

Caratteristiche e coordinate degli aerogeneratori

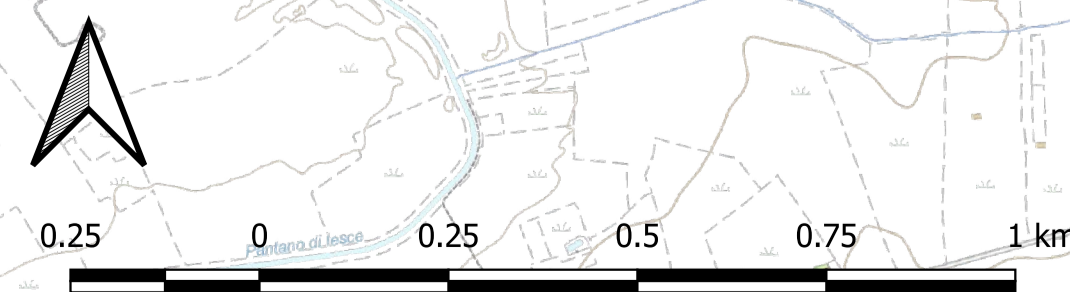
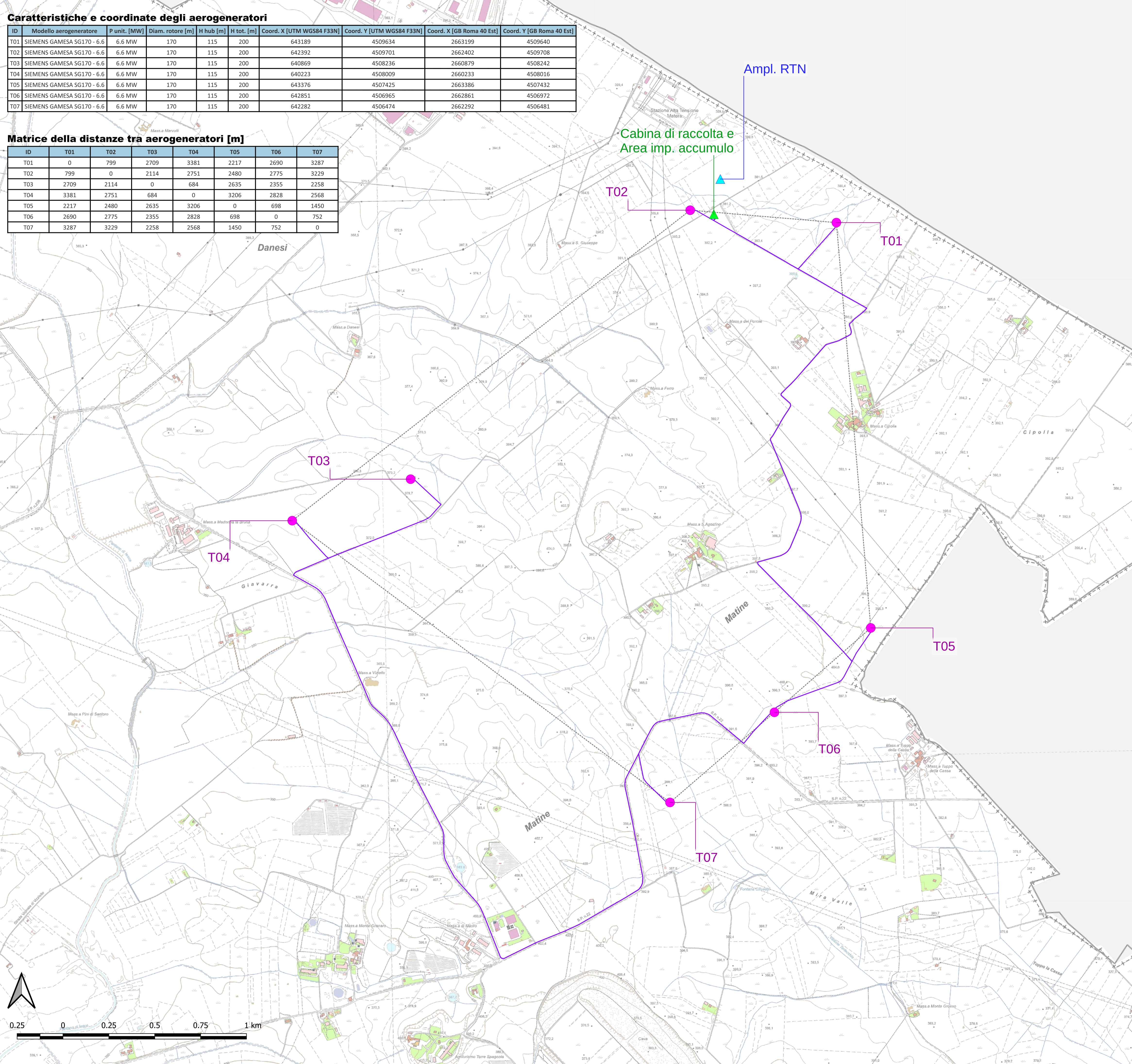
ID	Modello aerogeneratore	P unit. [MW]	Diam. rotore [m]	H hub [m]	H tot. [m]	Coord. X [UTM WGS84 F33N]	Coord. Y [UTM WGS84 F33N]	Coord. X [GB Roma 40 Est]	Coord. Y [GB Roma 40 Est]
T01	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	643189	4509634	2663199	4509640
T02	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	642392	4509701	2662402	4509708
T03	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	640869	4508236	2660879	4508242
T04	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	640223	4508009	2660233	4508016
T05	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	643376	4507425	2663386	4507432
T06	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	642851	4506965	2662861	4506972
T07	SIEMENS GAMESA SG170 - 6.6	6.6 MW	170	115	200	642282	4506474	2662292	4506481

Matrice della distanza tra aerogeneratori [m]

ID	T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07
T01	0	799	2709	3381	2217	2690	3287
T02	799	0	2114	2751	2480	2775	3229
T03	2709	2114	0	684	2635	2355	2258
T04	3381	2751	684	0	3206	2828	2568
T05	2217	2480	2635	3206	0	698	1450
T06	2690	2775	2355	2828	698	0	752
T07	3287	3229	2258	2568	1450	752	0

Layout

- Opere di connessione
- ▲ Ampliamento RTN
- ▲ Cabina di raccolta
- Cavidotto
- ▭ Poligono impianto
- ▭ Limiti Regionali (ISTAT)
- ▭ Limiti comunali (ISTAT)
- CTR RegBas



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6 MW

TITOLO ELABORATO: **A.16.a.5/A.16.a.6/A.16.b.1/A.16.b.5 - Carta con localizzazione georeferenziata**

CODICE ELABORATO: **F0533AT03A**
Scala: **1:10 000**

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 Diretto Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)

Gruppo di lavoro:
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Flavio TRIANI
Geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESCA
Ing. jr. Daniele GERARDI
Fott. For. Francesco NIGRO

Consulenze specialistiche:

Comittente: **APLLO Wind srl**
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	LZU	LZU	GDS

File sorgente: **F0533_elab.ags**