

LEGENDA

- Percorso Cavidotto.
- Sottostazione.
- Punti ubicazione aerogeneratori.
- Limite tra aree a Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfologica differente.

AREE CON CRITICITA' FUNZIONALE E MODERATE

II-b1
 AREA IV-1
 Area su versanti da poco a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni conglomerati sabbiosi nella parte alta dei versanti e terreni limosi argillosi nella parte medio bassa degli stessi. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
 AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

II-b2
 AREA III-b2
 Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni granulari come i conglomerati e le sabbie. Tali terreni pur presentando buone caratteristiche geotecniche sono soggetti a fenomeni di instabilità superficiale quali creep e siflusso.
 AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

AREE CON CRITICITA' ELEVATA

IV-0
 AREA IV-0
 Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni argillosi limosi e limoso sabbiosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche poiché lungo i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità per presenza di frane retroscissionali profonde sia attive che quiescenti.
 AREA SOGGETTA A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 COMUNE DI VENOSA

AUTORIZZAZIONE UNICA
 ex. d.lgs. 387/03

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

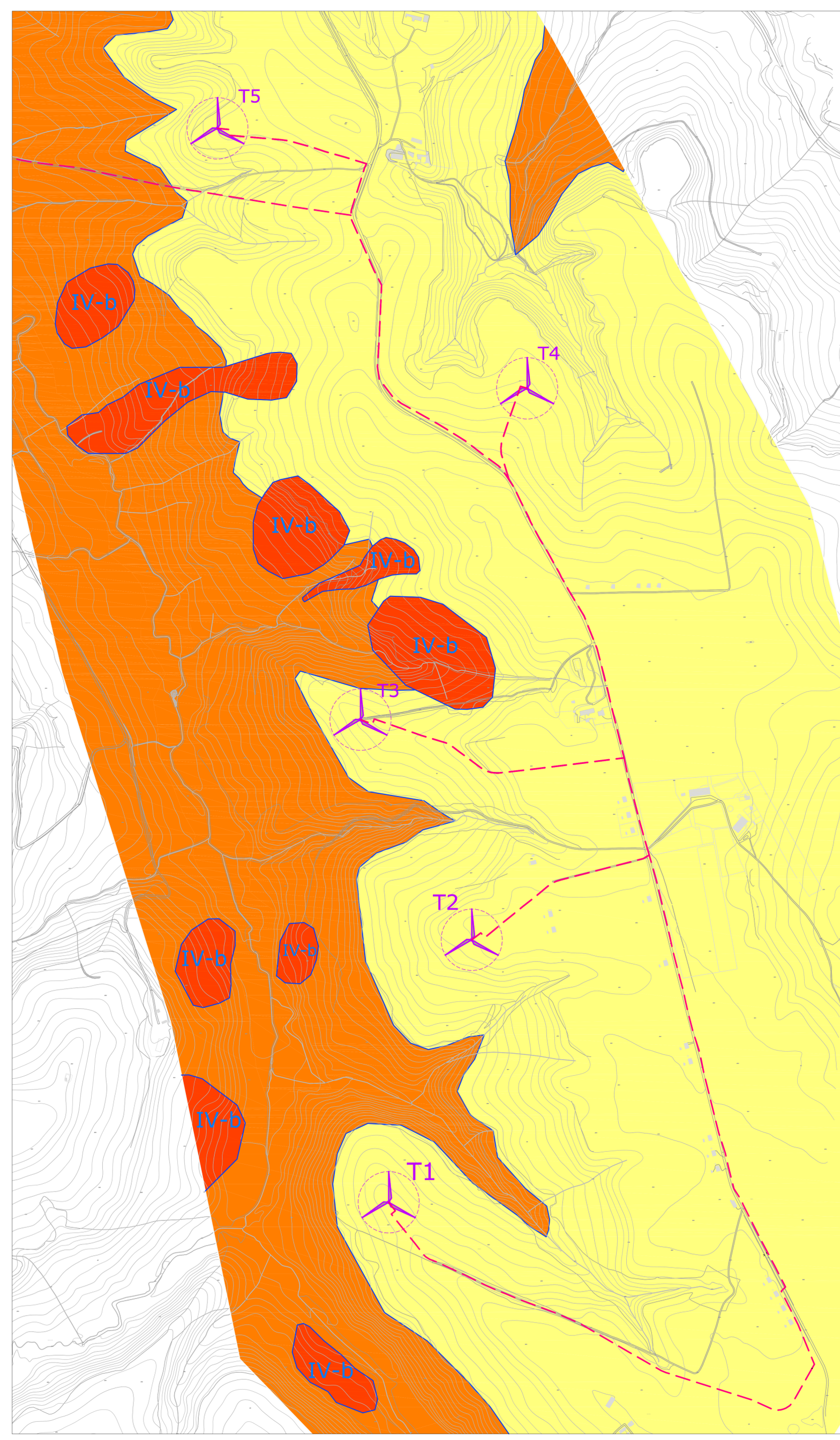
Nome elaborato: **CARTA FINALE DI SINTESI DELLA CRITICITA' E PERICOLOSITA' GEOLÓGICA E GEOMORFOLOGICA** Codice elaborato: **A16.a11.2**
 Revisione e consegna recata dalla autorizzazione: **1:10.000**

