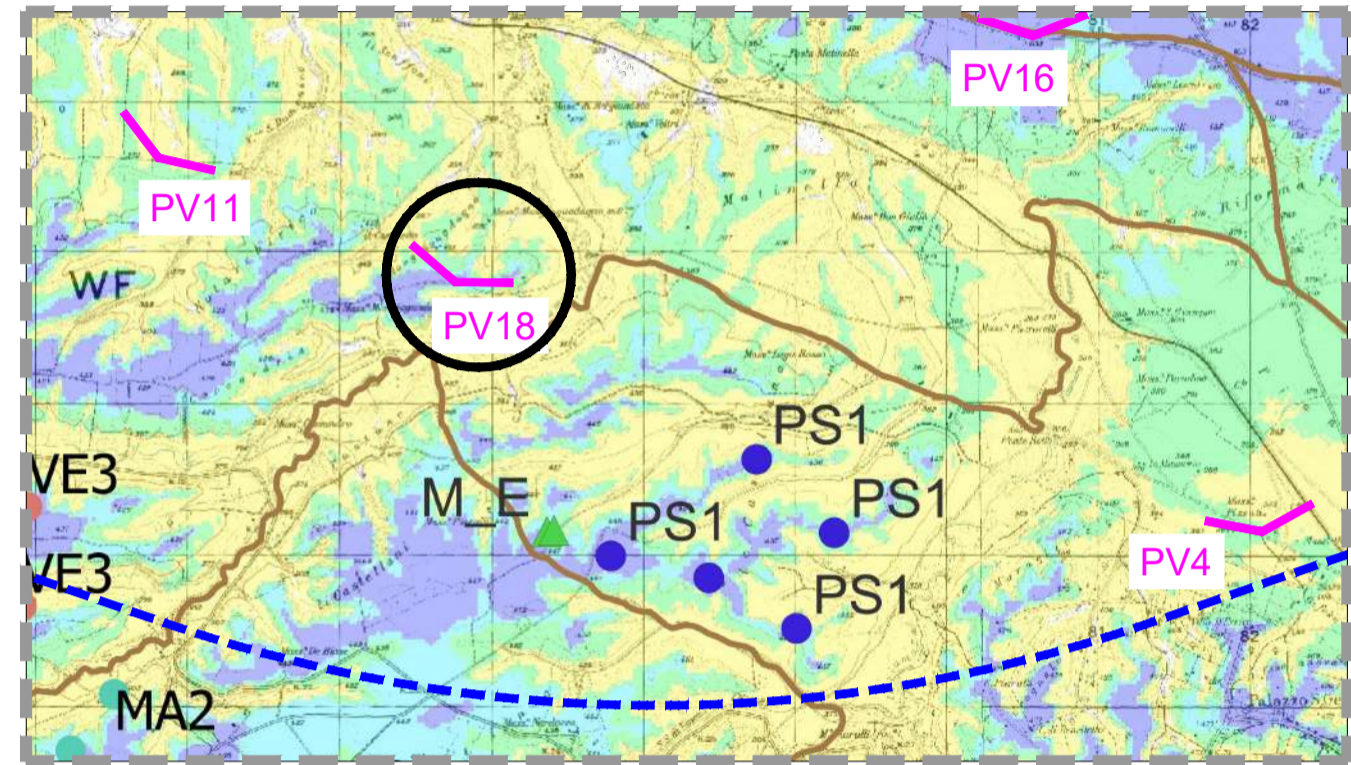
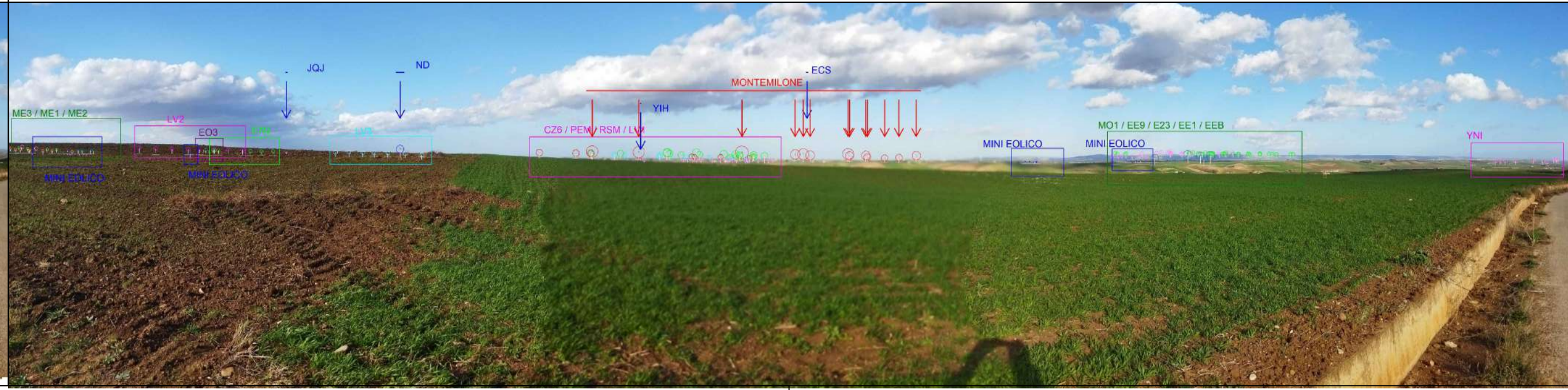


PV 18 da "nr 024 - PZ Regio tratturello di Notarchirico" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (A) STATO DI FATTO



PV 18 da "nr 024 - PZ Regio tratturello di Notarchirico" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



