

- LEGENDA**
- Confini comunali
 - buffer 20 km - limite ZTV (Zona Teorica di Visibilità) per l'analisi (cfr. Determina Dirigente Servizio Ecologia Regione Puglia n.162 del 06/06/2014 e Linee Guida MIBAC)
 - buffer 15 km - limite di percezione dell'occhio umano dei movimenti delle eliche dell'aerogeneratore (cfr. "gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica" - Linee Guida MIBAC)
 - buffer 10 km - limite di percezione dell'occhio umano dei dettagli dell'aerogeneratore (cfr. "gli impianti eolici: suggerimenti per la progettazione e la valutazione paesaggistica" - Linee Guida MIBAC)

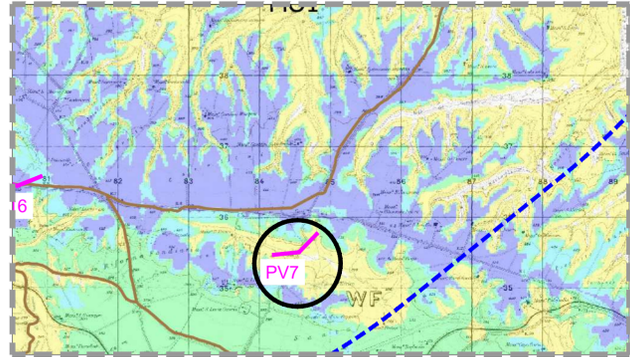
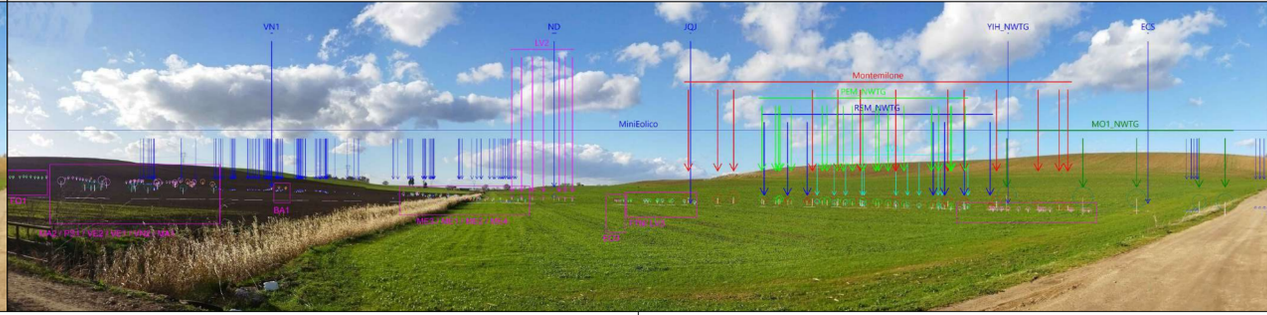
- Layout**
- Aerogeneratori di progetto
 - M_E (minieolico)
 - MA1
 - ME1
 - ME2
 - ME4
 - PS1
 - VN1
- Zone di impatto visivo**
- numero di aerogeneratori visibili
- 0
 - 1 - 139
 - 140 - 277
 - 278 - 416
 - 417 - 542
- Aerogeneratori esistenti**
- BA1
 - BZ1
 - BZ2
 - BZ3
 - E_09_05
 - E_23_05
 - E_CS_B619
 - E_E1_05
 - E_E8_04
 - E03
 - EogA_065
 - FO1
 - GZ1
 - JQJ
 - LV1
 - LV2
 - LV3
- Aerogeneratori autorizzati**
- MO1
 - CZ6
 - RSM
 - PEM
 - E03
 - F7N
 - YN1
 - EogA_065
 - PS2
 - GZ2
 - BZ4
 - BZ5
 - PS3
 - MA2
 - VE2
 - VE3
 - VE1
 - ME3
 - YIH
 - BLR1
- Centro impianto**
- Centro impianto
- ↗ Cono Visivo per fotoinserimenti (vedasi elaborato "Fotoinserimenti") (altezza dal suolo: 1.60 m)

