



Regione Campania
 Provincia di Benevento
 Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e
 relative opere di connessione potenza complessiva pari a 48 MW
 Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo

FOTOINSERIMENTI

Scala -	Formato Stampa A3	Numero documento					
	Foglio 1 di 13	Commessa 2 1 3 5 0 1	Fase D	Tipo doc. D	Progr. doc. 0 2 2 1	Rev. 0 2	

Proponente



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 MILANO
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Serra 8 83031 Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

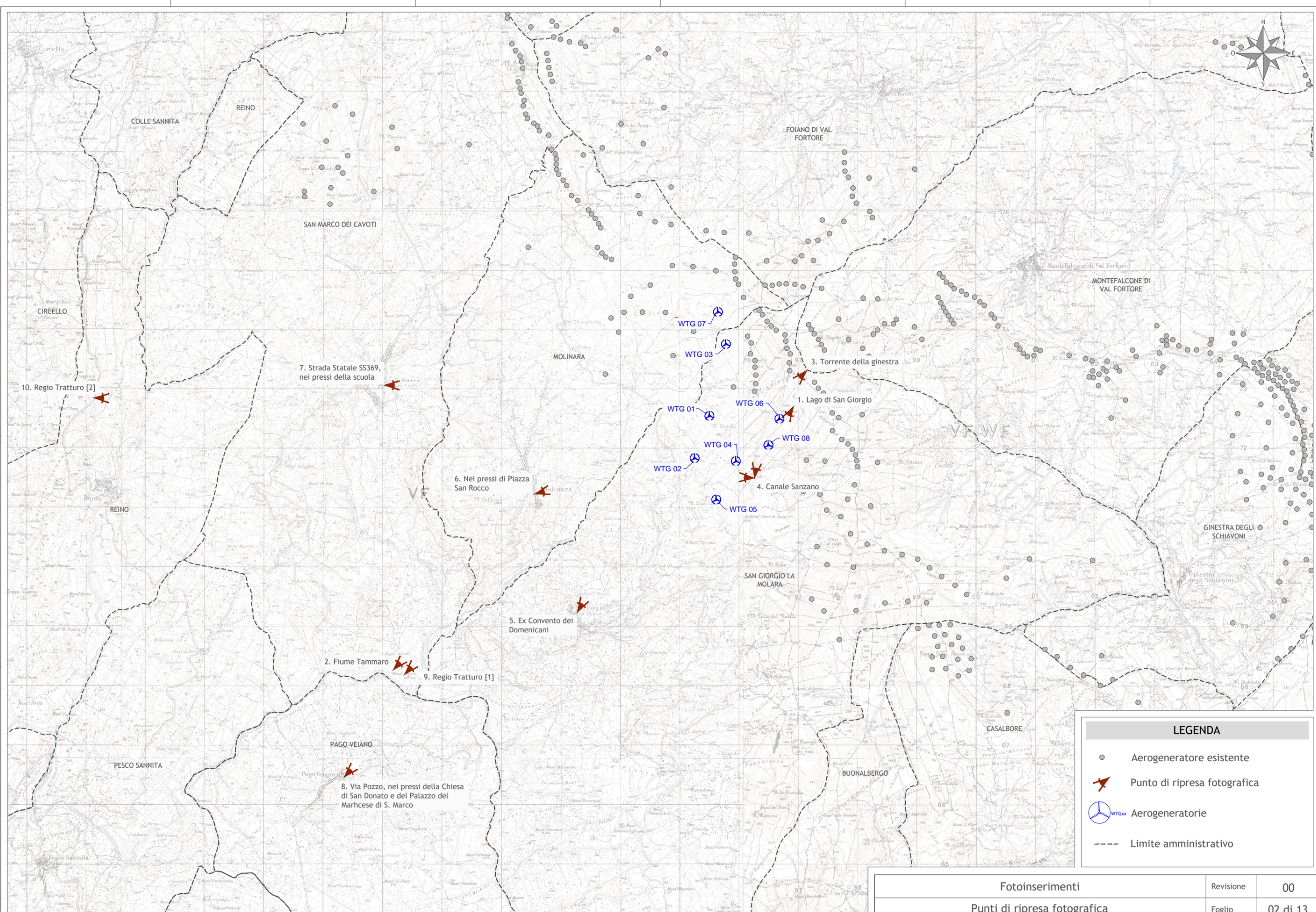
Progettista



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.03.2021	Emissione	S. P. IACOVIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
01	20.05.2021	Emissione per autorizzazione	S. P. IACOVIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO
02	06.04.2023	Riscontro integrazioni MIC_SS-PNRR - 0001916-P del 28.07.2022	S. P. IACOVIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO

