

- LEGENDA**
-  Frana rototraslazionale attiva con indicazione del movimento, dell'unglia e della scarpata di frana.
 -  Frana rototraslazionale quiescente con indicazione del movimento, dell'unglia e della scarpata di frana.
 -  Linee di erosione principale (fossi e torrenti).
 -  Linee spartiacque principali.
 -  Aree soggette ad erosione superficiale per dilavamento superficiale, quale: creep o soliflusso.
 -  Sarpate naturali ed antropiche.
 -  Aree vincolate dall'AdB Puglia per presenza di movimenti franosi
Aree a Pericolosità Molto Elevata "PG3".
 -  Aree in frana o soggette ad erosione accelerata riportate nell'Inventario dei Fenomeni Franosi redatto dall'ISPRA.
 -  Percorso Cavidotto.
 -  Sottostazione.
 -  Aerogeneratori.




 REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 COMUNE DI VENOSA

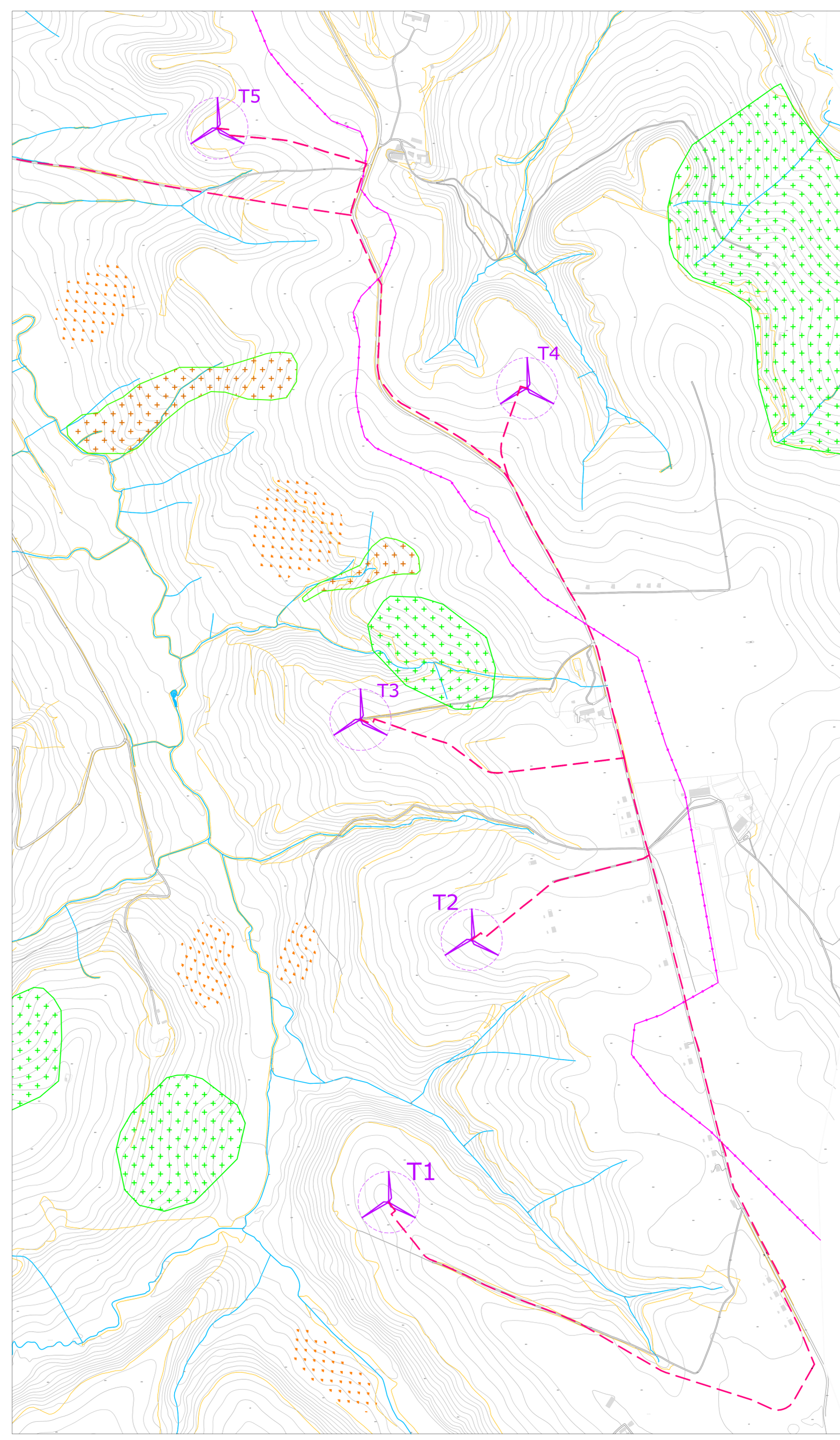
AUTORIZZAZIONE UNICA
 ex. d.lgs. 387/03

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

Titolo elaborato: A.16.a.9 - Carta Geomorfologica	Codice elaborato: F0375 A TO3 A <small>Autore: [unreadable] Data: [unreadable]</small>
Scala: 1:10000	

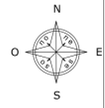
DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO
luglio 2021	Primo emissione	Giacomini	GG5
			GM4

