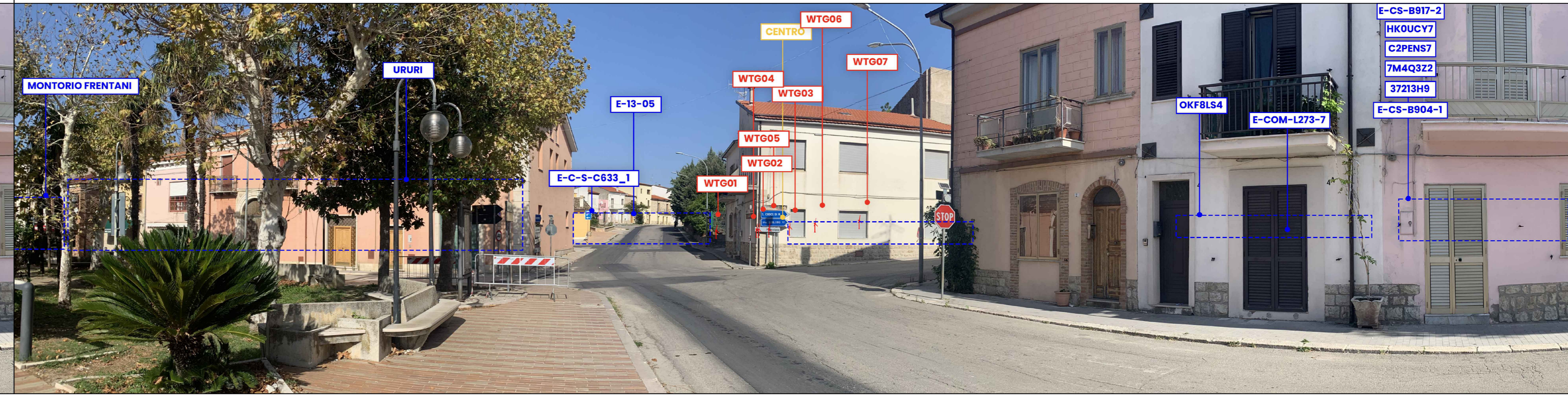


PV 11 da "ROTELLO - Via della Libertà: luogo di frequentazione - Centro Abitato"
(A) STATO DI FATTO



