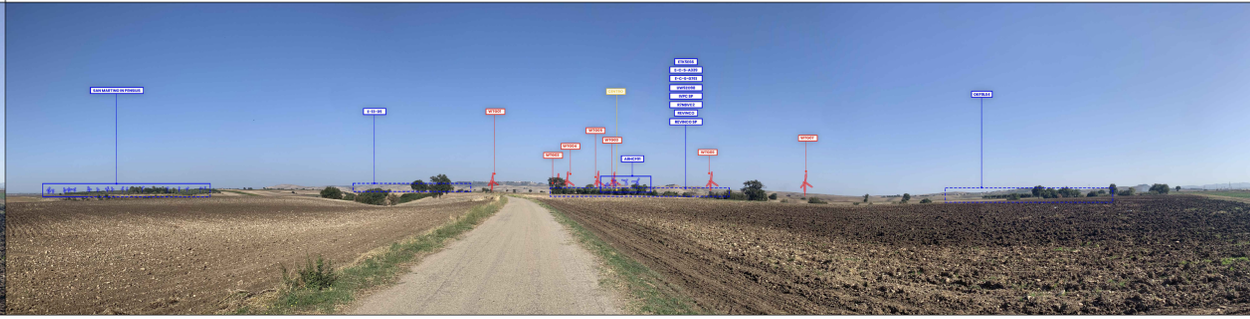


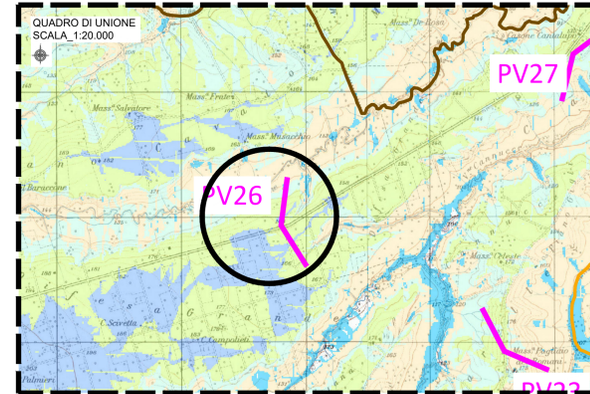
PV 26 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(A) STATO DI FATTO



PV 26 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 26 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(C) FOTOSIMULAZIONE



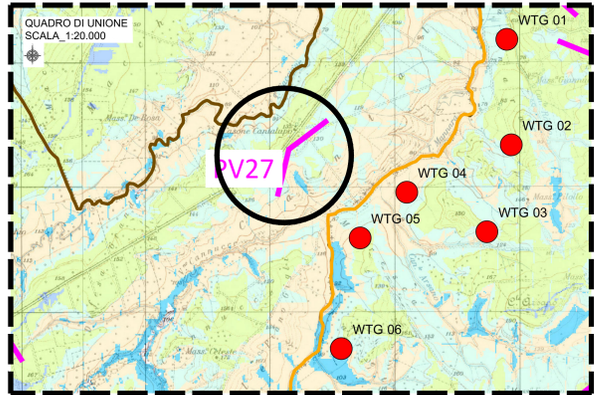
PV 27 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(A) STATO DI FATTO



PV 27 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 27 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(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
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI	TECNICO	
NOME D'INTERESSI FILE ANGE		DATA/ORA	01/12/2023	
FORNITORE DEL SISTEMA / Drawing Format		SCALA DEL SISTEMA / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL SISTEMA / Drawing sheet	
A1		/	14 of 16	
VETTORE DI RIFERIMENTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
VETTORE DI RIFERIMENTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO		
VETTORE DI RIFERIMENTO / Project		FOTOINSERIMENTI		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 6 4 1 1 0 1 6 0 0



