

PV 1 da "Belvedere di Chieuti (viale martiri via fani ai bordi del centro urbano di Chieuti) - Città Consolidata UCP del PPTR"

(A) STATO DI FATTO



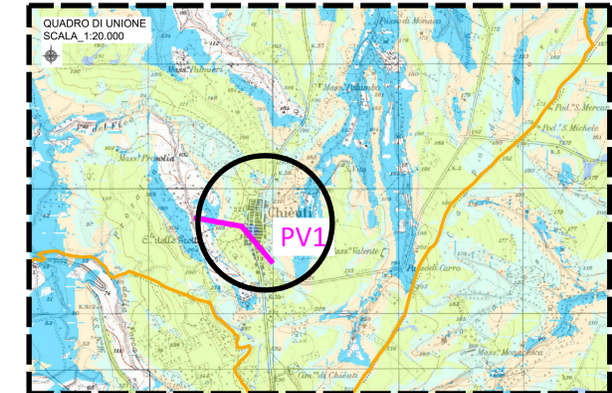
PV 1 da "Belvedere di Chieuti (viale martiri via fani ai bordi del centro urbano di Chieuti) - Città Consolidata UCP del PPTR"

(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 1 da "Belvedere di chieuti (viale martiri via fani ai bordi del centro urbano di Chieuti) - Città Consolidata UCP del PPTR"

(C) FOTOSIMULAZIONE



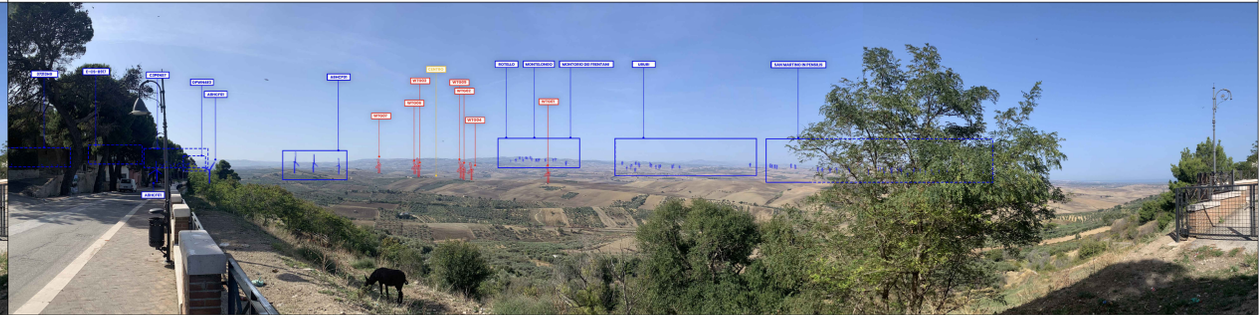
PV 2 da "Belvedere Castello Maresca di Serracapriola (via Giro Esterno) - Città Consolidata UCP del PPTR"

(A) STATO DI FATTO



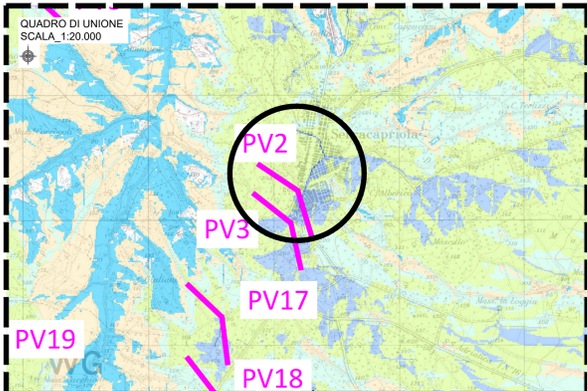
PV 2 da "Belvedere Castello Maresca di Serracapriola (via Giro Esterno) - Città Consolidata UCP del PPTR"

(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 2 da "Belvedere Castello Maresca di Serracapriola (via Giro Esterno) - Città Consolidata 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.

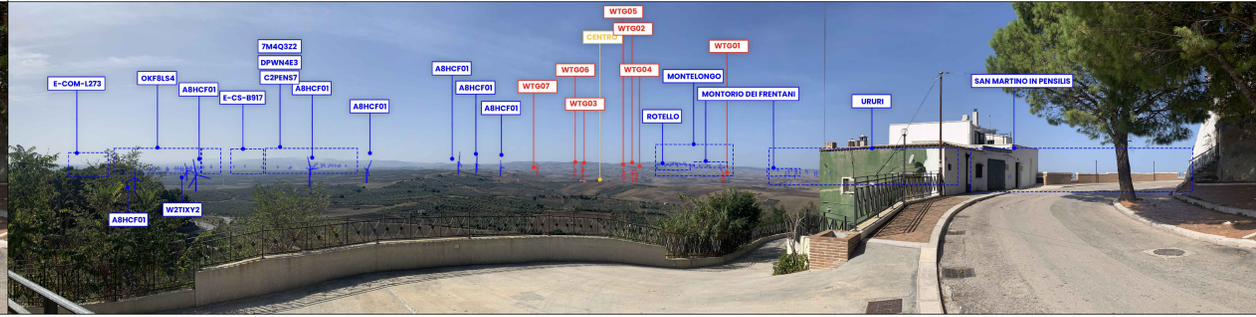
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00		01/12/2023		PRIMA EMISSIONE		C.Captante		A.Serg	
Rev.		Data		Descrizione		Preparato		Approvato	
DIRETTORE TECNICO		ING. ANTONIO SERGI		PROGETTO		TECNICO		TECNICO	
NOME D'INTERESSI FILE NAME		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		2	
PROGETTO		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope		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		0	