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



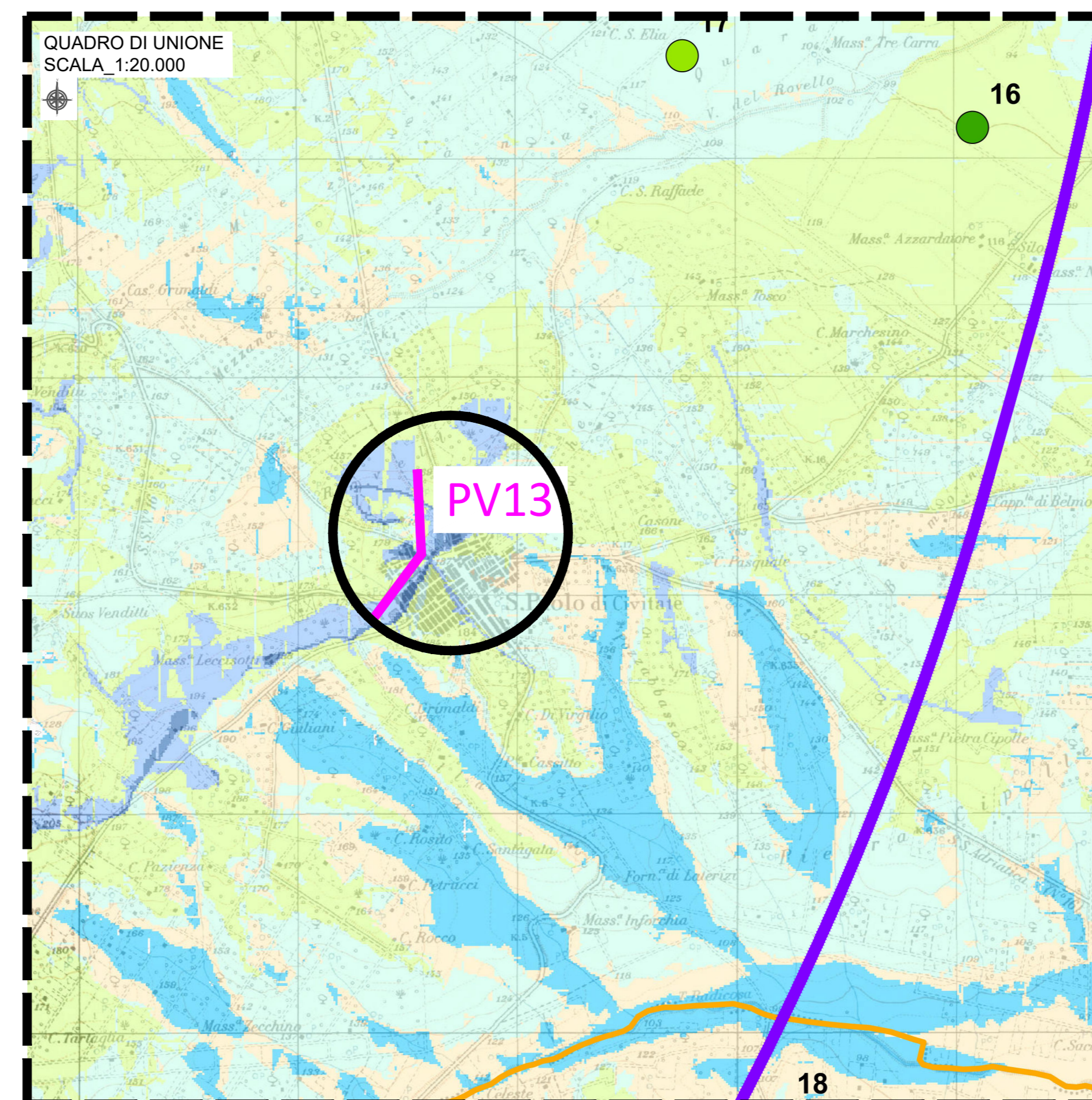
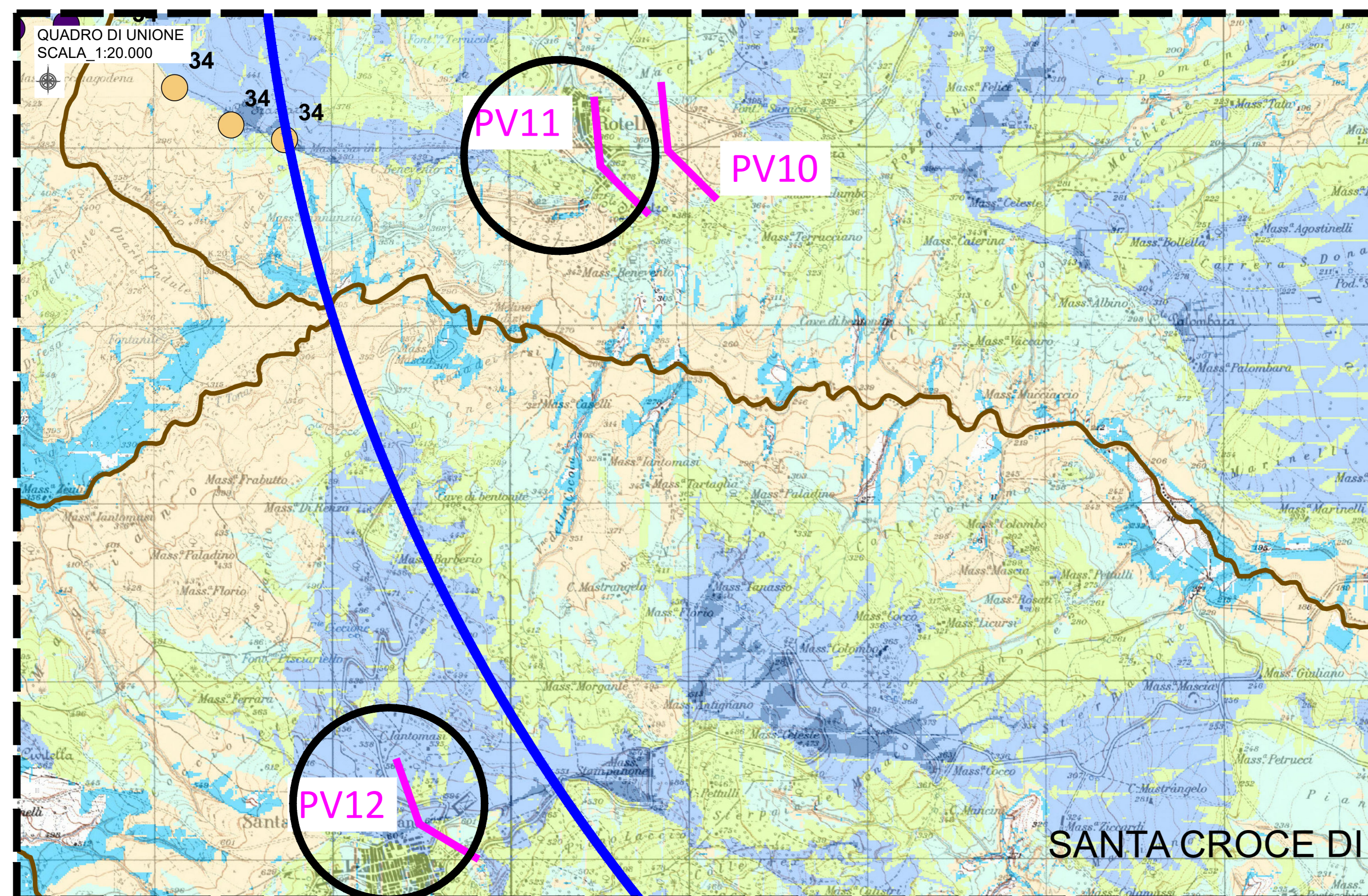
PV 12 da "SANTA CROCE DI MAGLIANO - Via della Fiera: strada di accesso al centro abitato - Centro Abitato"
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



