

Regione
Autonoma della
Sardegna



Comune di
San Gavino Monreale



Committente:

Narbonis Wind Srl

Narbonis Wind Srl

Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16181131000

Titolo del Progetto:

Parco Eolico
NARBONIS
sito nel Comune di San Gavino Monreale (SU)

Documento:

**PROGETTO OPERE ELETTRICHE
PLANIMETRIA CATASTALE INTERNO
PARCO CON DPA 1:4000**

N.Documento:

IT-VesNar-CLP-EW-LY-DW-004.01-Rev.0



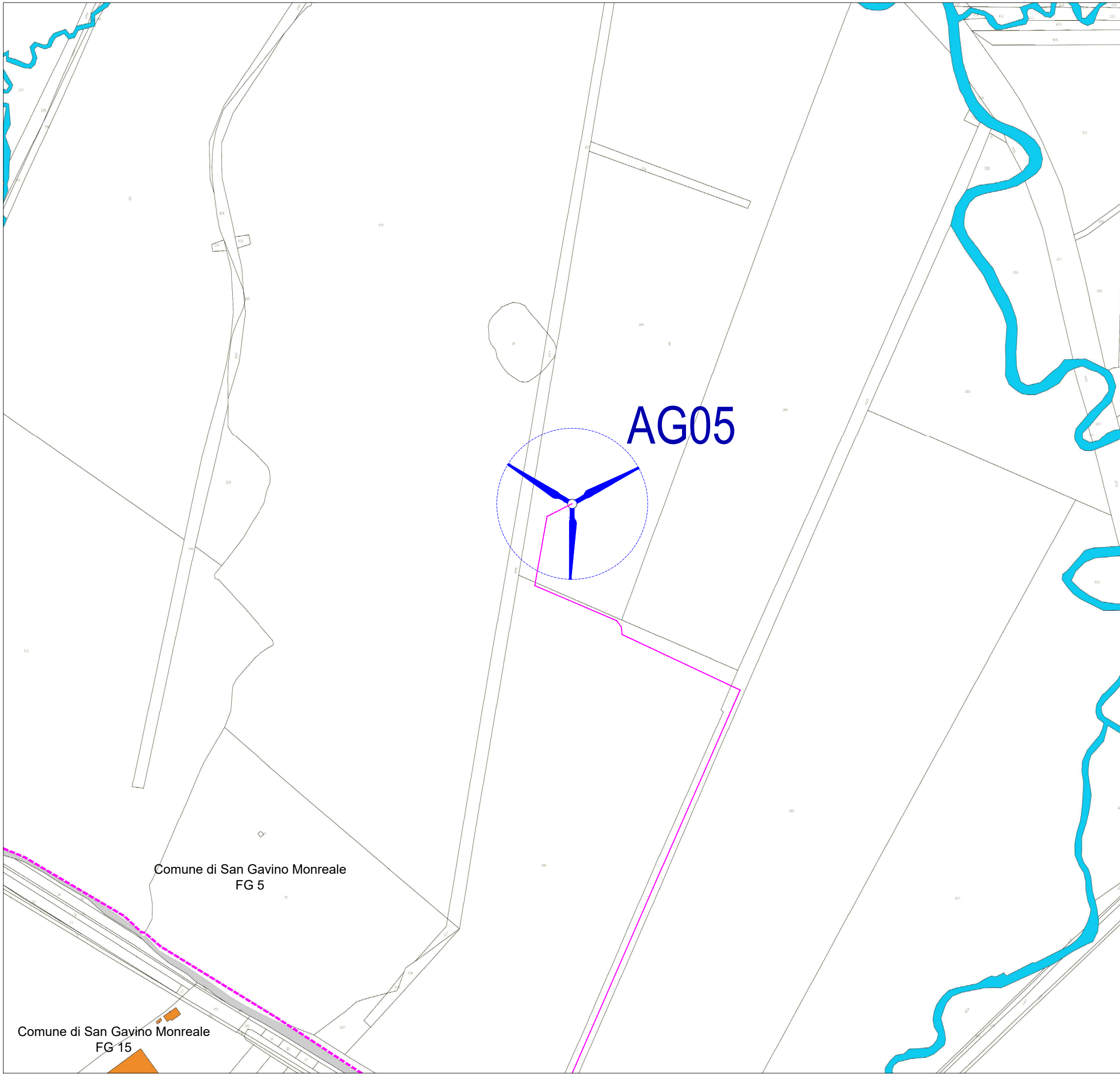
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Progettista:

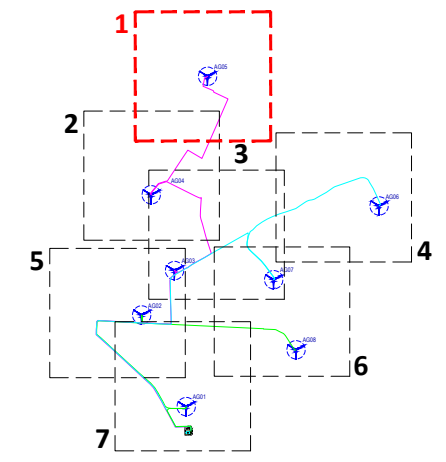
Amm. Francesco Di Maso
Ing. Luigi Malafarina
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galdiero



Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01.06.2022	prima emissione	INSE srl	F. Di Maso	Narbonis Wind Srl










Quadro di unione



Legenda

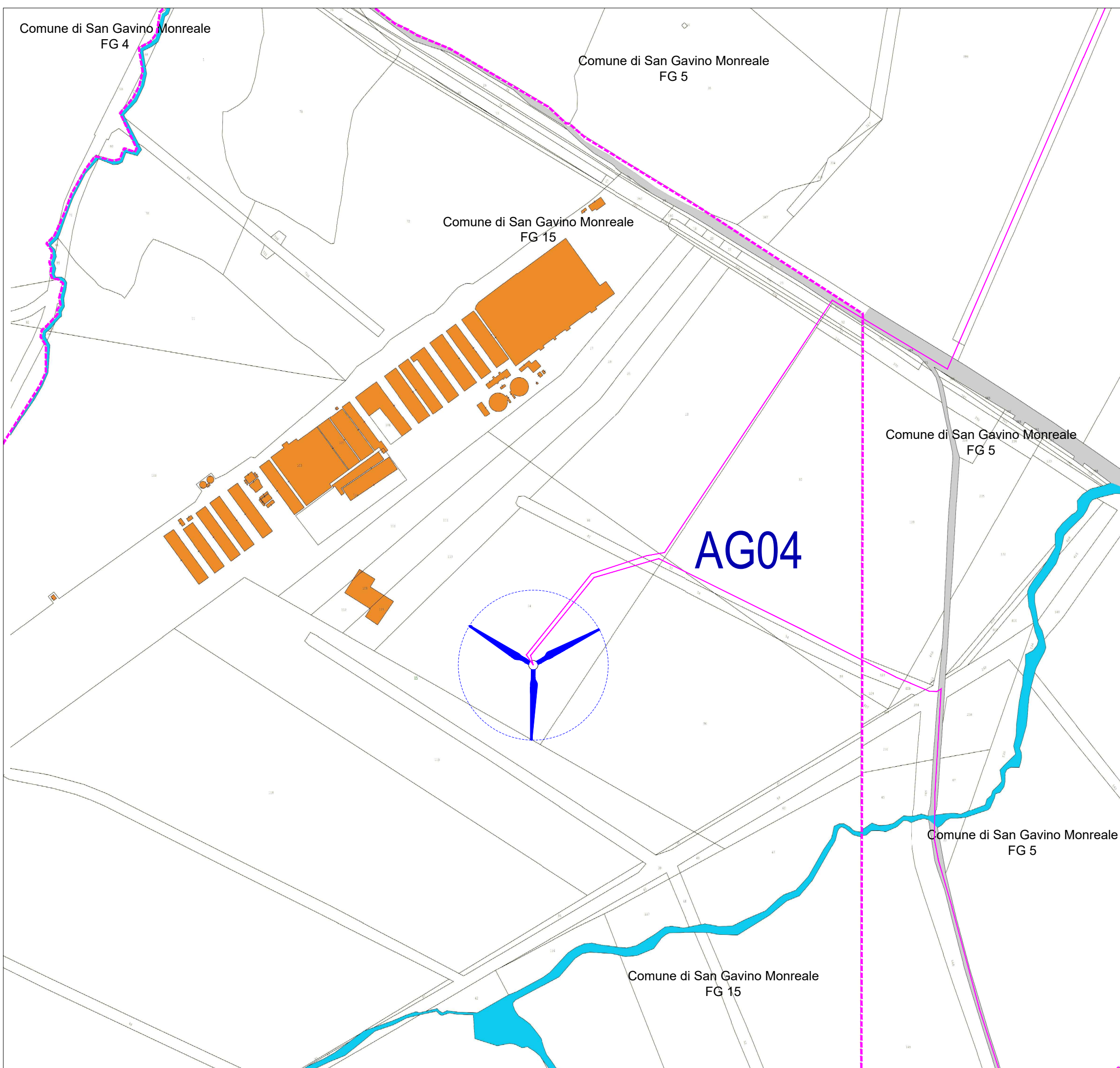
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un, 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

