



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE, CON COLTIVAZIONE DI PRATO FORAGGERO VOLTA AL SOSTENTAMENTO DI UN ALLEVAMENTO DI BUFALHE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. FG. N. 9 PP. N. 14, 119, 144, 145, 146, 86, 301, 302, 692 E 693, DI POTENZA DI 15.233,400 kW DENOMINATO "TORRE DI LAMA 3"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI DEI VARCHI DI ACCESSO



livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	D20	20/11/2022	VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

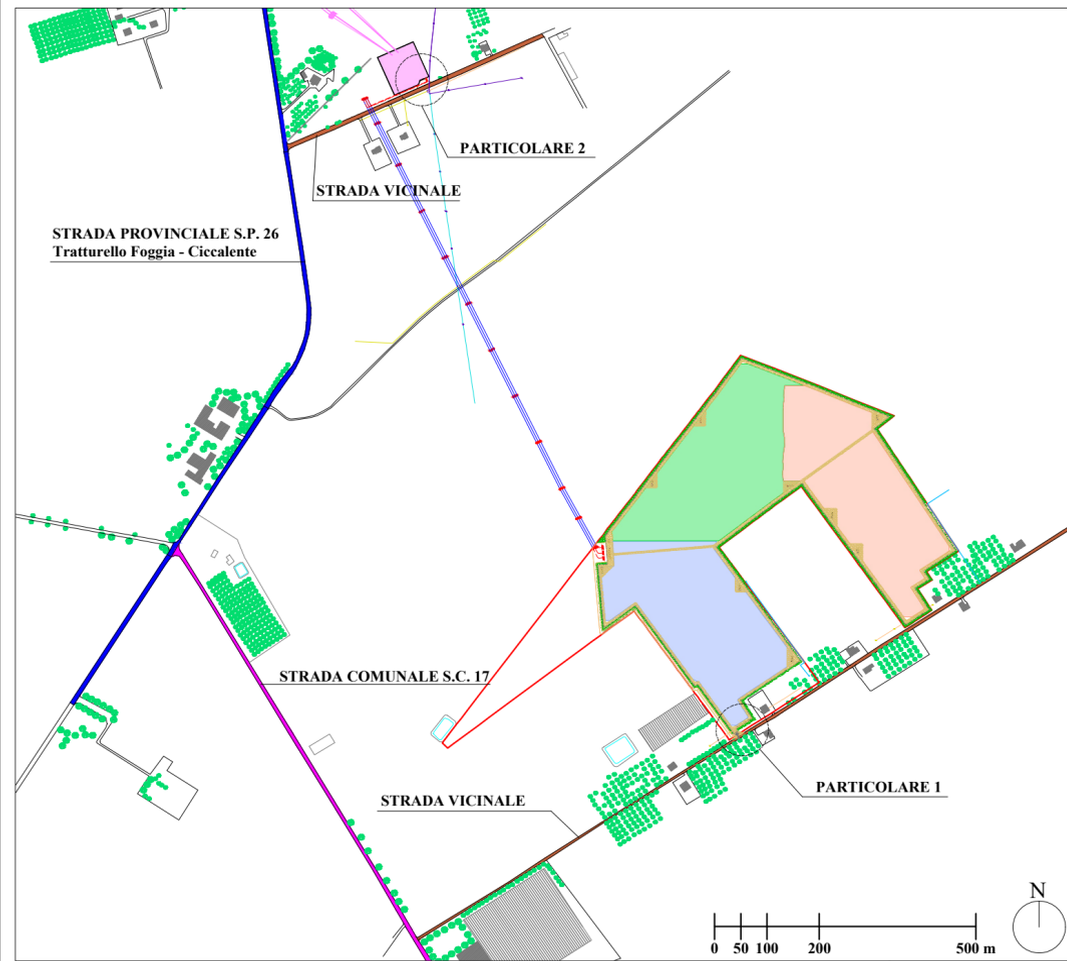


EDISON Rinnovabili S.P.A - Foro Bonaparte n°31 - 20121 Milano (MI)

