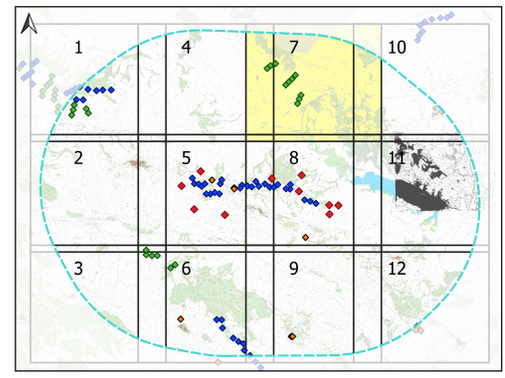


- Parco Eolico Monte San Vito**
- ◆ Aerogeneratori di progetto
 - Area impianto (minimo poligono convesso)
 - Buffer 50xHtot
- Grande eolico**
- ◆ Aerogeneratori esistenti
 - ◆ Aerogeneratori autorizzati
- Area impianti (minimo poligono convesso)**
- Esistenti
 - Autorizzati
 - ◆ Minieolici esistenti



7 di 12

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNI DI GROTTOLE
 E MIGLIONICO

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003
 Documentazione integrativa

Progetto definitivo
 Parco eolico "Monte San Vito"

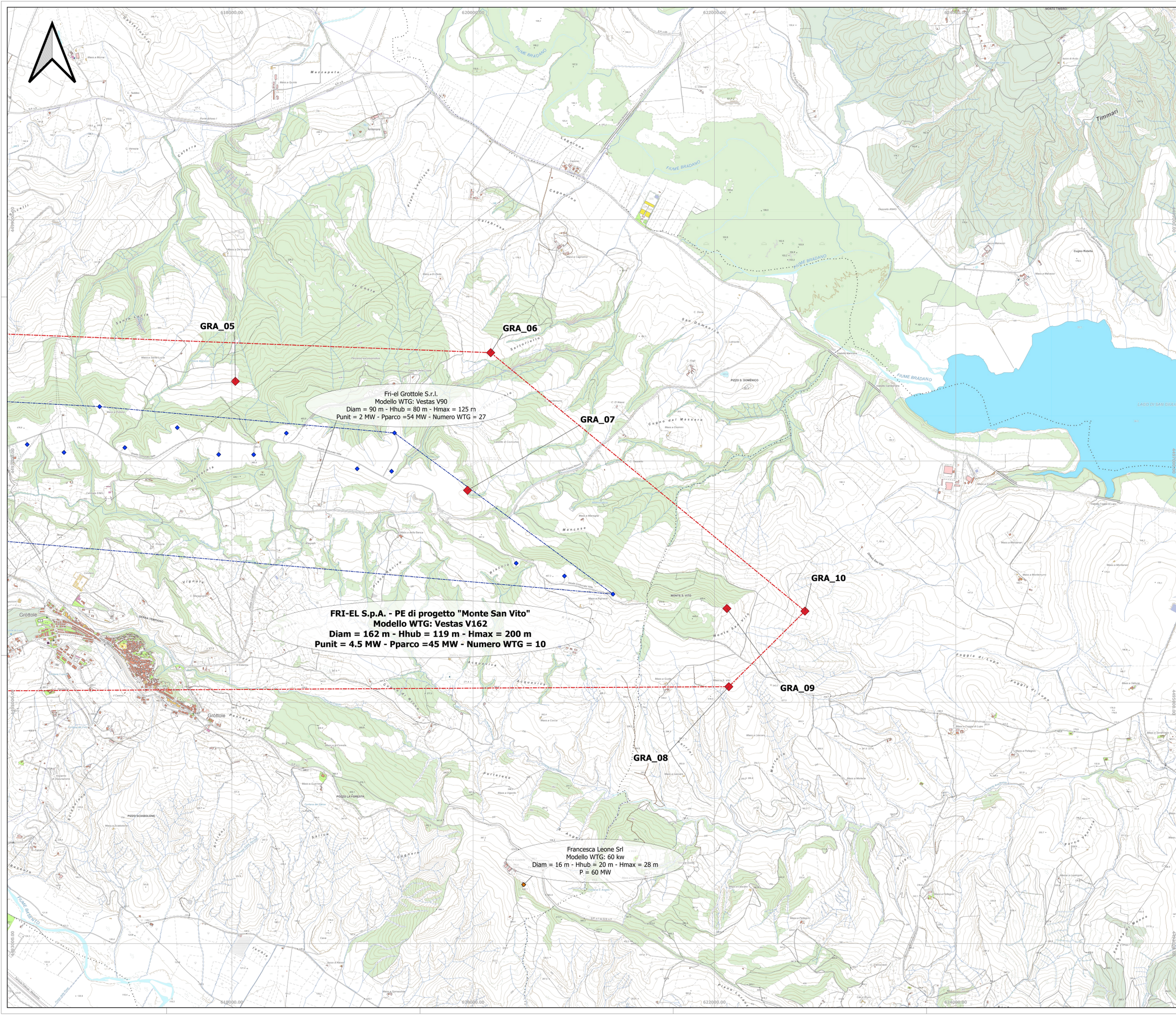
Inquadramento territoriale con indicazione degli impianti eolici esistenti ed autorizzati	Codice elaborato: COMMESSA FASE ELABORATO REV F0307 F 103 A <small>Riproduzione o consegna a terzi solo dietro autorizzazione</small> Scala: 1:10000
--	---