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



- (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.

System of Reference: UTM-WGS84, FUSO 34N

00	01/12/2023	PRIMA EMISSIONE	C.Captano	A.Serg
01	02/12/2023	REVISIONE		
02	03/12/2023	REVISIONE		
03	04/12/2023	REVISIONE		
04	05/12/2023	REVISIONE		
05	06/12/2023	REVISIONE		
06	07/12/2023	REVISIONE		
07	08/12/2023	REVISIONE		
08	09/12/2023	REVISIONE		
09	10/12/2023	REVISIONE		
10	11/12/2023	REVISIONE		
11	12/12/2023	REVISIONE		
12	13/12/2023	REVISIONE		
13	14/12/2023	REVISIONE		
14	15/12/2023	REVISIONE		
15	16/12/2023	REVISIONE		
16	17/12/2023	REVISIONE		
17	18/12/2023	REVISIONE		
18	19/12/2023	REVISIONE		
19	20/12/2023	REVISIONE		
20	21/12/2023	REVISIONE		
21	22/12/2023	REVISIONE		
22	23/12/2023	REVISIONE		
23	24/12/2023	REVISIONE		
24	25/12/2023	REVISIONE		

ING. ANTONIO SERGI

SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.016.00 01/12/2023

IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA

ITER AUTORIZZATIVO

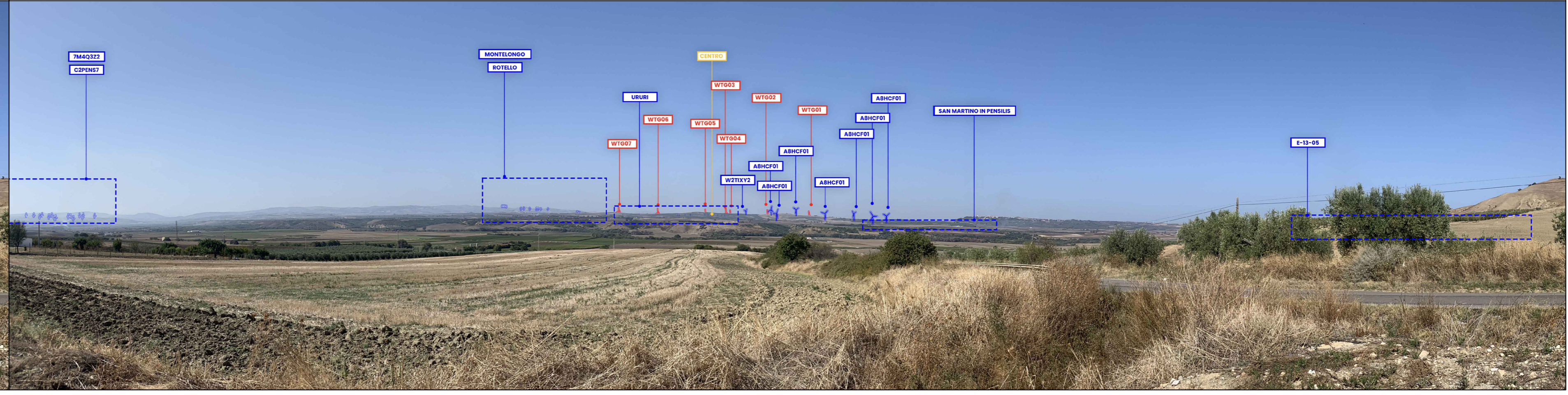
FOTOINSERIMENTI

SCS DES D C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 6 0 0

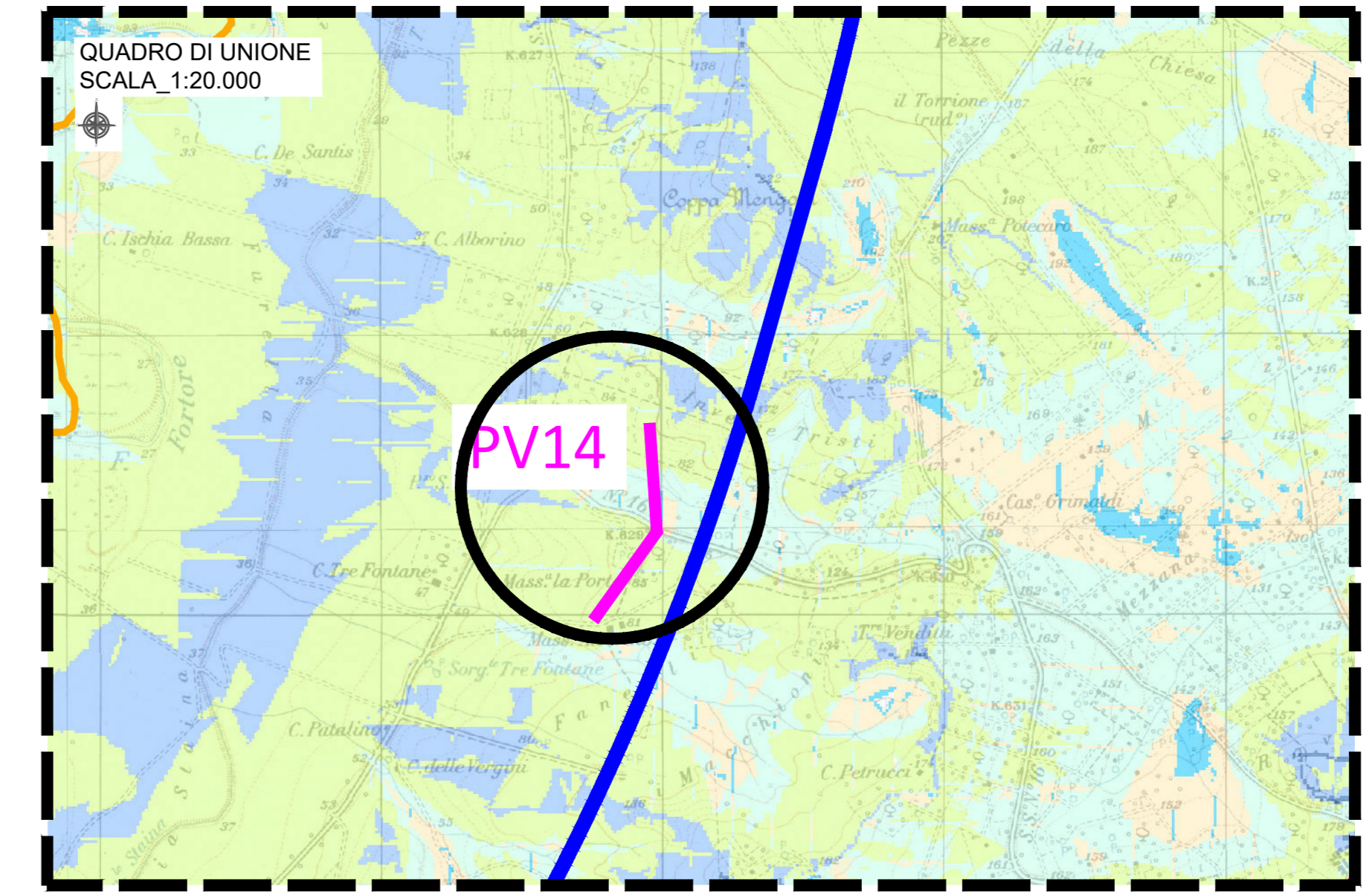
PV 14 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO