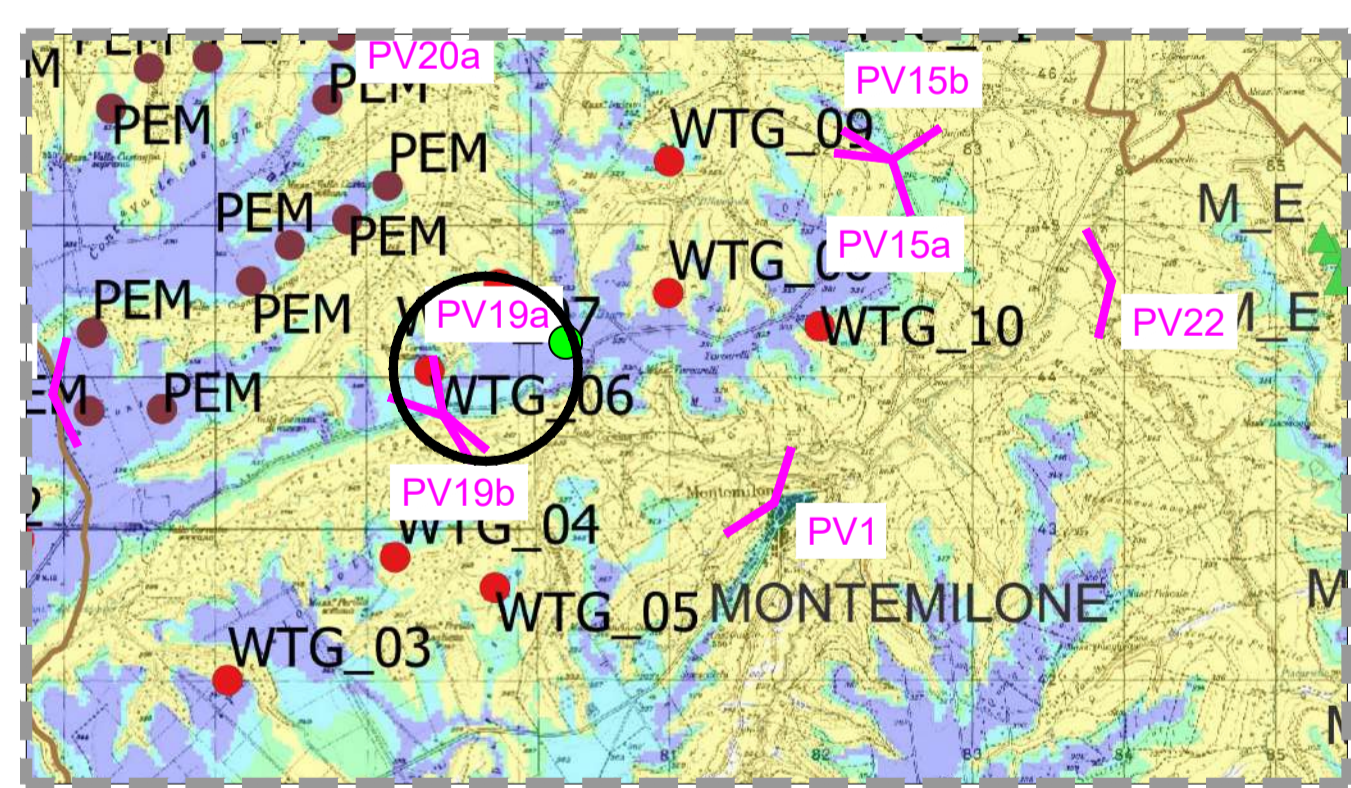
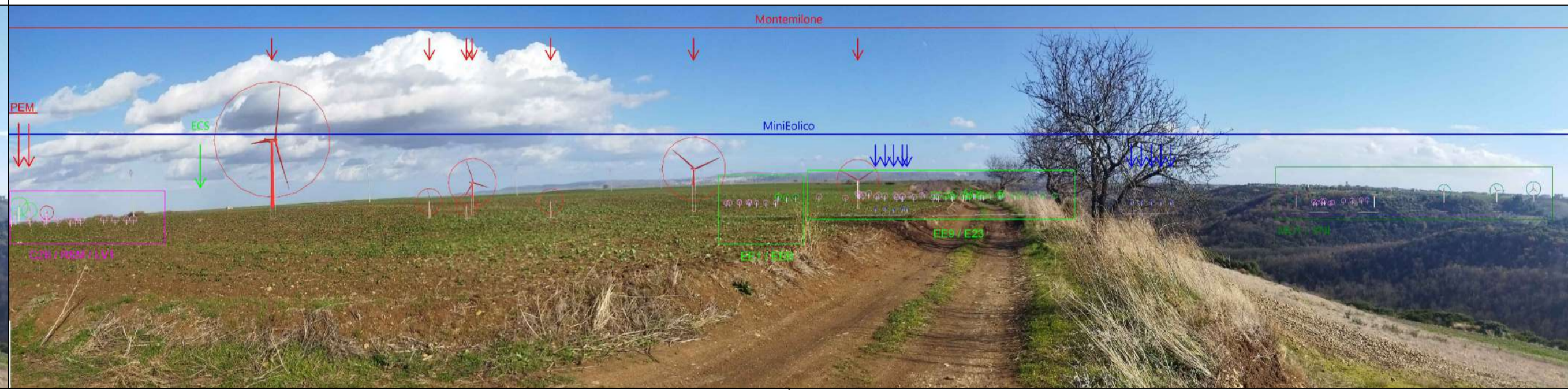
PV 18 da "nr 024 - PZ Regio tratturello di Notarchirico" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (C) FOTOSIMULAZIONE



PV 19a da "Valle Cornuta di Mezzo" (strada extraurbana secondaria) (A) STATO DI FATTO



PV 19a da "Valle Cornuta di Mezzo" (strada extraurbana secondaria) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 19a da "Valle Cornuta di Mezzo" (strada extraurbana secondaria) (C) FOTOSIMULAZIONE



