

COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO
SCALA_1:25.000

COMUNE DI
LAVELLO

COMUNE DI
VENOSA

COMUNE DI
MONTEMILONE

COMUNE DI
VENOSA

COMUNE DI
SPINAZZOLA

LEGENDA

- Piazzola Aerogeneratore
- Rilevato
- Scavo
- 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
- Viabilità esistente
- Canali - Cunetta
- Canali - Fosso
- Attraversamento Stradale
- Cavidotto di Connessione
- Staffaggio a ponte del cavidotto
- TOC
- Confini Comunali

00	02/02/2024	PRIMA EMISSIONE	LDEBITONTO	A.SERGI														
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO														
Rev	Date	Description	Prepared	Approved														
DIREZIONE TECNICA / Technical Director																		
ING. ANTONIO SERGI																		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.002.00		02/02/2024																
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet															
A1		1:25.000	1 di/of 1															
SOCCO PROponente / Proponent		PROGETTO / Project																
SCS ENL S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																
Via F.lli Ajelli, 10 72017 Ouluni (BR) P. IVA 02703630745		SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope																
		ITER AUTORIZZATIVO																
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title																
INGENIERIA		A.16.a.1 - Corografia di inquadramento																
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
COMPANY PURPOSE TYPE DISCIPLINE COUNTRY TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION																		
SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	0	2	0	0