



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

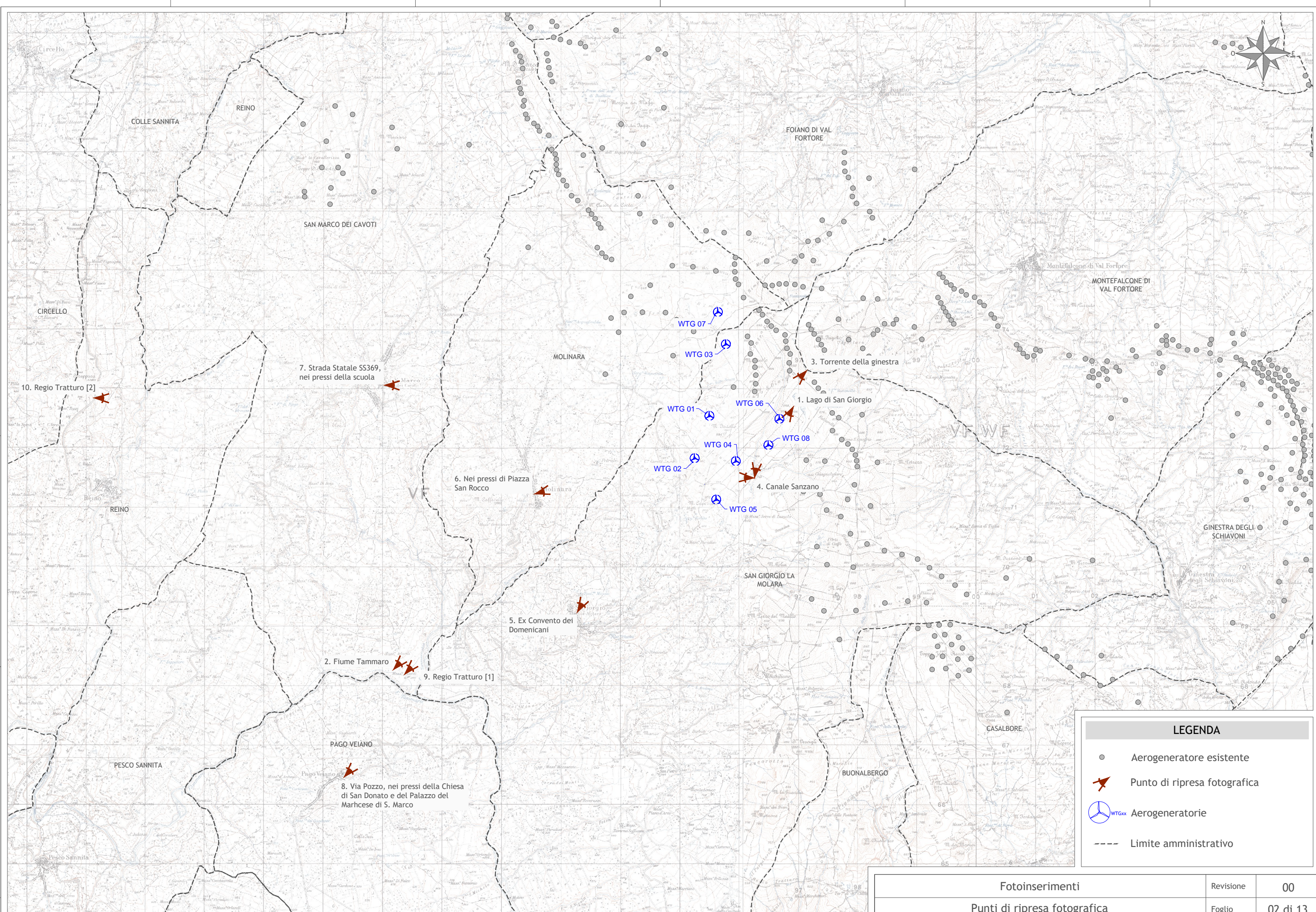
Progettista





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 |
| | | | | | |
| | | | | | |

