

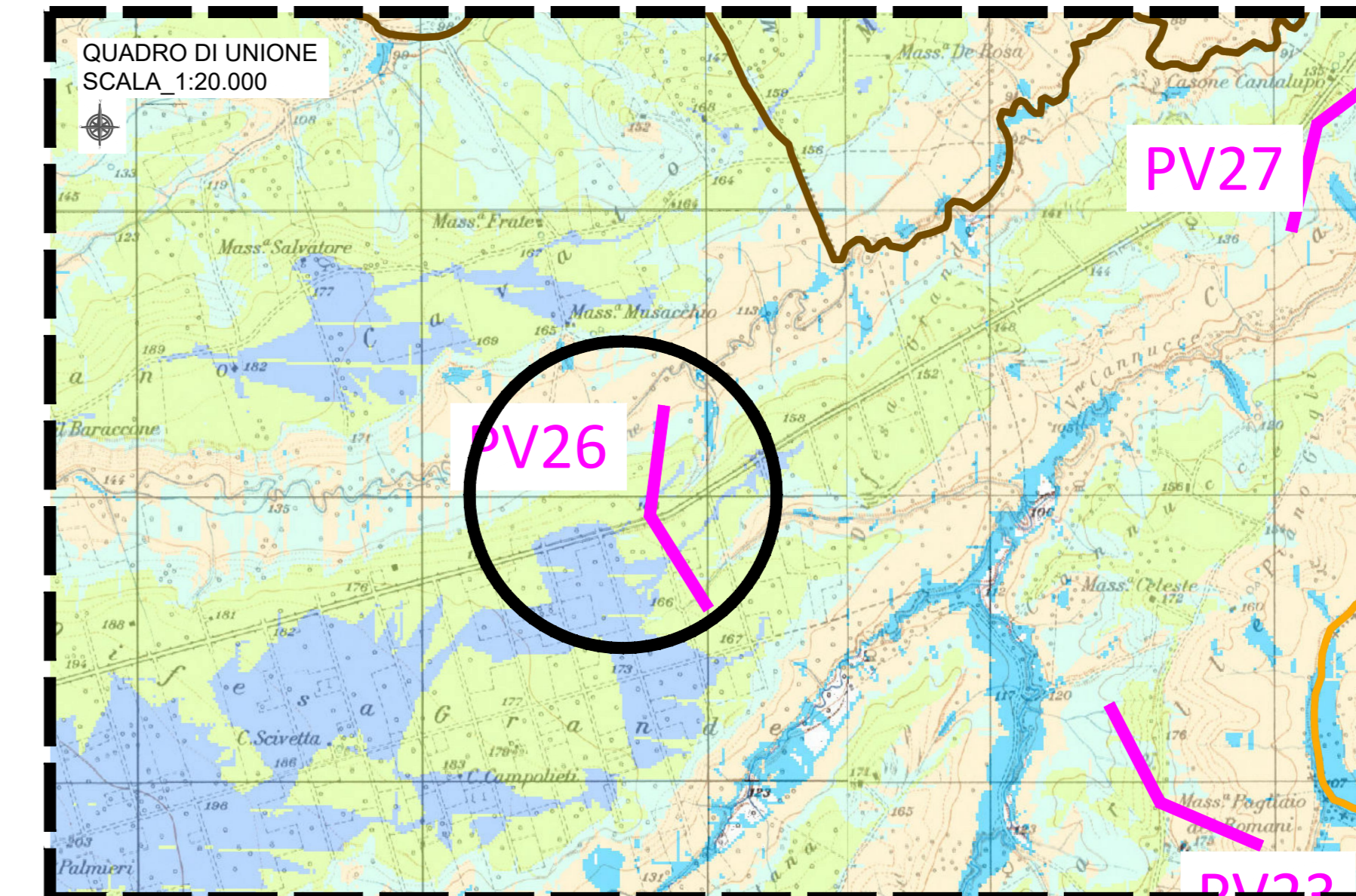
PV 26 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(A) STATO DI FATTO



