



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO COSTRUITO DA 18 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE DI COMMISSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEI COMUNI DI FOGGIA, LUCERA (FG) E TROIA (FG)

ELABORATO GRAFICO
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
TAV94D

PROFONTE:
Statkraft

PROGETTO E SIM:
ATECH srl
Via Crotone di Assunta, 55
01100 Viterbo (VT)
Tel. 0761 418181
www.atech.it
ing. Alessandro Avruzza
ing. Orlando Trosone

SOLARITES S.R.L.
Piazza V. Emanuele II n. 14
Cava (CN) 12073

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROV. DI FOGGIA
N. 4189
ING. ORLANDO TROSONE
ING. ALESSANDRO AVRUZZA

0	NOVEM 2023	M.C.	A.A.	0.T.	EMISSIONE
EM/REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

LEGENDA

- Arretramenti
- Piazze temporanee
- Piazze definite
- Strade da realizzare
- Cambio piano MT
- Cavalletto esterno AT
- Facce esterne AT
- Stazione Terna
- Stazione di urgenza
- Stazione di connessione
- Particella Foggia
- Particella Lucera
- Particella Troia

