

PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSSINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A 50.652,00 kWp, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI DEI VARCHI DI ACCESSO



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0058A0	14	23.12.2021	VARIE

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2024	Aggiornamento legenda a seguito dell'inserimento delle Opere Utente per la Committenza alla RTN a 36 kV presso la futura Stazione Elettrica denominata "Raddusa" e inserimento delle Opere di Rete benestriate da Terna S.p.A.			

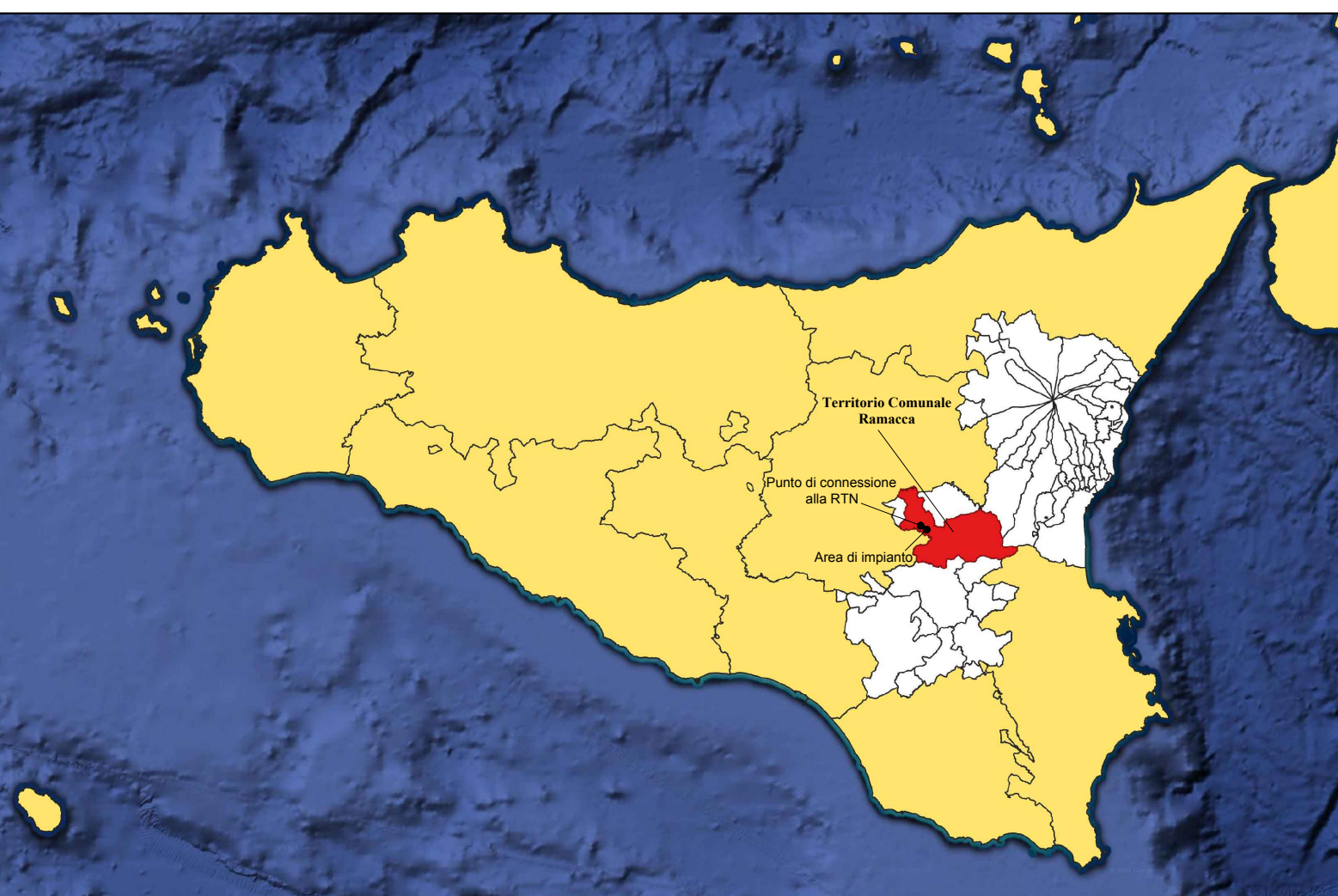
RICHIEDENTE E PRODUTTORE	ENTE
lightsourcebp	

HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

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. Burla Dott. Agr. B. Miciluzzo
Ing. M.C. Musca Dott. Biol. M. Causa