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



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



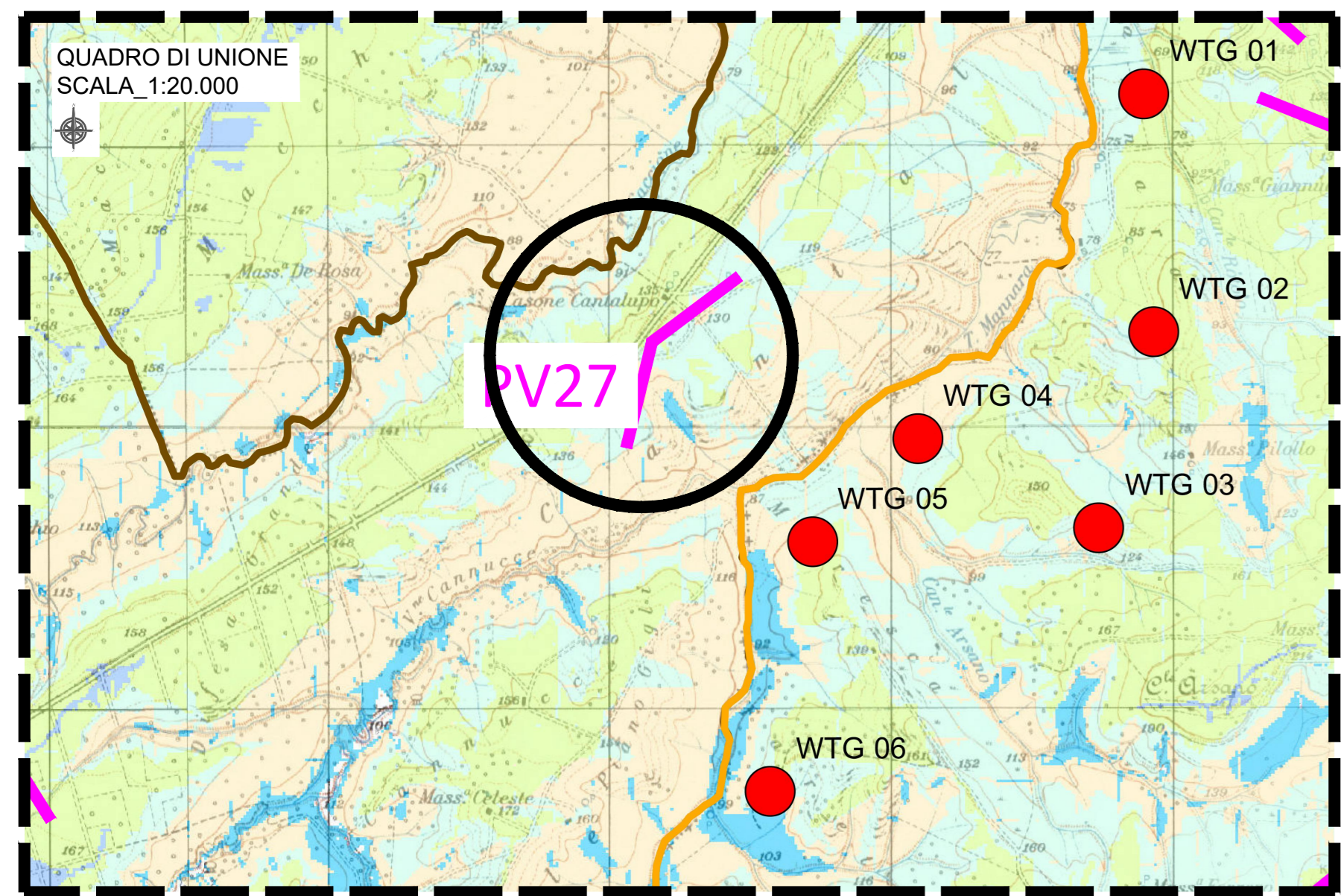
PV 27 da "SP 78 - Strada provinciale (Viabilità Principale)"  
(A) STATO DI FATTO



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.