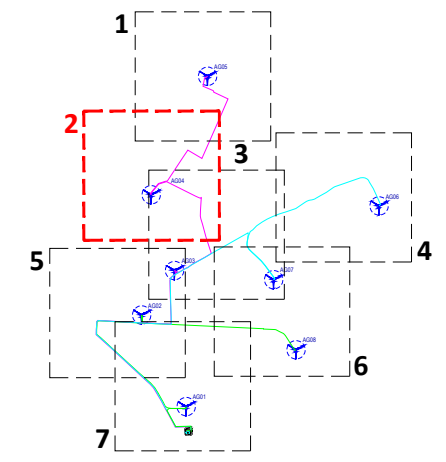
Comune di San Gavino Monreale
FG 5

Comune di San Gavino Monreale
FG 15

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	1/7



Quadro di unione

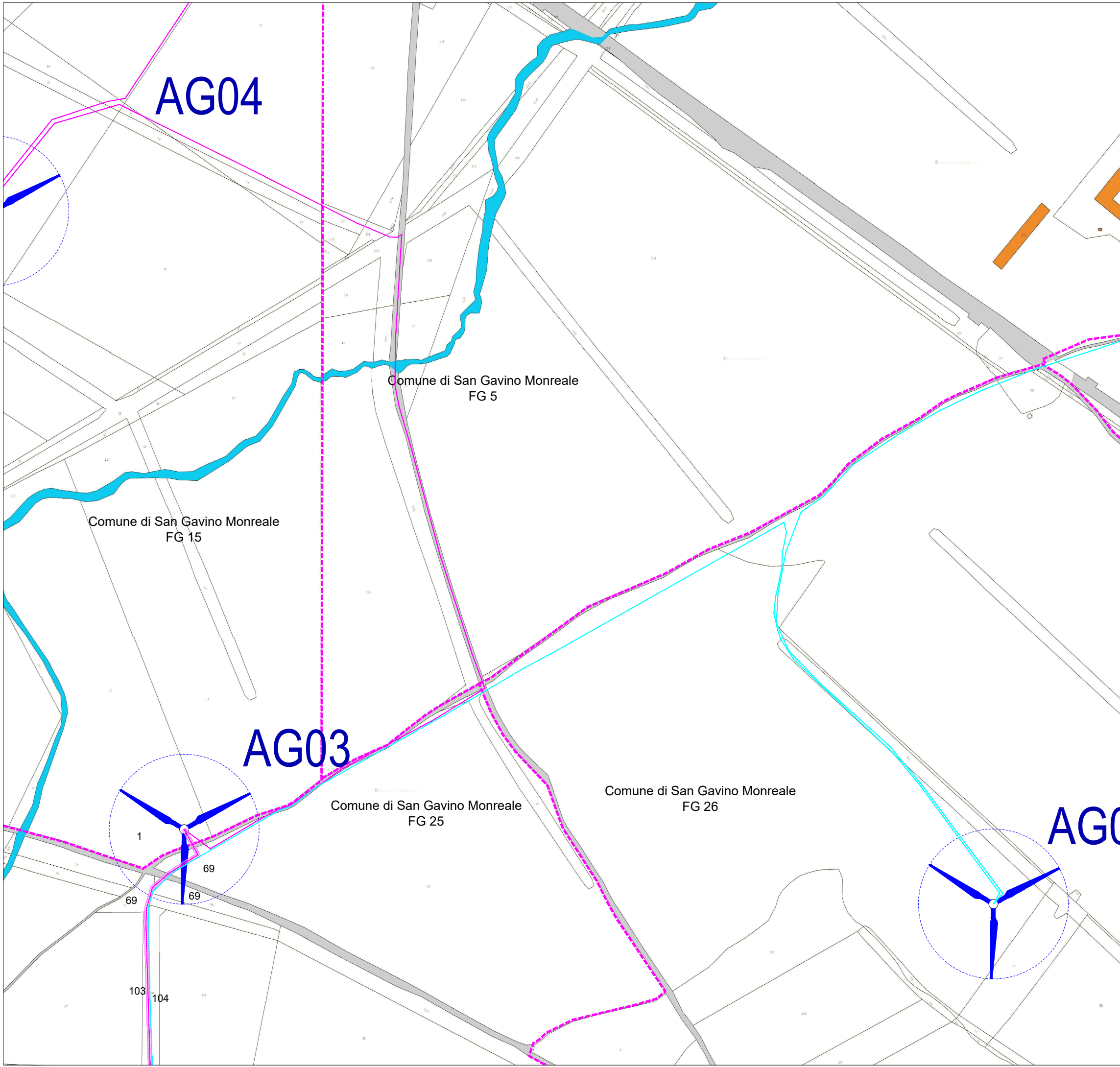


Legenda

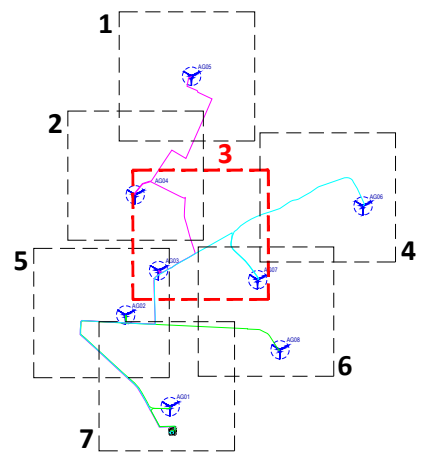
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un, 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	2/7