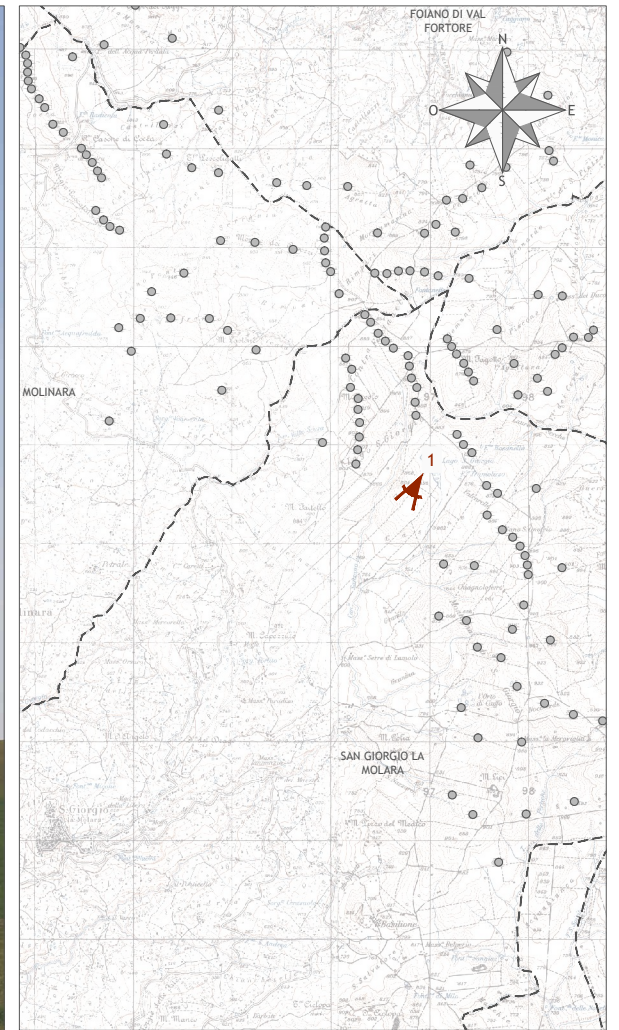


LEGENDA

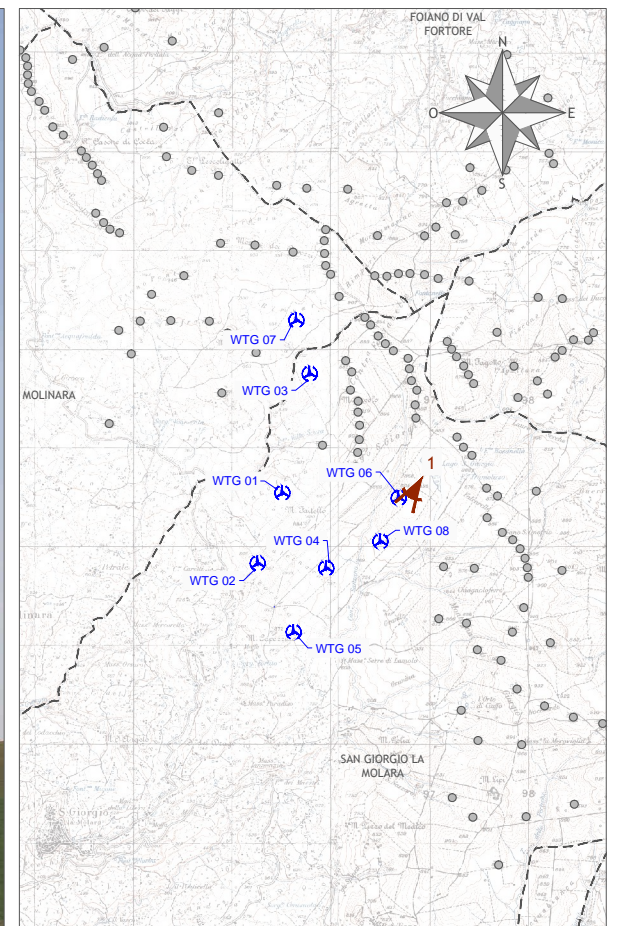
-  Aerogeneratore esistente
-  Punto di ripresa fotografica
-  Aerogeneratorie
-  Limite amministrativo

| | | |
|------------------------------|-----------|----------|
| 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

