



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

ELABORATO GRAFICO
TAV94C
 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

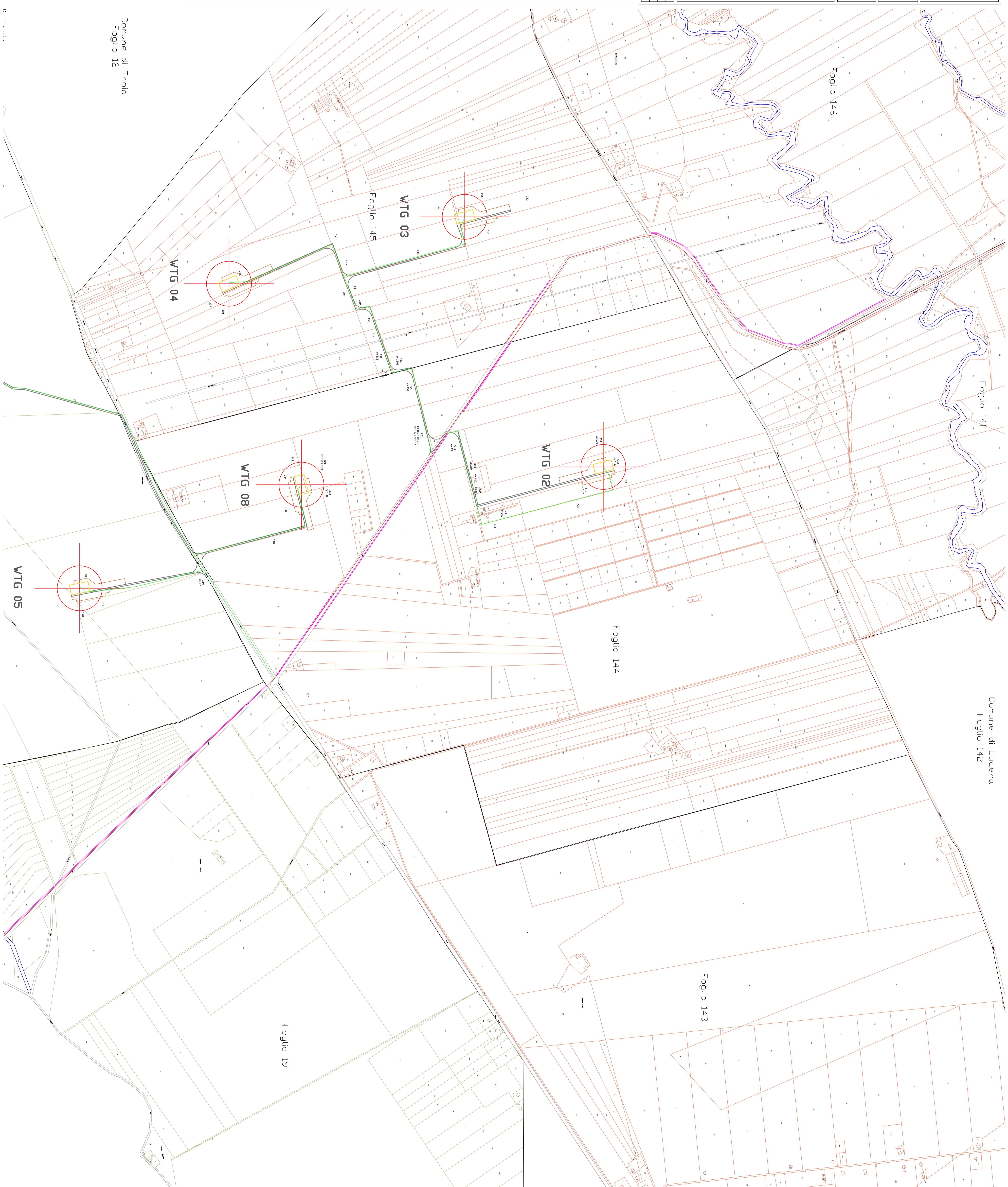
PROFONTE:
Statkraft
 SKI 06 s.r.l.
 via Cardellino n.9
 P.nu. 1141240964

PROGETTO E SIM:
ATECH s.r.l.
 Via Crotone di Anagnina, 55
 pec: atech@atech.it
 Ing. Alessandro Anzuza
 Ing. Oreste Troiano
IL DIRETTORE TECNICO
ING. RICCARDO QUARANTA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia
 n. 44185
SOLARITES s.r.l.
 piazza V. Emanuele II n.14
 Cava (CN) 120773

EM./REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	EMISSIONE
0	NOVEMBRE 2023	M.C.	A.A.	O.T.	DISPOSIZIONE

LEGENDA

- Antenna
- Parcelle temporelle
- Parcelle definitive
- Stade da realizzare
- Candolo interno MT
- Candolo esterno AT
- Fascia esportiva AT
- Sistema Terra
- Stazione di misura
- Stazione di condizionale
- Particelle Foggia
- Particelle Lucera
- Particelle Troia



Comune di Troia
 Foglio 12

Comune di Lucera
 Foglio 142