

PV 24 da "Tratturello Lavello - Minervino" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(A) STATO DI FATTO



PV 24 da "Tratturello Lavello - Minervino" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



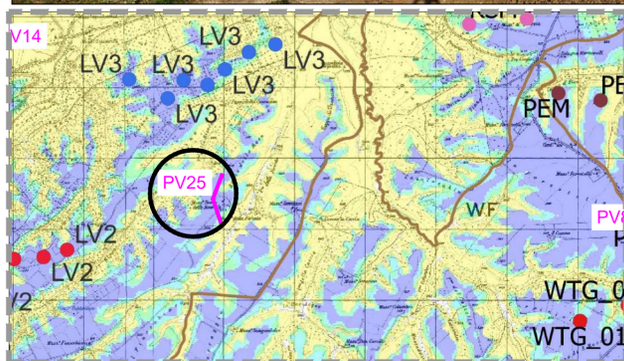
PV 24 da "Tratturello Lavello - Minervino" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(C) FOTOSIMULAZIONE



PV 25 da "Masseria Bosco delle Rose" - Bene Monumentale del PPR (Basilicata)
(A) STATO DI FATTO



PV 25 da "Masseria Bosco delle Rose" - Bene Monumentale del PPR (Basilicata)
(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 25 da "Masseria Bosco delle Rose" - Bene Monumentale 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 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.

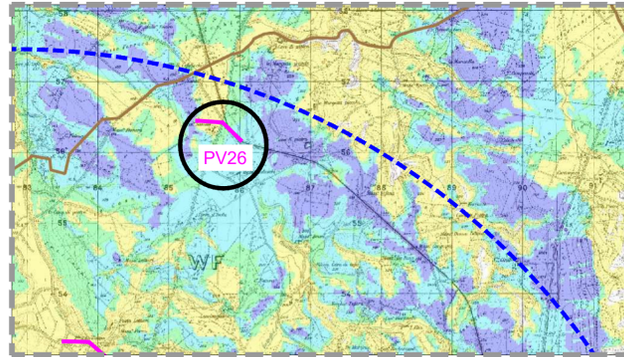
Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.

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	/	15 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F. de' Aynardi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENNERIA		A.17.11 - Fotoinsediamenti		
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



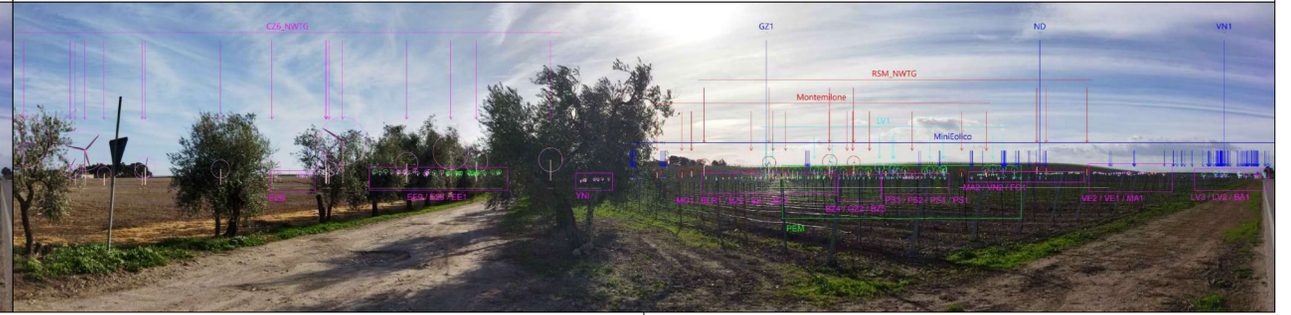
PV 26 da "Regio Tratturello Canosa Monteserico Palmira" - Stratificazione insediativa Rete tratturi UCP del PPTR (Puglia)
(C) FOTOSIMULAZIONE