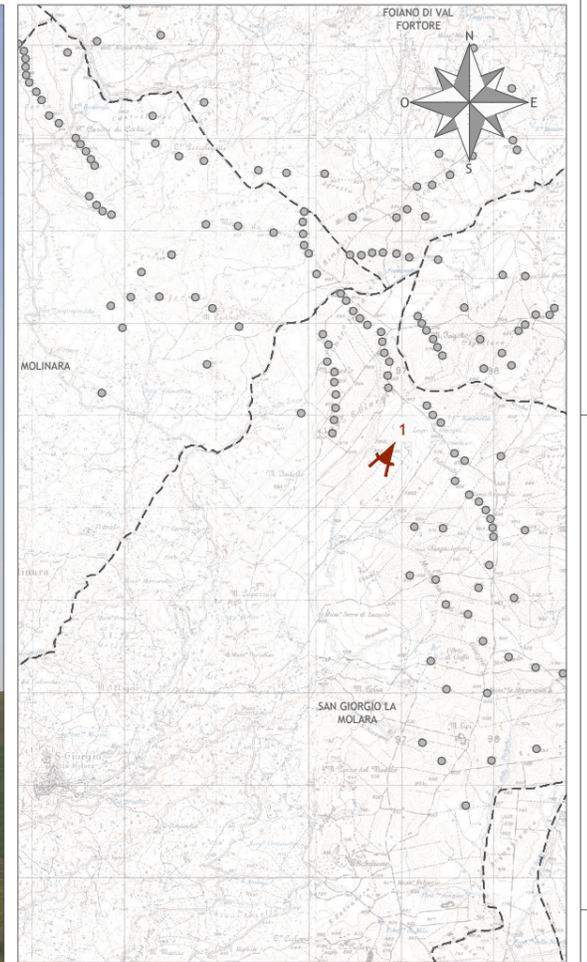


LEGENDA

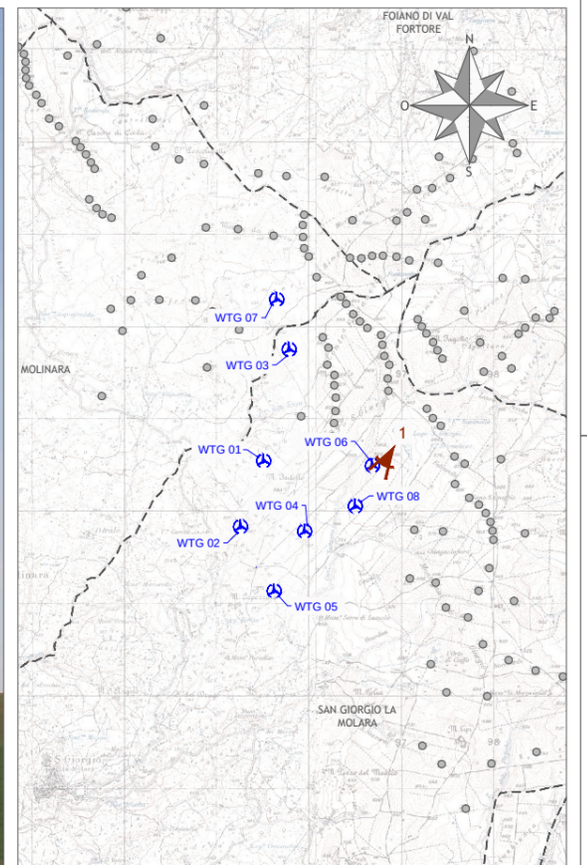
-  Aerogeneratore esistente
-  Punto di ripresa fotografica
-  Aerogeneratorie
-  Limite amministrativo

Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	02 di 13

Punto di osservazione n° 1 - Distanza dalla torre più prossima 0,2 km (WTG 06)
 Lago di San Giorgio _ Comune di San Giorgio La Molara
 Stato di fatto

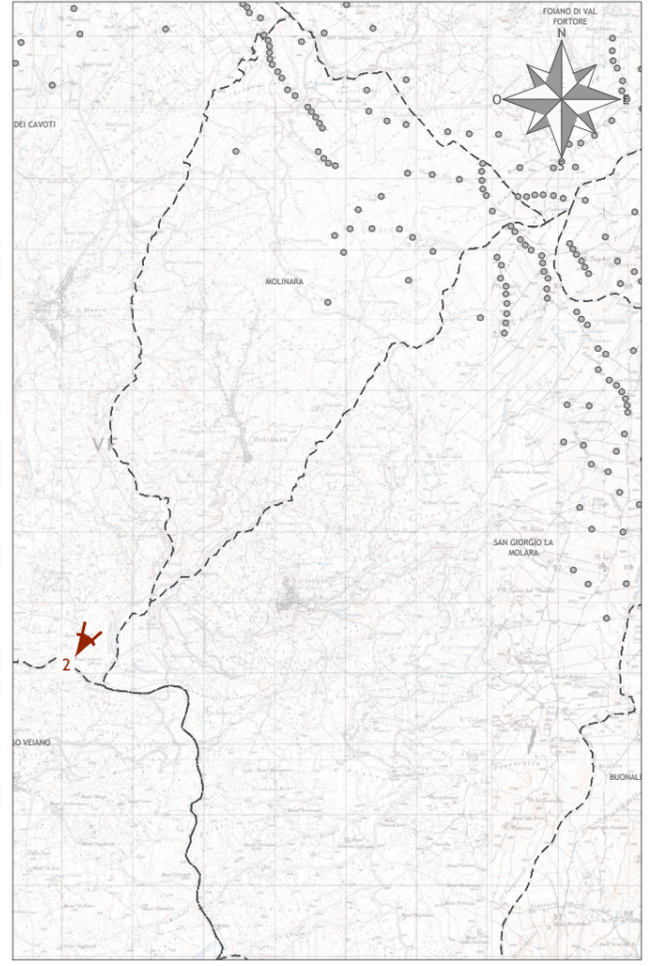


Punto di osservazione n° 1 - Distanza dalla torre più prossima 0,2 km (WTG 06)
 Lago di San Giorgio _ Comune di San Giorgio La Molara
 Simulazione con impianto eolico

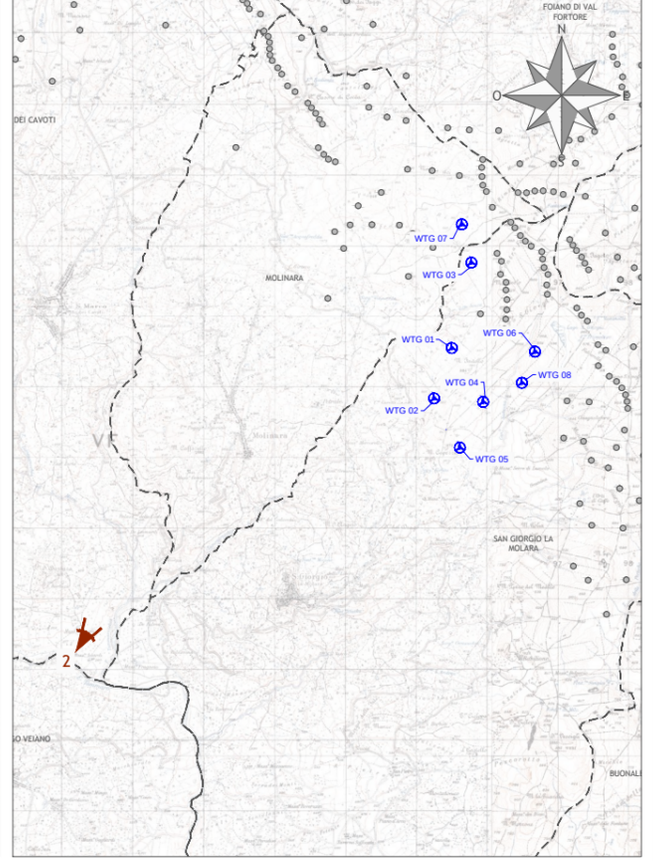


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 1	Foglio	03 di 13

Punto di osservazione n° 2 - Distanza dalla torre più prossima 6,1 km (WTG 05)
 Fiume Tammaro _ Comune di San Marco dei Cavoti
Stato di fatto