Quadro di unione

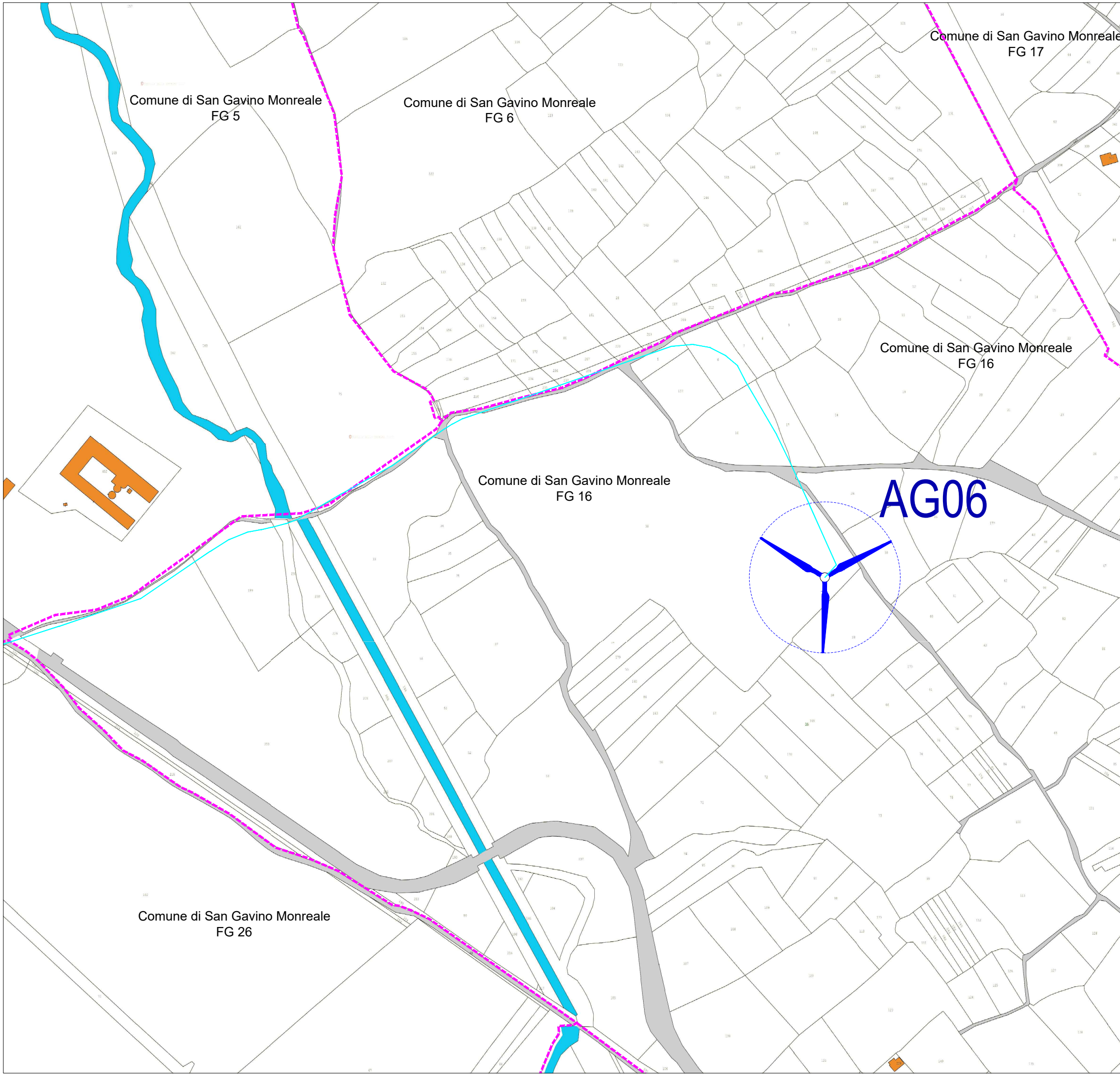


Legenda

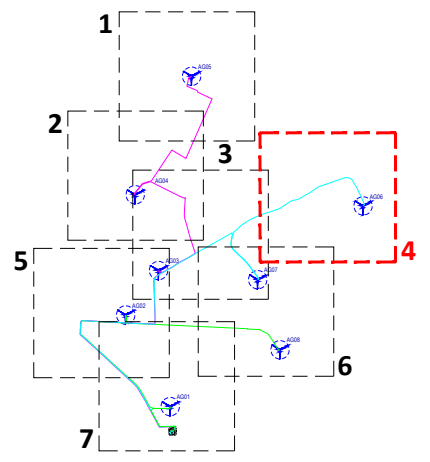
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un, 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	3/7



