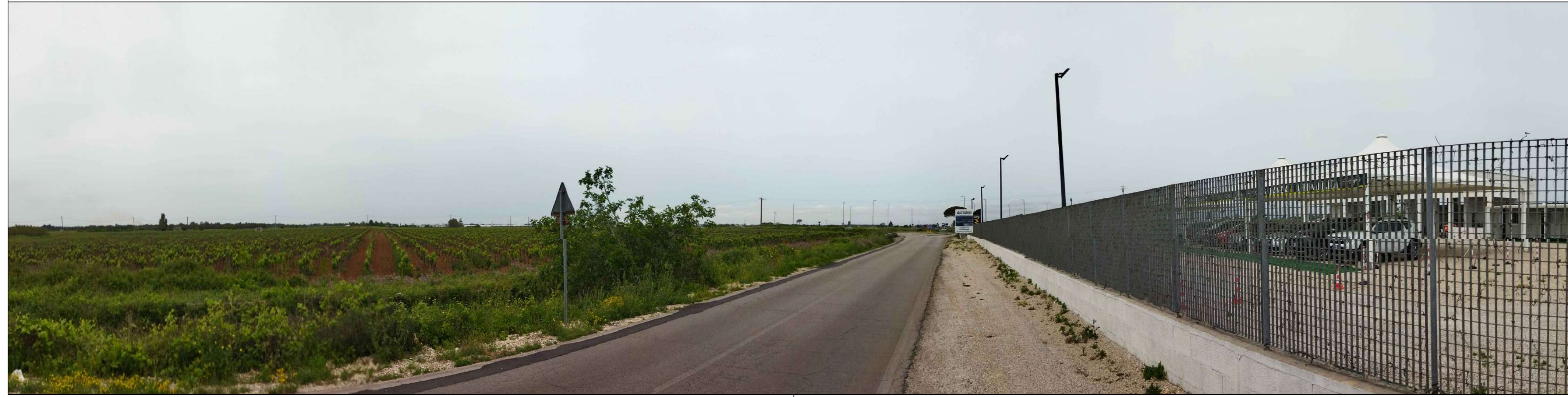
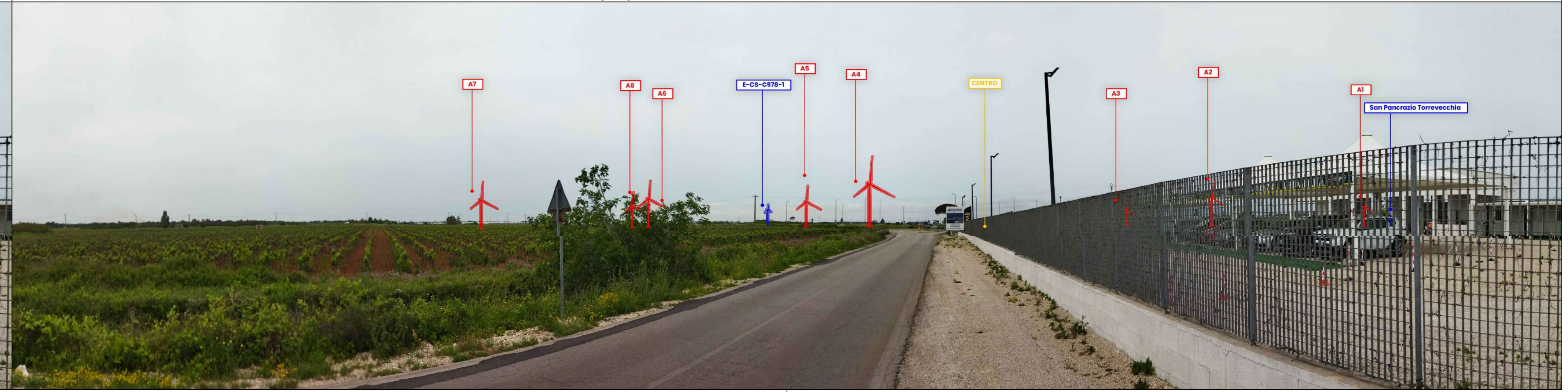


