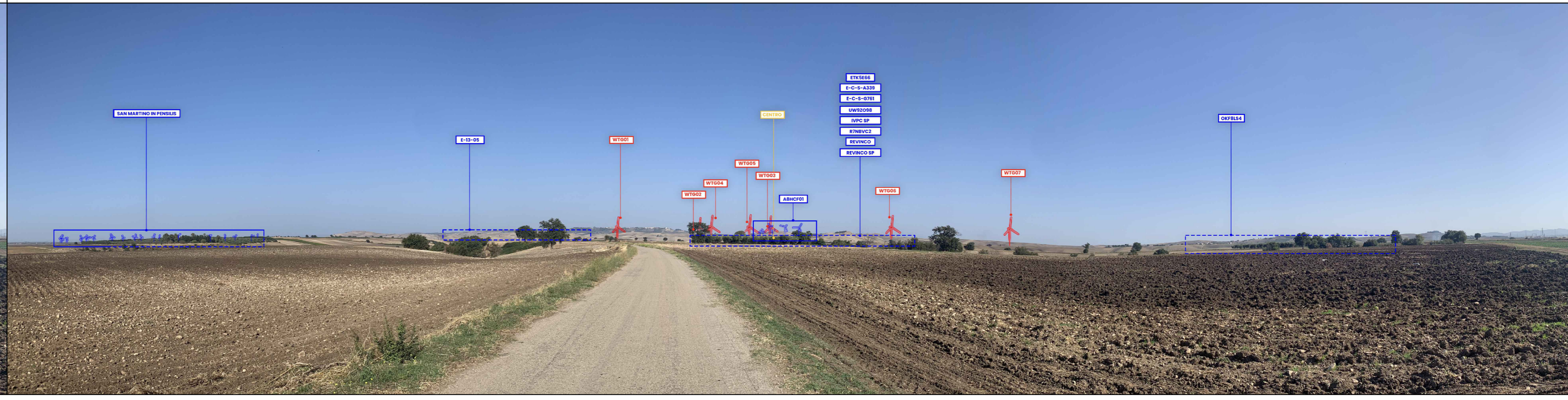


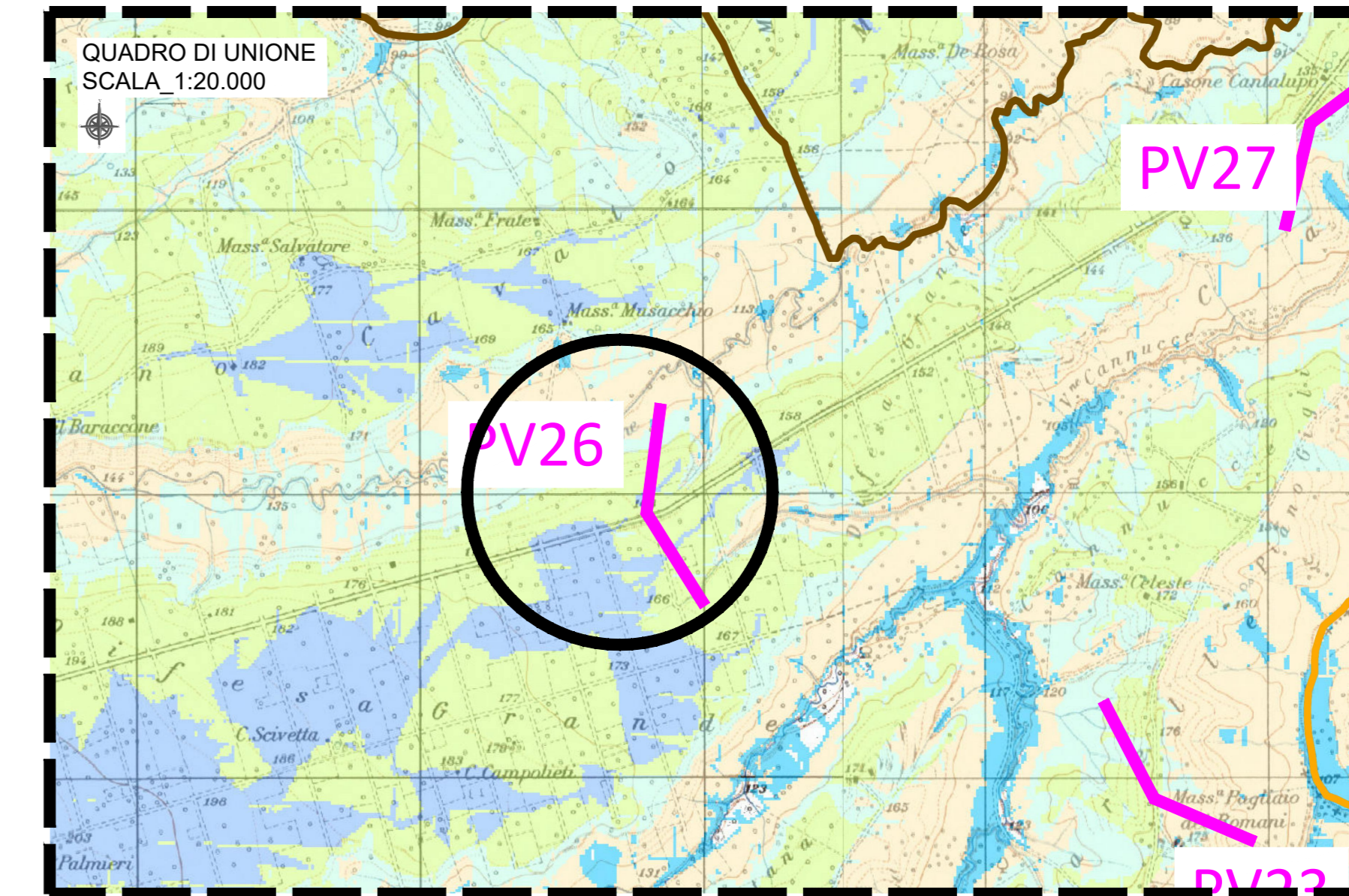
PV 26 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"
(A) STATO DI FATTO