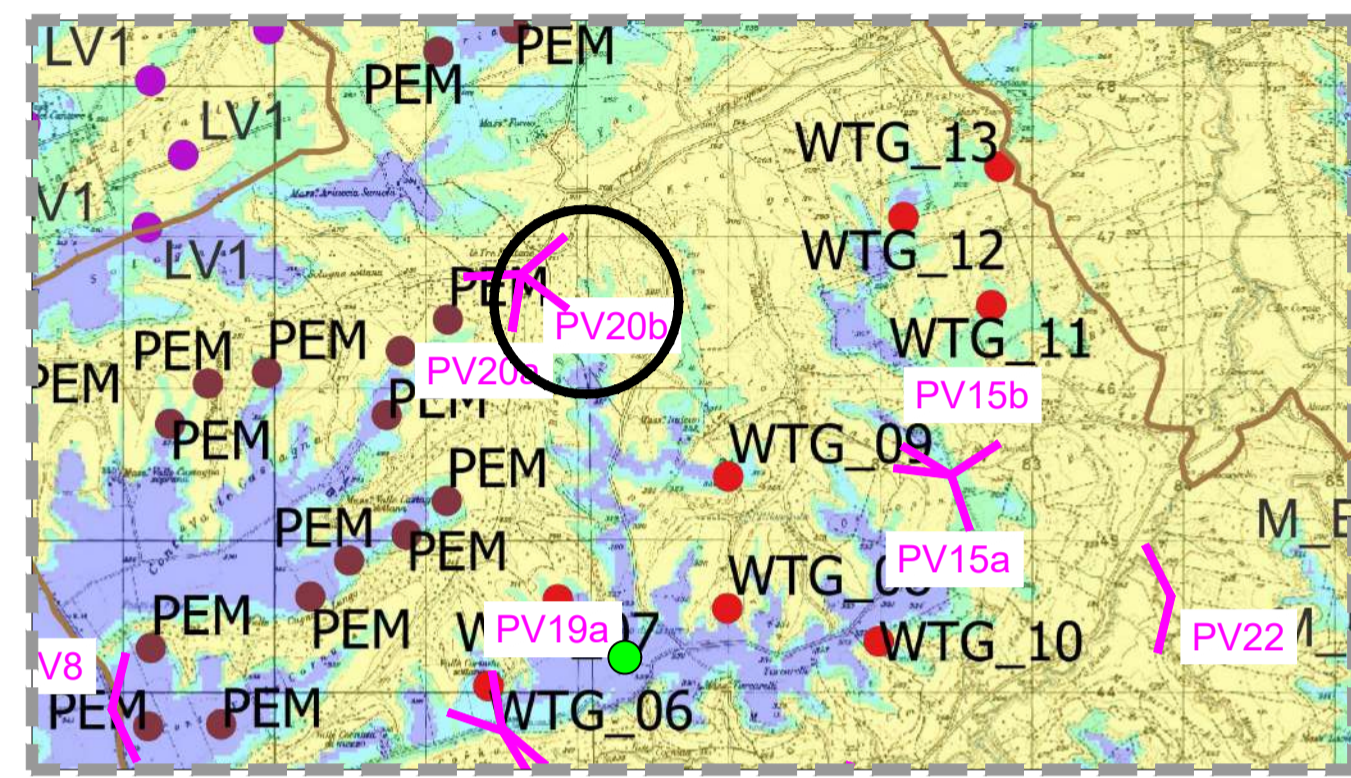
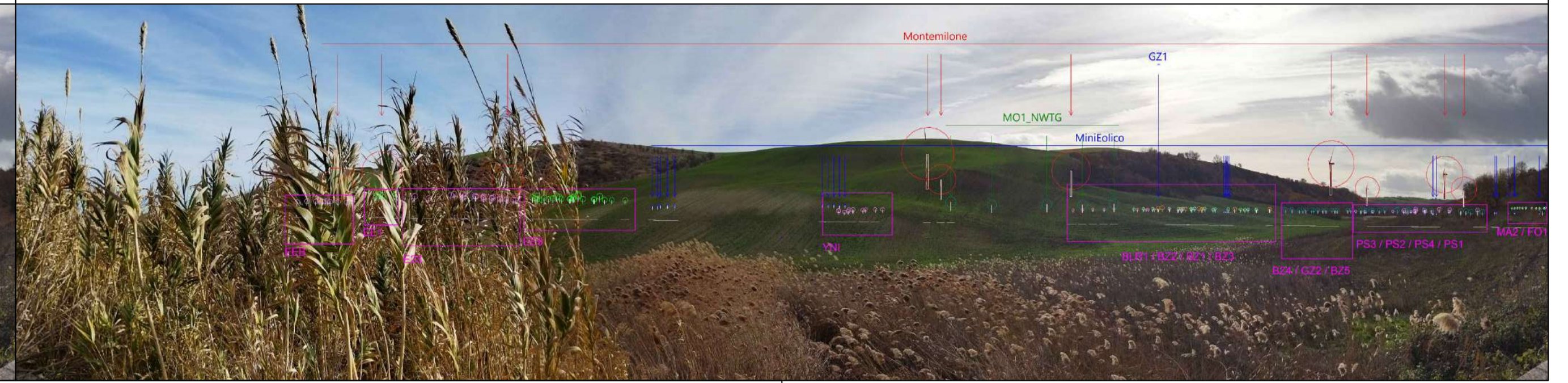
(A): Immagine dello STATO DI FATTO (ante operam);
 (B): INDICAZIONI IMPIANTI - Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici dell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di progetto;
 • Altri impianti eolici, distinti in aerogeneratori esistenti, tra i quali sono stati inclusi i minieolici, e in aerogeneratori autorizzati o con VIA/PUA favorevole (simulati anch'essi nella resa post-operam).
 (C): Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista (inclusi gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole) (FOTOSIMULAZIONE).
 Nel caso in cui non fossero stati simulati gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole, e nel caso in cui dalla foto con indicazione degli impianti (B) non sia visibile dal punto di vista considerato alcun aerogeneratore di progetto, allora risulterebbe che Fotosimulazione (C) ≡ Foto (A) dello Stato di fatto.
 Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.

00	05/03/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			FIRMA / FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.026.00		05/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	/	11 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F. de' Aynsidi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.17.11 - Fotoinserimenti		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 2 6 0 0
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

PV 20b da "Vallone Occhiatello dei Briganti e della Castagna inf. N. 580; Vallone delle Castagne o D. Lucito inf. N. 481" - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) del PPR (Basilicata) (A) STATO DI FATTO



PV 20b da "Vallone Occhiatello dei Briganti e della Castagna inf. N. 580; Vallone delle Castagne o D. Lucito inf. N. 481" - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) del PPR (Basilicata) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



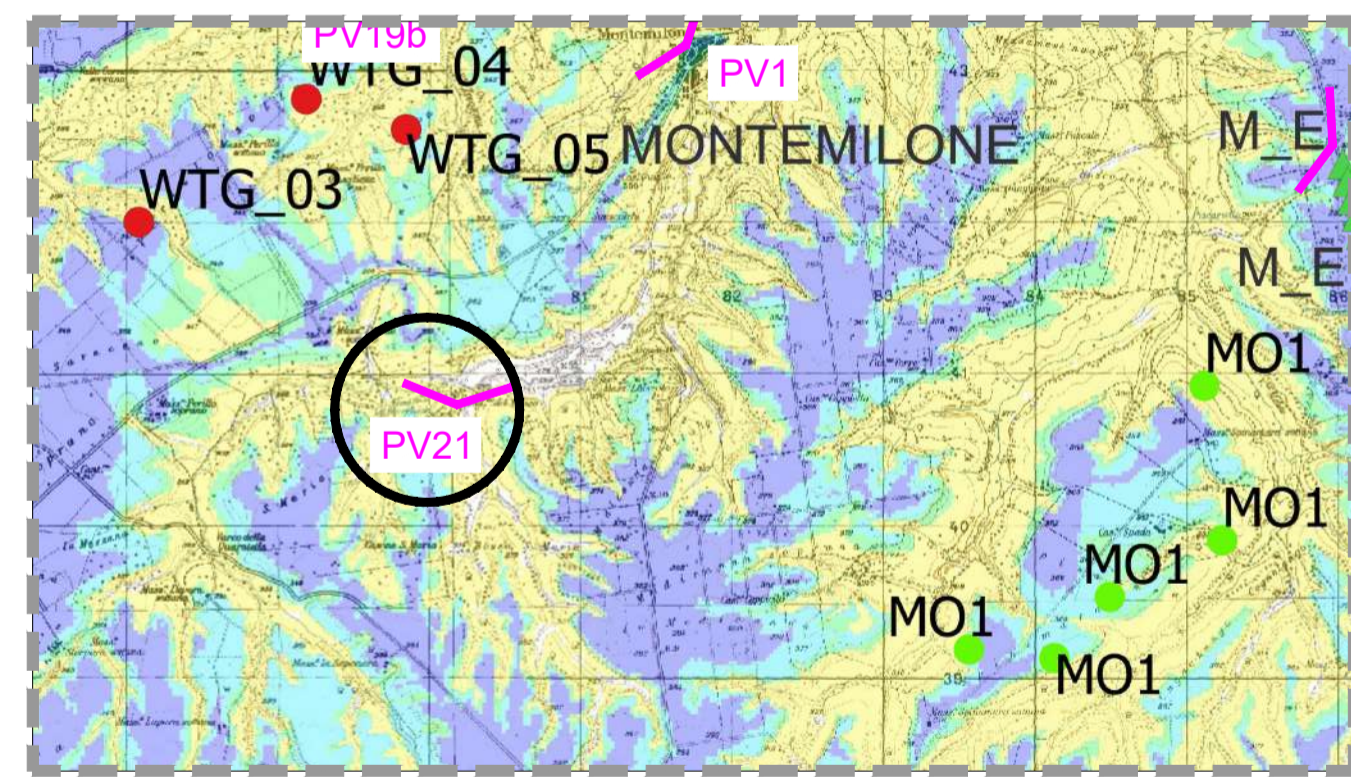
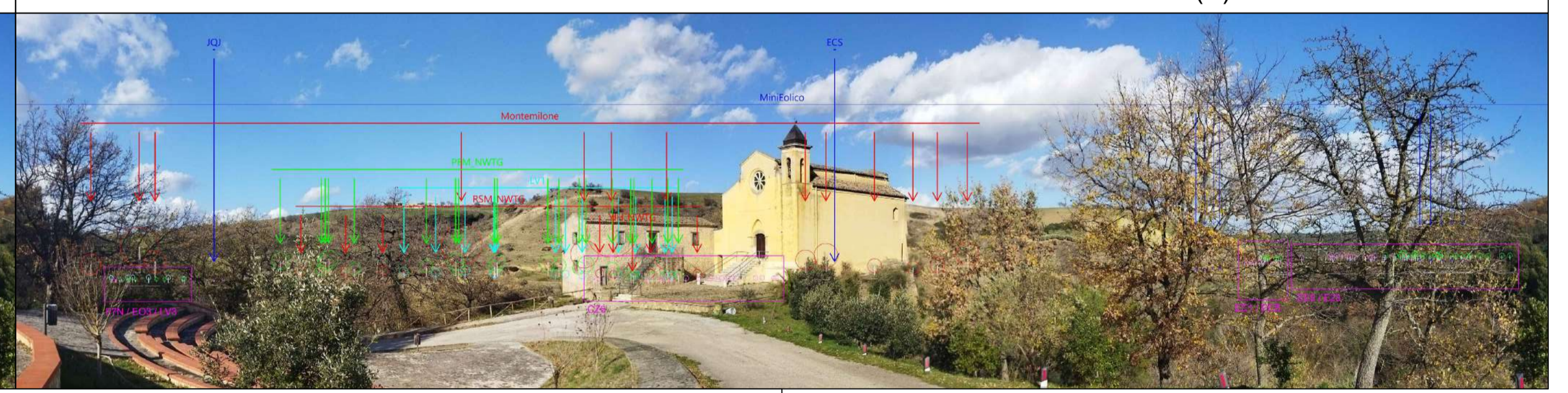
PV 20b da "Vallone Occhiatello dei Briganti e della Castagna inf. N. 580; Vallone delle Castagne o D. Lucito inf. N. 481" - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) del PPR (Basilicata) (C) FOTOSIMULAZIONE