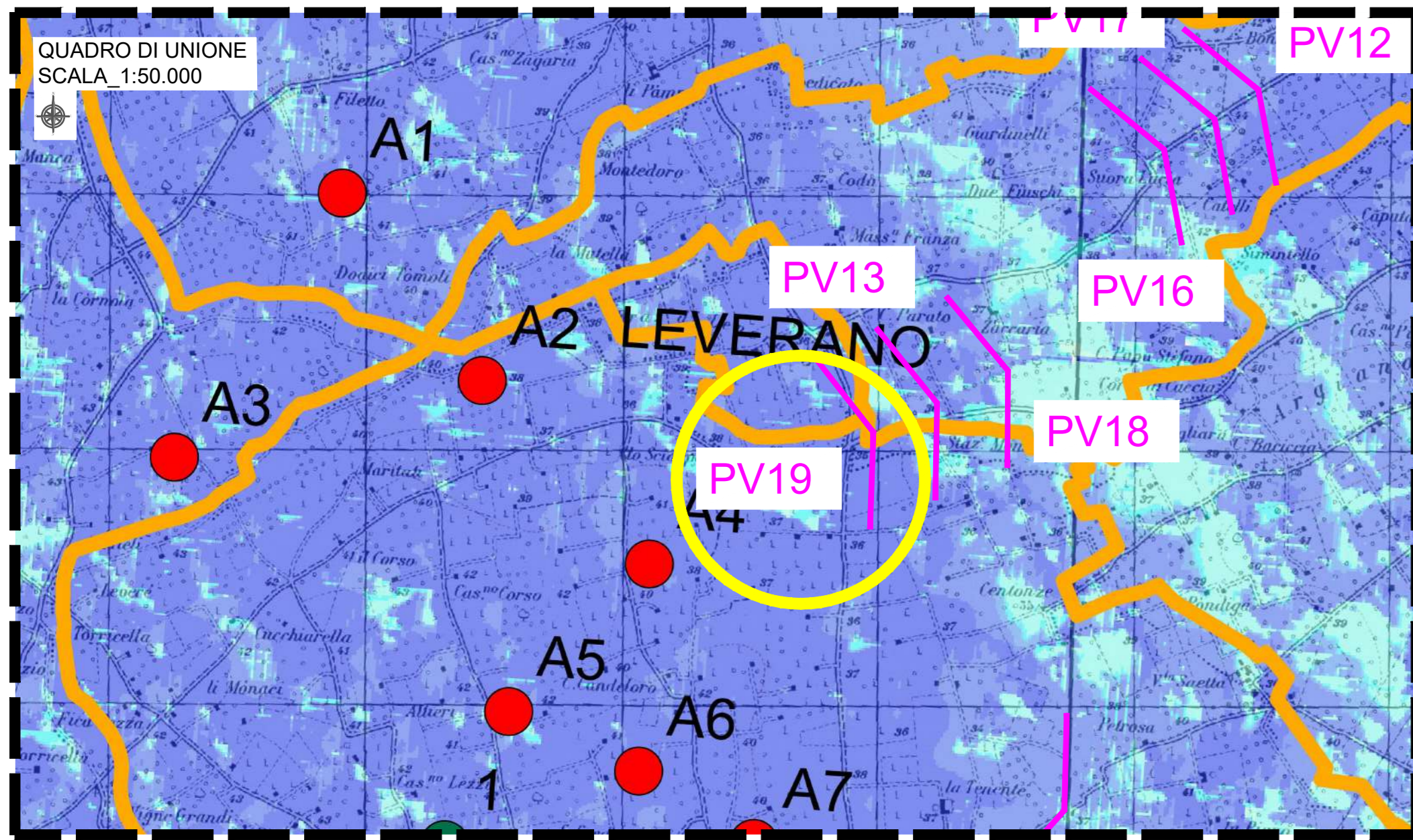
PV 19 da "SP119 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO



PV 19 da "SP119 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(B) INDICAZIONI IMPIANTI