Proprietario: **Dott. Geol. Maurizio Giacomino**

Proponente: **Crono Rinnovabili s.r.l.**
 Corso Sallustiana 3
 20122 Milano

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
 Via D. Chini - Centro professionale, 85100 Potenza
 Tel. +39 0971 1342797 - Fax. +39 0971 15452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@f4.it
 Il Direttore Tecnico:
 (Ing. **Giorgio DI SANTO**)

Società certificata secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'impiego di servizi di ingegneria nei settori civile, edilizia, energia, ambiente settore A9 (S).



- LEGENDA**
- Percorso Cavidotto.
 - Sottostazione.
 - Punti ubicazione aerogeneratori.
 - Limite tra aree a Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfológica differente.

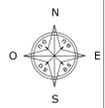
AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE

II-b1 AREA II-b1
Area su versanti da poco a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici sabbiosi nella parte alta dei versanti e terreni limosi argillosi nella parte medio bassa degli stessi. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

II-b2 AREA III-b2
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni granulari come i conglomerati e le sabbie. Tali terreni pur presentando buone caratteristiche geotecniche possono essere soggetti a fenomeni di instabilità superficiale quali creep e sollifusso.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

AREE CON CRITICITA' ELEVATA

IV-b AREA IV-b
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni argillosi limosi e limoso sabbiosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche poiché lungo i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità per presenza di frane rototraslazionali profonde sia attive che quiescenti.
AREA SOGGETTA A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.



| | | | |
|--|---|--|--|
| | REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA COMUNE DI MONTEMILONE COMUNE DI VENOSA | | |
|--|---|--|--|

AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

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

| | |
|--|---|
| Titolo elaborato | Codice elaborato |
| CARTA FINALE DI SINTESI DELLA CRITICITA' E PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA | A16.a11.2 Est |
| | Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione. |
| | Scala 1:5.000 |

Dott. Geol. Maurizio Giacomino

PropONENTE

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

PROGETTAZIONE

F4 Ingegneria srl
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore 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).

LEGENDA

-  Percorso Cavidotto.
-  Sottostazione.
-  Punti ubicazione aerogeneratori.
-  Limite tra aree a Criticità e Pericolosità Geologica e Geomorfologica differente.

AREE CON CRITICITA' PUNTUALI E MODERATE

II-b1

AREA II-b1
Area su versanti da poco a mediamente inclinati in cui affiorano principalmente terreni conglomeratici sabbiosi nella parte alta dei versanti e terreni limosi argillosi nella parte medio bassa degli stessi. Tali terreni presentano discrete caratteristiche geotecniche.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

II-b2

AREA III-b2
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni granulari come i conglomerati e le sabbie. Tali terreni pur presentando buone caratteristiche geotecniche possono subire fenomeni di instabilità superficiale quali creep e sooliflusso.
AREA UTILIZZABILE PER GLI INTERVENTI PREVISTI IN PROGETTO

AREE CON CRITICITA' ELEVATA

IV-b

AREA IV-b
Area su versanti da mediamente a molto inclinati in cui affiorano principalmente terreni argilloso limosi e limoso sabbiosi. Tali terreni presentano scarse caratteristiche geotecniche poiché lungo i versanti possono verificarsi fenomeni di instabilità per presenza di frane rottraslazionali profonde sia attive che quiescenti.
AREA SOGGETTA A STUDI SPECIFICI, QUINDI ATTUALMENTE NON UTILIZZABILE.





REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI POTENZA
COMUNE DI MONTEMILONE
COMUNE DI VENOSA




AUTORIZZAZIONE UNICA ex. d.lgs. 387/03

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

| | |
|---|---|
| <p style="font-size: small;">Titolo elaborato</p> <p style="text-align: center;">CARTA FINALE DI SINTESI DELLA CRITICITA' E PERICOLOSITA' GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA</p> | <p style="font-size: small;">Codice elaborato</p> <p style="text-align: center;">A16.a11.2 Ovest</p> <p style="font-size: x-small;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.</p> <p style="font-size: x-small;">Scala</p> <p style="text-align: center;">1:5.000</p> |
|---|---|

Dott. Geol. Maurizio Giacomino



| | |
|--|--|
| <p style="font-size: x-small;">Proponente</p> <p>Crono Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p style="text-align: center;"></p> | <p style="font-size: x-small;">Progettazione</p> <p>F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p style="text-align: center;">Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="font-size: x-small;">Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).</p> |
|--|--|