PV 21 da "Vallone Esca e S. Nicola inf. N. 580" - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) del PPR (Basilicata) (A) STATO DI FATTO



PV 21 da "Vallone Esca e S. Nicola inf. N. 580" - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) del PPR (Basilicata) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 21 da "Vallone Esca e S. Nicola inf. N. 580" - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) del PPR (Basilicata) (C) FOTOSIMULAZIONE



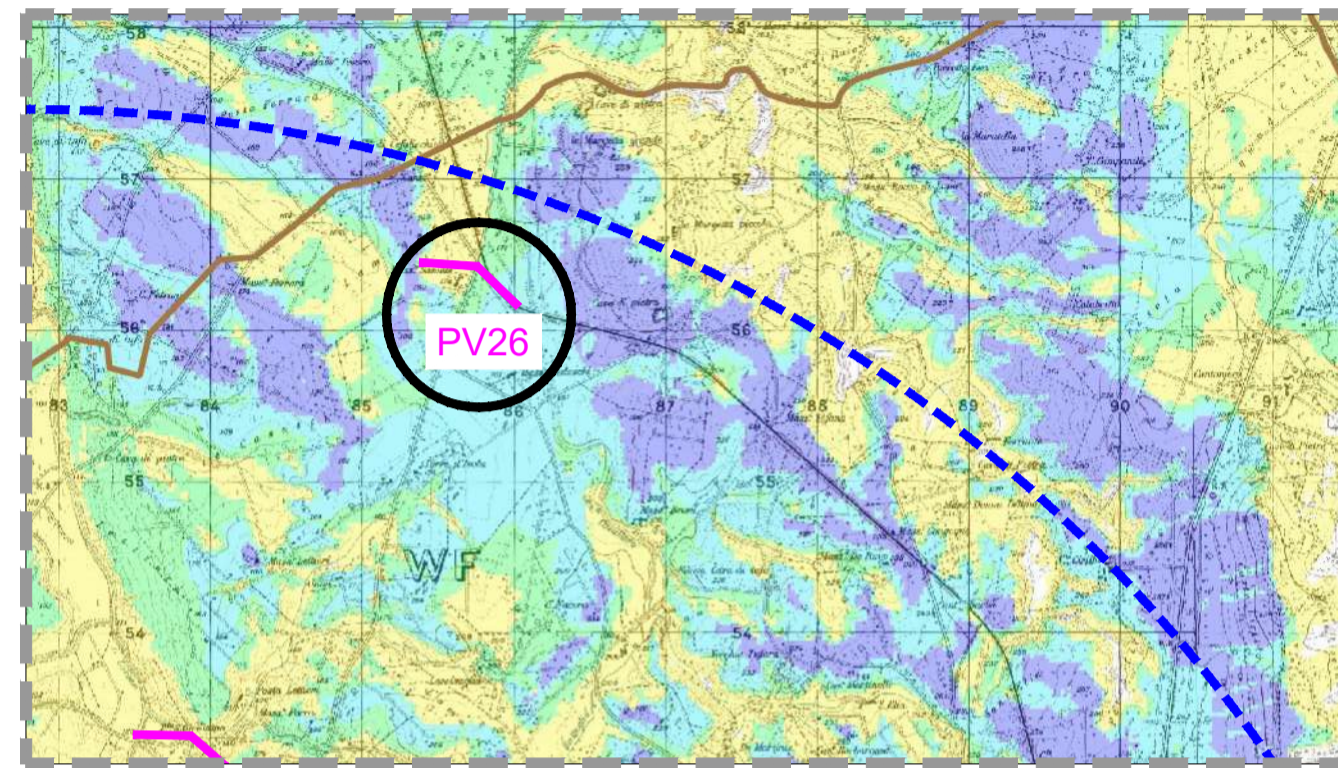
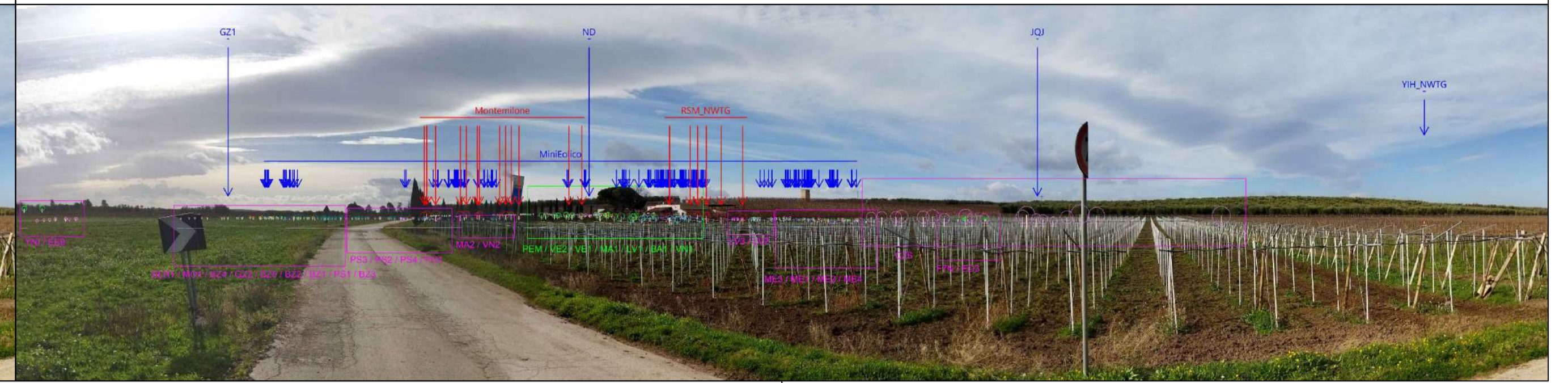
(A): Immagine dello STATO DI FATTO (ante operam);
 (B): INDICAZIONI IMPIANTI - Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli impianti eolici dell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di progetto;
 • Altri impianti eolici, distinti in aerogeneratori esistenti, tra i quali sono stati inclusi i minieolici, e in aerogeneratori autorizzati o con VIA/PUA favorevole (simulati anch'essi nella resa post-operam).
 (C): Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista (inclusi gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole) (FOTOSIMULAZIONE).
 Nel caso in cui non fossero stati simulati gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole, e nel caso in cui dalla foto con indicazione degli impianti (B) non sia visibile dal punto di vista considerato alcun aerogeneratore di progetto, allora risulterebbe che Fotosimulazione (C) ≡ Foto (A) dello Stato di fatto.
 Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.