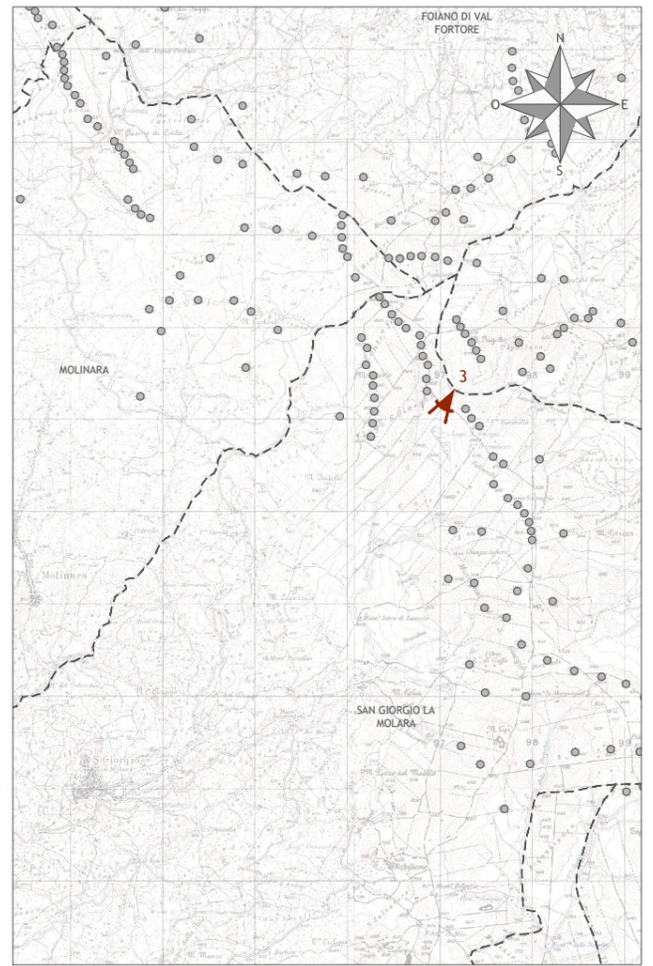


Punto di osservazione n° 2 - Distanza dalla torre più prossima 6,1 km (WTG 05)
 Fiume Tammaro _ Comune di San Marco dei Cavoti
Simulazione con impianto eolico

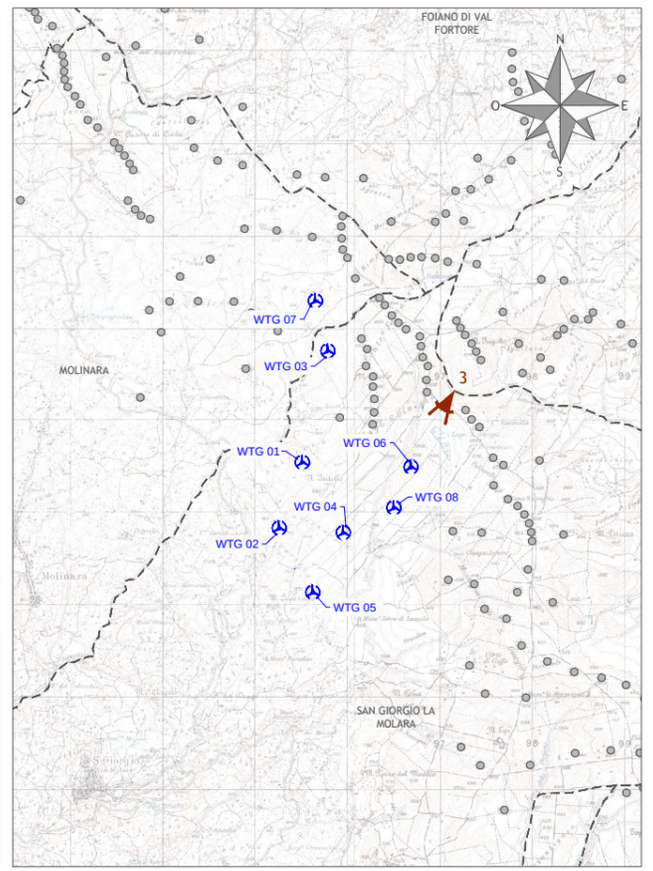


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 2	Foglio	04 di 13

Punto di osservazione n° 3 - Distanza dalla torre più prossima 0,9 km (WTG 06)
 Torrente della Ginestra _ Comune di San Giorgio La Molara
Stato di fatto

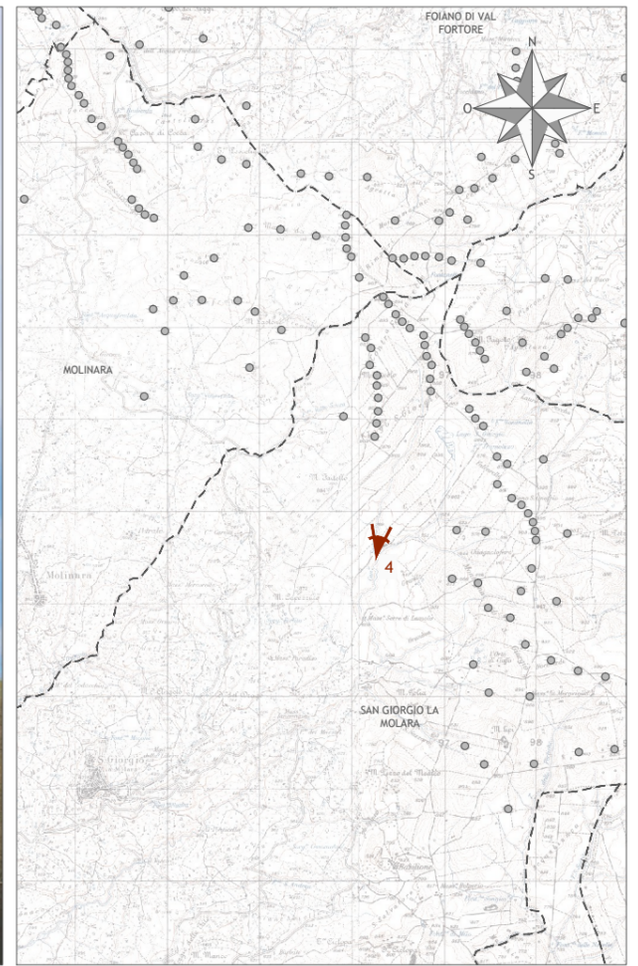


Punto di osservazione n° 3 - Distanza dalla torre più prossima 0,9 km (WTG 06)
 Torrente della Ginestra _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