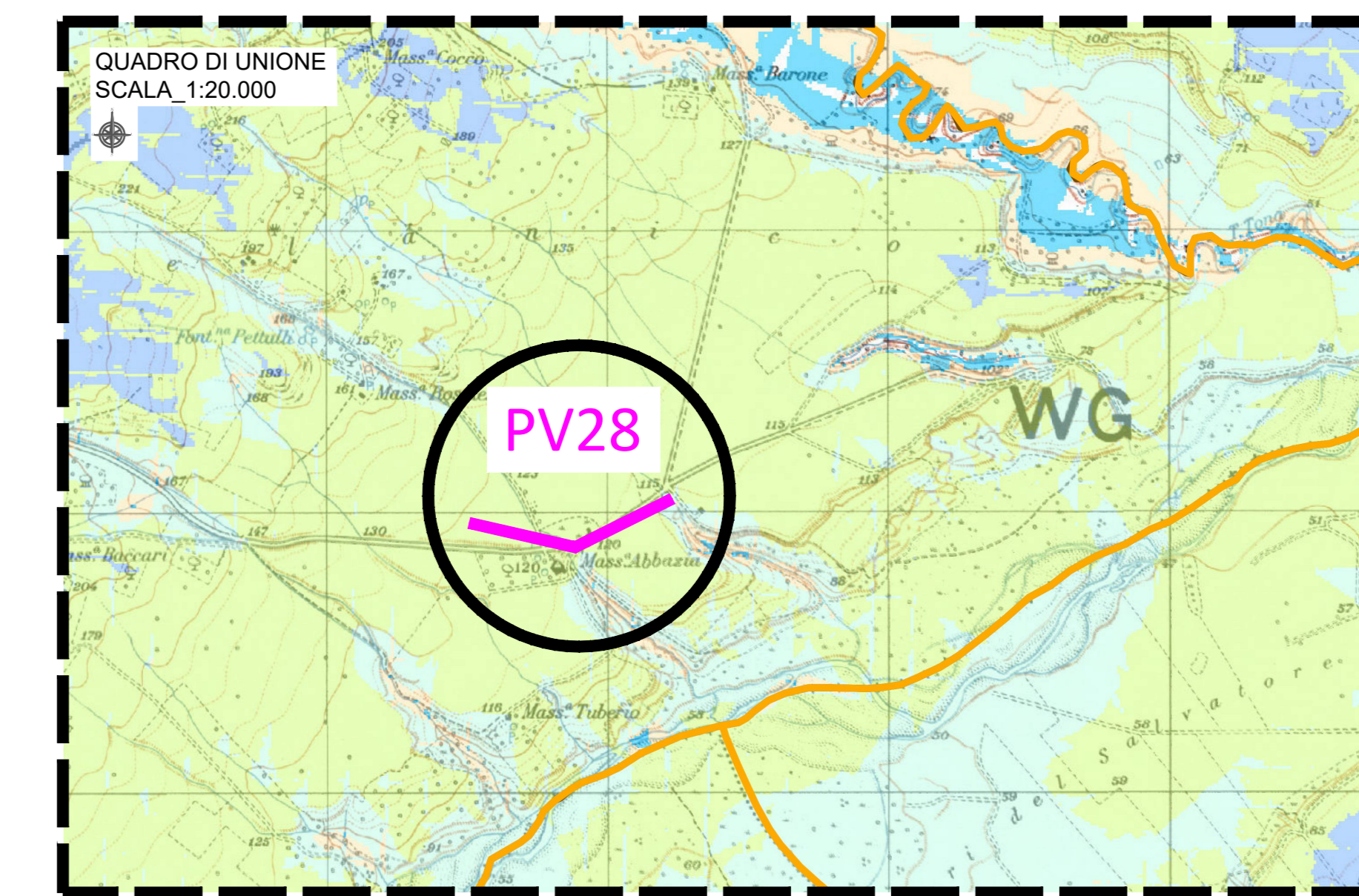
Systema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00		01/12/2023		PRIMA IMMISSIONE		C.Captante		A.Serg	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO		APPROVATO				
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI				TECNICO			
NOME D'INTERESSI FILE ANGE		SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.016.00		DATA/ORA		01/12/2023			
FORNITORE 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			
CODICE SCS / SCS Code		SCS		DESCRIZIONE		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