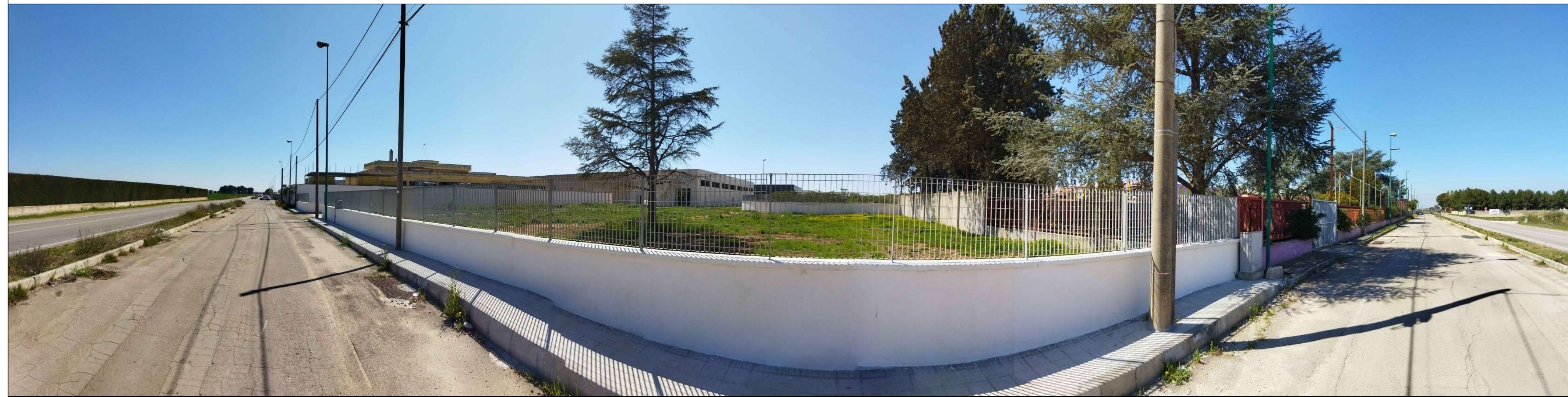


PV 19 da "SP119 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(C) FOTOSIMULAZIONE