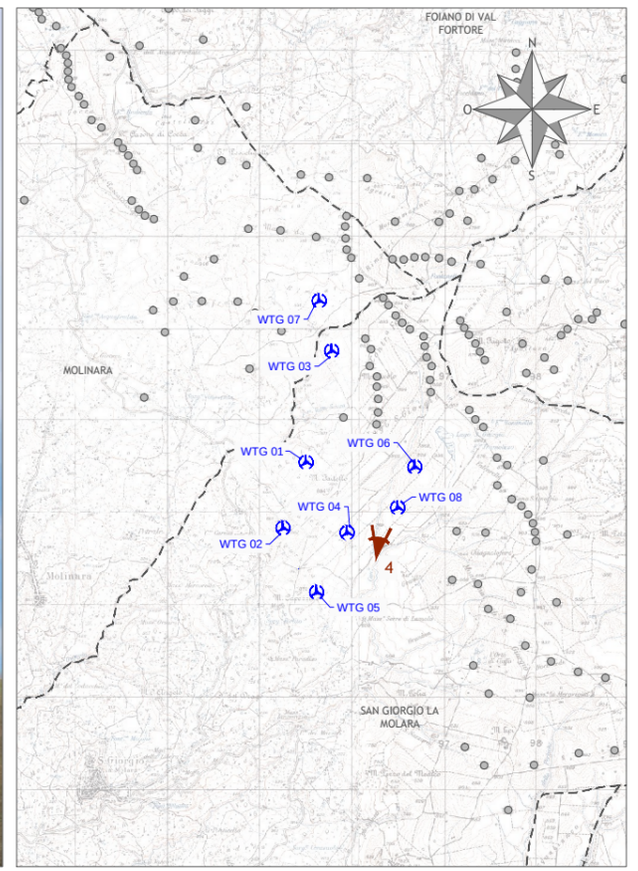


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 3	Foglio	05 di 13

Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Est - Distanza dalla torre più prossima 0,4 km (WTG 04)
Canale Sanzano _ Comune di San Giorgio La Molara
Stato di fatto

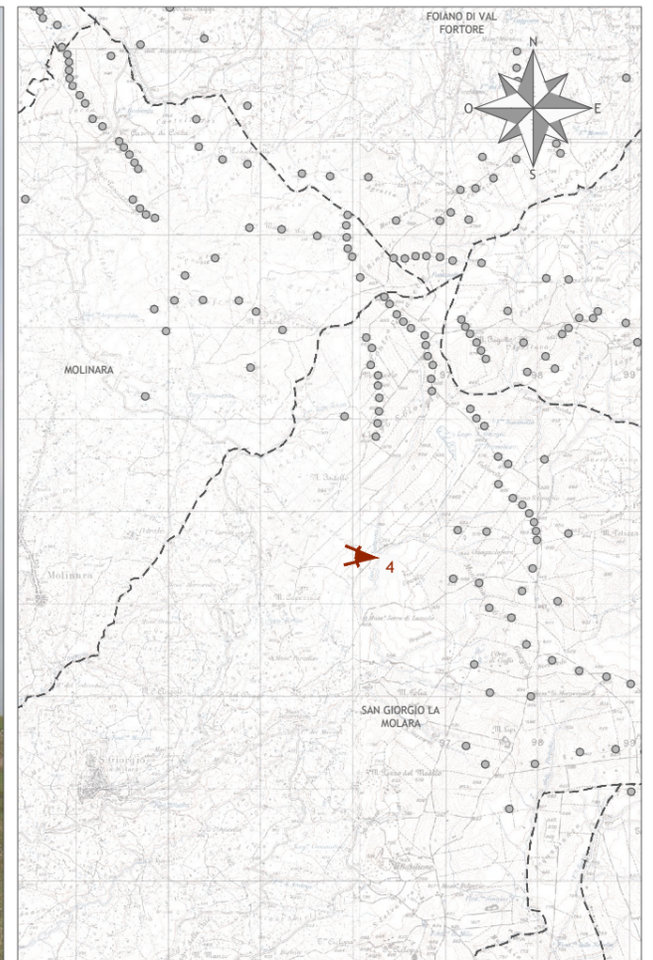


Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Est - Distanza dalla torre più prossima 0,4 km (WTG 04)
Canale Sanzano _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

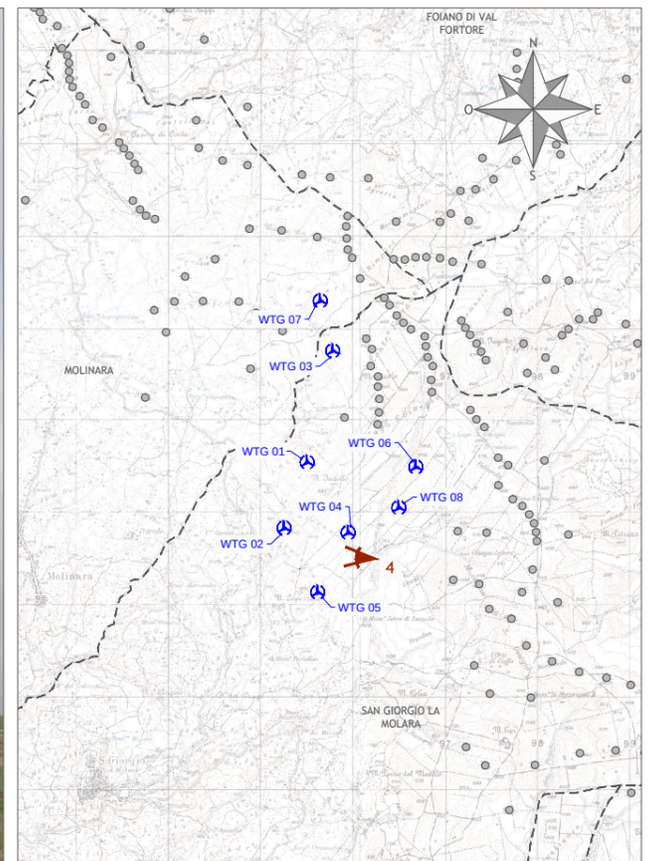


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 4	Foglio	06 di 13

Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Ovest - Distanza dalla torre più prossima 0,4 km (WTG 04)
 Canale Sanzano _ Comune di San Giorgio La Molara
Stato di fatto

