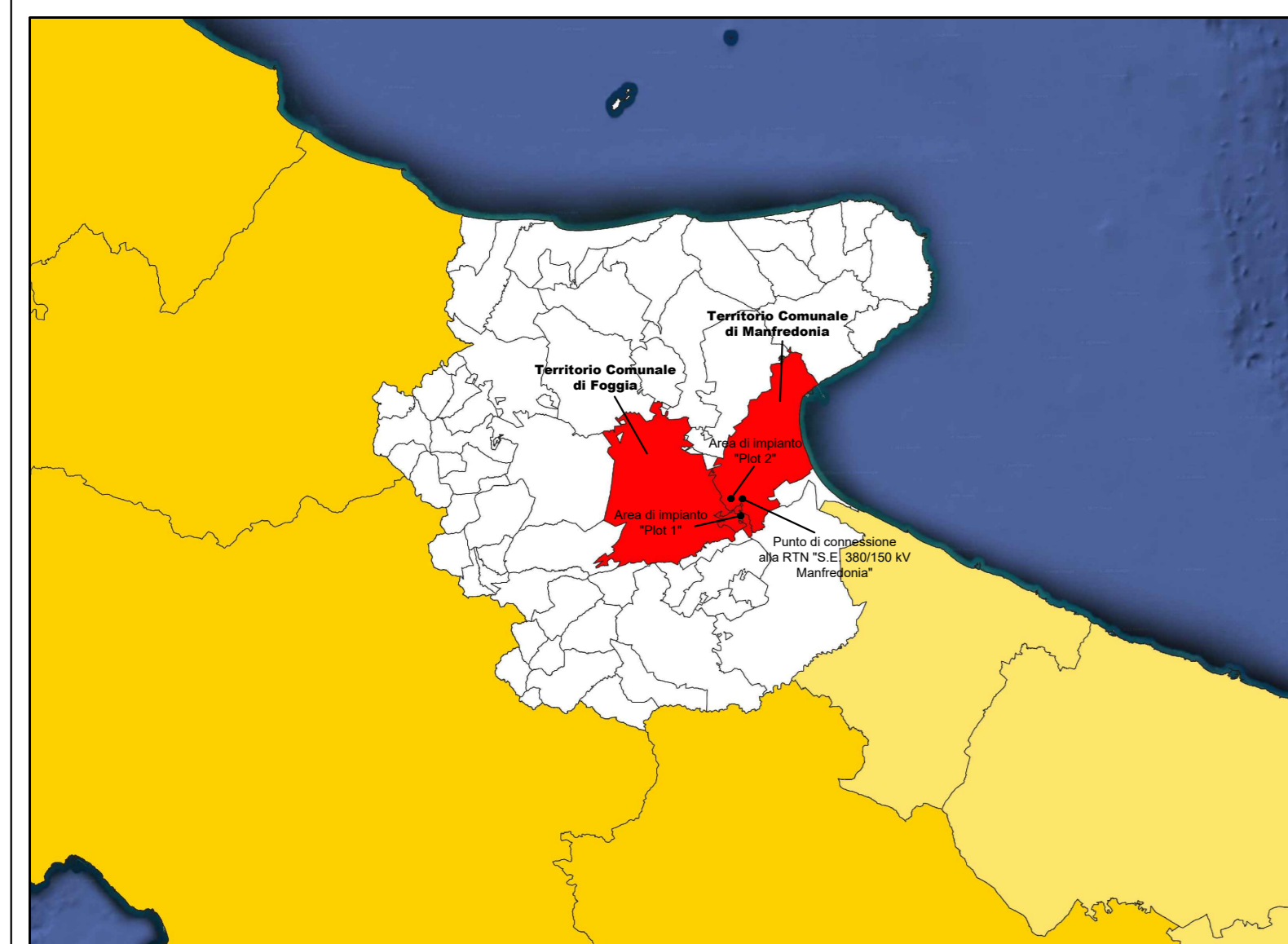
PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo
 Ing. A. Costantino Arch. A. Calandrino
 Ing. C. Chiantera Arch. S. Martorana
 Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola
 Ing. G. Butta Arch. G. Vella
 Ing. M.C. Musca Dat. Agr. B. Micciuzzo
 HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROFESSIONISTA INCARICATO