data	DESCRIZIONE	VSD	GDS	CMA
		REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO

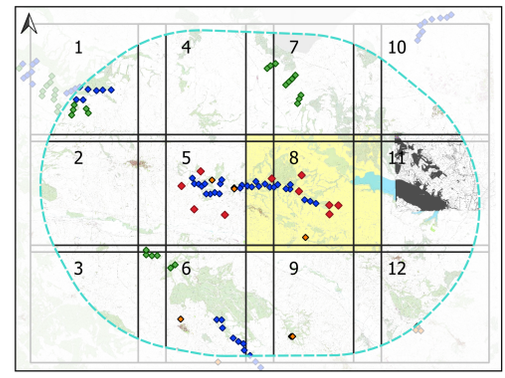
FRI-EL
 FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri_el@fri-elmil.it
 P. IVA 0165230218

F4 Ingegneria srl
 Via Nazario Sauro 112, 00100 Potenza
 Tel: +39 0973 3944797 - Fax: +39 0973 55452
 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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



- Parco Eolico Monte San Vito
- Aerogeneratori di progetto
- Area impianto (minimo poligono convesso)
- Buffer 50xHtot
- Grande eolico
 - Aerogeneratori esistenti
 - Aerogeneratori autorizzati
- Area impianti (minimo poligono convesso)
 - Esistenti
 - Autorizzati
 - Minieolici esistenti



8 di 12



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003
Documentazione integrativa

Progetto definitivo
Parco eolico "Monte San Vito"

Inquadramento territoriale con
indicazione degli impianti eolici
esistenti ed autorizzati