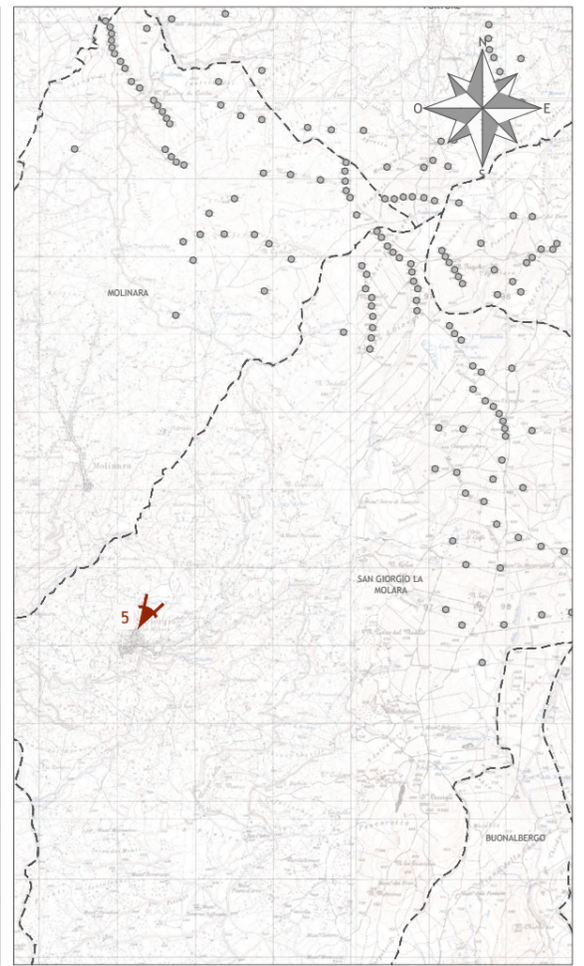


Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Ovest - Distanza dalla torre più prossima 0,4 km (WTG 04)
 Canale Sanzano _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

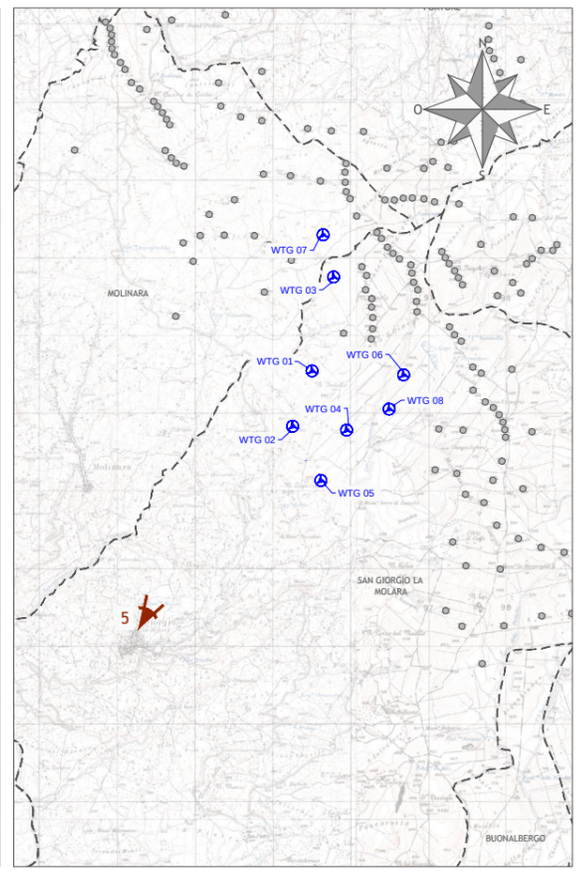


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 4	Foglio	07 di 13

Punto di osservazione n° 5 - Distanza dalla torre più prossima 3 km (WTG 05)
 Ex Convento dei Domenicani _ Comune di San Giorgio La Molara
Stato di fatto

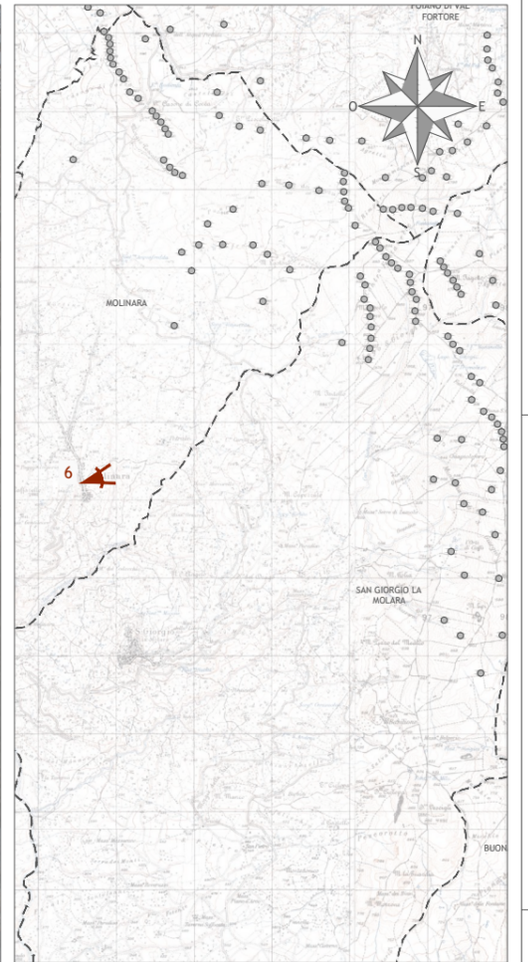


Punto di osservazione n° 5 - Distanza dalla torre più prossima 3 km (WTG 05)
 Ex Convento dei Domenicani _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