ENTE

PROGETTAZIONE

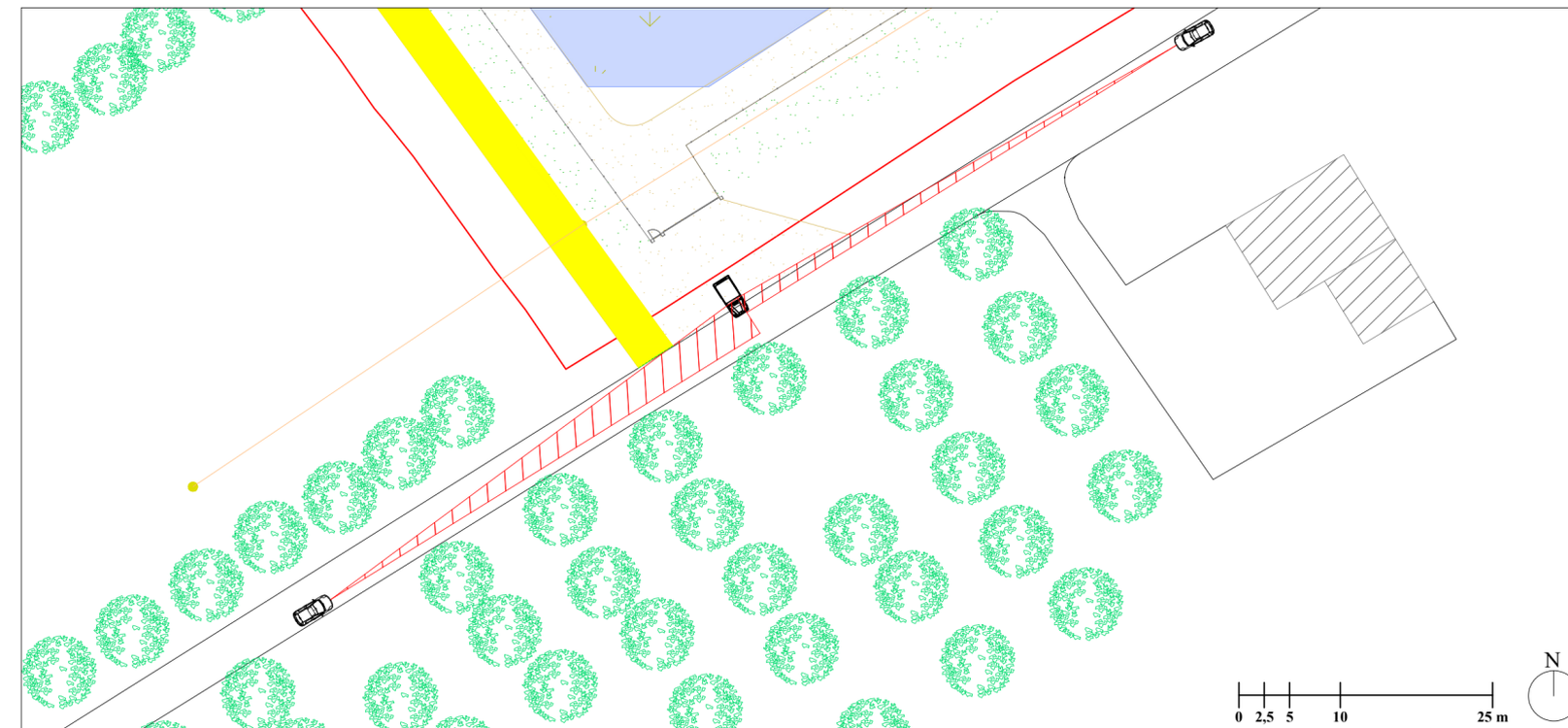
Ing. D. Siracusa  
Ing. C. Chiaruzzi  
Ing. A. Costantino  
Ing. G. Buffà  
Ing. M.C. Musca  
Ing. G. Schillaci  
Arch. A. Calandrino  
Arch. M. Gullo  
Arch. S. Martorana  
Arch. F.G. Mazzola  
Arch. G. Vella