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



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



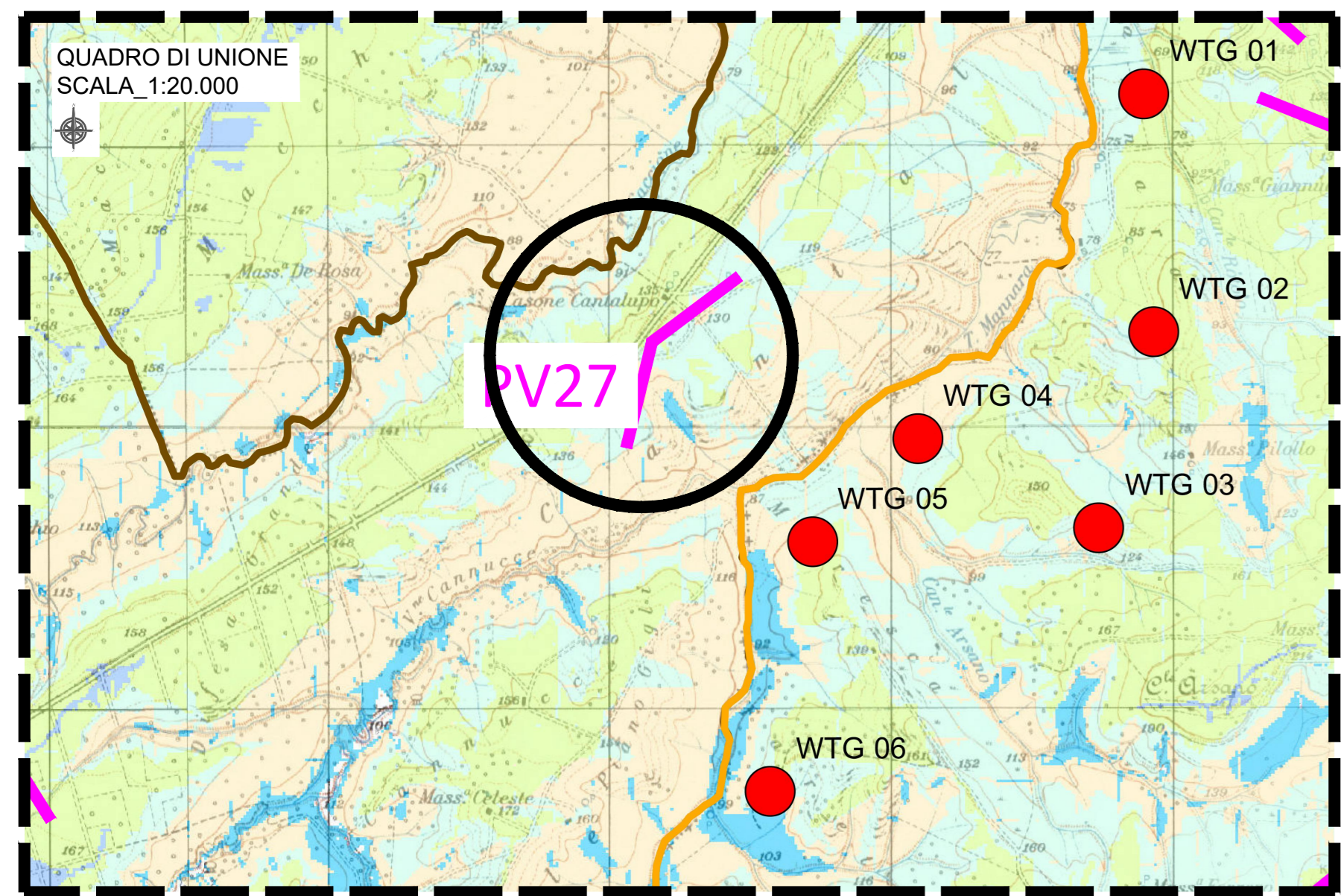
PV 27 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"
(A) STATO DI FATTO