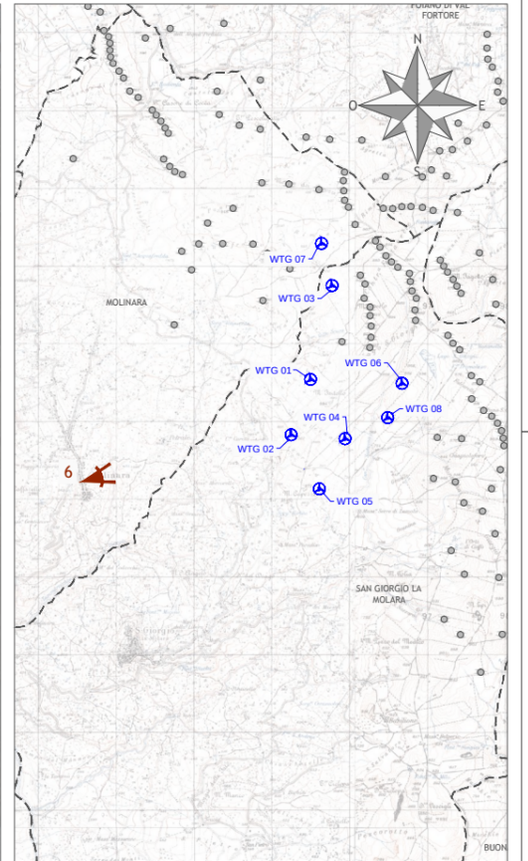


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 5	Foglio	08 di 13

Punto di osservazione n° 6 - Distanza dalla torre più prossima 2,8 km (WTG 02)
 Nei pressi di Piazza San Rocco _ Comune di Molinara
Stato di fatto

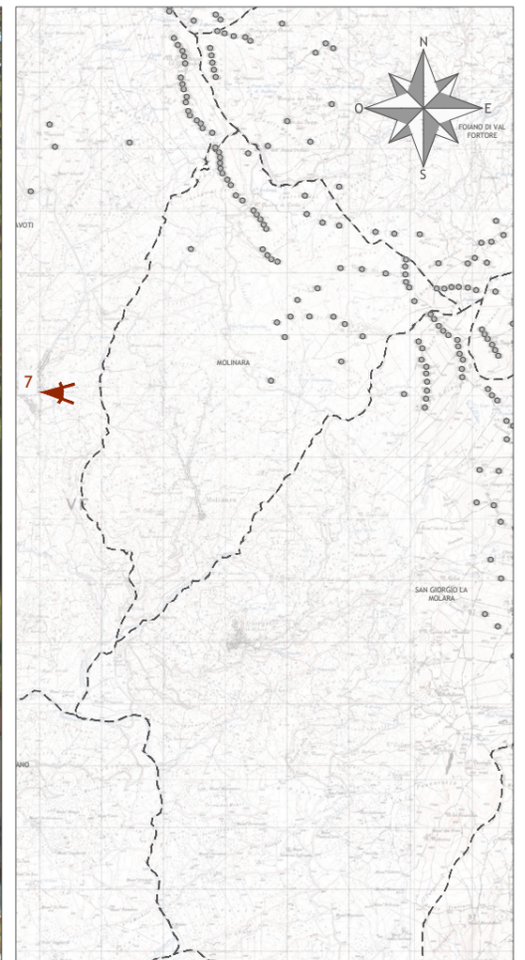


Punto di osservazione n° 6 - Distanza dalla torre più prossima 2,8 km (WTG 02)
 Nei pressi di Piazza San Rocco _ Comune di Molinara
Simulazione con impianto eolico

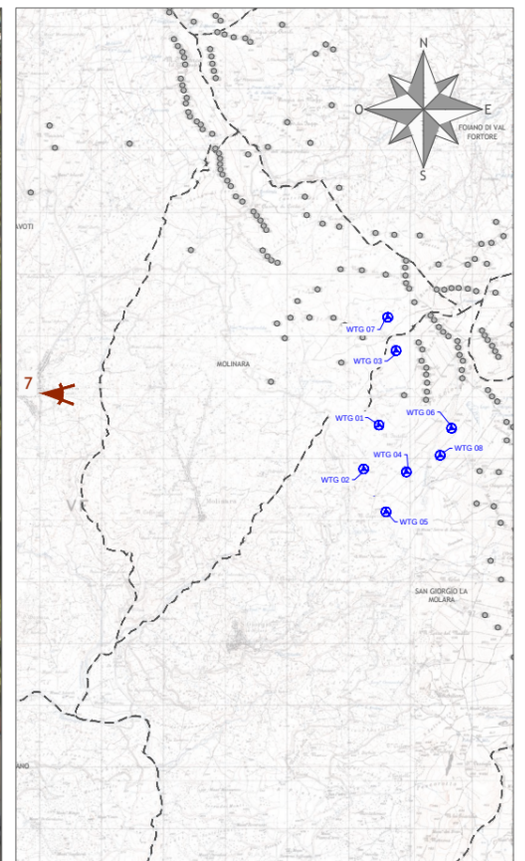


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 6	Foglio	09 di 13

Punto di osservazione n° 7 - Distanza dalla torre più prossima 5,4 km (WTG 02)
Strada Statale SS369, nei pressi della scuola _ Comune di San Marco dei Cavoti
Stato di fatto

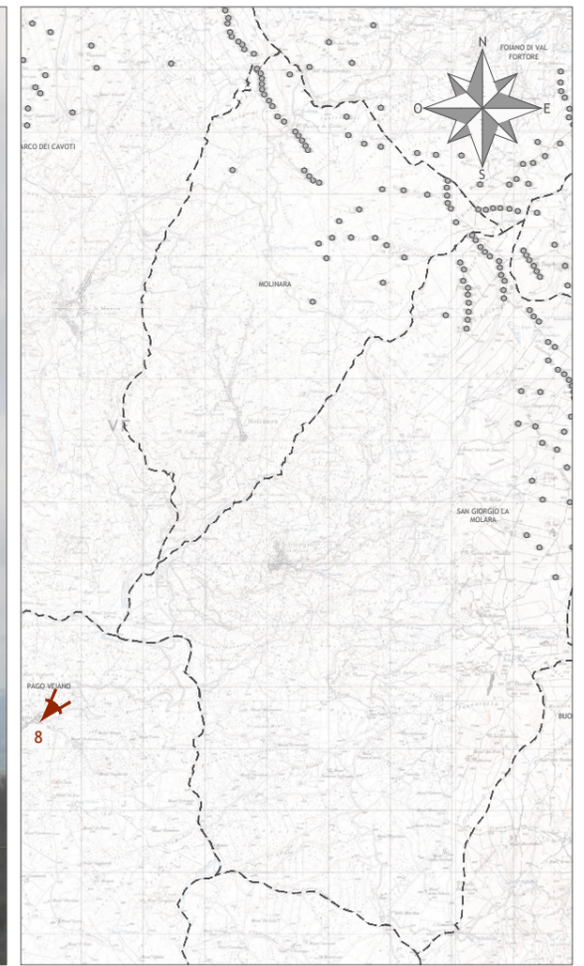


Punto di osservazione n° 7 - Distanza dalla torre più prossima 5,4 km (WTG 02)
Strada Statale SS369, nei pressi della scuola _ Comune di San Marco dei Cavoti
Simulazione con impianto eolico

