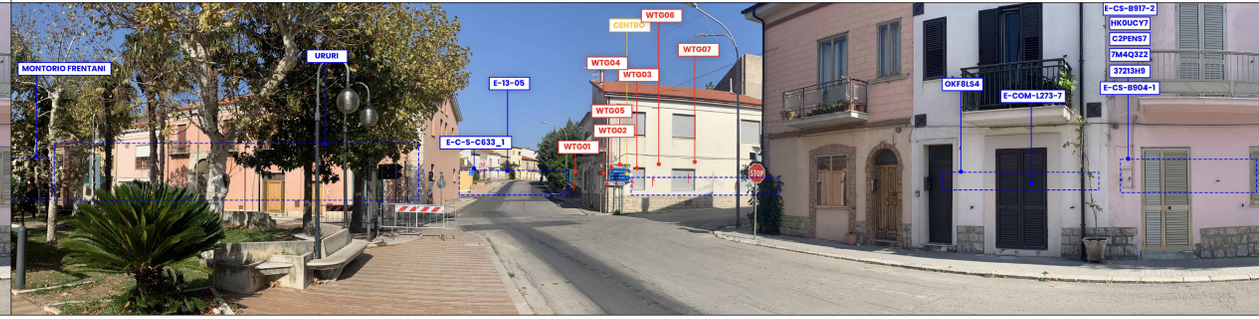


PV 11 da "ROTELLO - Via della Libertà: luogo di frequentazione - Centro Abitato"  
(A) STATO DI FATTO



PV 11 da "ROTELLO - Via della Libertà: luogo di frequentazione - Centro Abitato"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 12 da "SANTA CROCE DI MAGLIANO - Via della Fiera: strada di accesso al centro abitato - Centro Abitato"  
(A) STATO DI FATTO



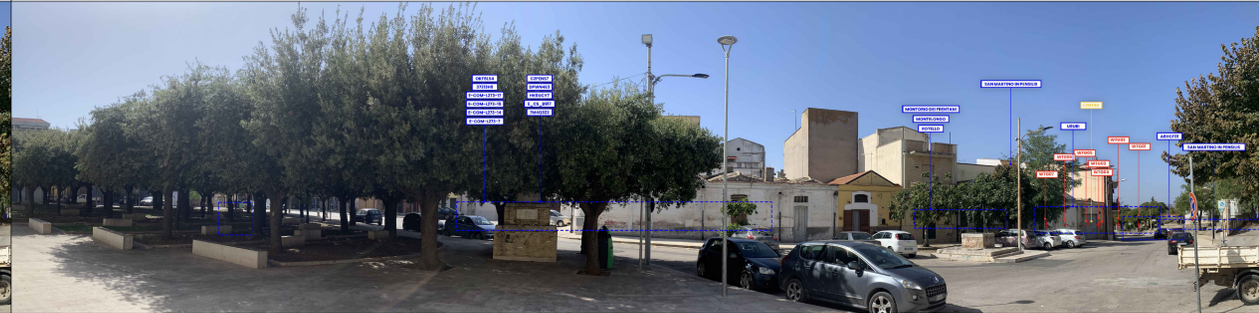
PV 12 da "SANTA CROCE DI MAGLIANO - Via della Fiera: strada di accesso al centro abitato - Centro Abitato"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 13 da "San Paolo di Civitate -Centro Urbano (Pressi di chiesa di Sant'Antonio) - UCP - Città Consolidata del PPTR"  
(A) STATO DI FATTO



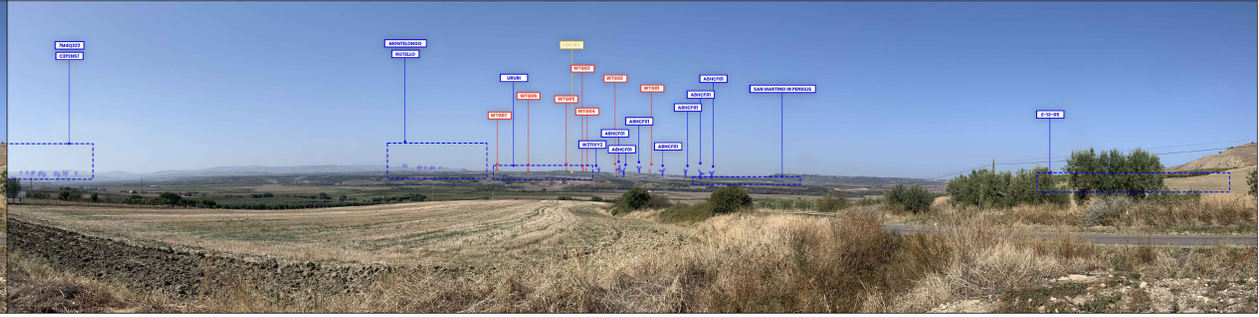
PV 13 da "San Paolo di Civitate -Centro Urbano (Pressi di chiesa di Sant'Antonio) - UCP - Città Consolidata del PPTR"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