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



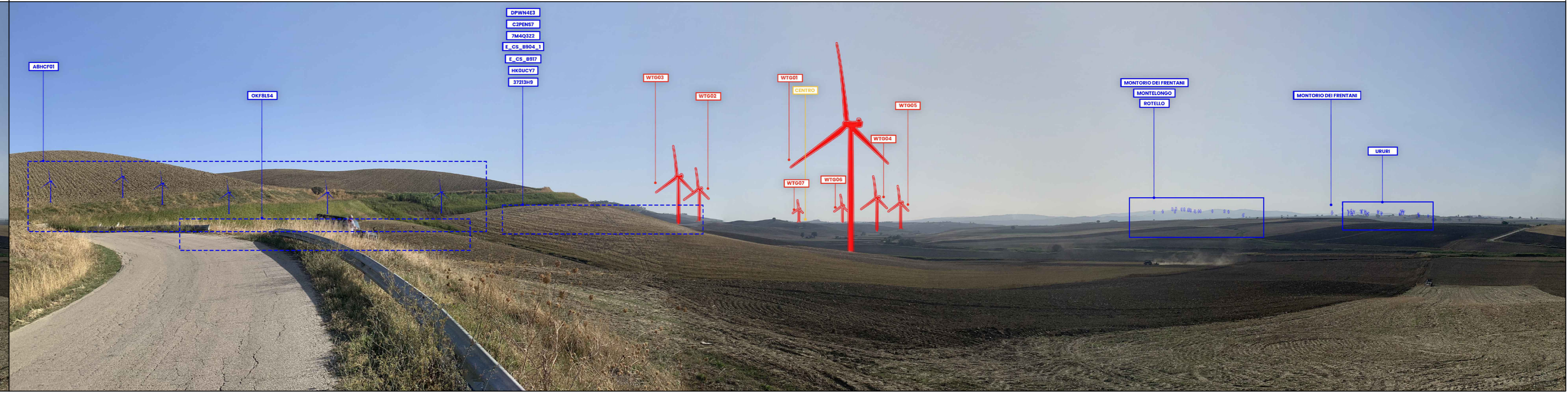
PV 14 da "SP142 EX SS16TER FG - Strada Panoramica UCP del PPTR"
(C) FOTOSIMULAZIONE