00	05/03/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
			Proprietà	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		
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	100.000	1 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proprietà		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l.				
Via F.lli Arzuffi, 10				
72017 Ostuni (BR)				
P. IVA. 02703630745				
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO		
INGENIERIA				
PROGETTO / Project		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

PV 7 da "T. Basentello" - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m) BP del PPTR (Puglia) (A) STATO DI FATTO



PV 7 da "T. Basentello" - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m) BP del PPTR (Puglia) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



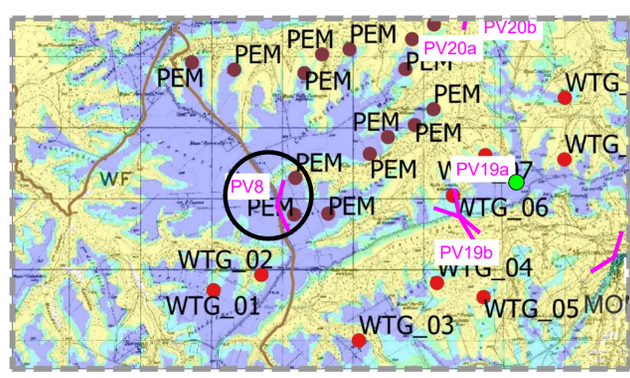
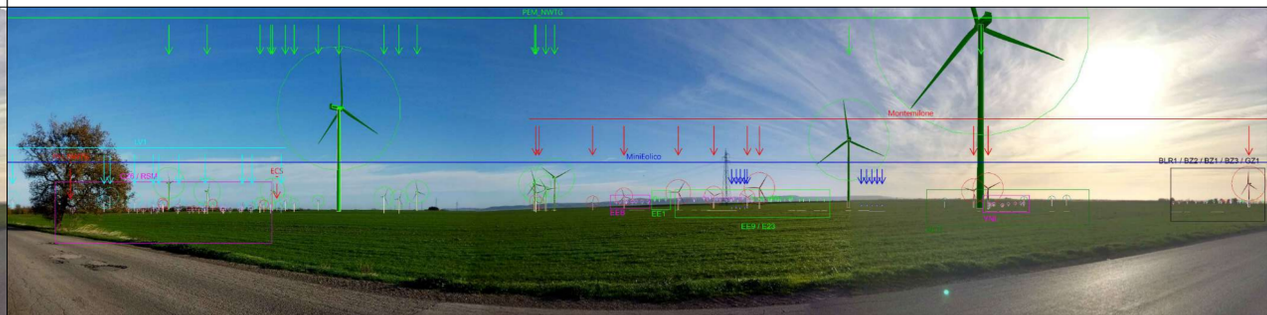
PV 7 da "T. Basentello" - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150 m) BP del PPTR (Puglia) (C) FOTOSIMULAZIONE



PV 8 da "Masseria Casone (ex Il Casone)" - Bene Monumentale del PPR (Basilicata) (A) STATO DI FATTO



PV 8 da "Masseria Casone (ex Il Casone)" - Bene Monumentale del PPR (Basilicata) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 8 da "Masseria Casone (ex Il Casone)" - 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	/	5 di/of 18		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Agnelli, 10		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
72017 Ostuni (BR)		ITER AUTORIZZATIVO		
P. IVA. 02703630745		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		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

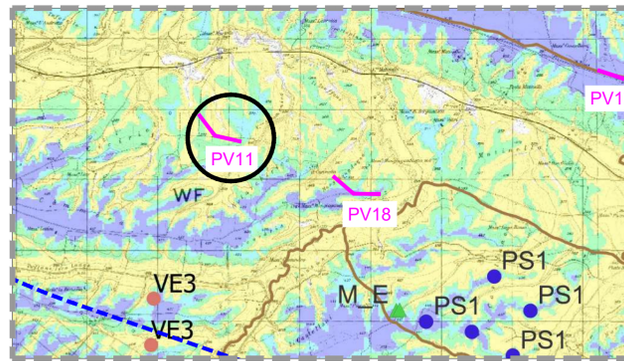
PV 11 da "LORETO" - Zona di interesse archeologico di nuova istituzione del PPR (Basilicata)

(A) STATO DI FATTO



PV 11 da "LORETO" - Zona di interesse archeologico di nuova istituzione del PPR (Basilicata)