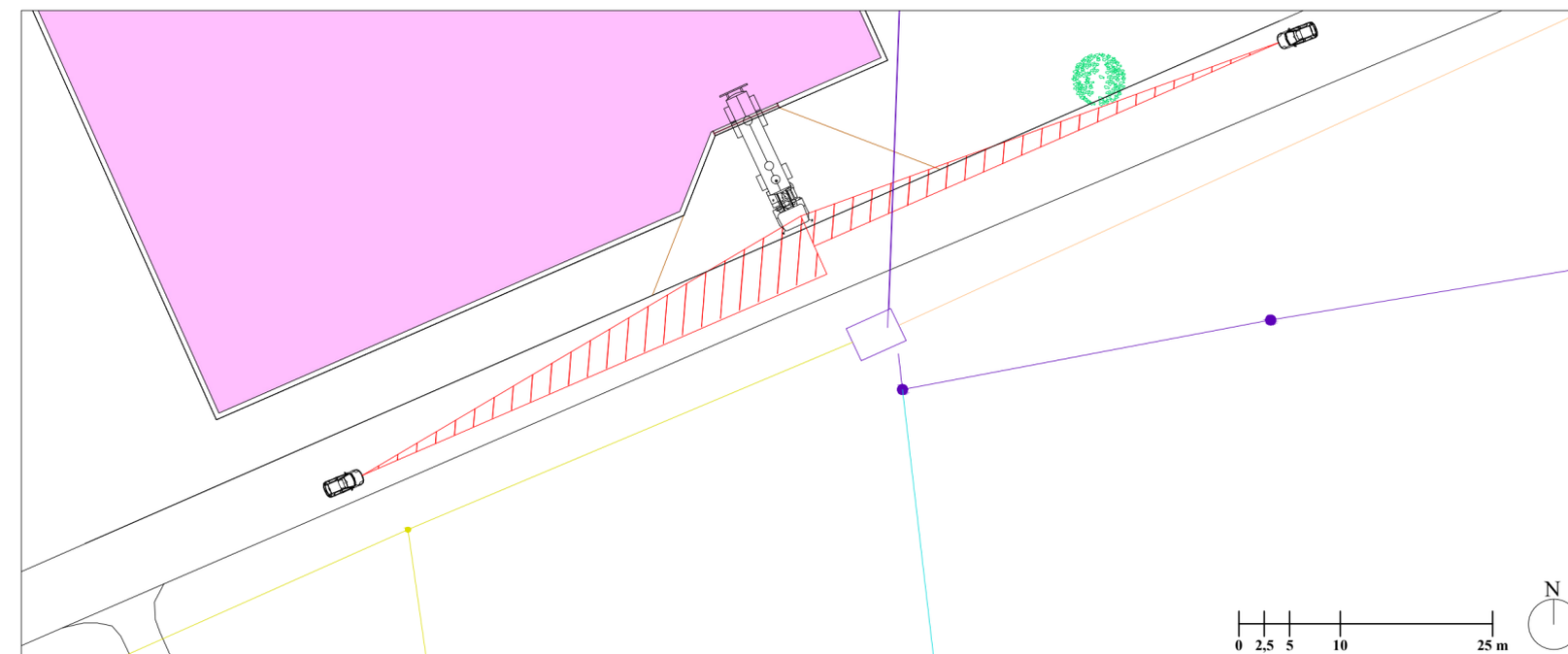
PLANIMETRIA GENERALE DELLA VIABILITÀ - SCALA 1:10000

LEGENDA

	Ingresso		Linea aerea MT esistente in cavo		Cabina MT utente da realizzare
	Confini terreno		Linea aerea BT esistente in cavo		Locale tecnico/deposito da realizzare
	Recinzione		Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		Cabina inverter da realizzare
	Fascia di mitigazione 2 - 5 metri		Linea aerea AT da realizzare in conduttori nudi su tralicci		Cabina trasformatore da realizzare
	Alberature esistenti		Linea aerea MT di rete da realizzare		Condotte idriche esistenti
	Edifici esistenti		Linea MT di rete in cavo interrato da realizzare		Tratto di viabilità esistente su Strada Provinciale S.P. 26
	Viabilità esistente		Sostegno MT esistente		Tratto di viabilità esistente su Strada Comunale S.C. 17
	Viabilità da realizzare		Sostegno BT esistente		Viabilità esistente su strada vicinale
	Impianto 1 POD IT001E75233506		Sostegno a traliccio da realizzare		Servizi di passaggio concessi ad e-Distribuzione: viabilità di accesso alle cabine di consegna all'interno della proprietà
	Impianto 2 POD IT001E75233504		Sostegno a stelo unico in acciaio da realizzare		
	Impianto 3 POD IT001E75233503		Futura cabina AT/MT Foggia Amendola		
	Linea aerea MT esistente in conduttori nudi		Cabina di consegna da realizzare		



PLANIMETRIA GENERALE DELLA VIABILITÀ - SCALA 1:500



PLANIMETRIA GENERALE DELLA VIABILITÀ - SCALA 1:500