

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

CRONOPROGRAMMA



livello prog.	. Cod. Pratica	Cod. Istanza	NOME FILE	DATA	SCALA							
PD	T0738665	UG94WS0	A16	20/11/2022								
REVISIONI												

KE VISIONI												
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



TIPO DI OPERA	LAVORAZIONI	SETTIMANE DI LAVORAZIONE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28														20													
OPERE CIVILI E MECCANICHE	Allestimento del cantiere, picchettamento perimetrale con strumento GPS			3								- 11	12	13	14	13	10	17	10	19	20	21	22	23	24	23	20	21	28
	Realizzazione recinzione cantiere e varchi d'accesso																												
	Trasporto strutture di sostegno moduli e smaltimento dei materiali di imballaggio																												
	Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine																												
	Montaggi strutture sostegno moduli																												
	Installazione moduli fotovoltaici																												
	Preparazione della platea, trasporto e montaggio delle cabine elettriche																												
	Posa in opera dei corrugati nei cavidotti e dei pozzetti.																												
	Posa in opera dei quadri sottocampo																												
	Posa in opera dei pali per l'illuminazione e videosorveglianza																												
	Trasporto e montaggio inverter, trasformatori e quadri elettrici																												
	Posa in terra della corda di rame per l'impianto di terra																												
	Cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento agli inverter, trasformatori e quadri controllo																												
OPERE	Stesura e connessione impianto illuminazione																												
ELETTRICHE e SISTEMA AGRIVOLTAICO	Realizzazione dell'impianto di rete																												
	Piantumazione fascia perimetrale																												
	Coltivazioni interne all'area e monitoraggio preliminare																												
	Test, collaudi e messa in servizio																												
	Allaccio alla Rete di Distribuzione																												