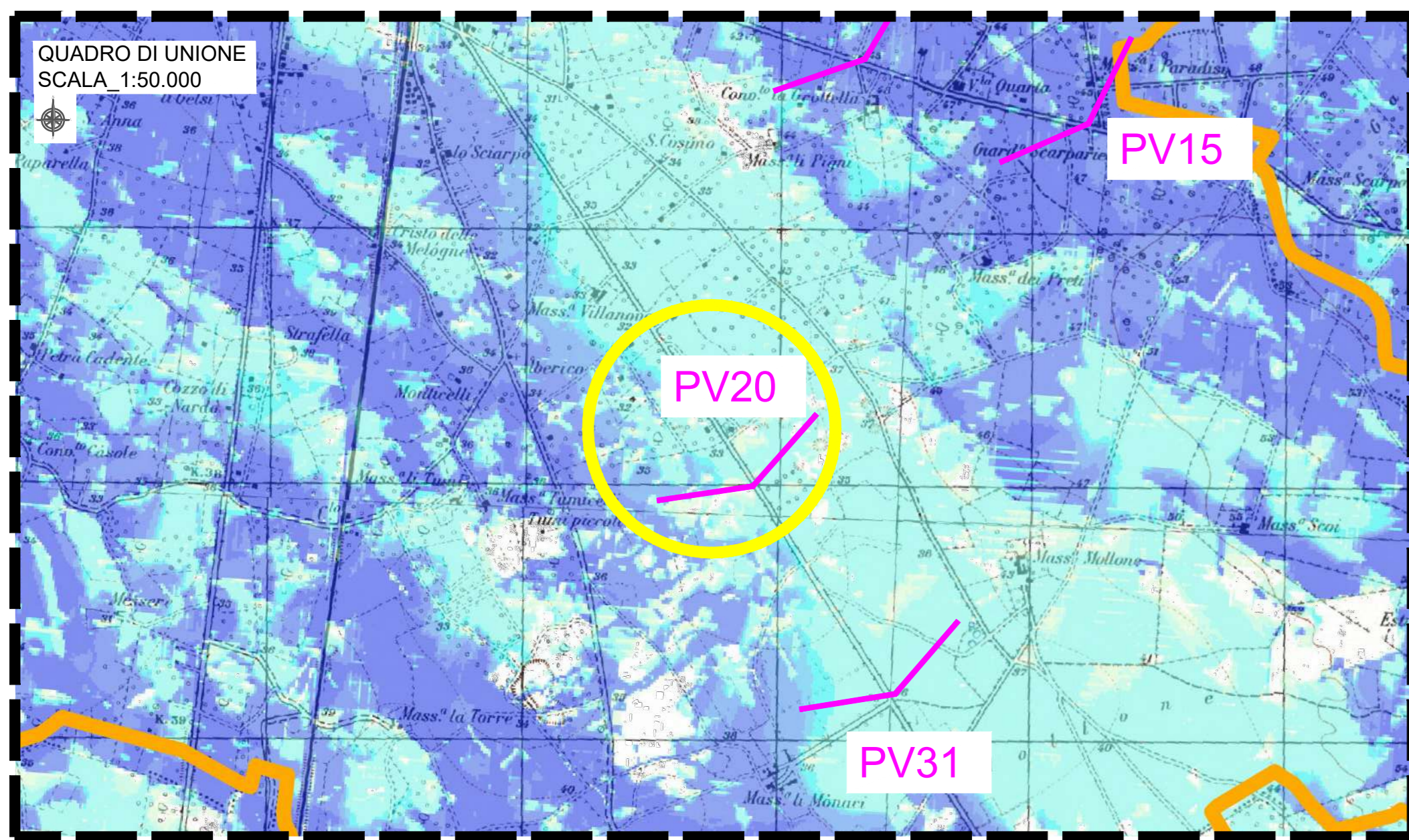


(A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 (B): Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici ricadenti nell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di Progetto visibile: **turbina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

PV 20 da "SP18 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO



PV 20 da "SP18 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



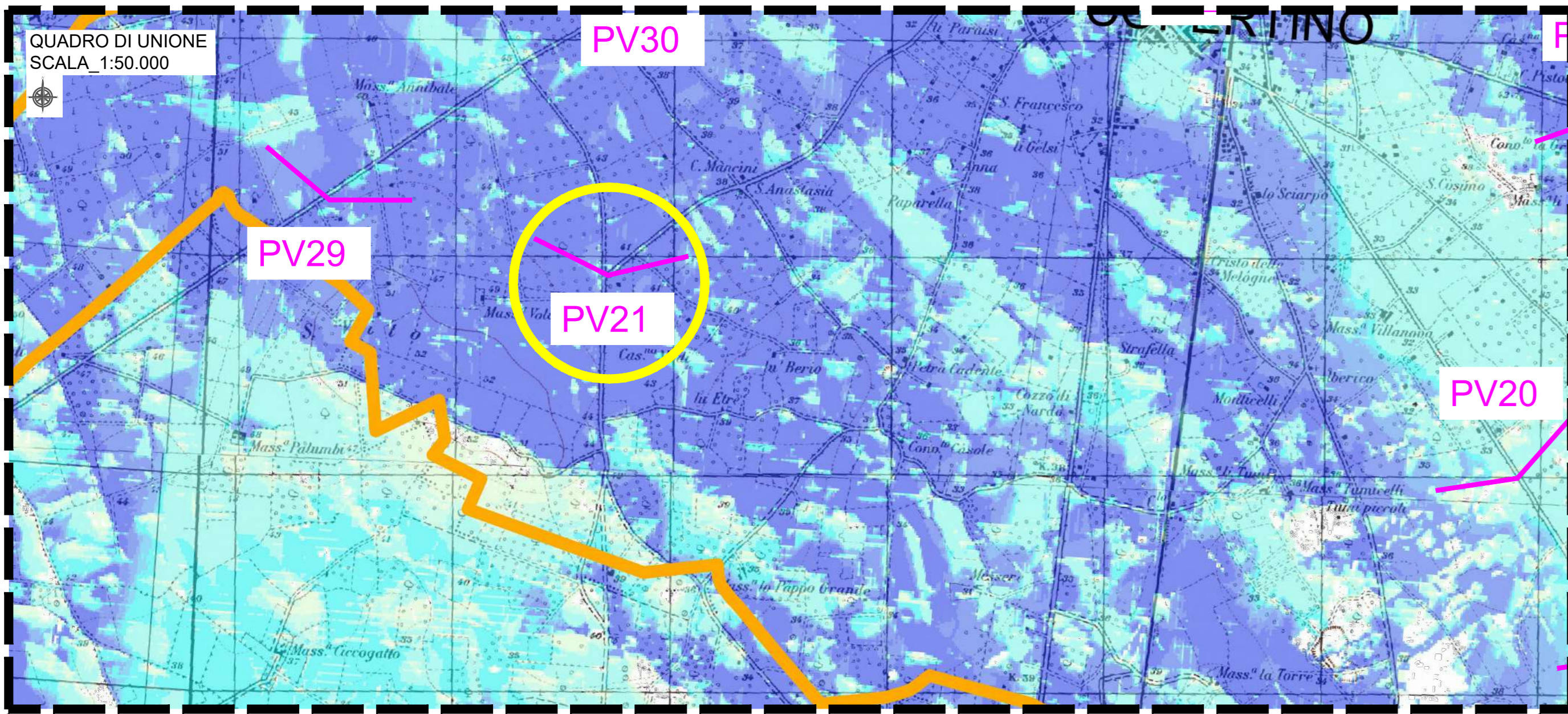
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