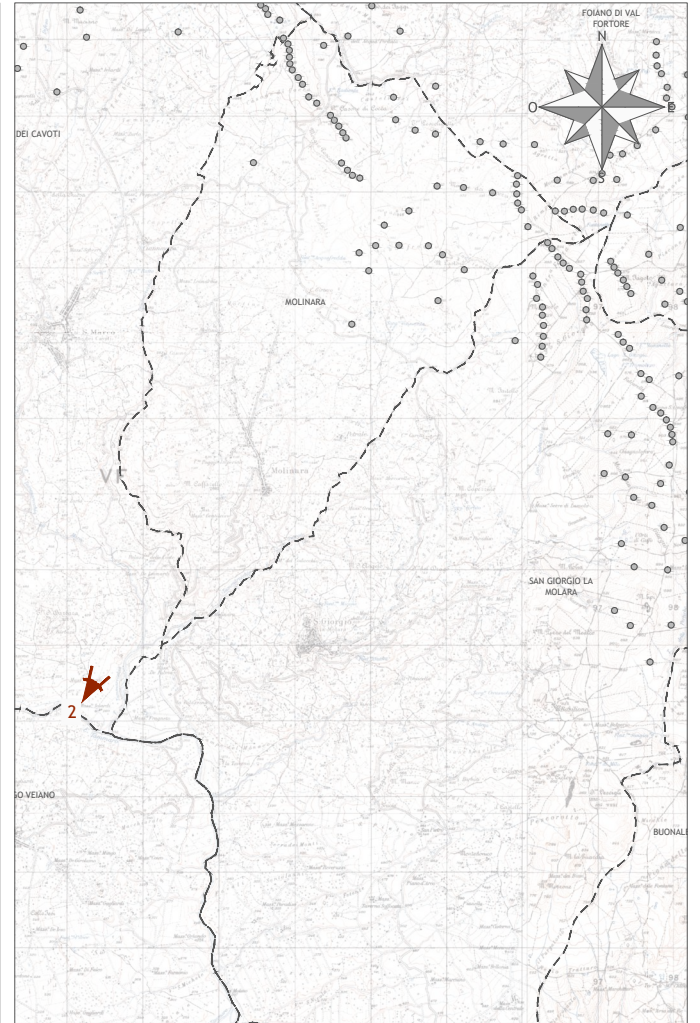


Punto di osservazione n° 1 - Distanza dalla torre più prossima 0,2 km (WTG 06)
 Lago di San Giorgio _ Comune di San Giorgio La Molara
 Simulazione con impianto eolico