00	05/03/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.026.00		05/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	/	13 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Agnelli, 10 72017 Osuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA		A.17.11 - Fotoinserimenti		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 2 6 0 0

PV 26 da "Regio Tratturello Canosa Monteserico Palmira" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(A) STATO DI FATTO



PV 26 da "Regio Tratturello Canosa Monteserico Palmira" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



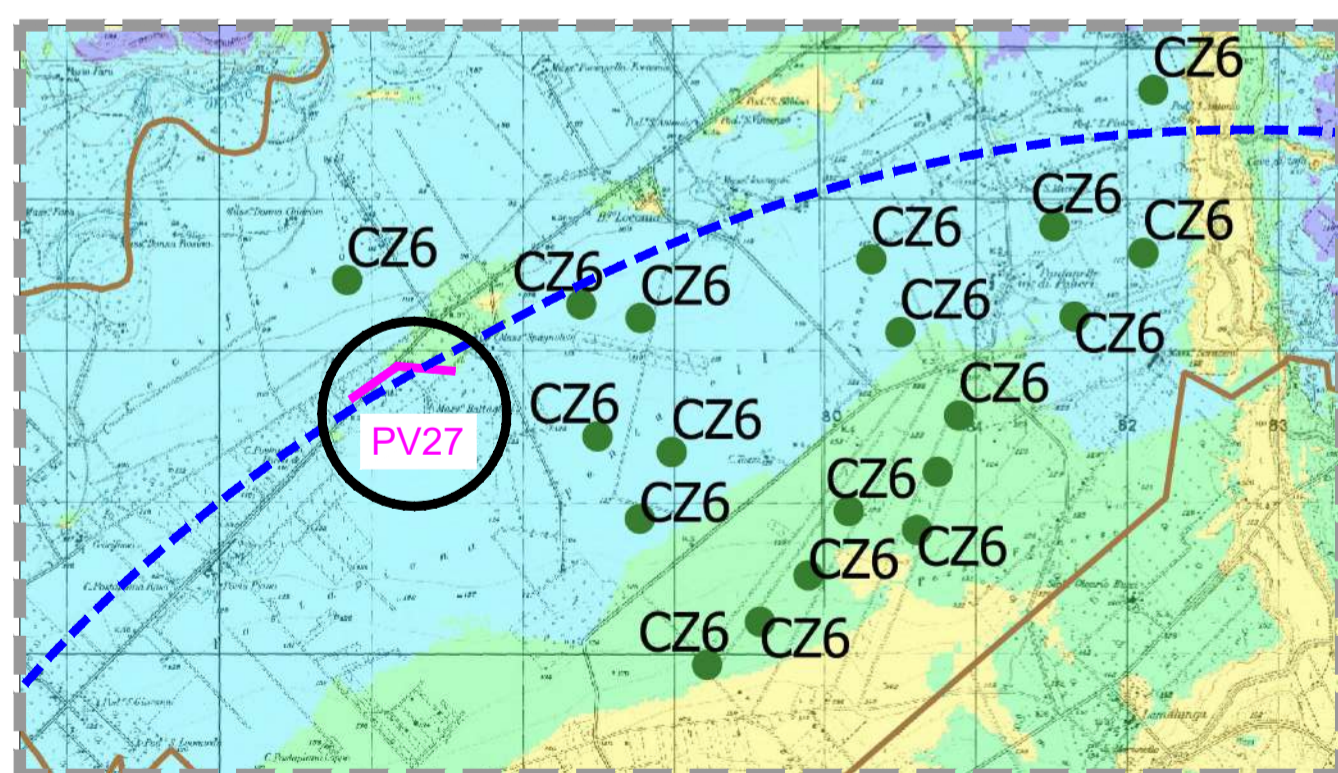
PV 26 da "Regio Tratturello Canosa Monteserico Palmira" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(C) FOTOSIMULAZIONE



PV 27 da "SS93" - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR (Puglia)
(A) STATO DI FATTO



PV 27 da "SS93" - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR (Puglia)
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 27 da "SS93" - Strade a valenza paesaggistica UCP del PPTR (Puglia)
(C) FOTOSIMULAZIONE



(A): Immagine dello STATO DI FATTO (ante operam);

(B): **INDICAZIONI IMPIANTI** - Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici dell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:

- Impianto di progetto;
- Altri impianti eolici, distinti in aerogeneratori esistenti, tra i quali sono stati inclusi i minieolici, e in aerogeneratori autorizzati o con VIA/PUA favorevole (simulati anch'essi nella resa post-operam).

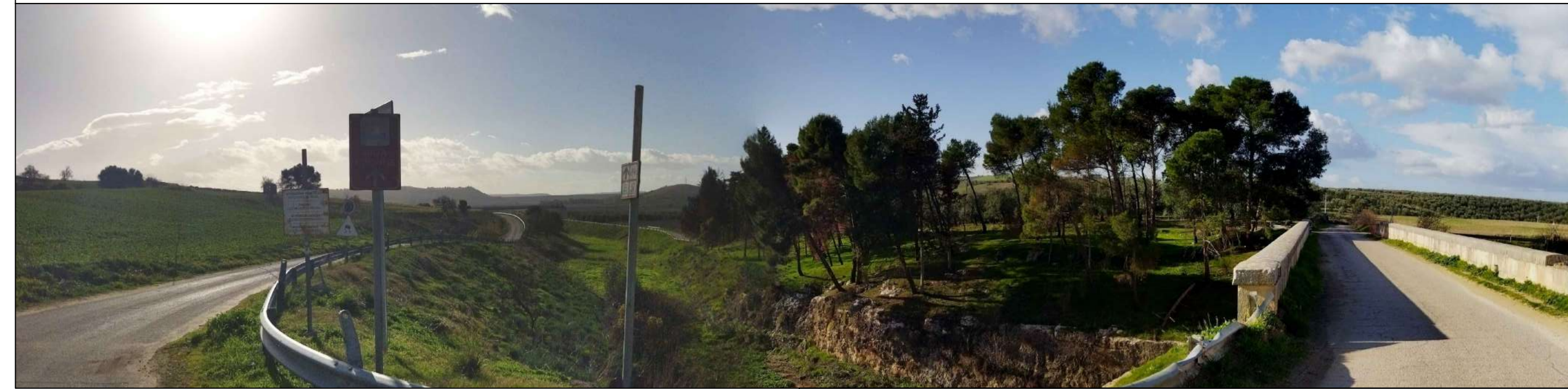
(C): Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista (inclusi gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole) (**FOTOSIMULAZIONE**).