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

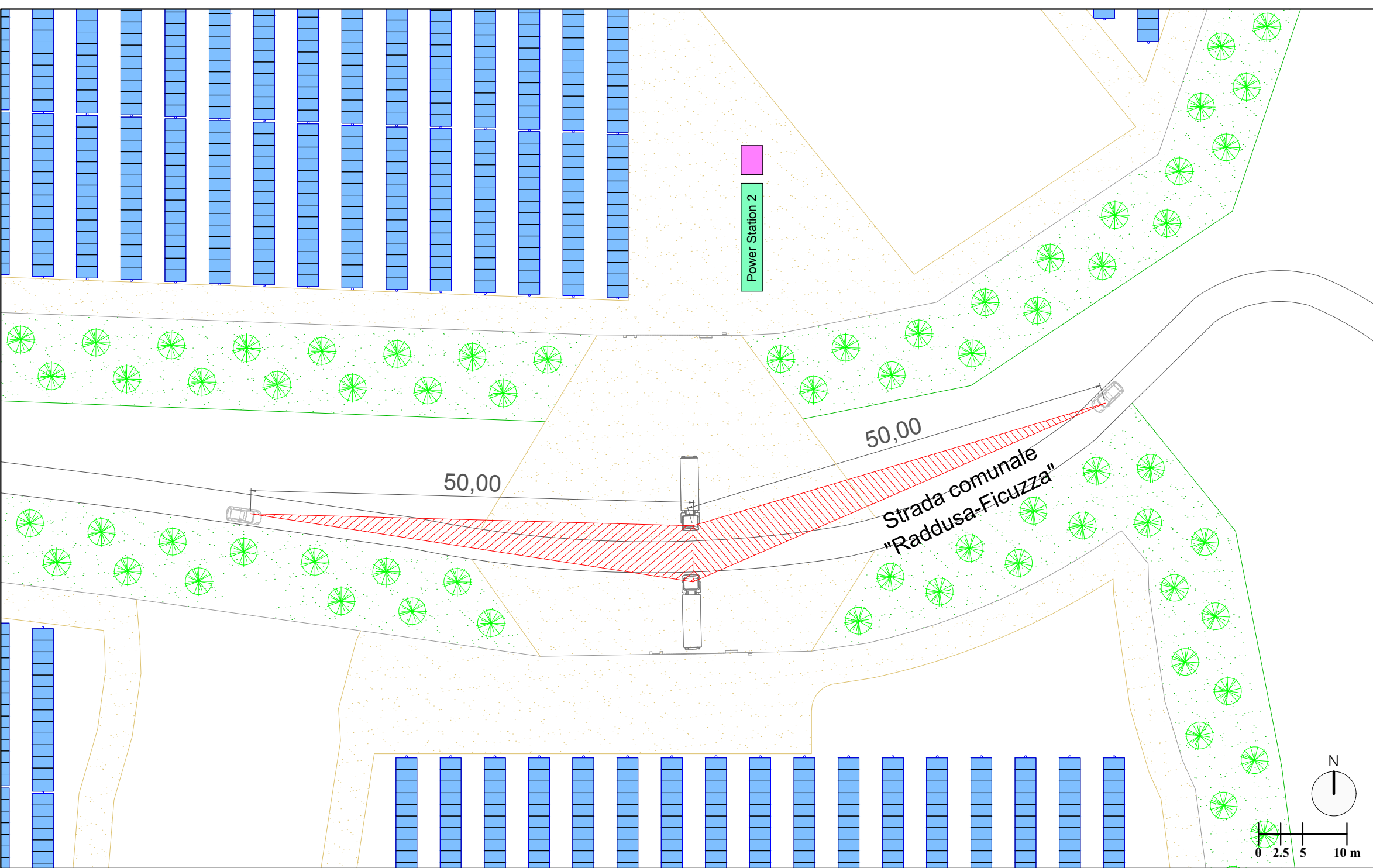


LEGENDA

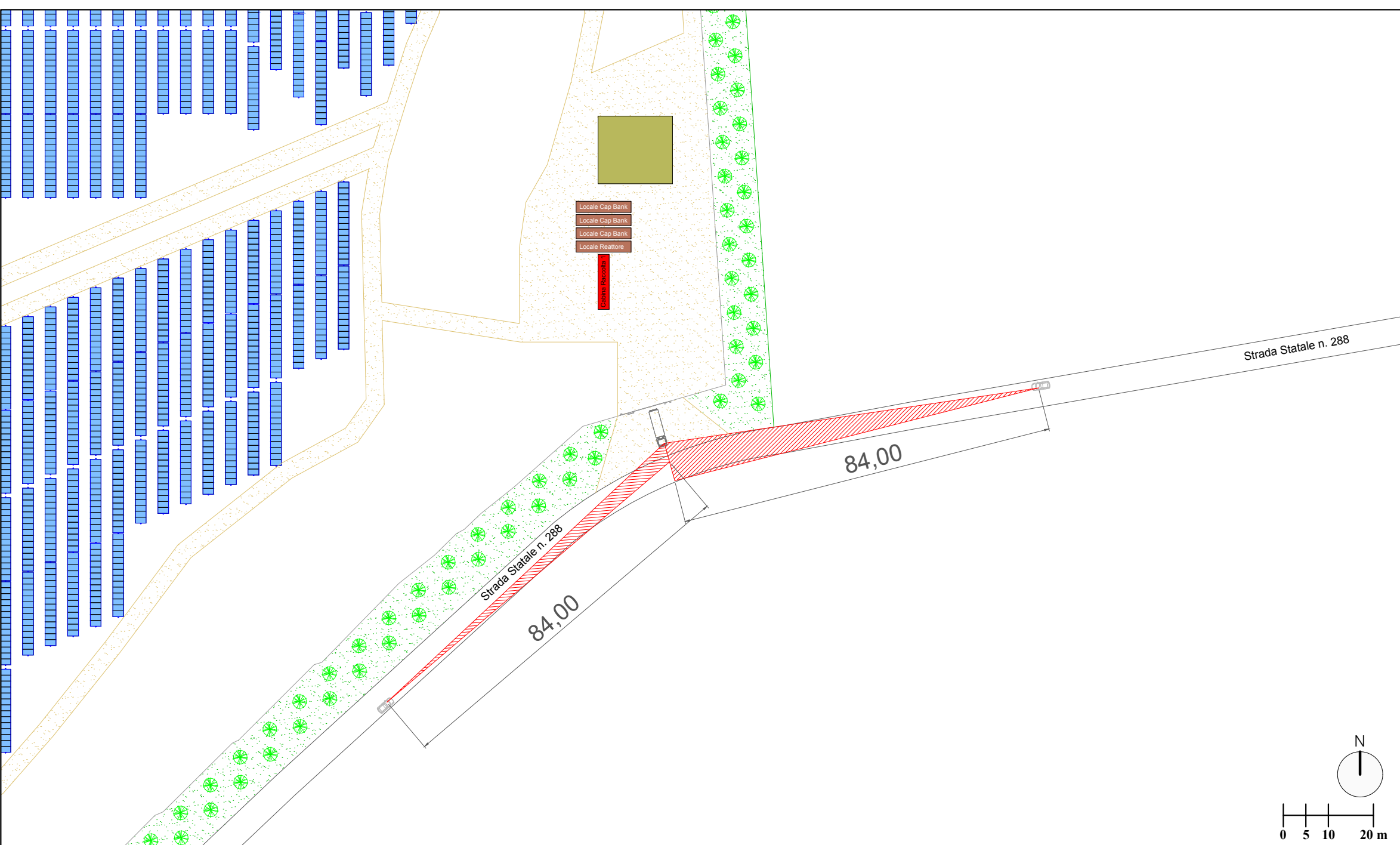
→	Ingressi	Impulvio censito da CTR esistente	Fascia arborea perimetrale
□	Confine catastale terreni contrattualizzati	Cabaletta censito da CTR esistente	Coltivazioni di lippolo
□	Aree interessate dall'impianto fotovoltaico	Muro a secco censito da CTR esistente	Area esterna all'impianto fotovoltaico da rinaturalizzare con alberatura autoctona
□	Futura Stazione Elettrica 380/36 kV "Raddusa" Benestriata da Terna S.p.A.	Edificio/Manufatto esistente	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°1
—	Viabilità esistente	Tracciato acquedotto esistente	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°2
—	Recinzione da progetto	Tracciato futura linea AT 380 kV	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°3
—	Viabilità da progetto	Tracciato futura linea AT 150 kV	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°4
—	Tracciato linea MT esistente	Tracciato linea MT esistente	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°5
—	Linea a 36 kV utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare	Linea a 36 kV utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°6
—	Cabine di raccolta da realizzare	Elettrodotti a 36 kV in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione a 36 kV della futura S.E. "Raddusa"	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°7
—	Power Station 36 kV da realizzare	Aree individuate per il posizionamento di arnie per apicoltura	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°8
—	Locale servizi ausiliari da realizzare	Log pyramid o catate di legno morto utilizzati quali totem ornitologici	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°9
—	Cabine Locali Tecnici Utente da realizzare	Alberi di ulivo previsti da progetto	Impianto fotovoltaico Sottocampo n°10
—	Sostegno videosorveglianza da realizzare		Impianto fotovoltaico Sottocampo n°11