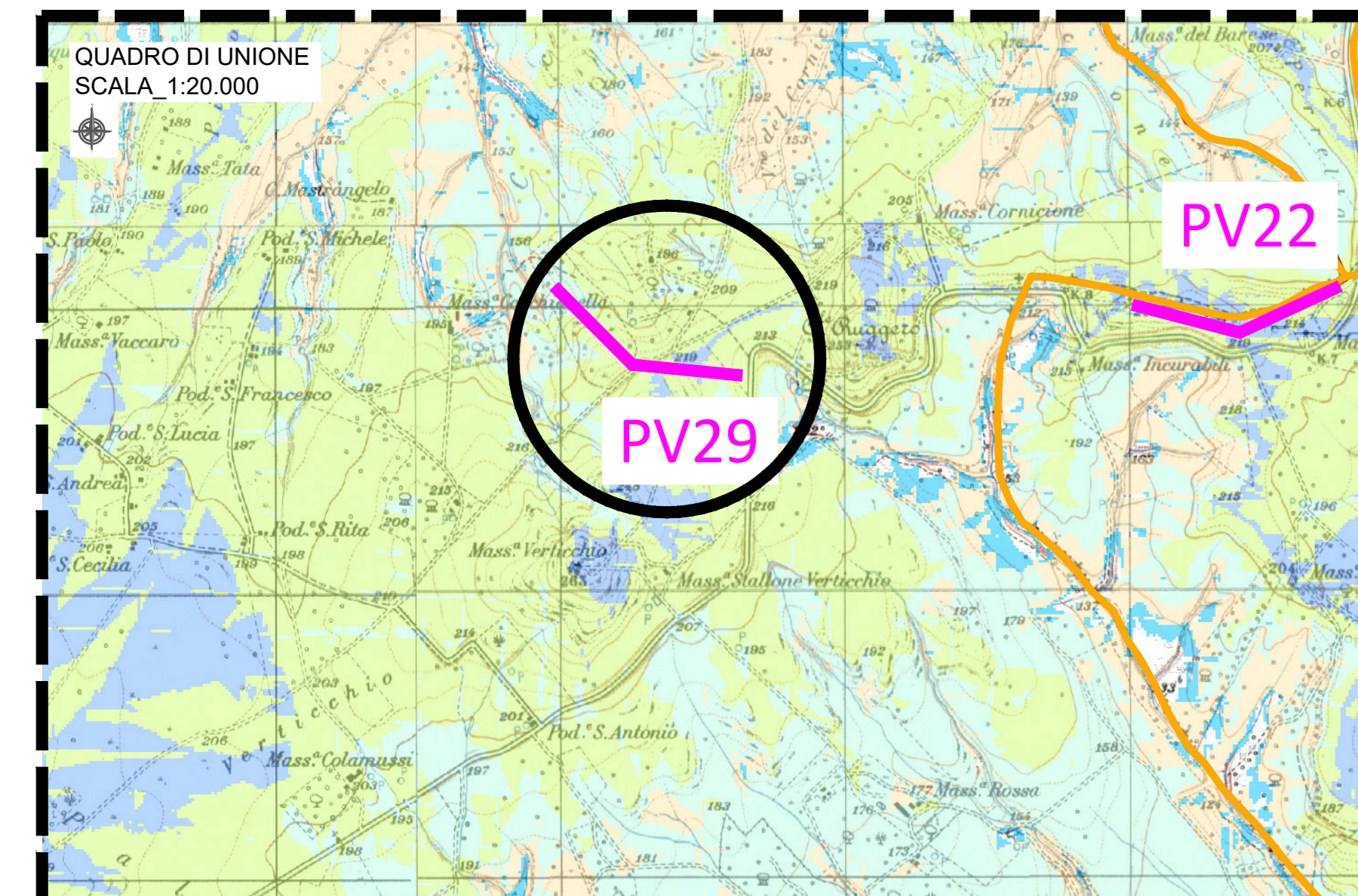


- (A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)  
 (B): Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici ricadenti nell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
- Impianto di Progetto visibile: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