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.

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00		01/12/2023		PRIMA IMMISSIONE		C.Captante		A.Serg	
Rev.		Data		DESCRIZIONE		PREPARATO		APPROVATO	
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI				PROGETTO		APPROVATO	
NOME D'INTERESSI FILE ANGE		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.016.00		DATA/ORA		01/12/2023			
FORNITO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		14		di 16	
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			

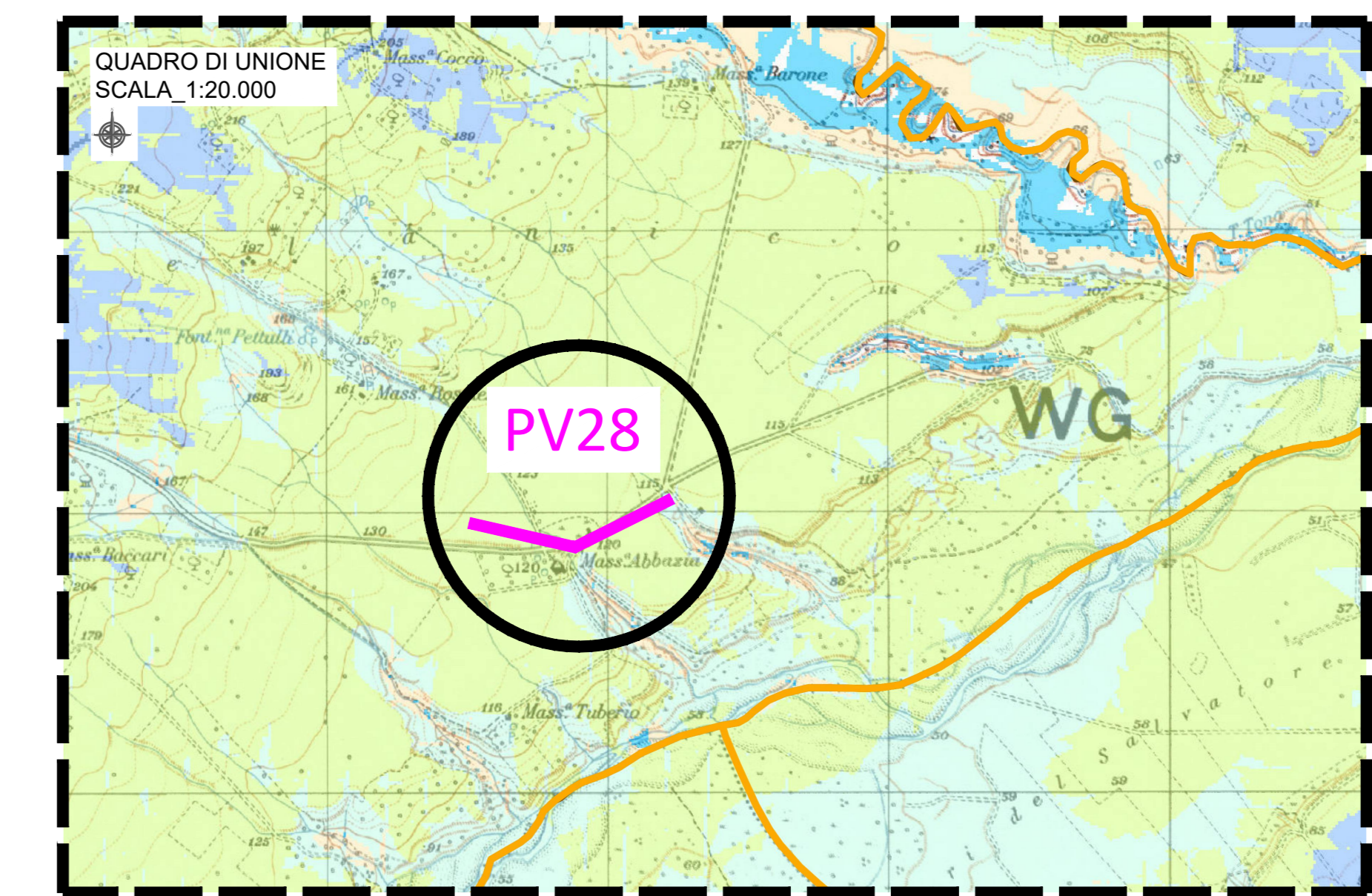
PV 28 da "ex Badia di Santa Maria di Melanico (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale dichiarato" -Vincoli in rete (A) STATO DI FATTO