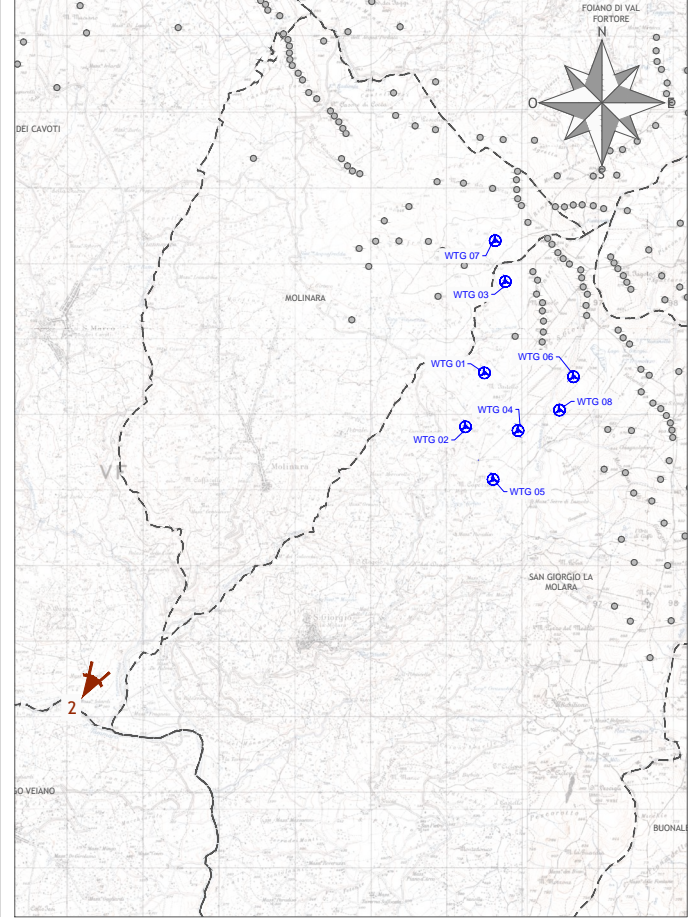


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 1 | Foglio | 03 di 13 |

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

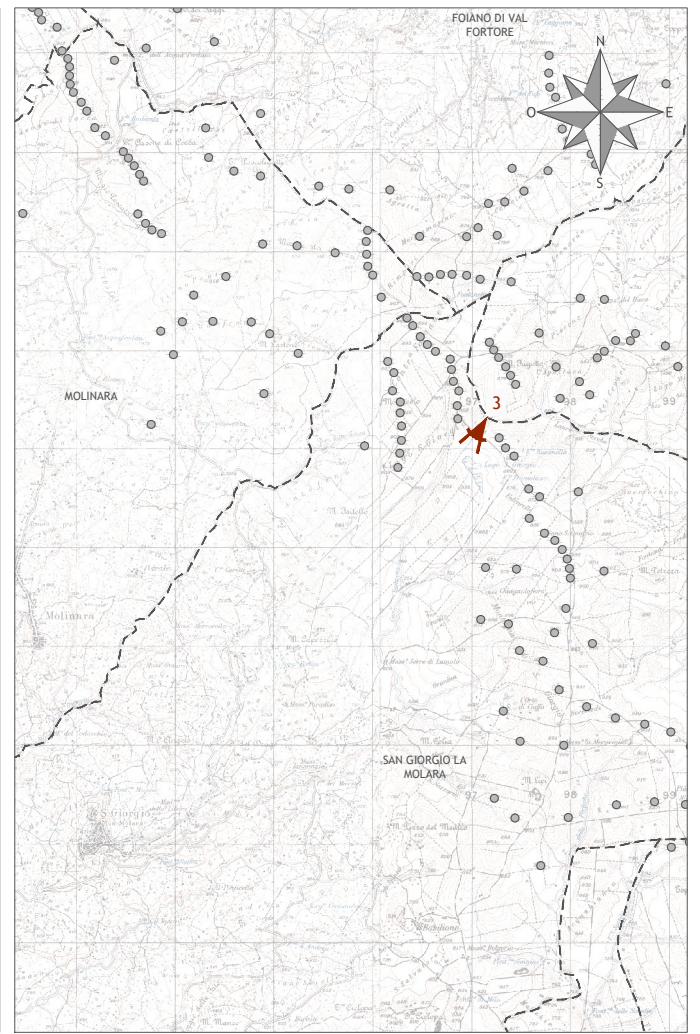


Punto di osservazione n° 2 - Distanza dalla torre più prossima 6,1 km (WTG 05)
 Fiume Tammaro _ Comune di San Marco dei Cavoti
Simulazione con impianto eolico