Quadro di unione

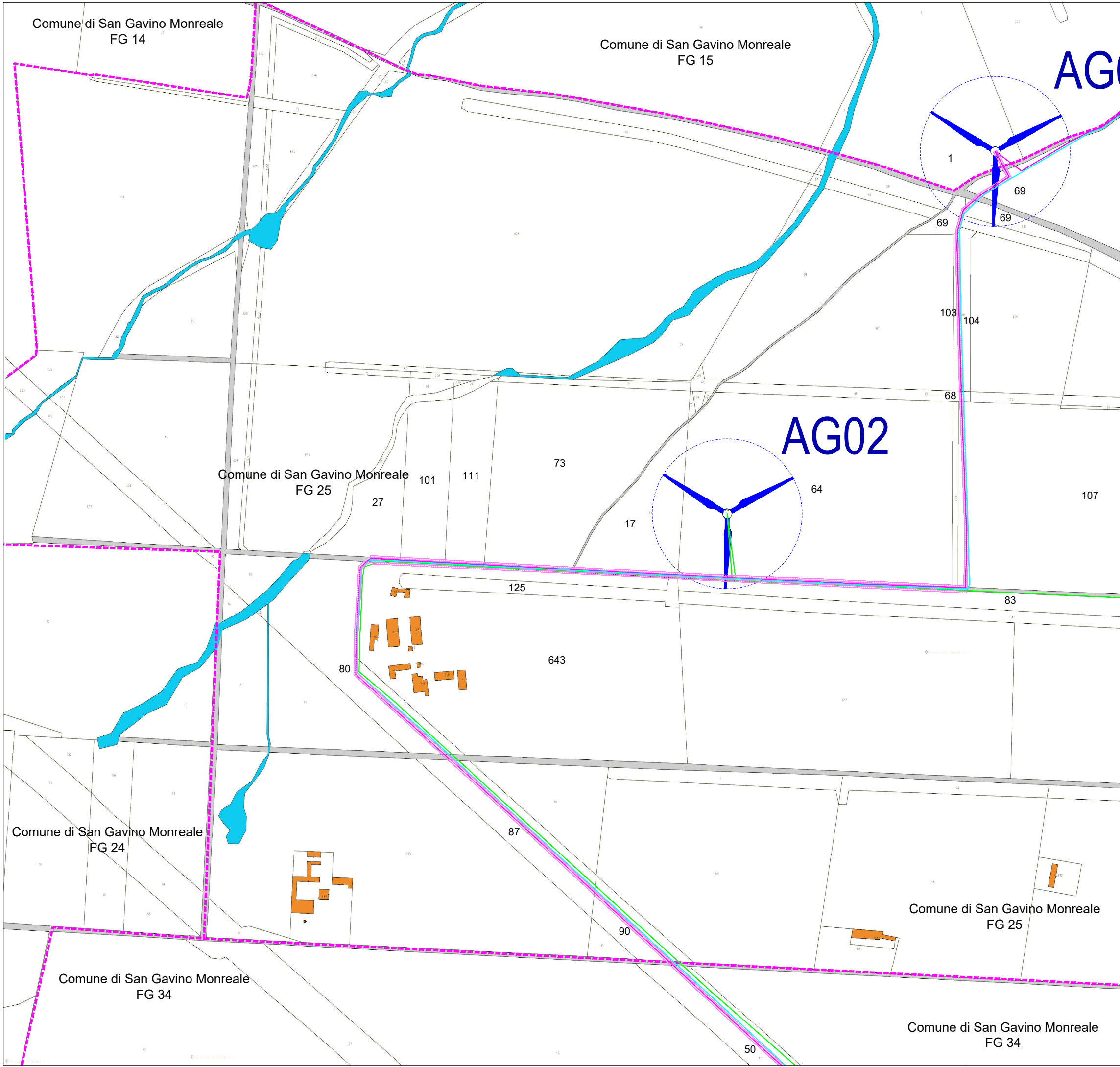


Legenda

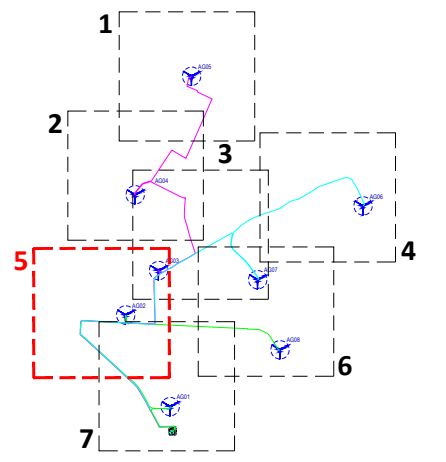
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un, 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	4/7



