

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

PERCORSO CAVIDOTTO SU IGM
CON INDIVIDUAZIONE DELLE INTERFERENZE



livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	D11	20/11/2022	1:5000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE



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

ENTE

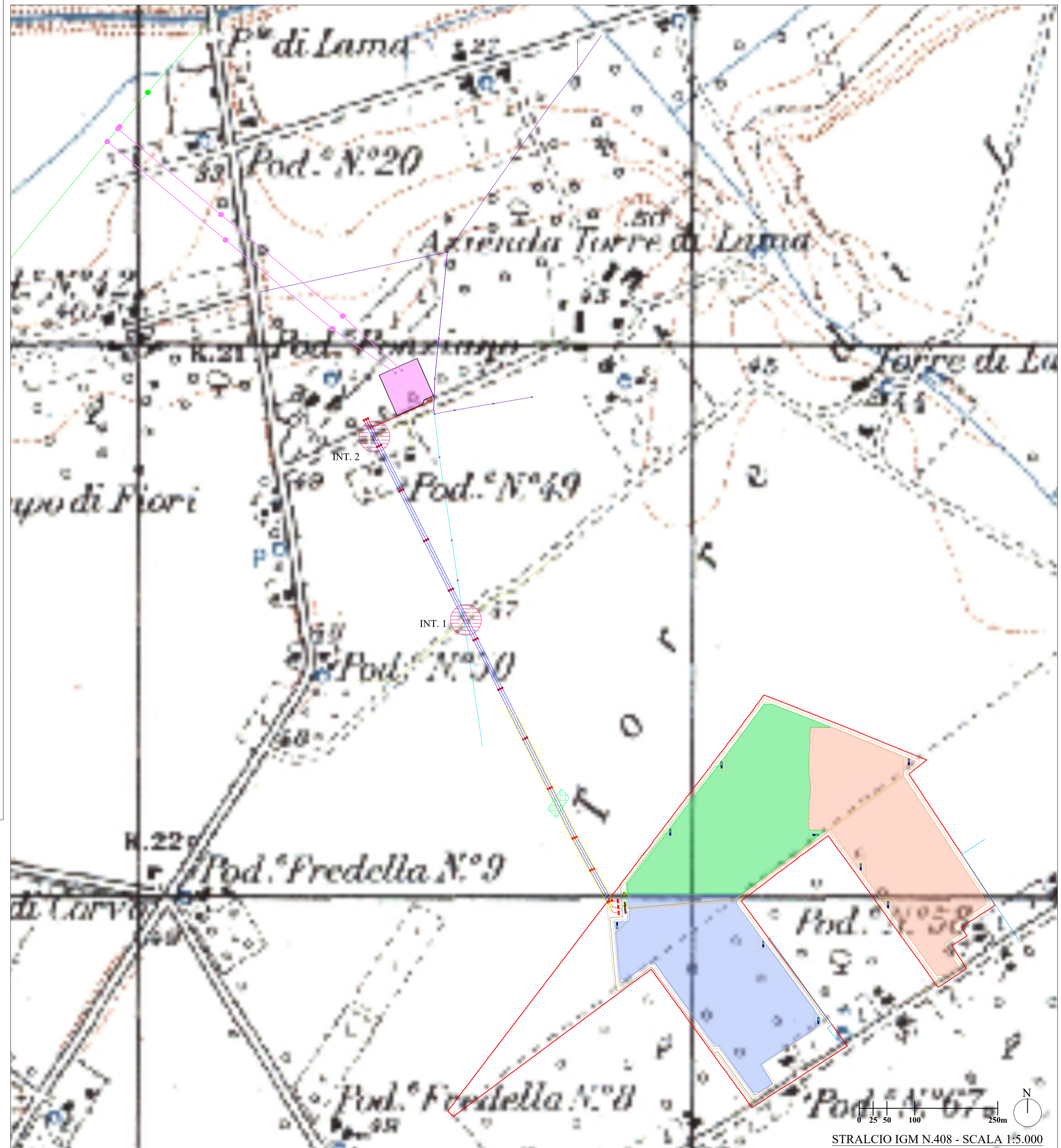
PROGETTAZIONE

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



LEGENDA

	Confini terreno		Linea aerea AT da realizzare in conduttori nudi su tralicci		Sostegno a traliccio da realizzare
	Recinzione		Linea aerea MT di rete da realizzare		Sostegno a stelo unico in acciaio da realizzare
	Impianto 1 POD IT001E75233506		Linea MT di rete in cavo interrato da realizzare		Futura cabina AT/MT Foggia Amendola
	Impianto 2 POD IT001E75233504		Linea MT utente in cavo interrato da realizzare		Cabina di consegna da realizzare
	Impianto 3 POD IT001E75233503		Condotta idrica		Cabina MT utente da realizzare
	Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralicci		Attraversamento linee elettriche esistenti		Locale tecnico da realizzare
	Linea aerea AT esistente da dismettere		Interferenza con zona di interesse archeologico		Cabina inverter da realizzare
	Linea aerea MT esistente in conduttori nudi		Interferenza con area sottoposta a pericolosità idraulica bassa (PAI)		Cabina trasformatore da realizzare
	Linea aerea MT esistente in cavo		Sostegno a traliccio esistente		Condotte idriche esistenti
	Linea aerea BT esistente in cavo		Sostegno MT esistente		
	Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		Sostegno BT esistente		



STRALCIO IGM N.408 - SCALA 1:5.000