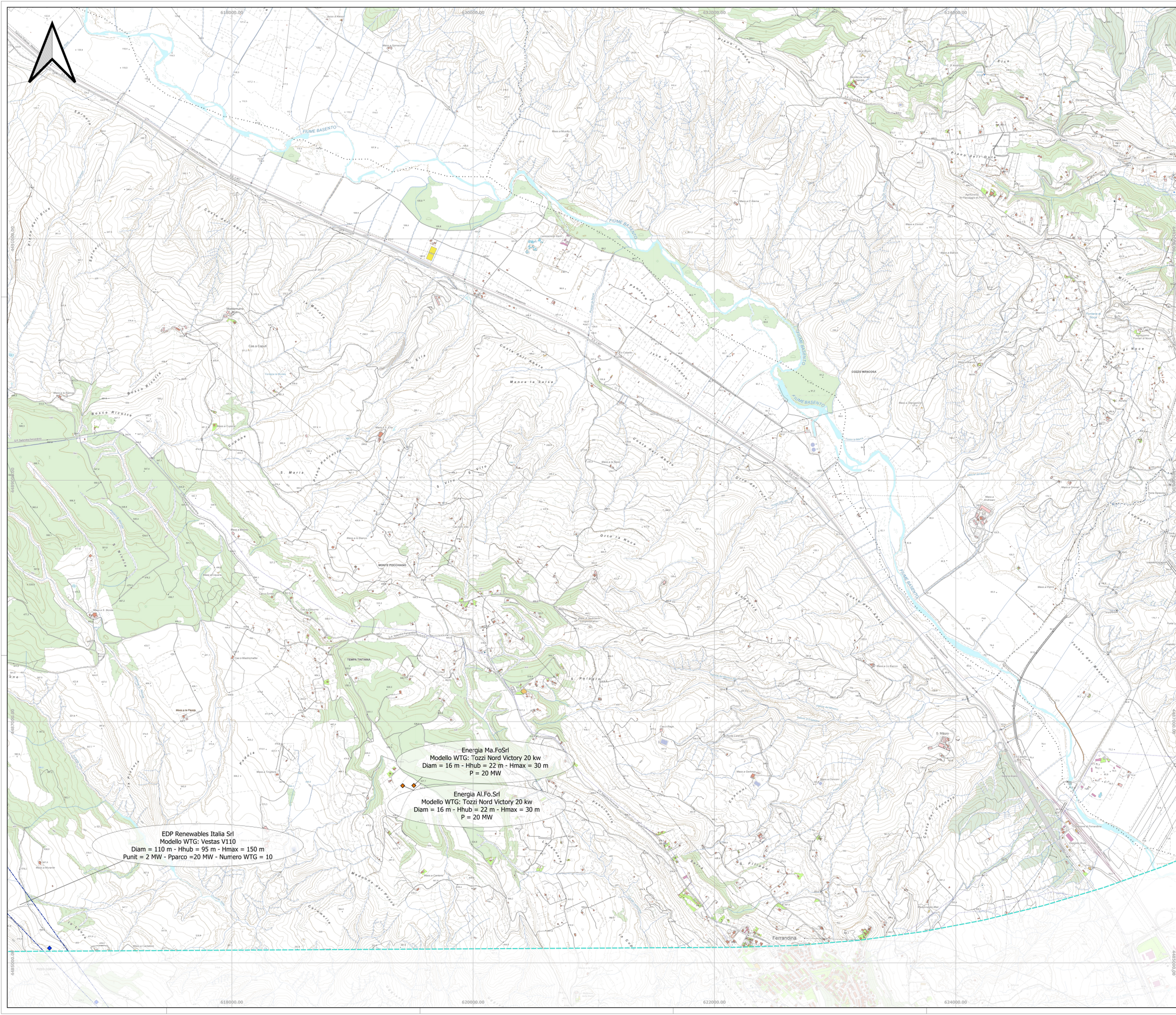
Scala: 1:10000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
08/06/2020	prima emissione			

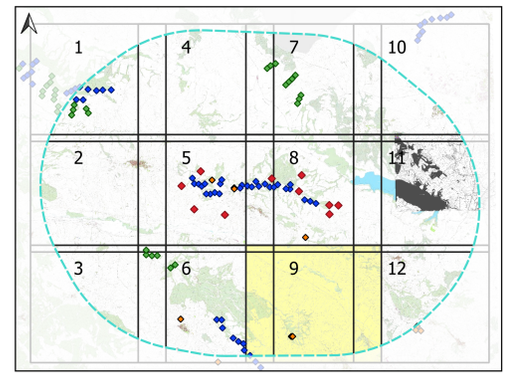
Proprietà: **FRI-EL S.p.A.**
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-el@fri-el.com
P. IVA 01652330218

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
Via Nazario Sauro 112, 00100 Potenza
Tel: +39 0973 344797 - Fax: +39 0973 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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



- Parco Eolico Monte San Vito**
- ◆ Aerogeneratori di progetto
 - Area impianto (minimo poligono convesso)
 - Buffer 50xHtot
- Grande eolico**
- ◆ Aerogeneratori esistenti
 - ◆ Aerogeneratori autorizzati
- Area impianti (minimo poligono convesso)**
- Esistenti
 - Autorizzati
 - ◆ Minieolici esistenti



9 di 12



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.LGS. 387/2003
Documentazione integrativa

Progetto definitivo
Parco eolico "Monte San Vito"

Inquadramento territoriale con
indicazione degli impianti eolici
esistenti ed autorizzati

Scala: 1:10000

DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
08/06/2020	prima emissione			

Proprietà: **FRI-EL S.p.A.**
Piazza della Rotonda 2
00186 Roma (RM)
fri-el@fri-elspa.it
P. IVA 01650230218

Progettazione: **F4 Ingegneria srl**
Via Nazario Sauro 112, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 3044797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

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

EDP Renewables Italia Srl
Modello WTG: Vestas V110
Diam = 110 m - Hhub = 95 m - Hmax = 150 m
Punit = 2 MW - Pparco = 20 MW - Numero WTG = 10

Energia Ma.FoSrl
Modello WTG: Tozzi Nord Victory 20 kw
Diam = 16 m - Hhub = 22 m - Hmax = 30 m
P = 20 MW

Energia Al.FoSrl
Modello WTG: Tozzi Nord Victory 20 kw
Diam = 16 m - Hhub = 22 m - Hmax = 30 m
P = 20 MW