Nel caso in cui non fossero stati simulati gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole, e nel caso in cui dalla foto con indicazione degli impianti (B) non sia visibile dal punto di vista considerato alcun aerogeneratore di progetto, allora risulterebbe che FOTOSIMULAZIONE (C) ≡ Foto (A) dello Stato di fatto.

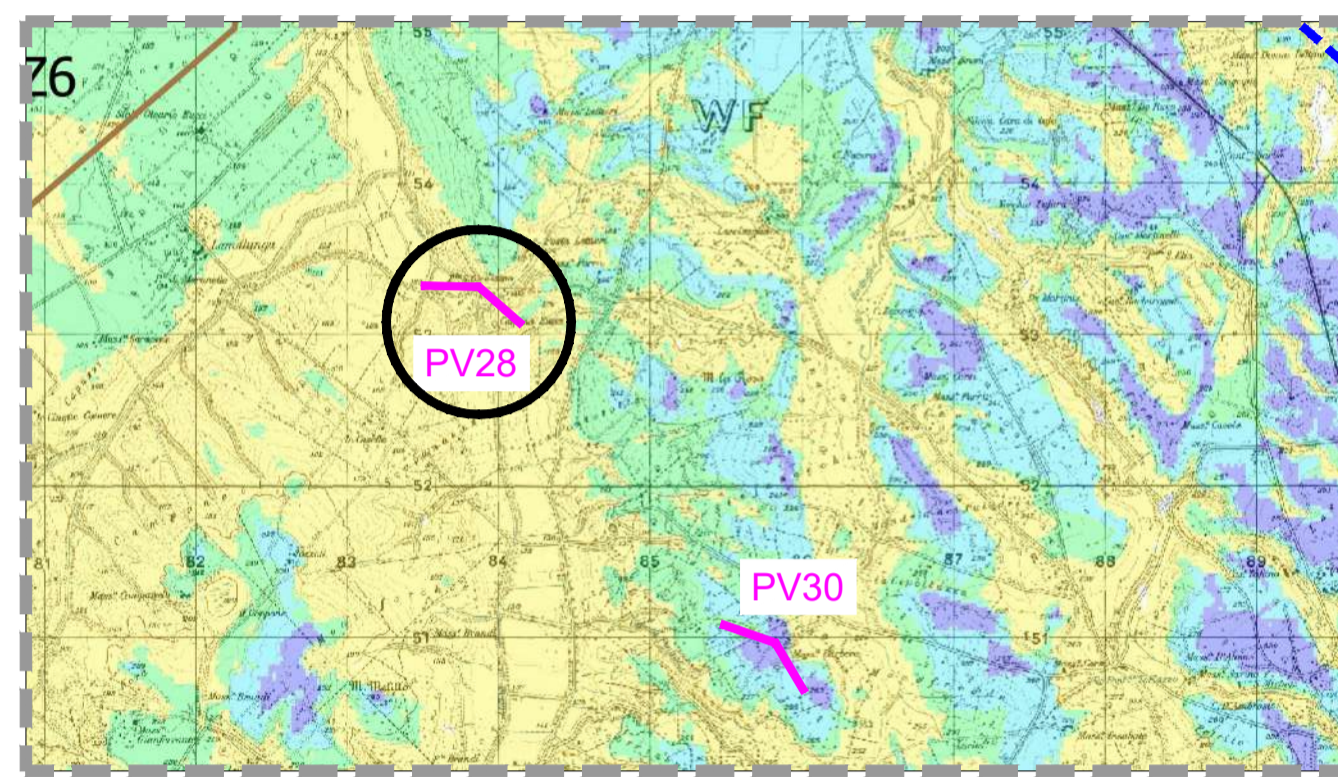
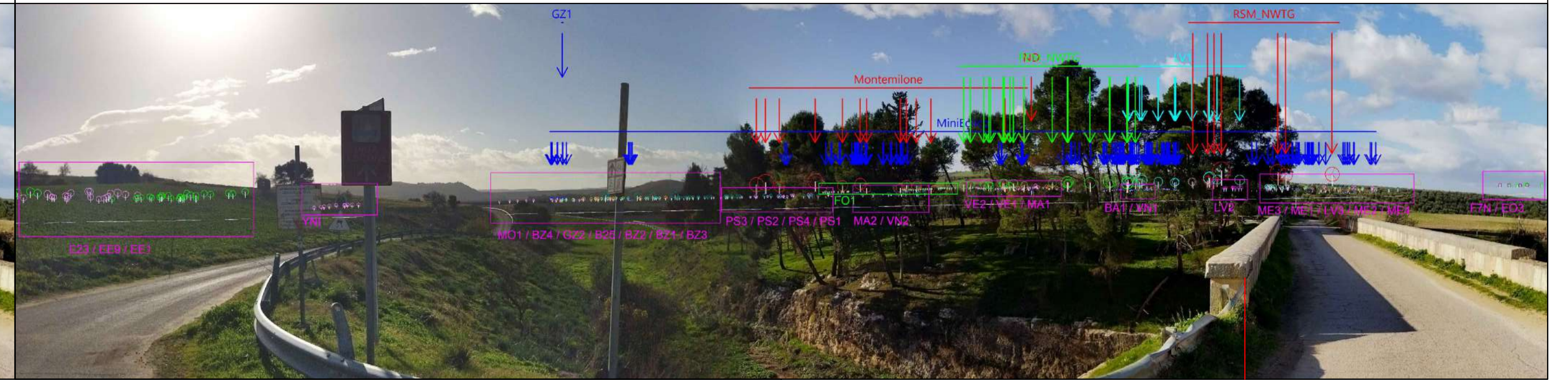
Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.

