



**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 KW_p E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 KW_p NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

FOTOINSERIMENTI

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Consulenza Ambientale



**SANSONE
SOLAR PARK**



emergen[®]



ARCADIS

Firme

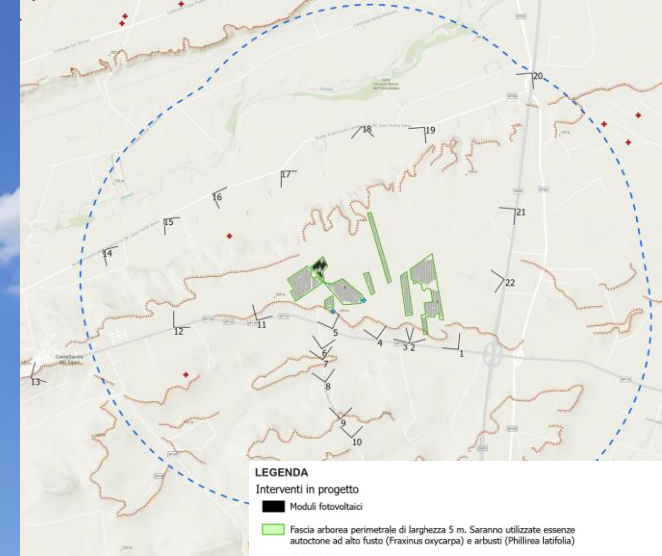
SSPSIA008.3	SSPSIA008.3_Fotoinserimenti	/	A4
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

00	Giugno 2023	Emissione	FPA	AGU	LBE
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

Punto 2 – Ante operam



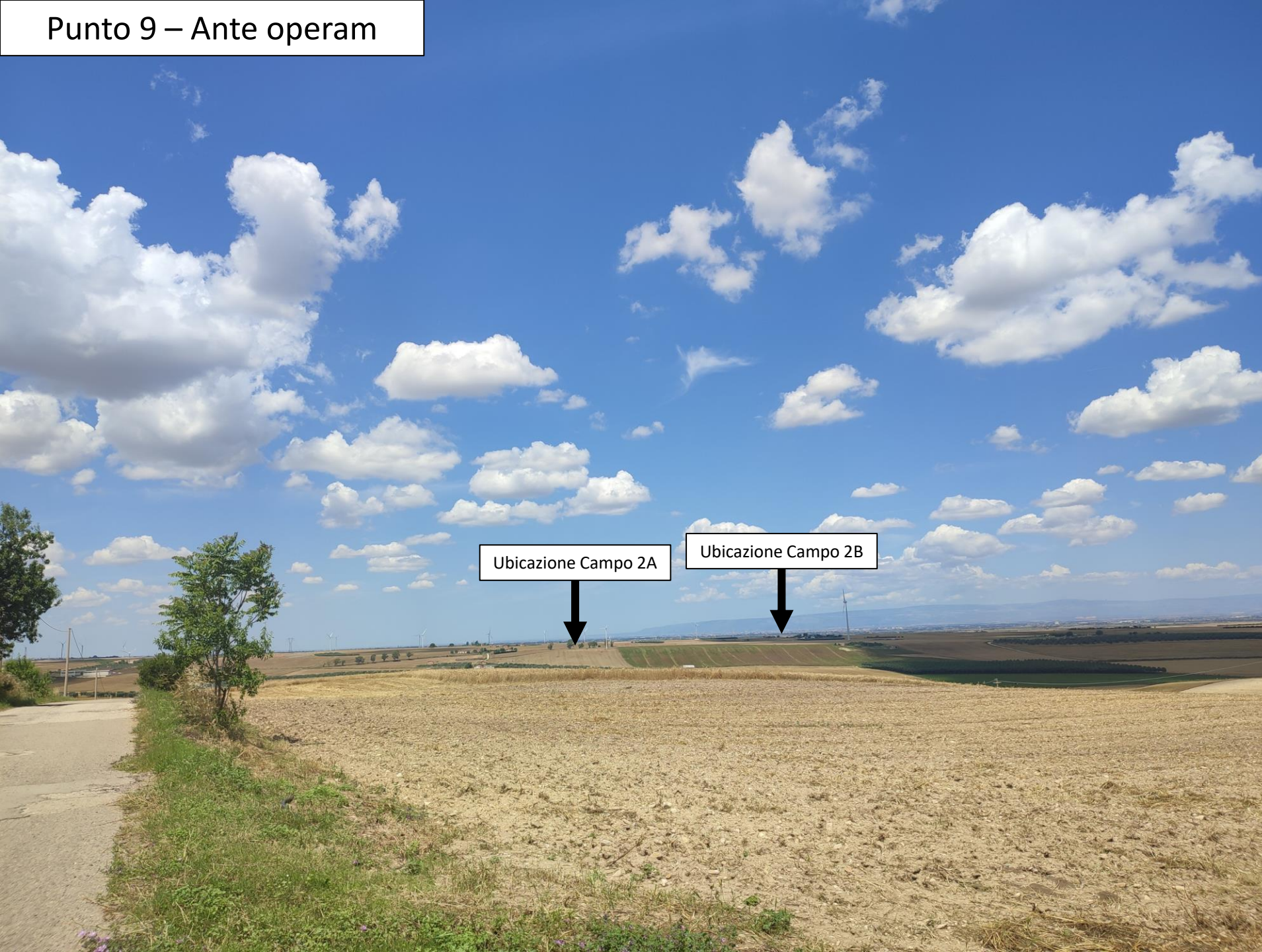
Porzione più meridionale del Campo 3B Lower collocata al posto delle due file centrali di ulivi visibili in foto



Punto 2 – Fase di esercizio



Punto 9 – Ante operam



Ubicazione Campo 2A

Ubicazione Campo 2B



LEGENDA

- Interventi in progetto
- Moduli fotovoltaici
 - Fascia arborea perimetrale di larghezza 5 m. Saranno utilizzate essenze autoctone ad alto fusto (*Fraxinus oxycarpa*) e arbusti (*Philirea latifolia*)
 - - - Buffer 3 km
- Impianti Eolici (Fonte: Servizio "Impianti FER DGR 2122" della Regione Puglia)
- ♦ WTG esistenti
 - ♦ WTG esistenti (non registrati nel Servizio "Impianti FER DGR 2122" della Regione Puglia)
- Carta Idrogeomorfologica
- Orlo di scarpata delimitante forme semipianate
- Ubicazione punti di vista fotografici
- ∨ Punto di Vista fotografico (n. punto)

Punto 9 – Fase di esercizio