PV 28 da "ex Badia di Santa Maria di Melanico (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale dichiarato" -Vincoli in rete (B) INDICAZIONI IMPIANTI



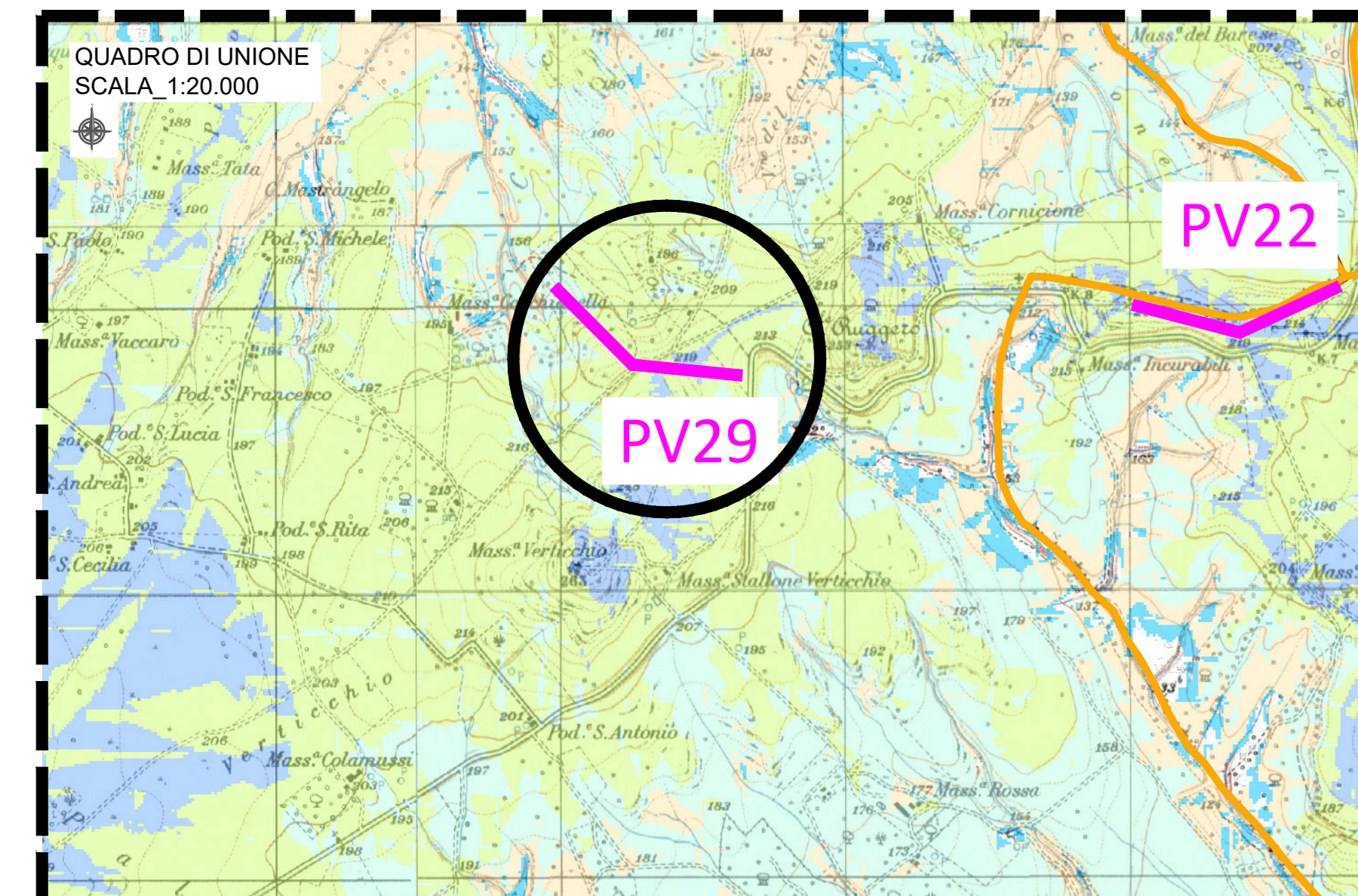
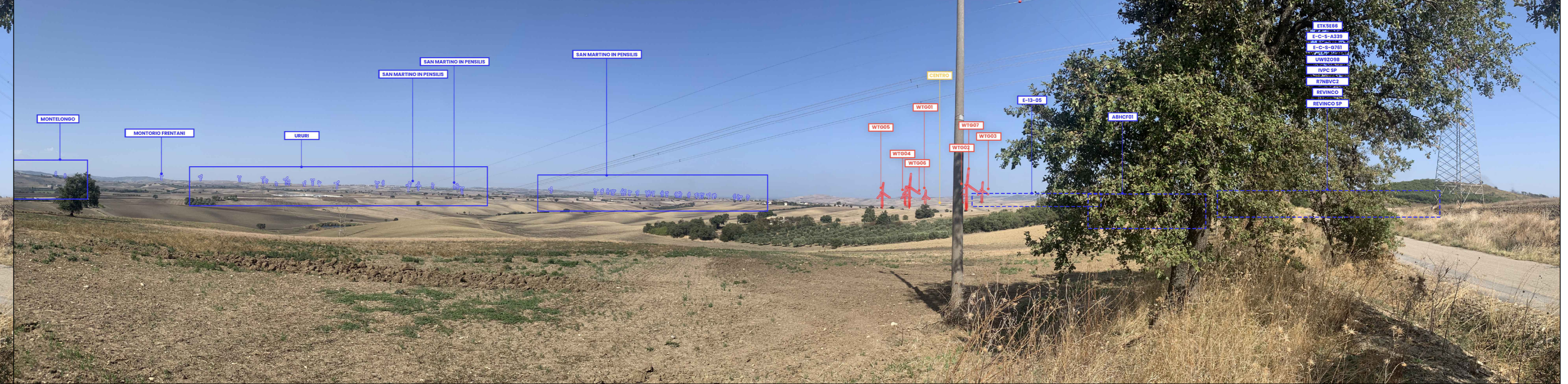
- (A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 (B): Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici ricadenti nell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
- Impianto di Progetto visibile: **turbina 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.