NO	22/05/2023	EMMISSIONE	C. Capitanio	V. De Ruvo														
REDAZIONE	DATA	CALENDARIATAZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO														
REDAZIONE	DATA	CALENDARIATAZIONE	PROGETTISTA	APPROVATO														
DIREZIONE TECNICA	ING. ANTONIO SERGI																	
NOME D'INTERNO/FILE NAME	SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.028.00	DATA/ORA	22/05/2023															
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	11	di 17														
PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO																	
PROGETTO / Project	ITER AUTORIZZATIVO																	
PROGETTO / Project	FOTOINSERIMENTI																	
PROGETTO / Project	EDICOLA SCS / SCS Code																	
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	8	0	0

PV 21 da "SP115 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(A) STATO DI FATTO

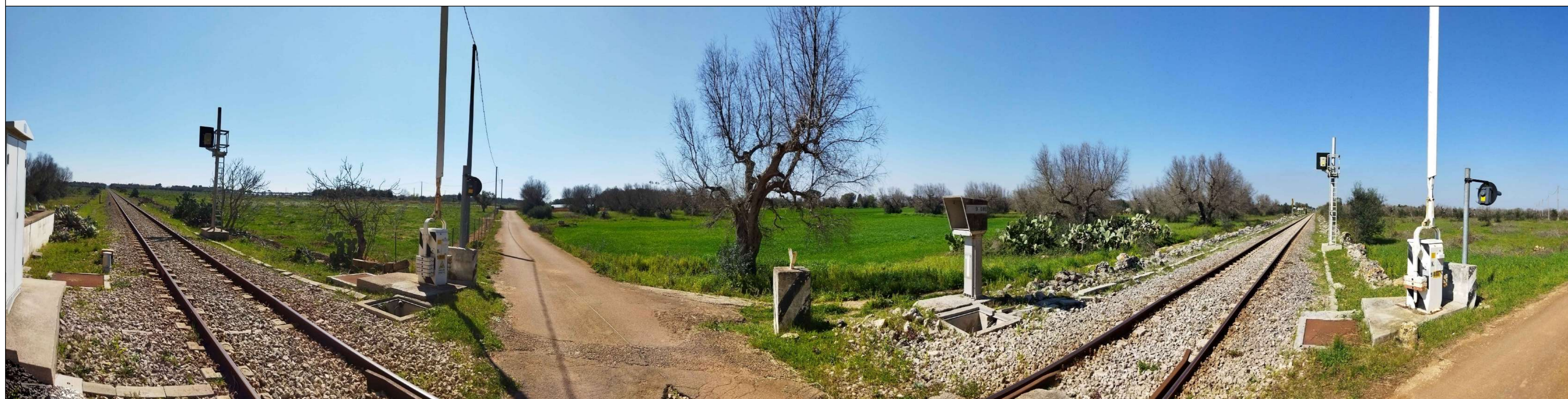


PV 21 da "SP115 - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR"
(B) INDICAZIONI IMPIANTI

