

Foto 1 - Vista a Volo d'uccello

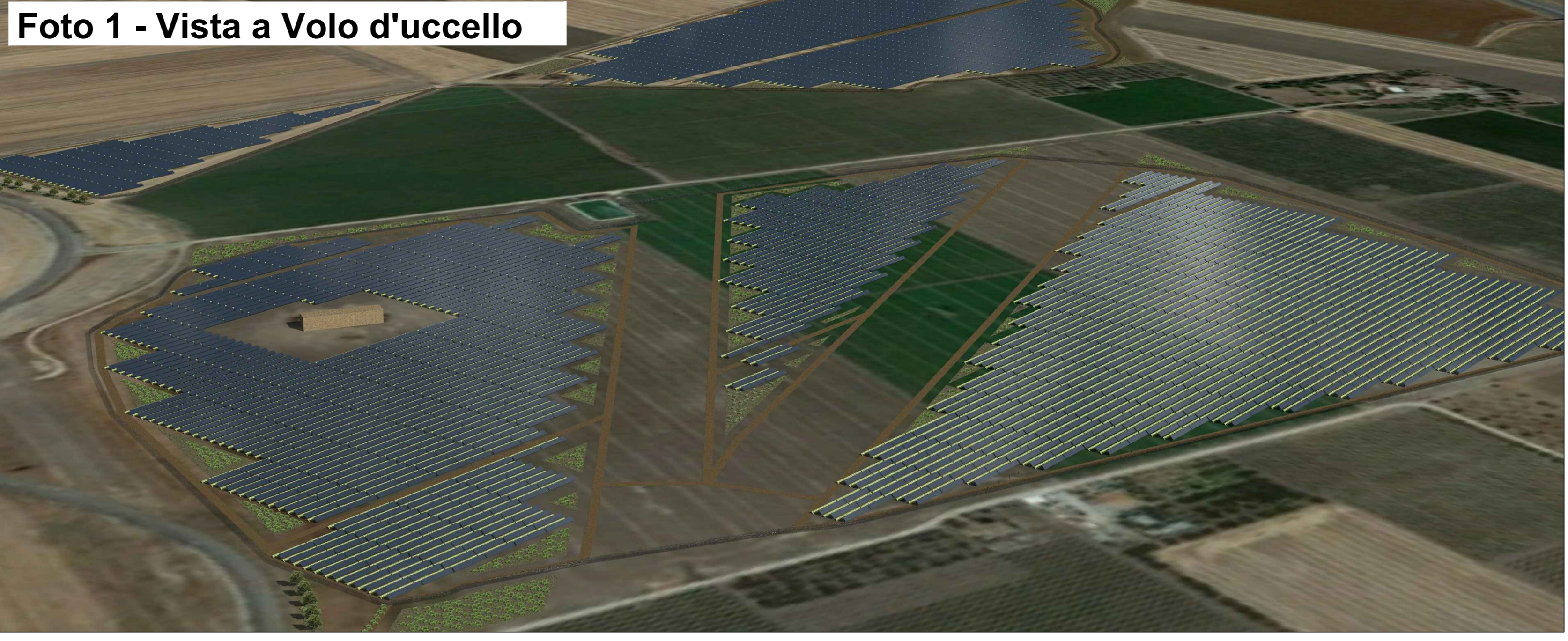


Foto 2 - Vista a Volo d'uccello

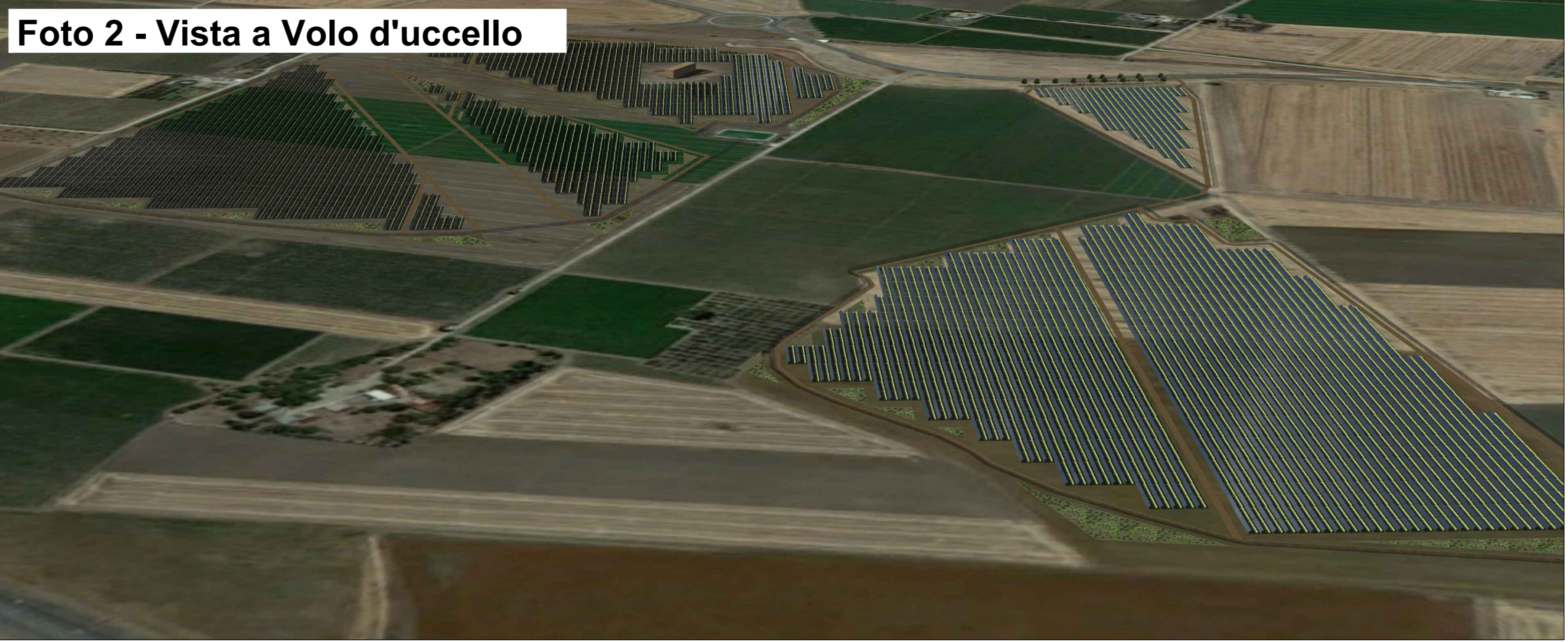


Foto 3 - Vista a Volo d'uccello

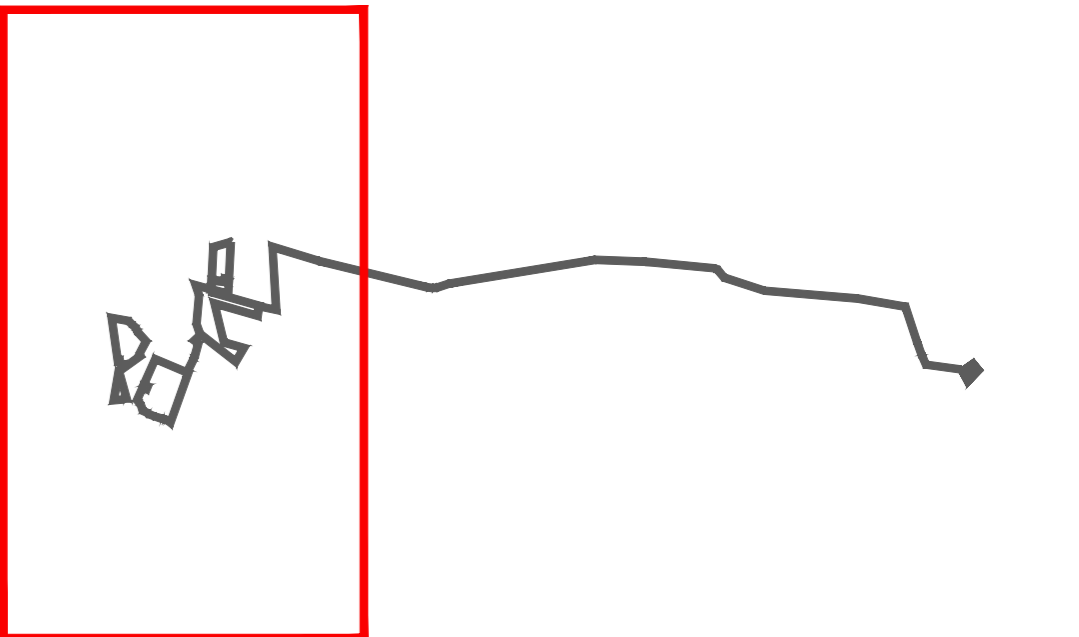


Foto 4 - Vista a Volo d'uccello



- LEGENDA**
- Perimetro area impianto fotovoltaico
 - Tracciato cavidotto
 - Viabilità interna
 - Recinzione
 - Pannelli fotovoltaici
 - Cabine elettriche

K-plan



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale
Fotosimulazioni a volo d'uccello

ELABORATO
AM_00.27
1:5.000

PROPONENTE:
BLUE STONE renewable VI
Via Vincenzo Bellini, 22
00198 Roma (RM)
pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it

PROGETTO:
ATECH
ATECH srl
Via della Resistenza 48
72026 Bari (BA)
pec: atech@atemail.it
dott. Ing. Alessandro Antezza
Il DIRETTORE TECNICO
dott. Ing. Crazzo Tricario

Consulenti:

Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio:
STUDIO DI CONSULENZA
Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale
Dott. Geol. Andrea RONDINARA
Il Geologo
Dott. Geol. Barbara RONDINARA
Dott. Geol. Davide FUSTELLO
Paesaggio
Dott. Arch. Vincenzo BONASORTA

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	V. Bonsorta	A. Rondinara	A. Rondinara	Emissione