PV 29 da "Badia di Verticchio - Abbazia (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale non verificato" - Vincoli in rete (A) STATO DI FATTO



PV 29 da "Badia di Verticchio - Abbazia (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale non verificato" - Vincoli in rete (B) INDICAZIONI IMPIANTI



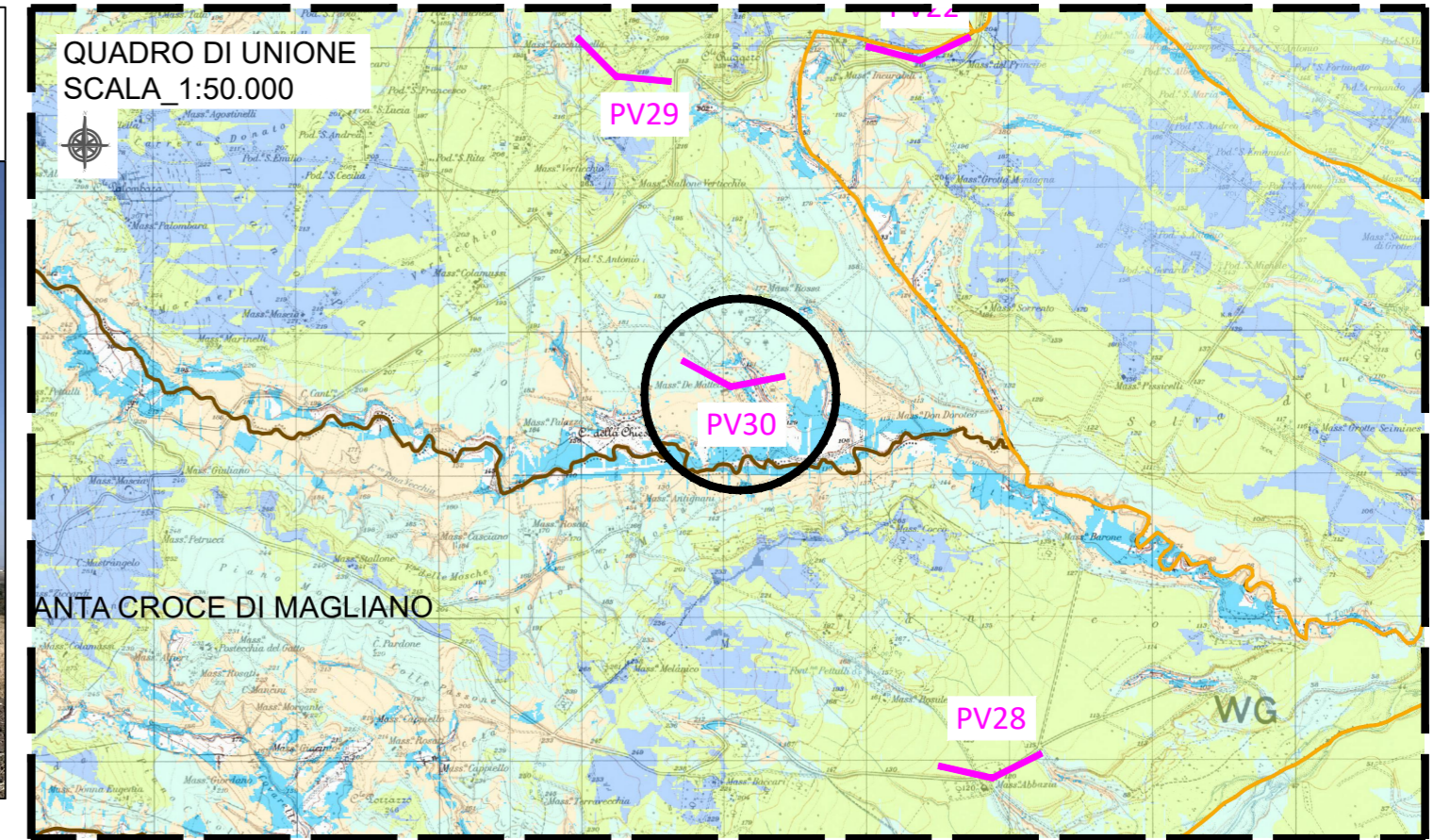
PV 29 da "Badia di Verticchio - Abbazia (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale non verificato" - Vincoli in rete (C) FOTOSIMULAZIONE



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00		01/12/2023		PRIMA EMISSIONE		C.Captante		A.Serg	
RELA. N°	DATA	DESCRIZIONE		PREPARATO		APPROVATO			
RELA. N°	DATA	DESCRIZIONE		PREPARATO		APPROVATO			
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO		TECNICO			
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.016.00		DATA/ORA		01/12/2023			
FORNITO DEL DISEGNO - Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO - Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO - Drawing sheet		15		di 16	
PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		ITER AUTORIZZATIVO		FOTOINSERIMENTI			
PROGETTO / Project		SCS		DESCRIZIONE		DESCRIZIONE			
COMPANY		PURPOSE		TYPE		DISCIPLINE		COUNTRY	
SCS		DES		D		C		I	
V		I		T		A		W	
6		4		1		1		0	
1		6		0		0			

PV 30 da "Masseria De Matteis-Monti (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale non verificato"
 (A) STATO DI FATTO



PV 30 da "Masseria De Matteis-Monti (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale non verificato"
 (B) INDICAZIONI IMPIANTI



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

(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.

00		03/11/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Capitanio	A.Sergi								
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description		PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved								
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp										
ING. ANTONIO SERGI													
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date											
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.007.00		03/11/2023											
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet									
A2		/		16 di/of 16									
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA									
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 01981860768 ventosolaresti@pec.it		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO									
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR									
INGEGNERIA													
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code											
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION					
SCS	DES	D	C I V I T A	W	6	4	1	1	0	0	7	0	0