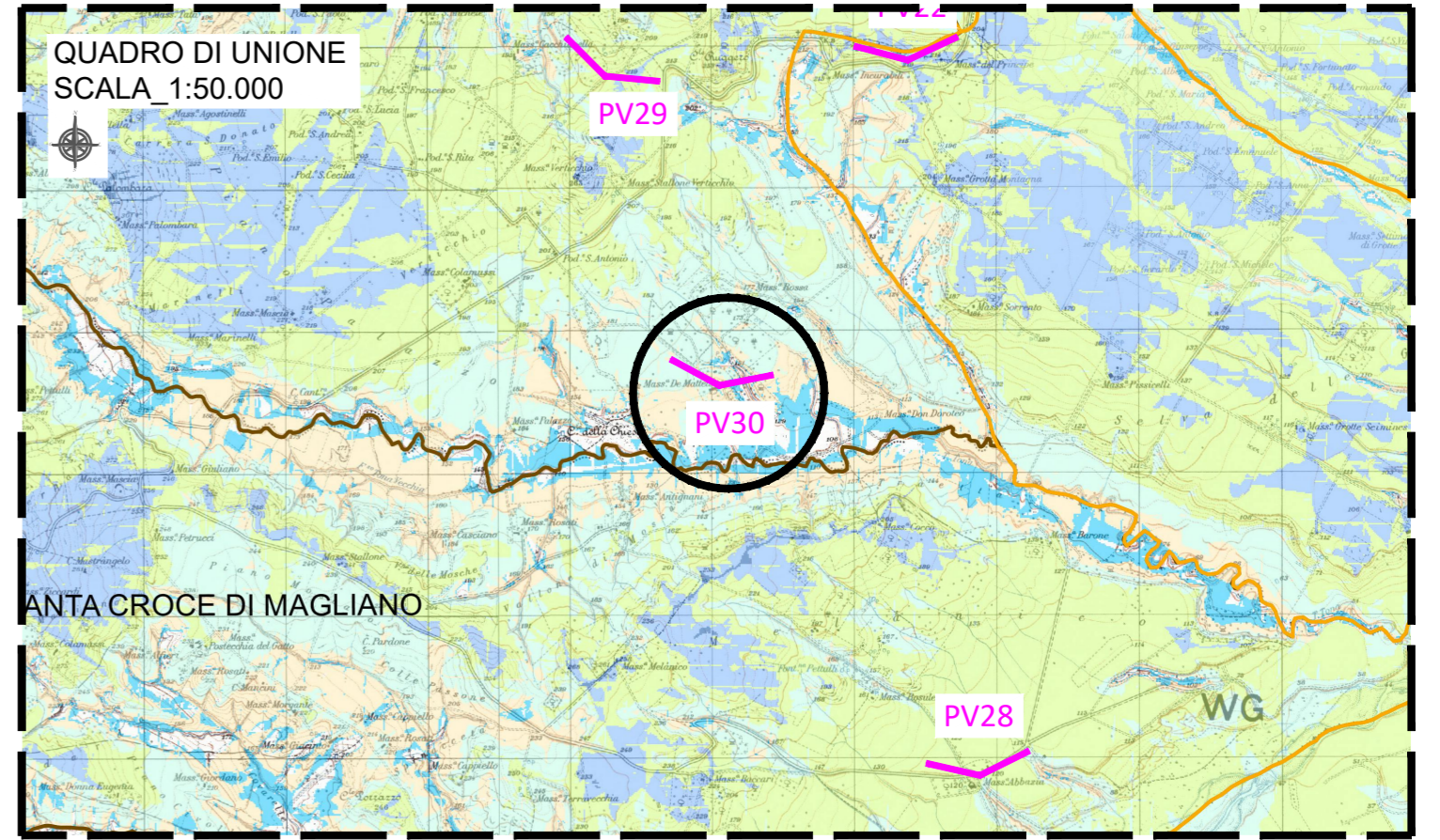
PV 29 da "Badia di Verticchio - Abbazia (Vincoli in rete) - Bene Architettonico di interesse culturale non verificato" - Vincoli in rete (C) FOTOSIMULAZIONE



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

00	01/12/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitanio	A. Sergi
REV. N°	DATA	CAUSAZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO
Rev.	Day	Description	Prepared	Approved
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO FILE NAME		DATA/Day	01/12/2023	
FORNITORE DEL DISEGNO - Drawing Format		SCA DEL DISEGNO - Drawing scale	15	
A1		15		
DESCRIZIONE/DESCRIPTION		PROGETTO/Project	IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA	
VENTO SOLARE SIA		ITER AUTORIZZATIVO		
INTEGRAZIONE DEL PIANO POTENZIALE		FOTOINSERIMENTI		
SCOPRI DOCUMENTO/ Liberatori Scope		SCS		
PROGETTO/Project		SCS		
CODICE SCS - SCS Code		SCS		
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)  $\equiv$  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		ING. ANTONIO SERGI	TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp					
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						
VENTO SOLARE SRL VIA DELLA CHIMICA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 01981860768 ventosolare.it@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA						
SCS		ITER AUTORIZZATIVO						
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title						
SCS INGEGNERIA		INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR						
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		