



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolto
 - Piazzola Definitiva
 - Piazzola Temporanea
 - Site camp e deposito
 - SE Spinazzola
 - SE 36/380 kV
 - Cabina di Raccolta
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto di Connessione
 - Staffaggio a ponte del cavidotto
 - TOC
 - Confini comunali

Fonte: <http://rsdi.regione.basilicata.it/>
 sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

- AREE SOTTOPOSTE A TUTELA DEL PAESAGGIO DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E ARCHEOLOGICO**
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (non idonee P.I.E.A.R. e L.R. 54/2015)
 - Buffer 150 m da fiumi (P.I.E.A.R.)
 - Buffer 151- 500 m da fiumi (L.R. 54/2015)
 - Laghi e invasi artificiali (non idonee P.I.E.A.R. e L.R. 54/2015)
 - Buffer 150 m da laghi (P.I.E.A.R.)
 - Buffer 151-1000 m da laghi (L.R. 54/2015)

In legenda si riportano esclusivamente le perimetrazioni dei beni paesaggistici ricadenti negli inquadramenti.

00	14/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANIO	A.SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
	Rev.	Description	Prepared	Approved														
DIRETTORE TECNICO / Technical Director																		
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME																		
SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.012.00		DATA / Date	14/02/2024															
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet															
AO		1:10.000	4 di/of 4															
SCOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project																
SCS ENL S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMLONE																
Via F.lli Arzuffi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
PROGETTISTA / Technical Advisor		ITER AUTORIZZATIVO																
INGENIERIA		A.17.3.3 - AREE NON IDONEE P.I.E.A.R. E L.R. 54/2015 - BENI PAESAGGISTICI																
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code																
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
SCS	DES	D	A	M	B	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	2	0	0