

STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



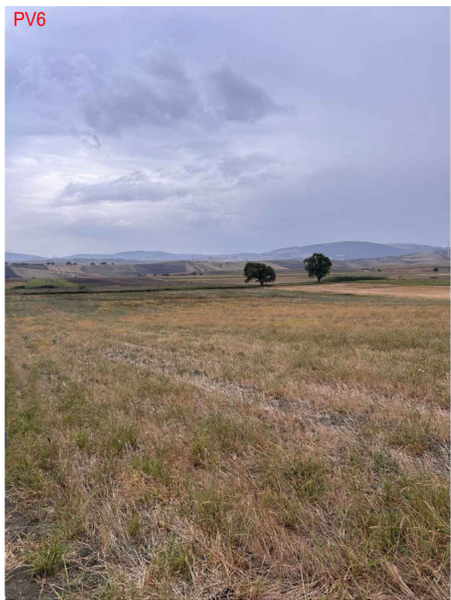
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



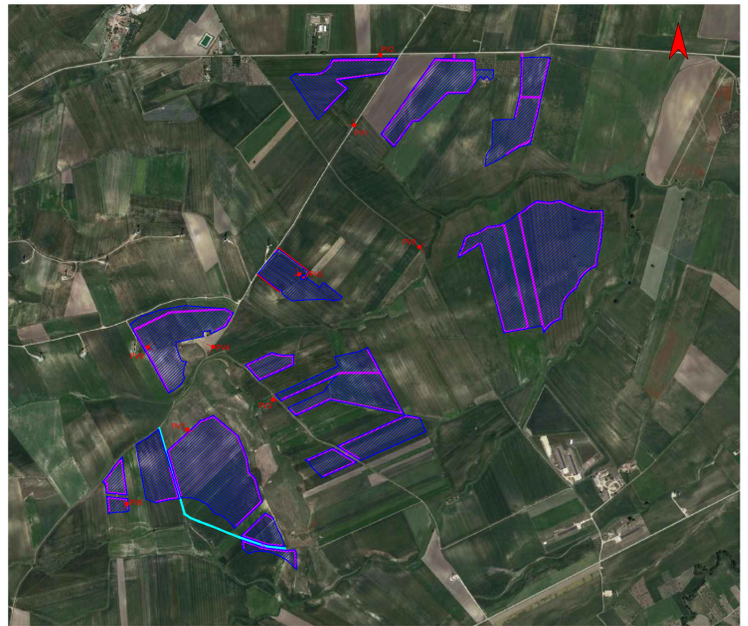
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



MAPPA DEI PUNTI DI VISTA



DETTAGLIO 3D IMPIANTO



Progettista
Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

Novembre 2023	00	Richiesta A.U.		Giorgio Maria Restano	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE		INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H004_FV_BGR_00088		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale TENPROJECT		ID Documento Appaltatore SEZIONE 3_00088		TITOLO: Analisi fotografica ante e post operam		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.		scala: Varie
		A1				
NOME FILE: H004_FV_BGR_00088.dwg						
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.						