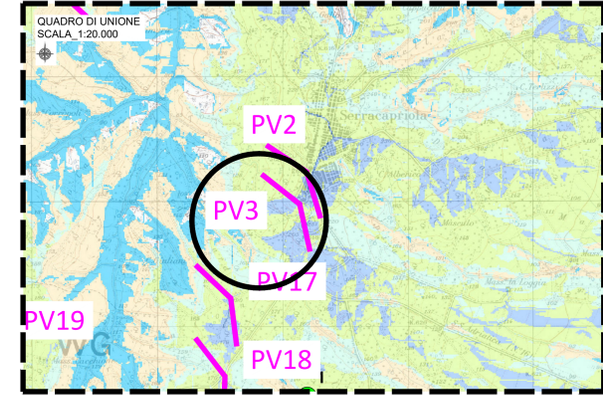
PV 3 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO



PV 3 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



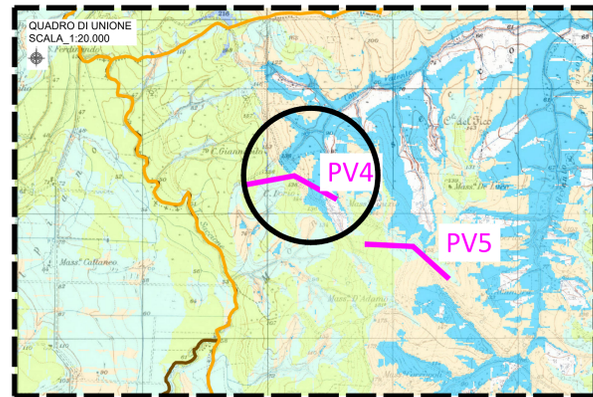
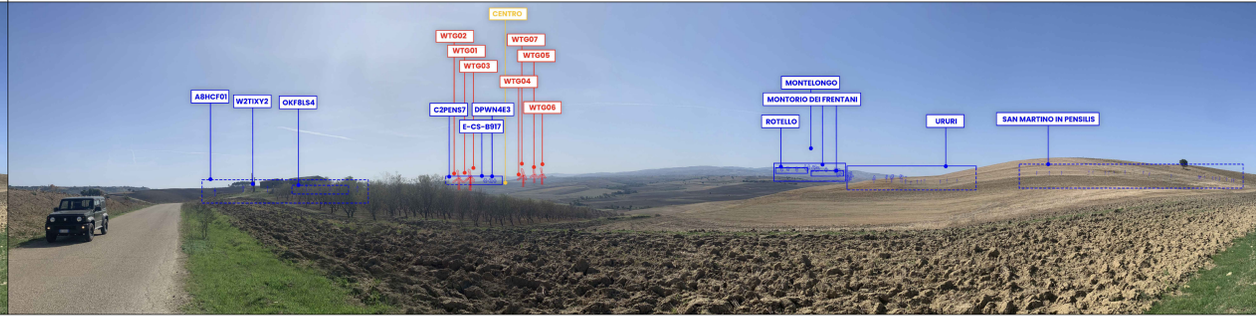
PV 3 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"
(C) FOTOSIMULAZIONE



PV 4 da "Regio tratturo L'Aquila-Foggia - Stratificazione insediativa rete tratturi UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO



PV 4 da "Regio tratturo L'Aquila-Foggia - Stratificazione insediativa rete tratturi UCP del PPTR"
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 4 da "Regio tratturo L'Aquila-Foggia - Stratificazione insediativa rete tratturi 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.

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00		01/12/2023		PRIMA EMISSIONE		C.Captante		A.Serg									
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	APPROVED													
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO		TECNICO											
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		3											
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		3											
VANTO SOLARE SU PIANO ORIZZONTALE DEL TERZO POTENZIALE / Horizontal Wind Speed		SCOPRI DOCUMENTO / Location Site		ITER AUTORIZZATIVO		FOTOINSERIMENTI											
PROGETTO / Project		SCS		CODICE SCS / SCS Code		SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 6 0 0											
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY		TEC.		PLANT		PROGRESSIVE		REVISION	