Quadro di unione

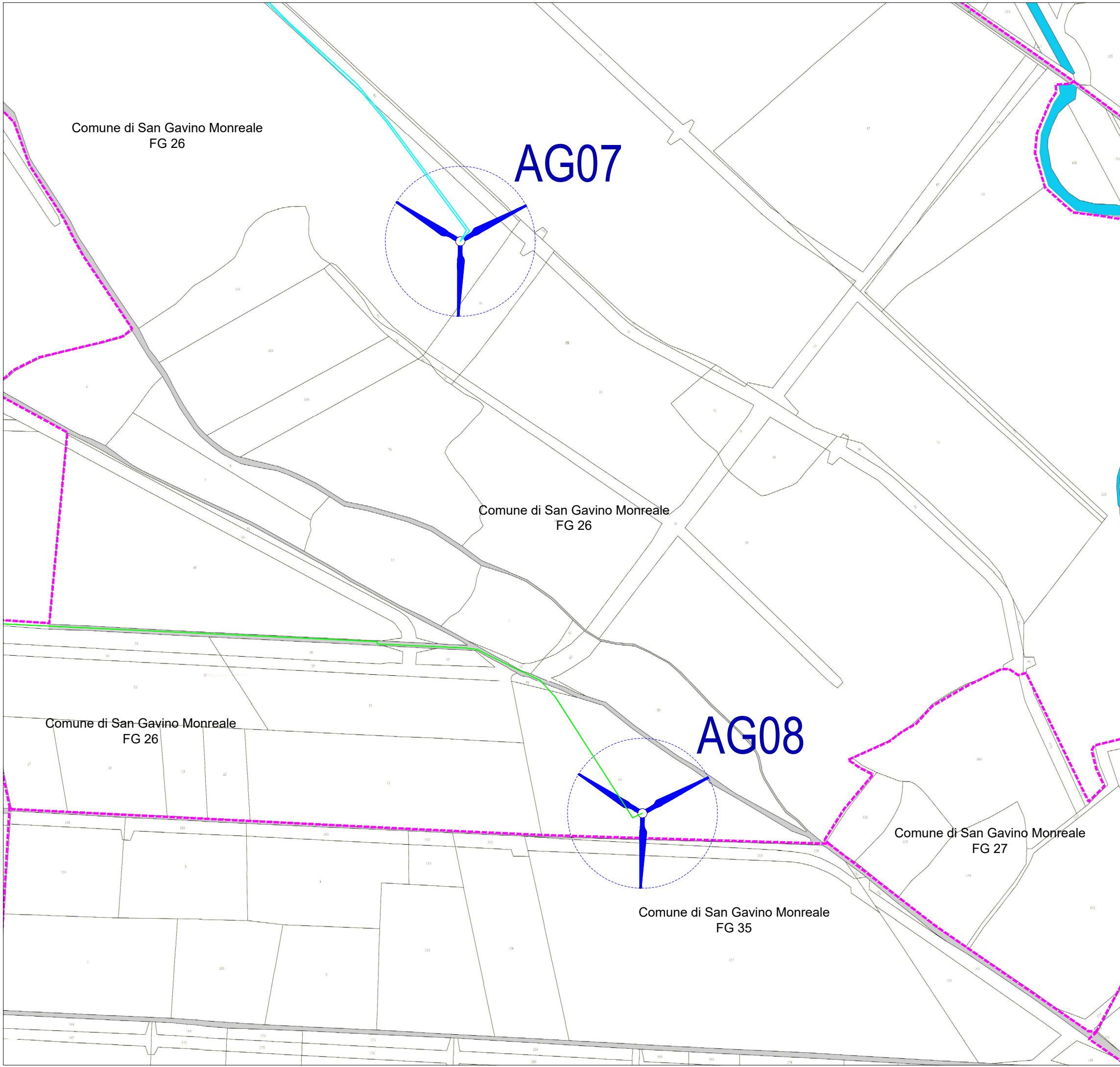


Legenda

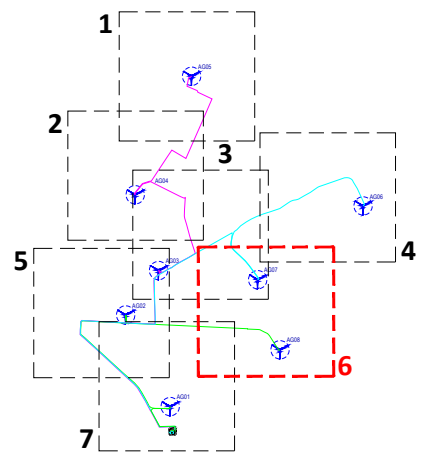
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un. 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	5/7



Quadro di unione



Legenda

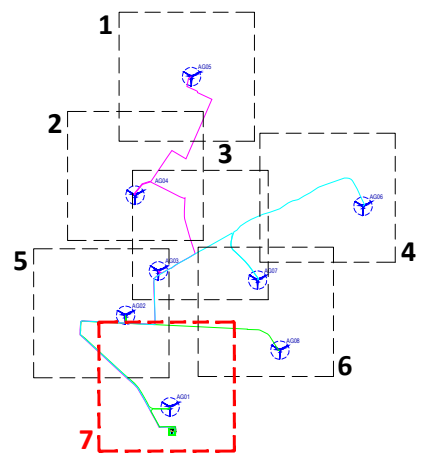
Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un, 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	6/7



Quadro di unione



Legenda

Fascia di rispetto (D.P.A.) definita in conformità alla metodologia di calcolo emanata dal decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 29.05.08 pubblicato sulla G.Un, 156 del 05.07.08 nel supplemento ordinario della G.U. n° 160 e ai sensi della Legge 36/01.

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV - Linea 1 - AG05, AG04, AG03, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 2 - AG06, AG07, SE
	Cavidotto MT 30kV - Linea 3 - AG08, AG02, AG01, SE
	Limite Catastale
	Fascia di rispetto D.P.A. ± 2 metri per il cavidotto con Ø 500 mmq; ±2,5 metri per 2 cavidotti con Ø 500 mmq; ± 22 metri dall'asse sbarre
	Fascia di rispetto 2 m

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
IT-VESNA-CLP-EW-DW-04.B	1 unità = CAD	A3	1:4000	7/7