



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

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU CATASTALE  
TORRE DI LAMA 3 - IMPIANTO 2



livello prog.	Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0738665	UG94WS0	D9.2	20/11/2022	1:2000

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

	Ingresso		Linea aerea AT esistente da dismettere		Sostegno MT esistente
	Confini terreno		Linea aerea MT esistente in conduttori nudi		Sostegno BT esistente
	Strutture fisse subverticali		Linea aerea MT esistente in cavo		Sostegno a traliccio da realizzare
	Recinzione		Linea aerea BT esistente in cavo		Sostegno a stelo unico in acciaio da realizzare
	Fascia di mitigazione 5 metri		Linea aerea BT esistente in conduttori nudi		Impianto illuminazione e videosorveglianza
	Alberature esistenti		Linea aerea AT da realizzare in conduttori nudi su tralici		Futura cabina AT/MT Foggia Amendola
	Viabilità da realizzare		Linea aerea MT di rete da realizzare		Cabina di consegna da realizzare
	Impianto 1 POD IT001E/75233506		Linea MT di rete in cavo interrato da realizzare		Cabina MT utente da realizzare
	Impianto 2 POD IT001E/75233504		Linea MT di utenza in cavo interrato da realizzare - Impianto 1		Locale tecnico/deposito da realizzare
	Impianto 3 POD IT001E/75233503		Linea MT di utenza in cavo interrato da realizzare - Impianto 2		Cabina inverter da realizzare
	Coltivazione agricola		Linea MT di utenza in cavo interrato da realizzare - Impianto 3		Cabina trasformatore da realizzare
	Linea aerea AT esistente in conduttori nudi su tralici		Sostegno a traliccio esistente		Condotte idriche esistenti