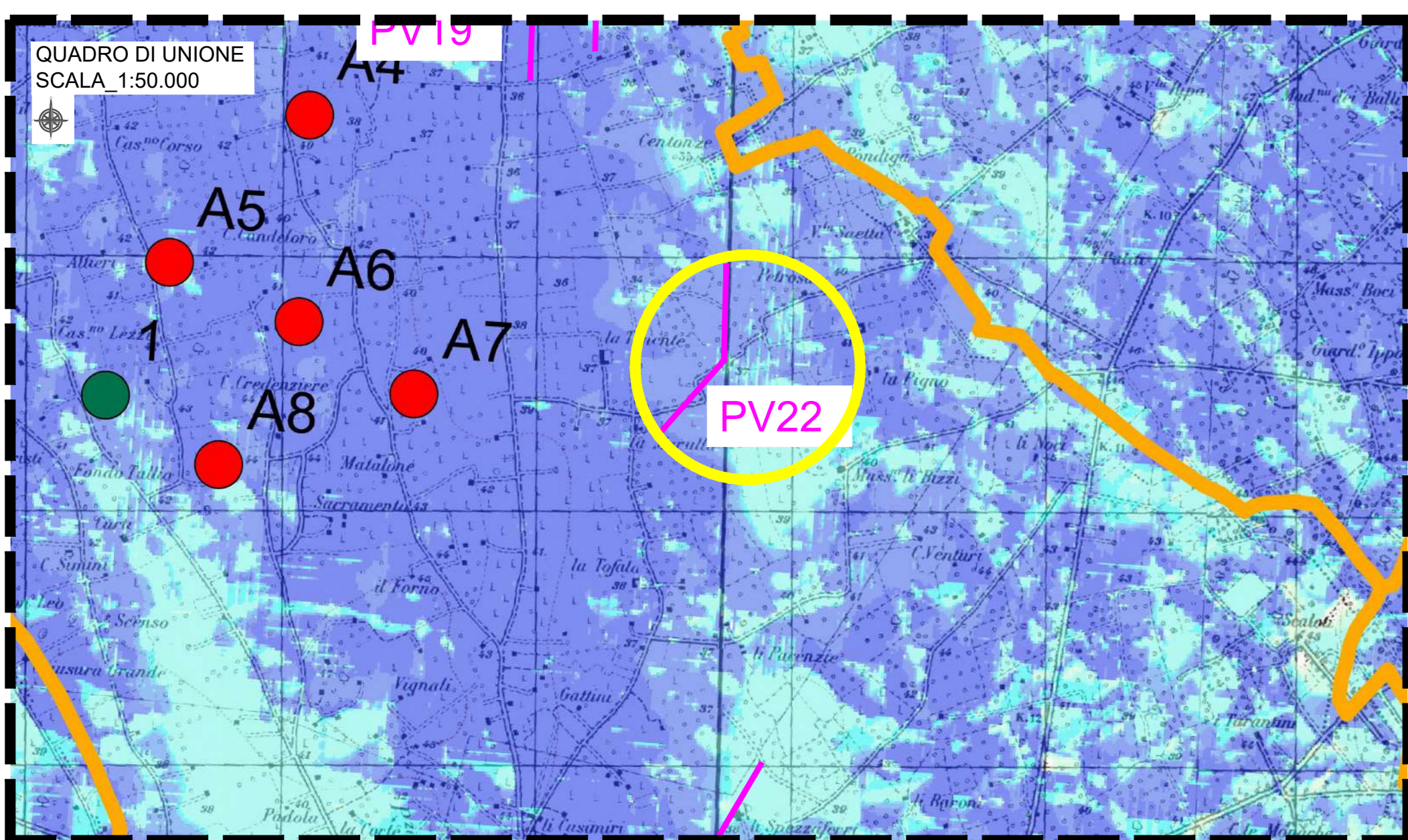
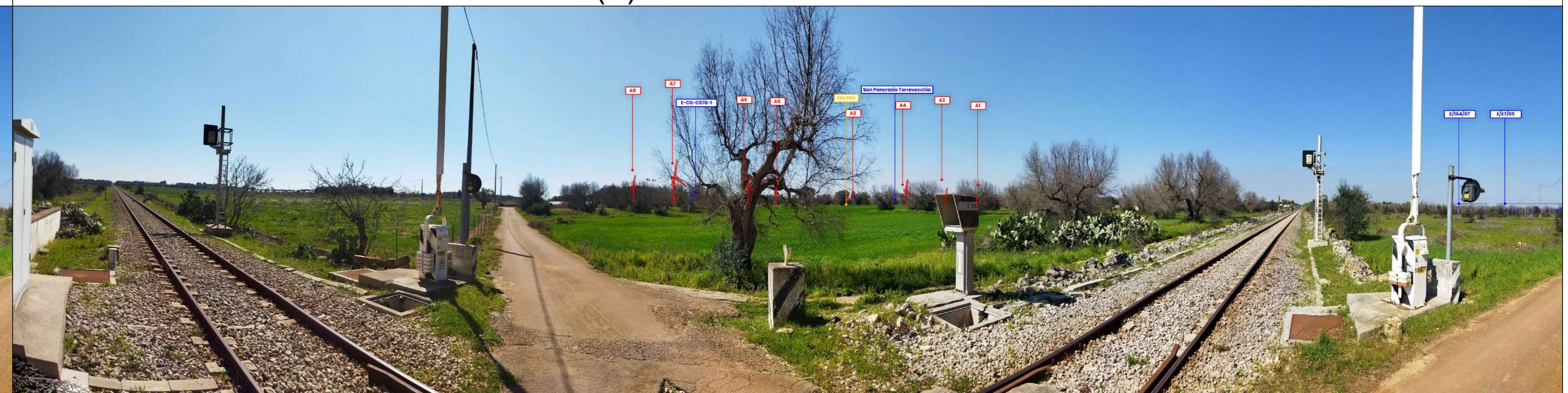