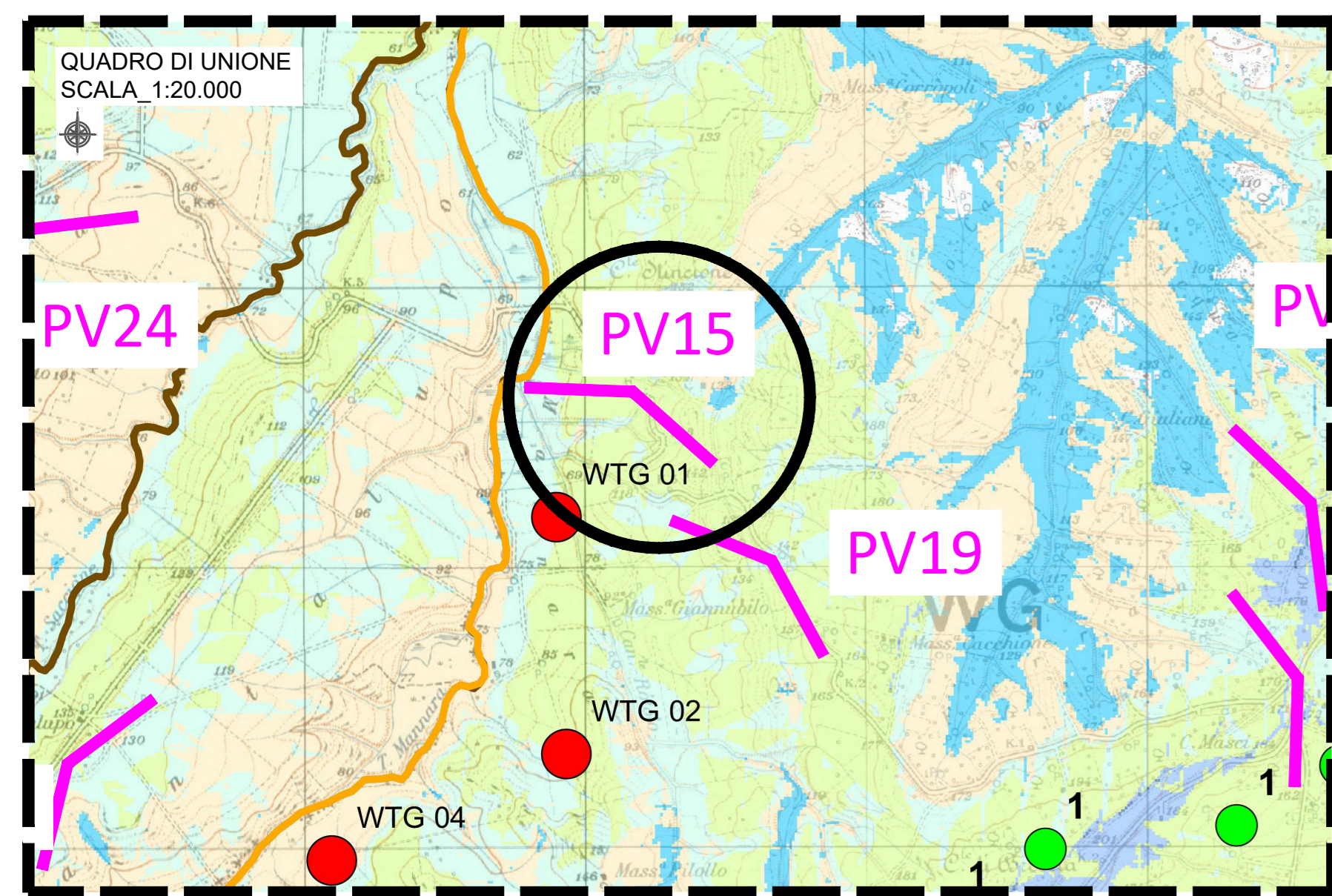
PV 15 da "Regio Tratturo Ururi Serracapriola -Tratturo UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO



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	
DIREZIONE TECNICA		ING. ANTONIO SERGI		TECNICO		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		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			