FIRMA RESPONSABILE
 FIRMA DIGITALE PROGETTISTA
 FIRMA LOGGRAFATA E TIMBRO PROGETTISTA

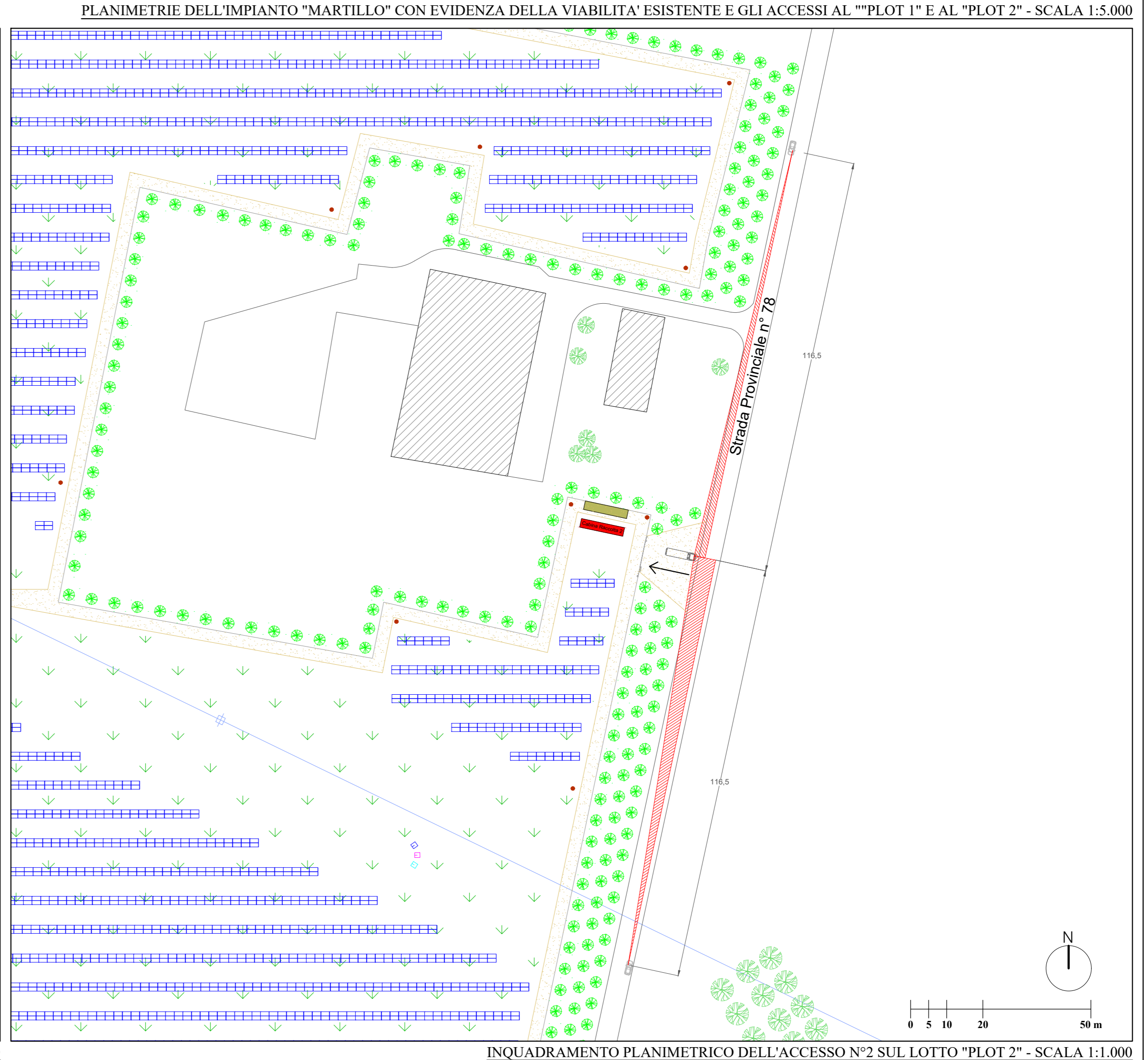
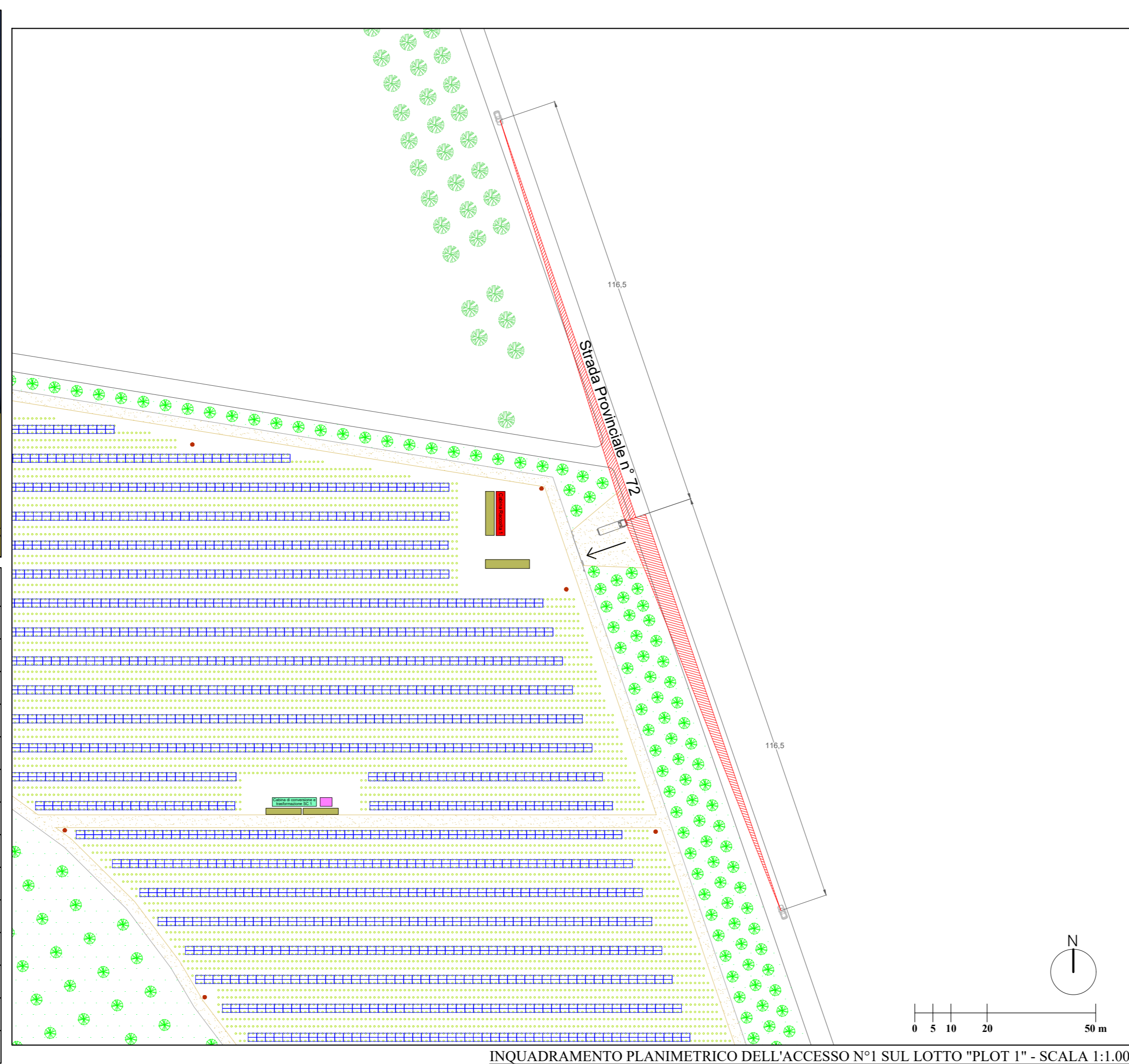


PLANIMETRIE DELL'IMPIANTO "MARTILLO" CON EVIDENZA DELLA VIABILITA' ESISTENTE E GLI ACCESSI AL "PLOT 1" E AL "PLOT 2" - SCALA 1:5.000



LEGENDA

	Tracciato linea BT in cavo aereo esistente		Strutture fuse sub-verticali
	Confini catastali 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 sbarco AT condivise tra i produttori		Bacini di approvvigionamento idrico artificiali esistenti
	Stazione Elettrica "300/150 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
	Locali servizi ausiliari da realizzare		Tracciato linee BT in corrente continua previste da progetto
	Cabine Locali Tecnici Utenze da realizzare		Tracciato linee BT videosorveglianza previste da progetto



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELL'ACCESSO N°1 SUL LOTTO "PLOT 1" - SCALA 1:1.000

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO DELL'ACCESSO N°2 SUL LOTTO "PLOT 2" - SCALA 1:1.000