

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA **COMUNE DI FOGGIA**



PROGETTO DELL'IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CON INTEGRAZIONE AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) IN CONTRADA TORRE DI LAMA AL FG. N. 7 PP. N. 101, 239, 447, 449, 451 E FG. N. 9 PP. N. 79, 195, 196, 222, 224, 225, 226, 227, 690, 691, DI POTENZA PARI A 19.359,00 kWp DENOMINATO "TORRE DI LAMA"

PROGETTO DEFINITIVO

CRONOPROGRAMMA



livello prog.	Codice Istanza	N.Elaborato	DATA	SCALA
PD	- 4WZGYD6	A15	30.03.2021	

		REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE

TRINA SOLAR TETI S.r.l. PiazzaBorromeo 14, 20123 Milano



ENTE

Ing. D. Siracusa Ing. C. Chiaruzzi Ing. A. Costantino Arch. A. Calandrino Arch. M.Gullo Arch. S. Martorana Arch, F.G. Mazzola Arch. P. Provenzano Ing. G. Buffa Ing. G. Schillaci



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 21																											
	Allestimento del cantiere, picchettamento perimetrale con strumento GPS		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
	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																												
OPERE CIVILI E	Montaggi strutture sostegno moduli																												
MECCANICHE	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 la video sorveglianza																												
	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 ELETTRICHE	Stesura e connessione impianto illuminazione e di video sorveglianza																												
	Realizzazione dell'impianto di rete																												
	Test, collaudi e messa in servizio																												
	Allaccio alla Rete di Distribuzione																												