<p>Proprietario</p> <p>Crono Rinnovabili s.r.l. Largo Augusto 3 20122 Milano</p> <p>BayWa re.</p>	<p>Progettazione</p> <p>F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro dirizionale, 85100 Potenza Tel. +39 0971 594797 - Fax +39 0971 59472 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Dir. Ciol Maurizio Giacomo</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni Di SANTO)</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><small>Società iscritta secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori civile, industriale, elettrico, energia, ambiente (art. 147, 148)</small></p>
--	---



LEGENDA

-  Frana rototraslazionale attiva con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
-  Frana rototraslazionale quiescente con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
-  Linee di erosione principale (fossi e torrenti).
-  Linee spartiacque principali.
-  Aree soggette ad erosione superficiale per dilavamento superficiale, quale: creep o soliflusso.
-  Scarpate naturali ed antropiche.
-  Aree vincolate dall'AdB Puglia per presenza di movimenti franosi
Aree a Pericolosità Molto Elevata "PG3".
-  Aree in frana o soggette ad erosione accelerata riportate nell'Inventario dei Fenomeni Franosi redatto dall'ISPRA.
-  Percorso Cavidotto.
-  Sottostazione.
-  Aerogeneratori.




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	
A.16.a.9 - Carta Geomorfologica - Est		COMMESSA	FASE ELABORATO REV.
		F0375	A T03 A
Riproduttore e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.			
Scala			1:5000

Giugno 2021	Prima emissione	Giacomino	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			CMA
			APPROVATO