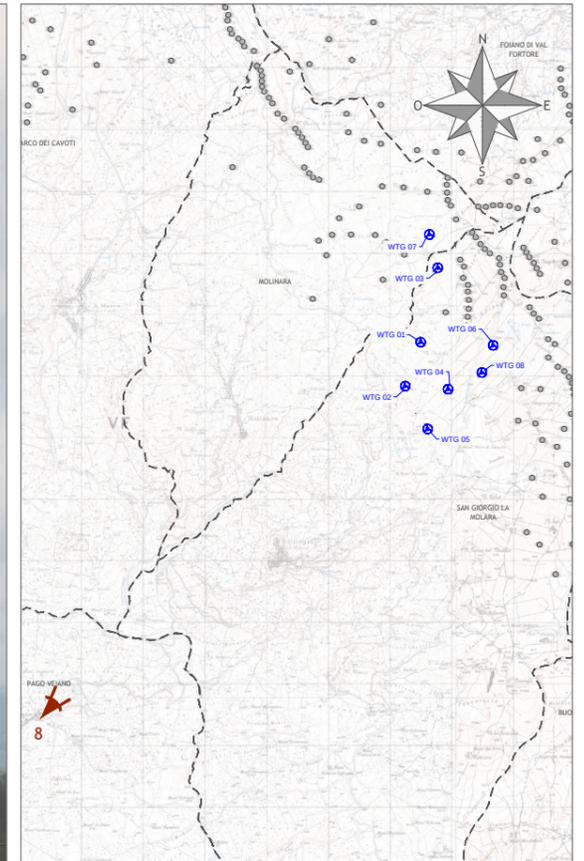


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 7	Foglio	10 di 13

Punto di osservazione n° 8 - Distanza dalla torre più prossima 7,8 km (WTG 05)
 Via Pozzo, nei pressi della Chiesa di San Donato e del Palazzo del Marchese di S. Marco _ Comune di Pago Veiano
Stato di fatto

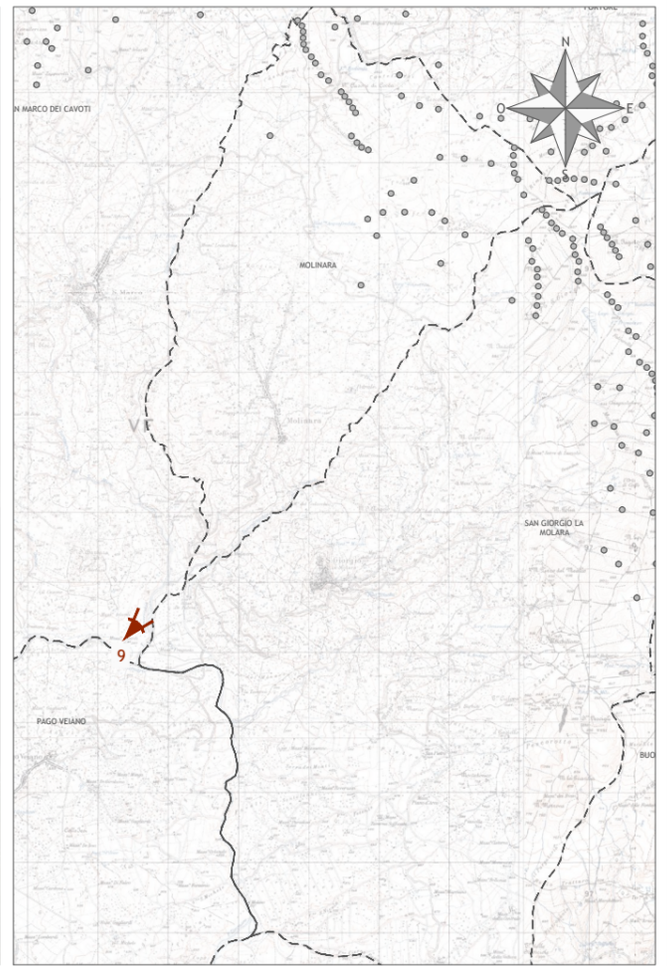


Punto di osservazione n° 8 - Distanza dalla torre più prossima 7,8 km (WTG 05)
 Via Pozzo, nei pressi della Chiesa di San Donato e del Palazzo del Marchese di S. Marco _ Comune di Pago Veiano
Simulazione con impianto eolico

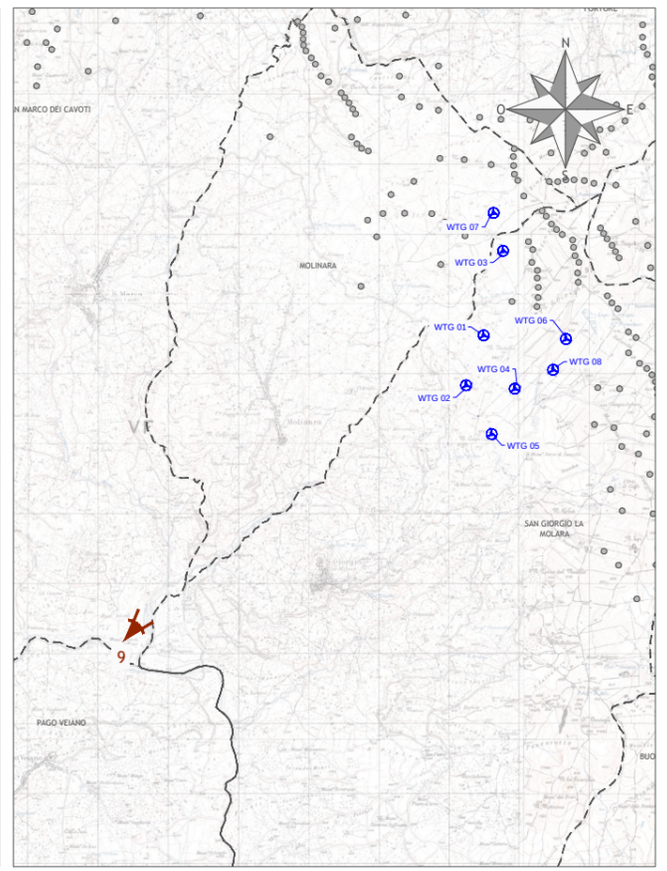


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 8	Foglio	11 di 13

Punto di osservazione n° 9 - Distanza dalla torre più prossima 6 km (WTG 05)
 Regio Tratturo [1] _ Comune di San Marco dei Cavoti
Stato di fatto

