



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 BUFALE 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 SISTEMA D'ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA



livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	D22	20/11/2022	VARIE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE



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

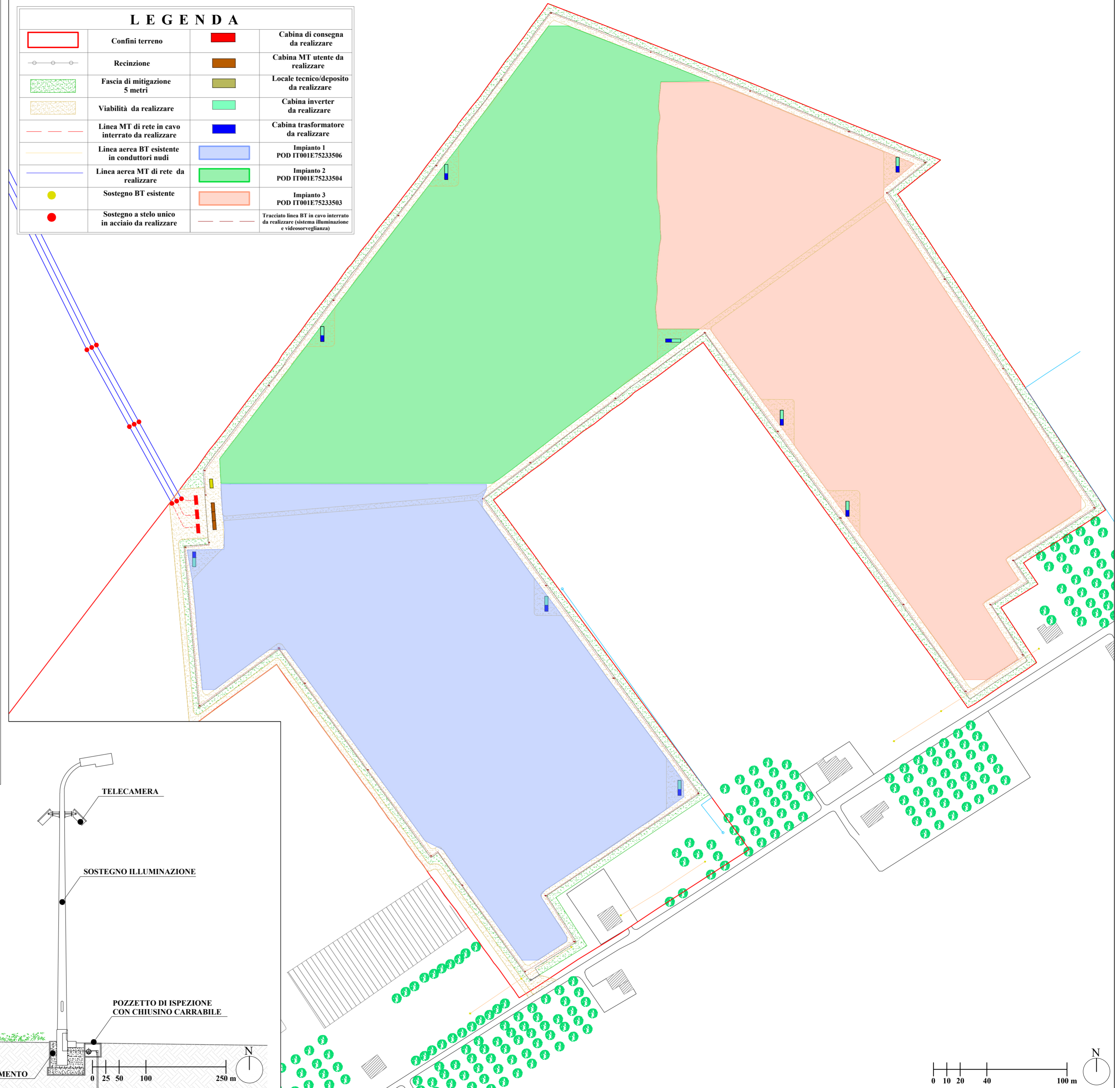
ENTE

PROGETTAZIONE

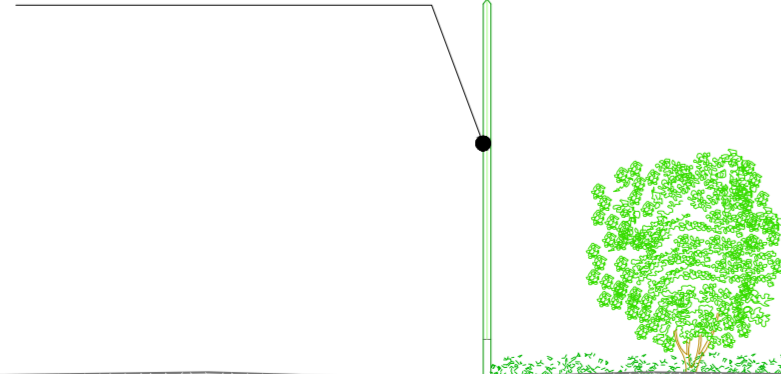
Ing. D. Siracusa
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. A. Costantino
Ing. G. Buffa
Ing. M.C. Musca
Ing. G. Schillaci
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gullo
Arch. S. Martorana
Arch. F.G. Mazzola
Arch. G. Vella



LEGENDA			
	Confini terreno		Cabina di consegna da realizzare
	Recinzione		Cabina MT utente da realizzare
	Fascia di mitigazione 5 metri		Locale tecnico/deposito da realizzare
	Viabilità da realizzare		Cabina inverter da realizzare
	Linea MT di rete in cavo interrato da realizzare		Cabina trasformatore da realizzare
	Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		Impianto 1 POD IT001E75233506
	Linea aerea MT di rete da realizzare		Impianto 2 POD IT001E75233504
	Sostegno BT esistente		Impianto 3 POD IT001E75233503
	Sostegno a stelo unico in acciaio da realizzare		Tracciato linea BT in cavo interrato da realizzare (sistema illuminazione e videosorveglianza)



RECINZIONE IN RETE METALLICA CON PALETTI INFISSI



FONDAZIONE IN CEMENTO



PARTICOLARE PALO ILLUMUNAZIONE PERIMETRALE E VIDEOSORVEGLIANZA - SCALA 1:50

PLANIMETRIA TRACCIATO BT SISTEMA ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - SCALA 1:2000