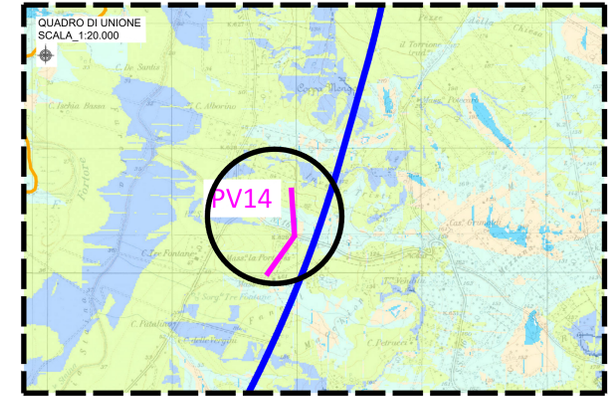
PV 14 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"  
(A) STATO DI FATTO



PV 14 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



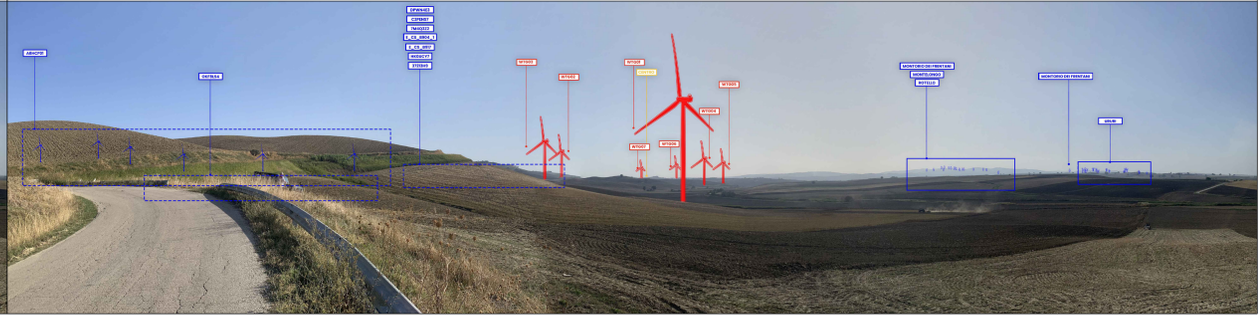
PV 14 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"  
(C) FOTOSIMULAZIONE



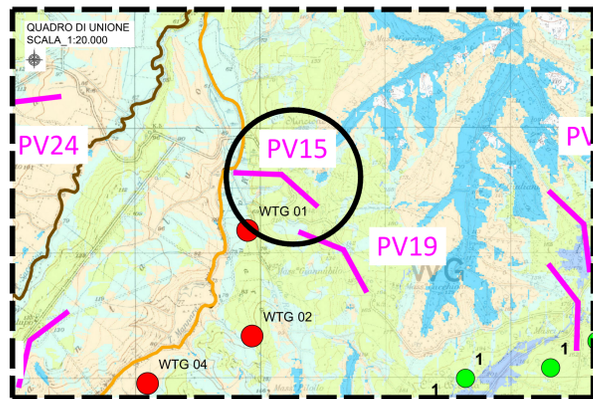
PV 15 da "Regio Tratturo Ururi Serracapriola -Tratturo UCP del PPTR"  
(A) STATO DI FATTO



PV 15 da "Regio Tratturo Ururi Serracapriola -Tratturo UCP del PPTR"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 15 da "Regio Tratturo Ururi Serracapriola - Tratturo UCP del PPTR"  
(C) FOTOSIMULAZIONE



- (A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)  
(B): Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici ricadenti nell'area di valutazione.  
Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
- Impianto di Progetto visibile: **turbina rossa con contorno rosso**. In caso di visibilità parziale della WTG, il contorno è presente solo sulla parte visibile della stessa;
  - Impianto di Progetto non visibile per elementi interposti: **turbina rossa senza contorno rosso** (tale grafica evidenzia l'effetto di mascheramento prodotto dagli elementi insistenti sul suolo, che l'intervisibilità con DTM non considera);
  - Altri impianti visibili: **turbina blu con contorno blu**. In caso di visibilità parziale della WTG, il contorno è presente solo sulla parte visibile della stessa;
  - Altri impianti non visibili per elementi interposti: **turbina blu senza contorno blu** (tale grafica evidenzia l'effetto di mascheramento prodotto dagli elementi insistenti sul suolo, che l'intervisibilità con DTM non considera).
- (C): Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista (fotosimulazione).  
Nei casi in cui dalla foto con indicazione degli impianti (B) risulta che nessun aerogeneratore di progetto è visibile dal punto di vista considerato, allora Fotosimulazione (C) ≡ Foto (A) dello Stato di fatto.

Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00		01/12/2023		PRIMA IMMISSIONE		C.Captante		A.Serg	
Rev.		Data		DESCRIZIONE		PREPAREDATO		APPROVATO	
DIRETTORE TECNICO		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO RESPONSABILE		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO RESPONSABILE	
NOME D'INTERESSI FILE ANGE		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.016.00		DATA/ORA		01/12/2023			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		8	
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO		FOTOINSERIMENTI			
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY	
SCS		DES		D		C		I	
V		I		T		A		W	
6		4		1		1		0	
1		6		0		0			