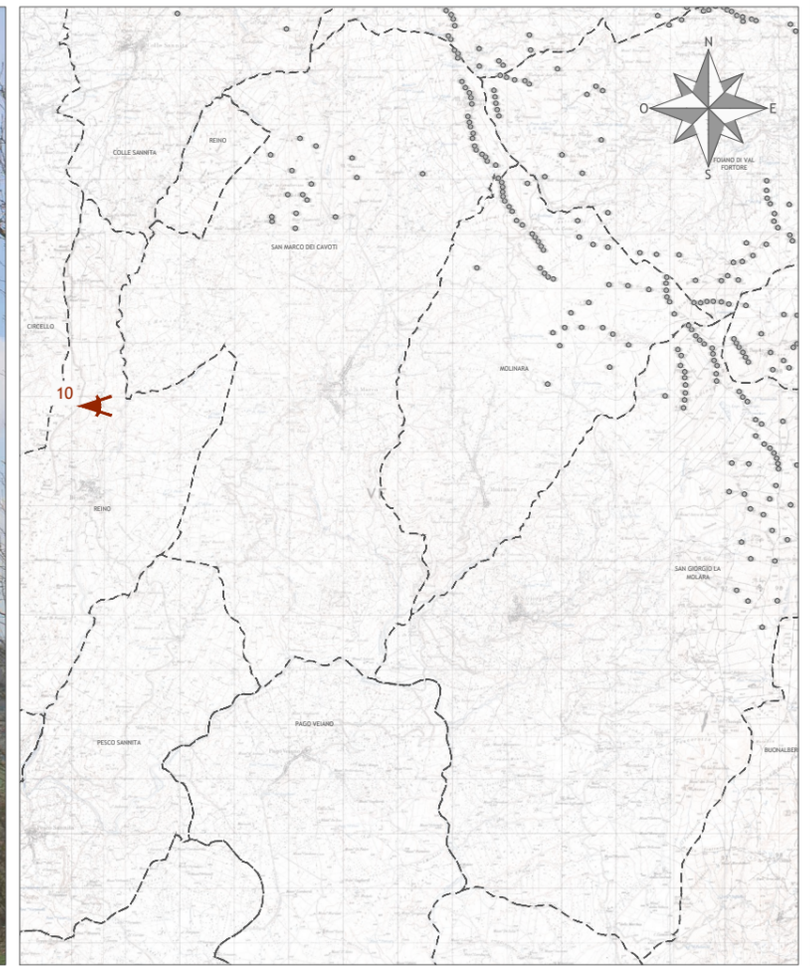


Punto di osservazione n° 9 - Distanza dalla torre più prossima 6 km (WTG 05)
 Regio Tratturo [1] _ Comune di San Marco dei Cavoti
Simulazione con impianto eolico

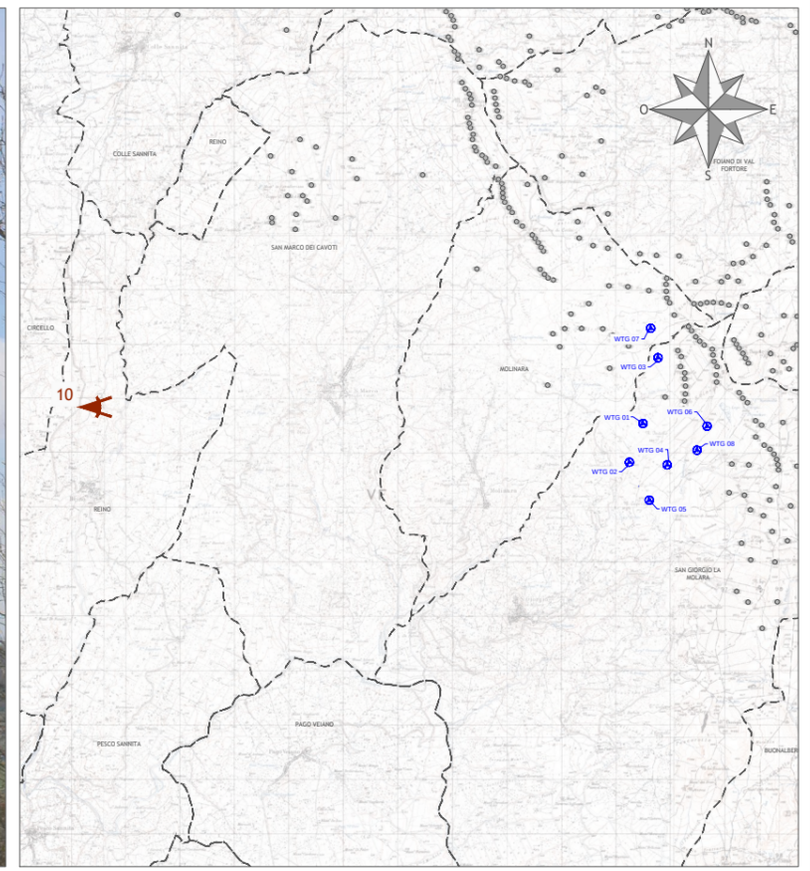


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 9	Foglio	12 di 13

Punto di osservazione n° 10 - Distanza dalla torre più prossima 10,2 km (WTG 02)
 Regio Tratturo [2] _ Comune di Reino
Stato di fatto



Punto di osservazione n° 10 - Distanza dalla torre più prossima 10,2 km (WTG 02)
 Regio Tratturo [2] _ Comune di Reino
Simulazione con impianto eolico



Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 10	Foglio	13 di 13