00	05/03/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.026.00		05/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	/	16 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Azzurri, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope	ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title	A.17.11 - Fotoinserimenti		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 2 6 0 0
TEC.		PLANT		
PROGRESSIVE		REVISION		

PV 28 da "Torrente Locone" - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m) BP del PPTR (Puglia) (A) STATO DI FATTO



PV 28 da "Torrente Locone" - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m) BP del PPTR (Puglia) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



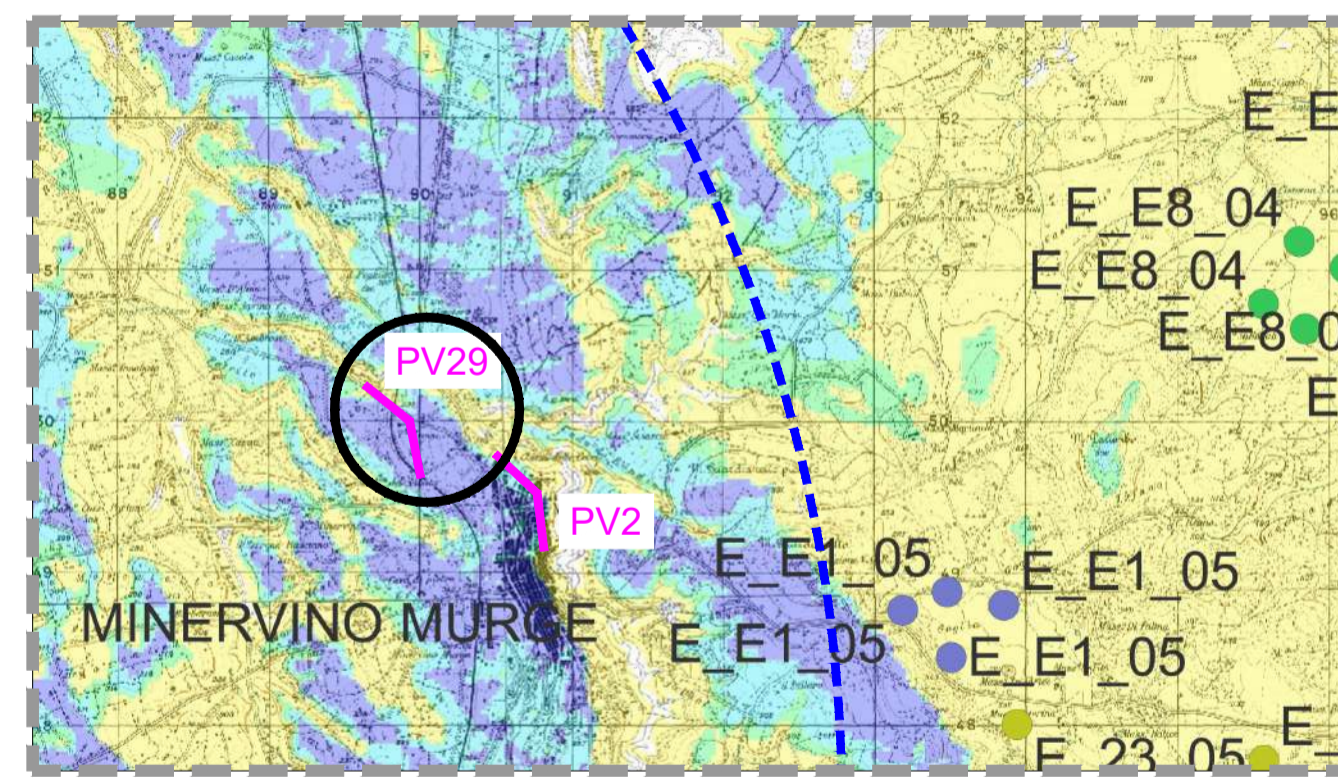
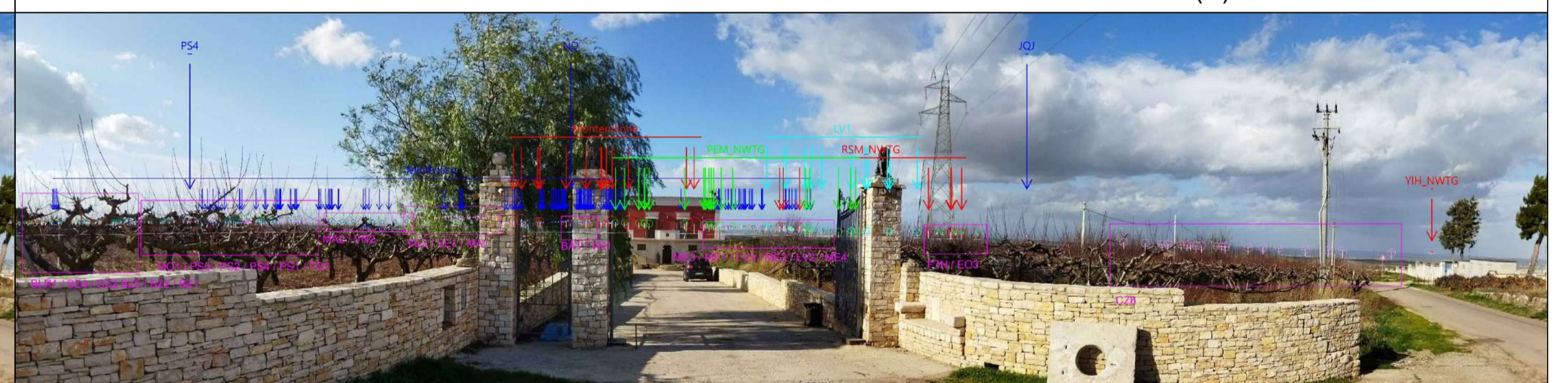
PV 28 da "Torrente Locone" - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m) BP del PPTR (Puglia) (C) FOTOSIMULAZIONE



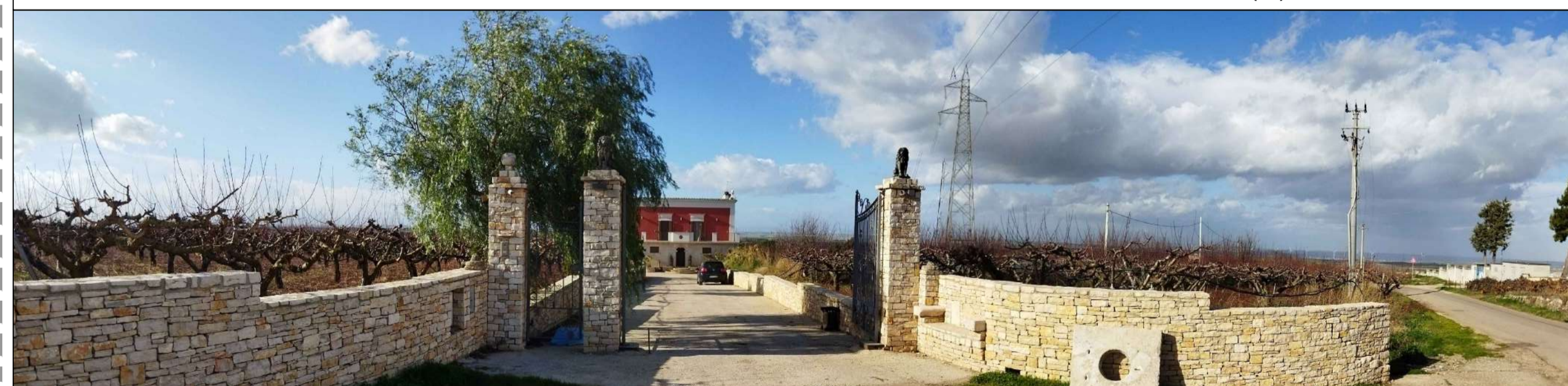
PV 29 da "San Vito - Torlazzo (Vincolo Archeologico)" - Zone di interesse archeologico BP del PPTR (Puglia) (A) STATO DI FATTO