Proponente

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

 **BayWare.**

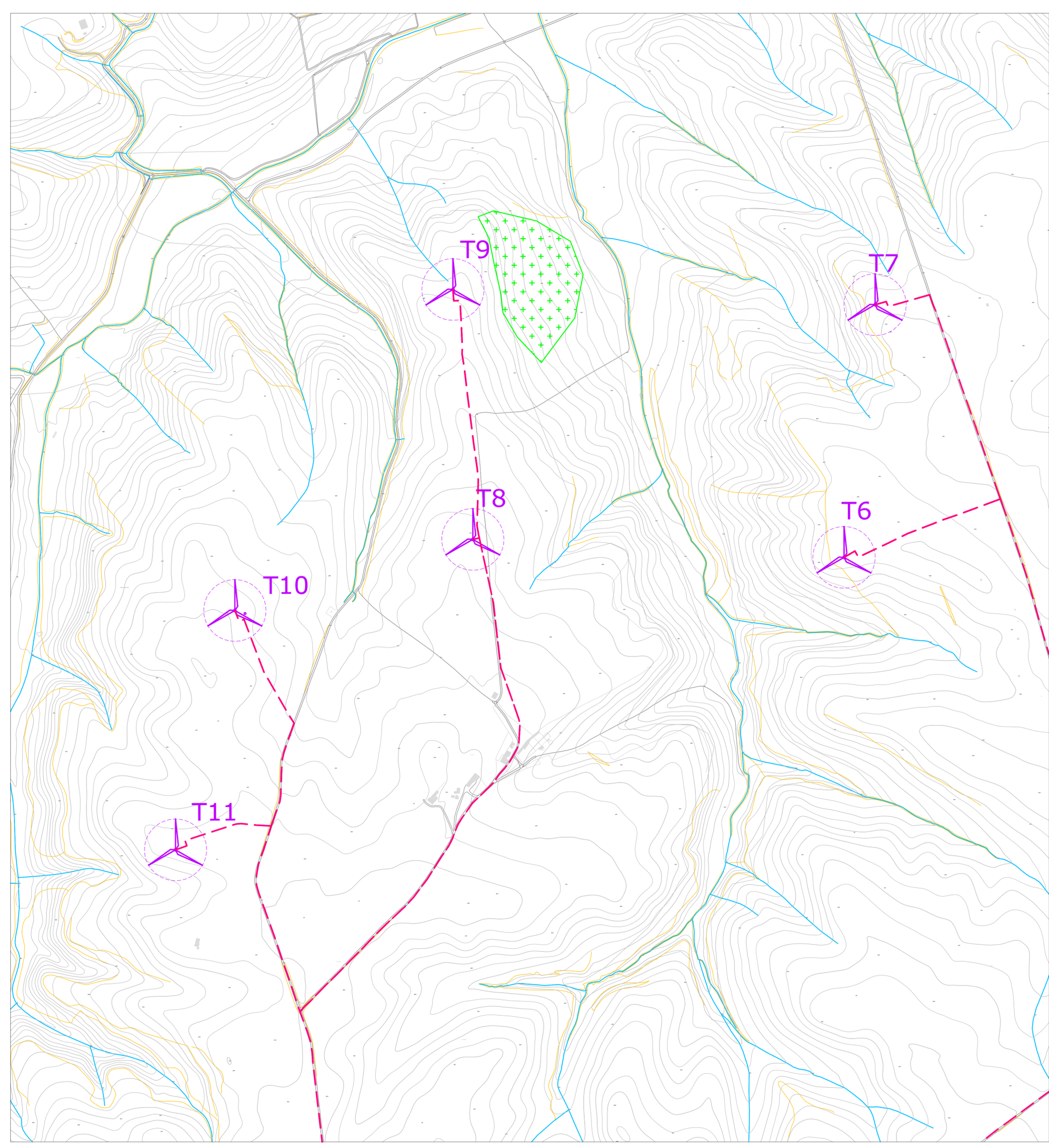
Progettazione

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

Dott. Geol. Maurizio Giacomino
Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)

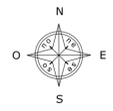



 Società certificata secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



LEGENDA

-  Frana rototraslazionale attiva con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
-  Frana rototraslazionale quiescente con indicazione del movimento, dell'unghia e della scarpata di frana.
-  Linee di erosione principale (fossi e torrenti).
-  Linee spartiacque principali.
-  Aree soggette ad erosione superficiale per dilavamento superficiale, quale: creep o soliflusso.
-  Sarpate naturali ed antropiche.
-  Aree vincolate dall'AdB Puglia per presenza di movimenti franosi
Aree a Pericolosità Molto Elevata "PG3".
-  Aree in frana o soggette ad erosione accelerata riportate nell'Inventario dei Fenomeni Franosi redatto dall'ISPRA.
-  Percorso Cavidotto.
-  Sottostazione.
-  Aerogeneratori.




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 A.16.a.9 - Carta Geomorfologica - Ovest	Codice elaborato <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0375</td> <td>A</td> <td>T03</td> <td>A</td> </tr> </table>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0375	A	T03	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0375	A	T03	A						
Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.									
Scala <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1:5000</div>									

Giugno 2021	Prima emissione	Giacomino	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO

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
 Dott. Geol. Maurizio Giacomino
 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).