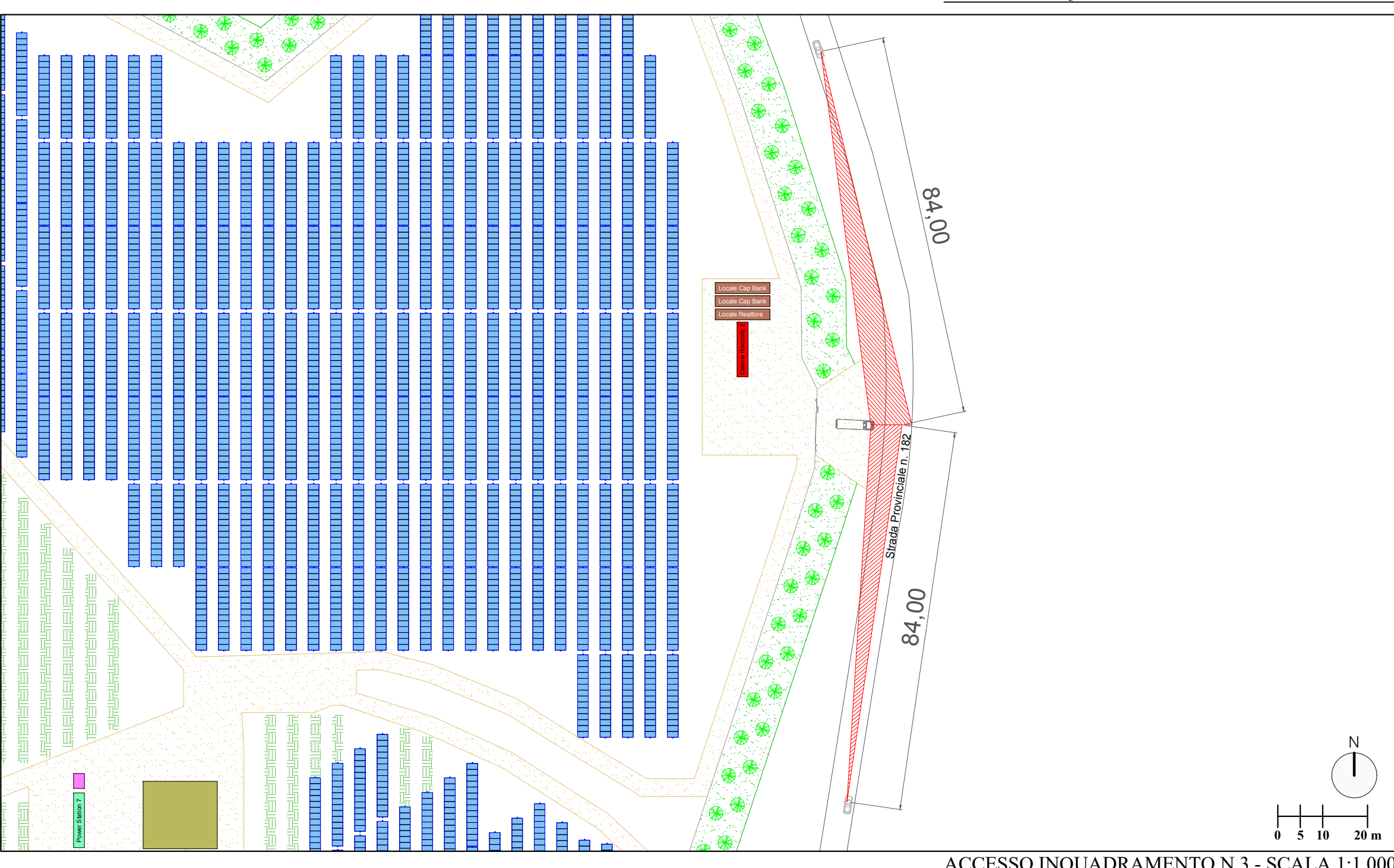
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO "RAMACCA" CON EVIDENZA DEGLI ACCESSI DEL GENERATORE - SCALA 1:5.000



ACCESSO INQUADRAMENTO N.1 - SCALA 1:500



ACCESSO INQUADRAMENTO N.2 - SCALA 1:1.000



ACCESSO INQUADRAMENTO N.3 - SCALA 1:1.000