PV 29 da "San Vito - Torlazzo (Vincolo Archeologico)" - Zone di interesse archeologico BP del PPTR (Puglia) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 29 da "San Vito - Torlazzo (Vincolo Archeologico)" - Zone di interesse archeologico BP del PPTR (Puglia) (C) FOTOSIMULAZIONE



(A): Immagine dello STATO DI FATTO (ante operam);
 (B): INDICAZIONI IMPIANTI - Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici dell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di progetto;
 • Altri impianti eolici, distinti in aerogeneratori esistenti, tra i quali sono stati inclusi i minieolici, e in aerogeneratori autorizzati o con VIA/PUA favorevole (simulati anch'essi nella resa post-operam).
 (C): Immagine con rendering di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista (inclusi gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole) (FOTOSIMULAZIONE).
 Nel caso in cui non fossero stati simulati gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole, e nel caso in cui dalla foto con indicazione degli impianti (B) non sia visibile dal punto di vista considerato alcun aerogeneratore di progetto, allora risulterebbe che Fotosimulazione (C) = Foto (A) dello Stato di fatto.
 Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.

00	05/03/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA	
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp	
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.026.00		05/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A1	/	17 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F. de' Angelis, 10 72017 Osuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENIERIA		A.17.11 - Fotoinserimenti		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	C I V I T A	W 5 6 8 1 0 2 6 0 0
TEC.		PLANT		PROGRESSIVE
				REVISION

PV 30 da "Masseria Barbero (Segnalazione Architettonica)" - Stratificazione insediativa Siti storico culturali UCP del PPTR (Puglia) (A) STATO DI FATTO



PV 30 da "Masseria Barbero (Segnalazione Architettonica)" - Stratificazione insediativa Siti storico culturali UCP del PPTR (Puglia) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 30 da "Masseria Barbero (Segnalazione Architettonica)" - Stratificazione insediativa Siti storico culturali UCP del PPTR (Puglia) (C) FOTOSIMULAZIONE

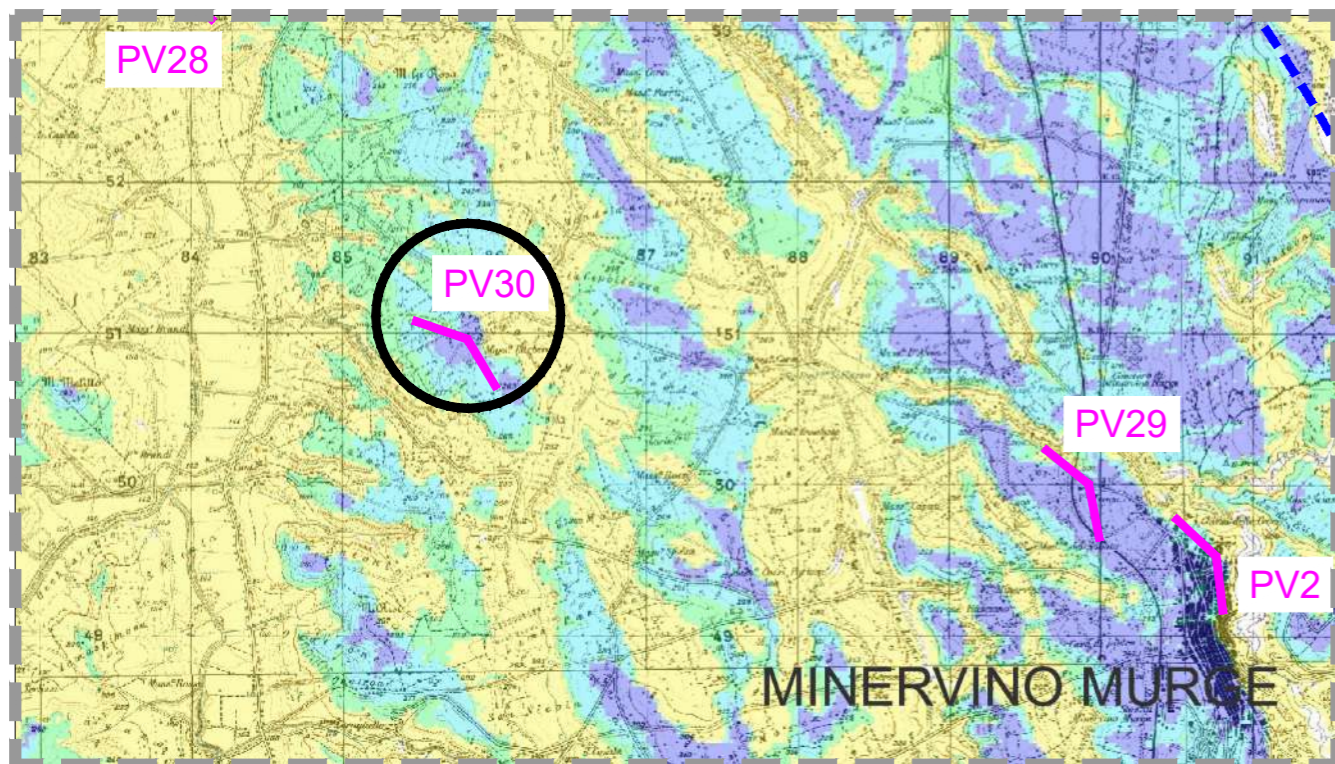


(A): Immagine dello STATO DI FATTO (*ante operam*);
 (B): INDICAZIONI IMPIANTI - Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici dell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:

- Impianto di progetto;
- Altri impianti eolici, distinti in aerogeneratori esistenti, tra i quali sono stati inclusi i minieolici, e in aerogeneratori autorizzati o con VIA/PUA favorevole (simulati anch'essi nella resa post-operam).

(C): Immagine con renderizzazione di tutti gli impianti, di progetto e altri eolici, effettivamente visibili dal punto di vista (inclusi gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole) (FOTOSIMULAZIONE).

Nel caso in cui non fossero stati simulati gli impianti autorizzati o con VIA/PUA favorevole, e nel caso in cui dalla foto con indicazione degli impianti (B) non sia visibile dal punto di vista considerato alcun aerogeneratore di progetto, allora risulterebbe che Fotosimulazione (C) ≡ Foto (A) dello Stato di fatto. Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.



00	05/03/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANO	A.SERGI				
REV. N. Rev.	DATA Date	DESCRIZIONE Description	PREPARATO Prepared	APPROVATO Approved				
DIRETTORE TECNICO / Technical Director ING. ANTONIO SERGI			TIMBRO E FIRMA Sign and Stamp					
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.026.00		DATA / Date 05/03/2024						
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format A2	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale /	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet 18 di/of 18						
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. do Ayroldi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745	PROGETTO / Project IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE							
PROGETTISTA / Technical Advisor 	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO							
PROGETTO / Project	TITOLO / Title A.17.11 - Fotoinserimenti							
CODICE SCS / SCS Code								
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
SCS	DES	D	C I V I T A	W	5	6 8 1	0 2 6	0 0