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



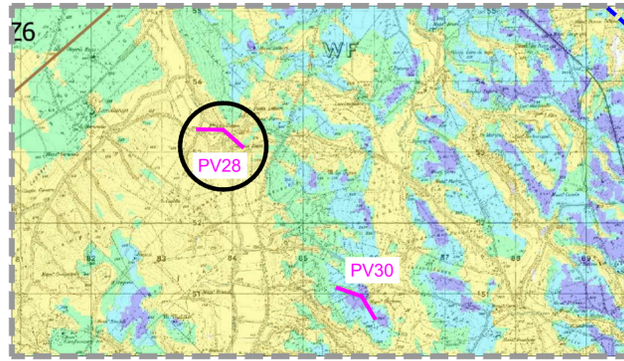
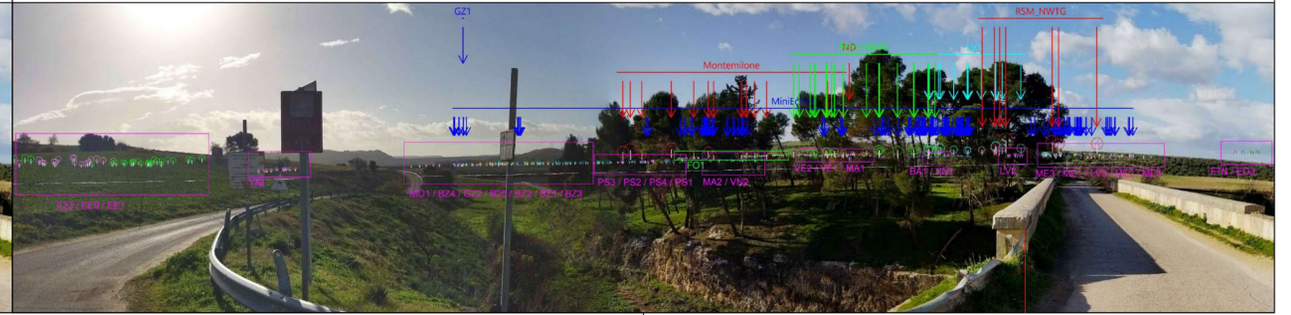
(A): Immagine dello STATO DI FATTO (ante operam);
 (B): **INDICAZIONI IMPIANTI** - Immagine con indicazione e annotazioni di tutti gli impianti, sia di progetto che degli altri impianti eolici dell'area di valutazione. Rientrano nella vista, indipendentemente dalla loro visibilità:
 • Impianto di progetto;
 • 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			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	/	16 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Aynardi, 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



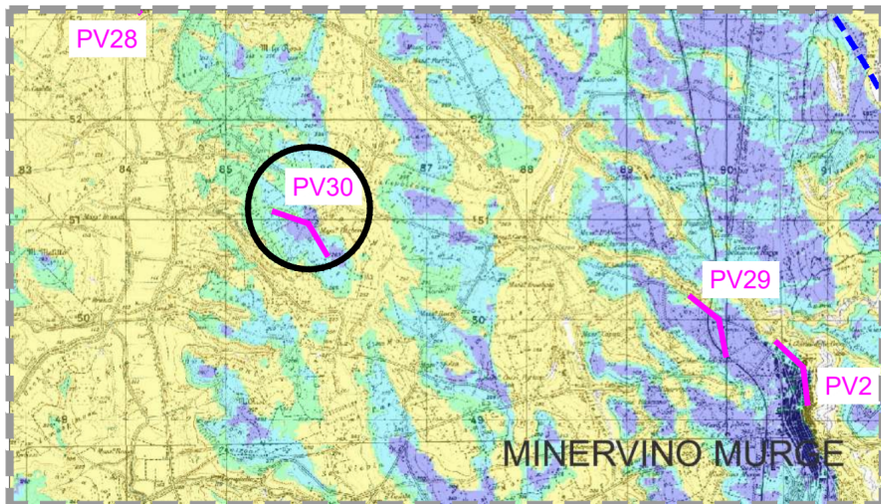
PV 30 da "Masseria Barbero (Segnalazione Architettonica)" - Stratificazione insediativa Siti storico culturali UCP del PPTR (Puglia) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



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 IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE	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