(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 11 da "LORETO" - Zona di interesse archeologico di nuova istituzione del PPR (Basilicata)

(C) FOTOSIMULAZIONE



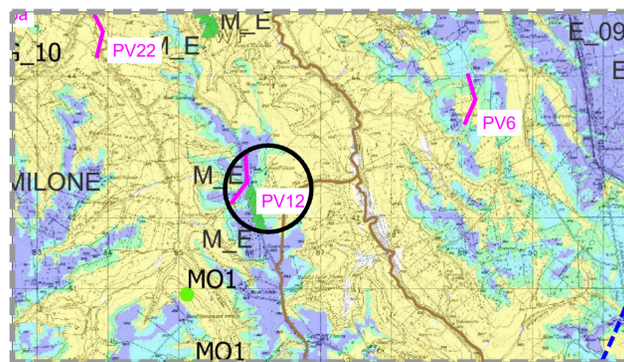
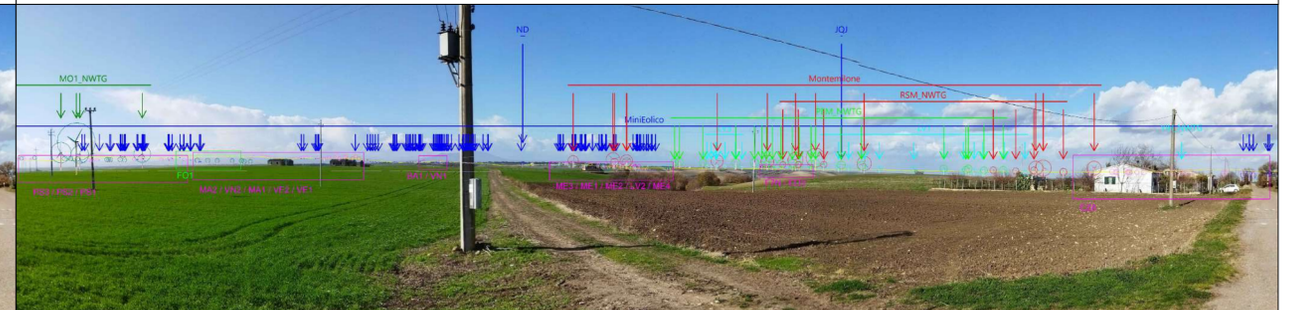
PV 12 da "nr 021 - PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata)

(A) STATO DI FATTO



PV 12 da "nr 021 - PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata)

(B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 12 da "nr 021 - PZ Regio tratturello Canosa-Monteserico-Palmira" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis 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 alcun aerogeneratore di progetto, allora risulterebbe che Fotosimulazione (C) ≡ Foto (A) dello Stato di fatto.

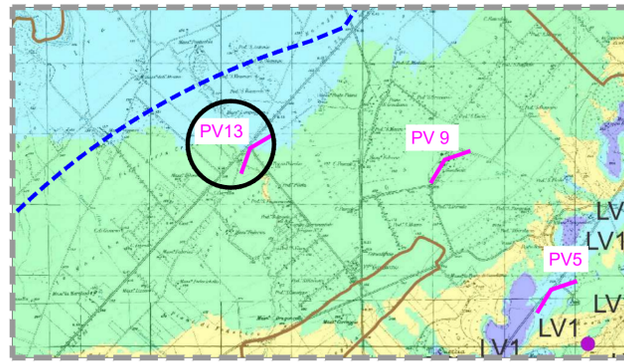
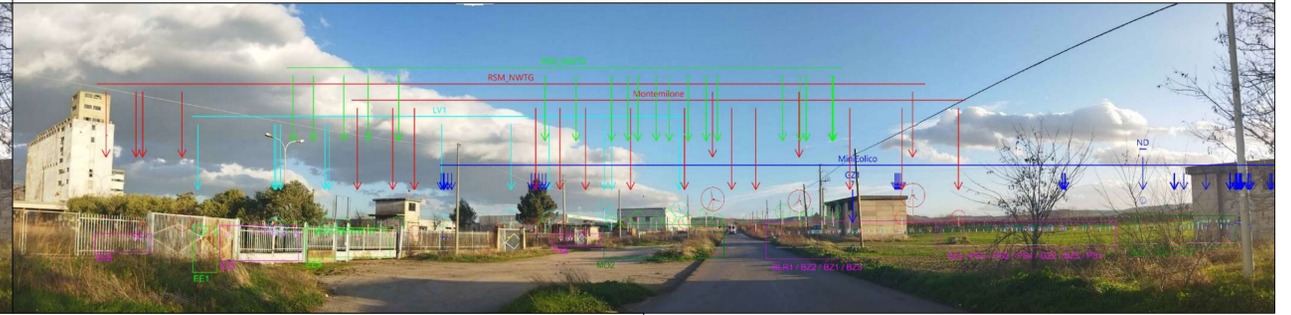
Pertanto, in questo caso, da tale PV il progetto proposto non apporta alcun contributo alla visuale.

