



Parco eolico "Serra Longa"

- Layout
- Area attinente il parco eolico (art.52 L.R. 22novembre 2018, n. 38)
- Cavidotto MT
- Cavo AT

sottostazione

- Area in comune
- Crono Rinnovabili S.r.l
- Altri produttori
- Stazione Tema
- Buffer sovralocale (50 x Htot)

PGRA Meridione

- Pericolosità alluvione-Ofanto
- Alta probabilità
- Media probabilità
- Bassa Probabilità

AdB PAI Basilicata (vigente 2017.02.09)

- Are a rischio frana**
 - Aree R3/R4
 - Altre aree
- Altre aree e siti utili ai fini della caratt. dei luoghi**
 - Inventario frane - IFFI (RSDI)
- PaI AdB Puglia**
- Pericolosità inondazione**
 - AP
- Pericolosità frane**
 - PG1
 - PG2
 - PG3
- Pericolosità incendi**
 - Aree percorse dal fuoco (+)
- altri impianti**
 - Aerogeneratori autorizzati
 - Aerogeneratori esistenti
 - Minieolici esistenti

(+) Fonte: <https://rsdi.regione.basilicata.it/incendi/>

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 COMUNE DI VENOSA

AUTORIZZAZIONE UNICA
 ex d.lgs. 387/2003

Progetto Definitivo per la realizzazione del parco eolico "SERRA LONGA" e relative opere connesse nel comune di VENOSA e MONTEMILONE (Pz)

Titolo elaborato: **Carta delle Pericolosità frane, inondazione (PAI), Alluvioni e Incendi**

Codice elaborato: **F0375 F T05 A**

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Scala: **1:60.000**

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Aprile 2022	Prima emissione	MSP	GDS	GDS

Proprietario:
Crono Rinnovabili s.r.l.
 Largo Augusto 3
 20122 Milano

Progettazione:
BayWa re.

F4 ingegneria srl
 Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza
 Tel: +39 0971 1 944 797 - Fax: +39 0971 5 54 52
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Diretto Tecnico
 (ing. Giovanni DI SANTO)

Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34)