(A): Immagine dello stato di fatto (ante operam)
 (B): Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici ricadenti nell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di Progetto visibile: **turbina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

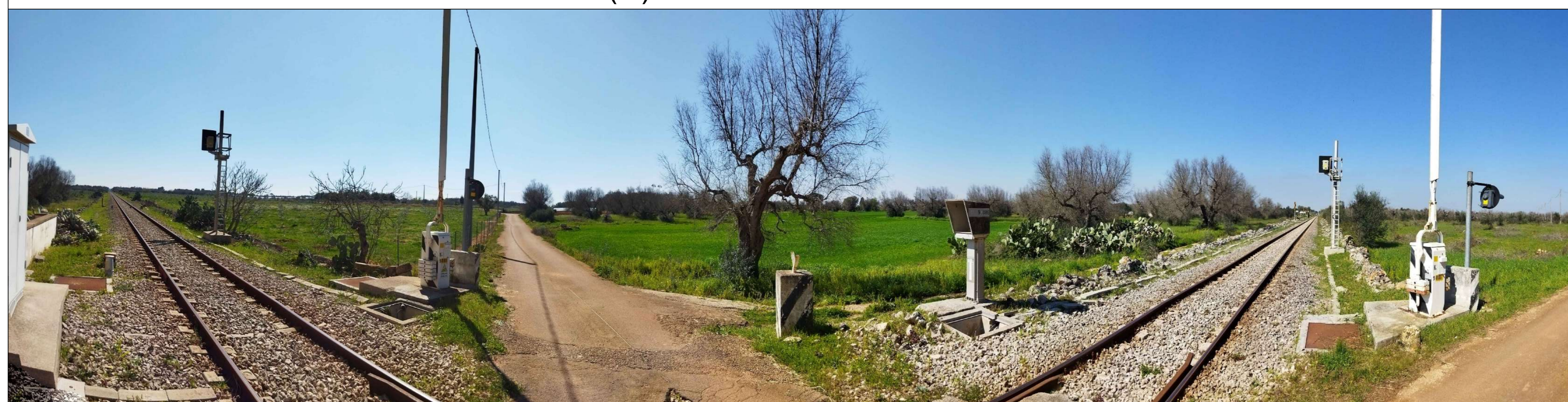
PV 22 da "Linea ferroviaria Novoli - Gagliano" - Rete ferroviaria
(A) STATO DI FATTO



PV 22 da "Linea ferroviaria Novoli - Gagliano" - Rete ferroviaria
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 22 da "Linea ferroviaria Novoli - Gagliano" - Rete ferroviaria
(C) FOTOSIMULAZIONE



Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 34N

NO	22/05/2023	EMMISSIONE	C. Capitanio	V. De Rivo														
RELA	DATA	CALENDARIATA	PROGETTISTA	APPROVATO														
RELA	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	APPROVATO														
DIRETTORE TECNICO	ING. ANTONIO SERGI	PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO														
NOME D'ARCHIVIO/FILE NAME	SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.028.00	DATA/ORA	22/05/2023															
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format	SCS	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	12 d/for 17															
NUMERO DEL DISEGNO / Drawing sheet	40	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	12 d/for 17															
SOGGETTO/PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO COPERTINO															
SCOPPO DOCUMENTO / Document Scope	ITER AUTORIZZATIVO	PROGETTO / Project	ITER AUTORIZZATIVO															
PROGETTO / Project	FOTOINSERIMENTI	PROGETTO / Project	FOTOINSERIMENTI															
PROGETTO / Project	EDICOLA SCS - SCS Code	PROGETTO / Project	EDICOLA SCS - SCS Code															
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	3	1	0	2	8	0	0