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	/	7 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 INGENNERIA		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
TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION	

PV 13 da "nr 013 - PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (A) STATO DI FATTO



PV 13 da "nr 013 - PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



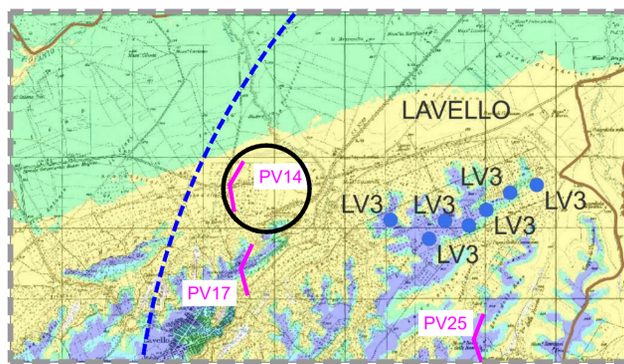
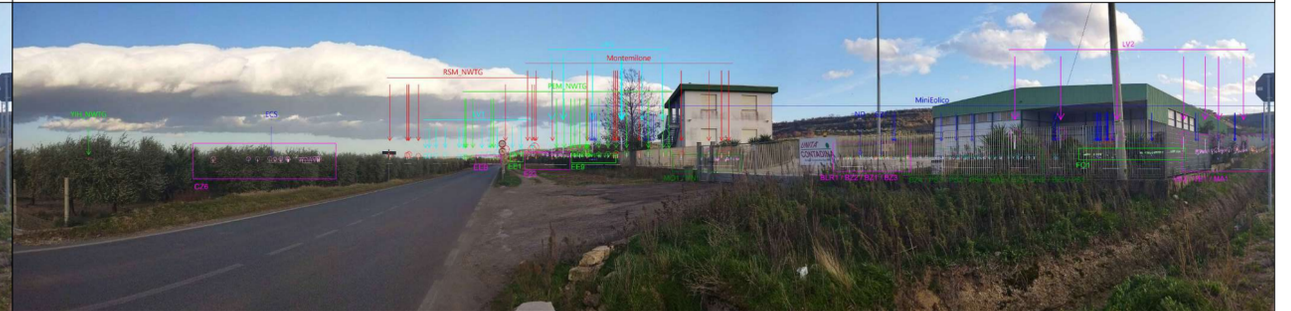
PV 13 da "nr 013 - PZ Regio tratturello Venosa-Ofanto" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (C) FOTOSIMULAZIONE



PV 14 da "nr 007 - PZ Regio tratturello Lavello-Ascoli-Foggia; nr 012 -PZ Regio tratturello Lavello-Minervino" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (A) STATO DI FATTO



PV 14 da "nr 007 - PZ Regio tratturello Lavello-Ascoli-Foggia; nr 012 -PZ Regio tratturello Lavello-Minervino" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis del PPR (Basilicata) (B) INDICAZIONI IMPIANTI



PV 14 da "nr 007 - PZ Regio tratturello Lavello-Ascoli-Foggia; nr 012 -PZ Regio tratturello Lavello-Minervino" - Tratturo e Zona di interesse archeologico ope legis 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.CAPITANO	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	/	8 di/of 18																
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F. de' Aynardi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
INGEGNERIA		ITER AUTORIZZATIVO																
TITOLO / Title		CODICE SCS / SCS Code																
		A.17.11 - Fotoinserimenti																
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

