

Parco eolico "Serra Longa"

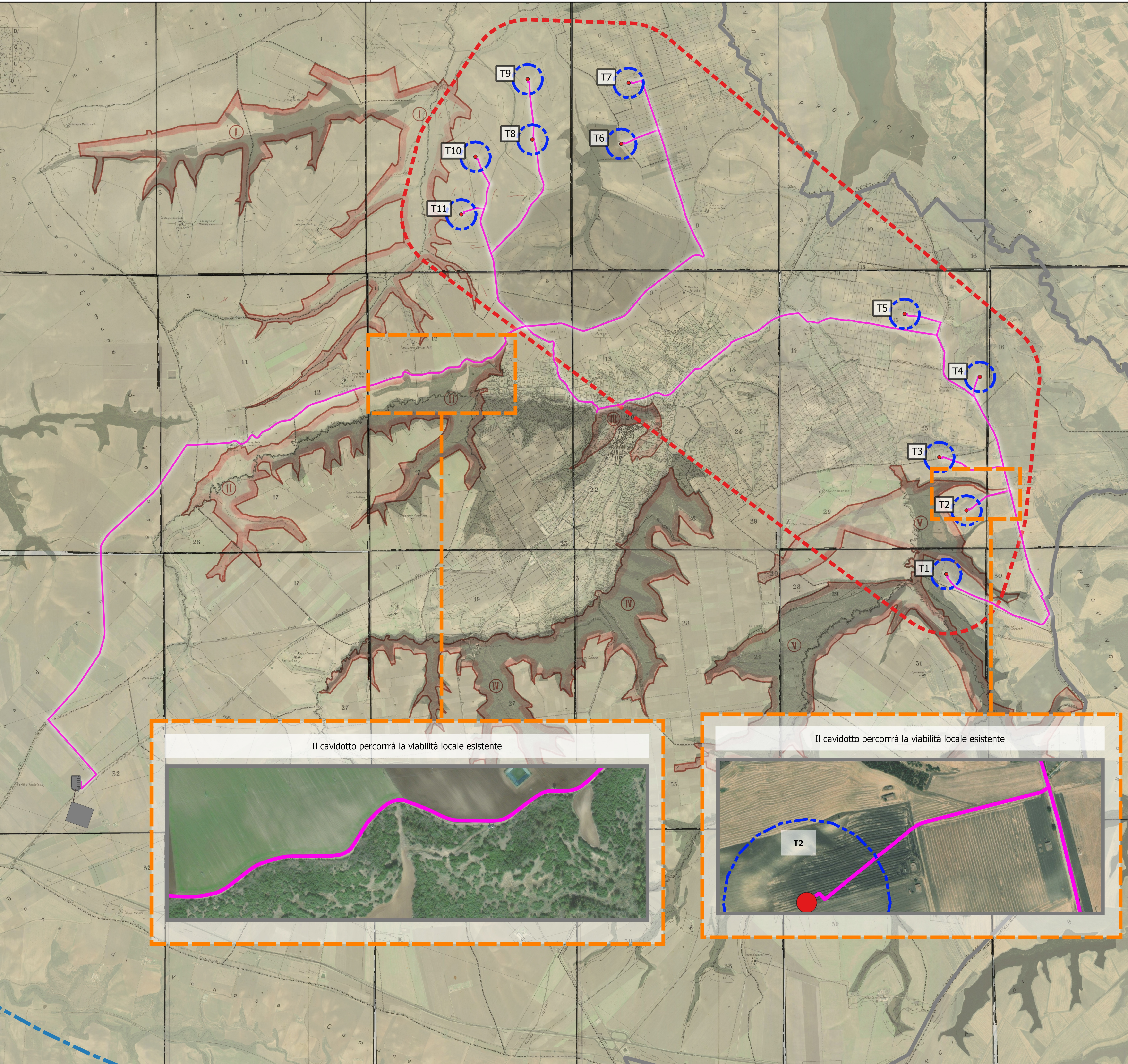
- Ingombro fondazione
- Area di sorvolo
- Cavo AT
- Cavidotto
- Sottostazione
- Buffer locale (650m)
- Limiti Regionali

Vincolo idrogeologico R.D.L. 3267-23

Vincolo di terreni per scopi idra-geologici imposti a norma dell'art. 1 della Legge 30 dicembre 1923, n. 3287

- Limite territoriale del Comune.
- Confine di complesso vincolato.
- Linea di divisione fra le ZONE VINCOLATE.
- Tratti di limiti delle zone non tutelabili sulle tavole al 25.000.
- Sottosua di terreni ESCLUSI DAL VINCOLO.

D'ISPIETTORE P. FORTITALE
 2/10 Pietro Sorretta-
 Visto:
 IL CAPO DELL'ISPETTORATO RS,
 2/10 Alessandro Greco-
 P. C. C.
 IL CAPO DELL'ISPETTORATO RS,
 2/10 Alessandro Greco-



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: A.16.a.4.3 - Carta dei vincoli dell'area - Vincolo idrogeologico	Codice elaborato: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>FASE</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>F0375</td> <td>A</td> <td>T36</td> <td>A</td> </tr> </table> <p style="font-size: x-small;">Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione</p> <p style="font-size: x-small;">Scala: 1:20'000</p>	COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.	F0375	A	T36	A
COMMESSA	FASE	ELABORATO	REV.						
F0375	A	T36	A						

Giugno 2021	Prima emissione	RSA	GDS
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			GMA
			APPROVATO

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

BayWa re.

Progettazione:
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)