



- LEGENDA**
- Piazzola Aerogeneratore
 - Fondazione e sorvolo
 - 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
- Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA) - Aggiornamento Mappe Il Ciclo (2016-2021)
 Mappa della pericolosità di alluvione
- Alta probabilità
 - Media probabilità
 - Bassa probabilità

FONTE: <https://www.distrettoappenninomeridionale.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

COMUNE DI VENOSA

00	08/02/2024	PRIMA EMISSIONE	C.CAPITANO	A.SERGI
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TMBRO E FORM4 Sign and Stamp
NOME ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5681.004.00	DATA / Date	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1	1:10.000	10 di/of 12		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l. Sede Legale: Via F.lli Aprigli, 10 72017 Celano (BR) P. IVA 02703630745		ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
INGEGNERIA		A.16.a.4.3 - Carta dei vincoli dell'area_PGRA		
CODICE SCS / SCS Code				
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A M B I T A W	5 6 8 1 0 0 4 0 0
PROGETTO / Project		TEC.	PLANT	PROGRESSIVE
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE				REVISION