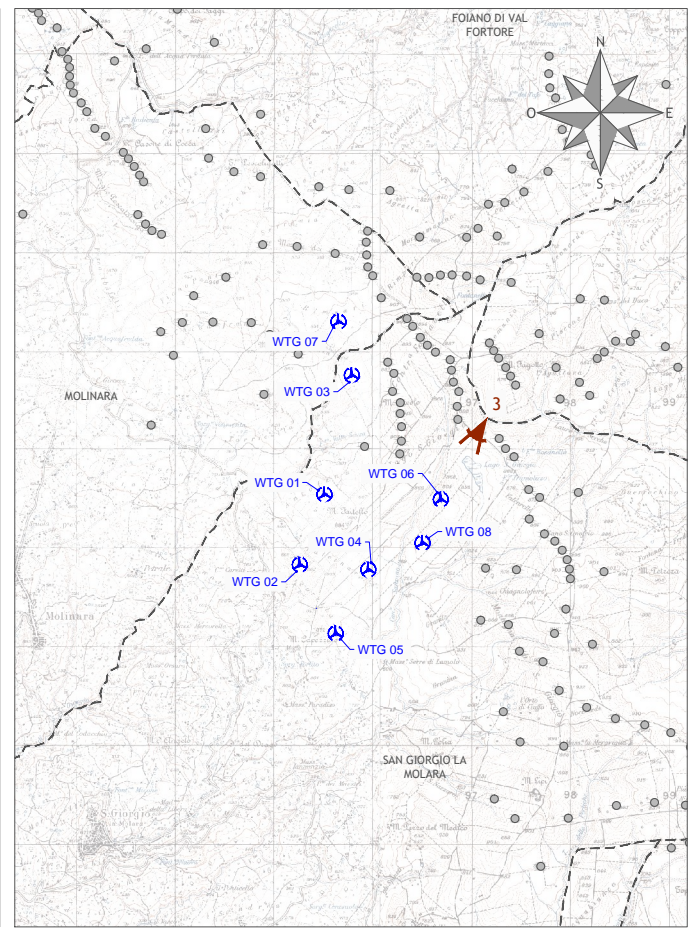


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 2 | Foglio | 04 di 13 |

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

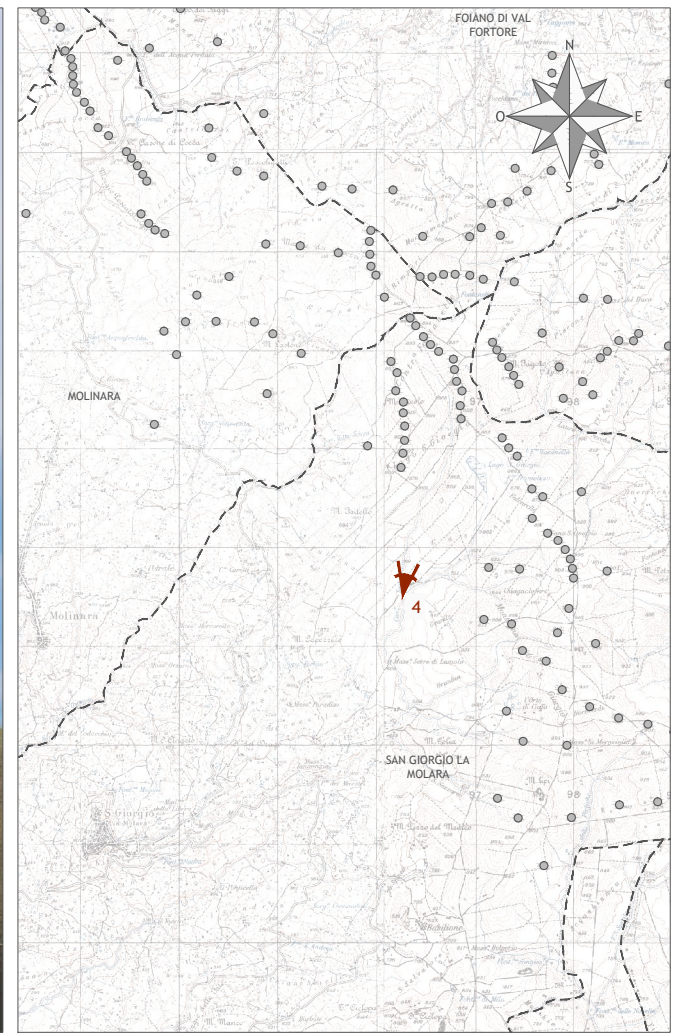


Punto di osservazione n° 3 - Distanza dalla torre più prossima 0,9 km (WTG 06)
Torrente della Ginestra _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

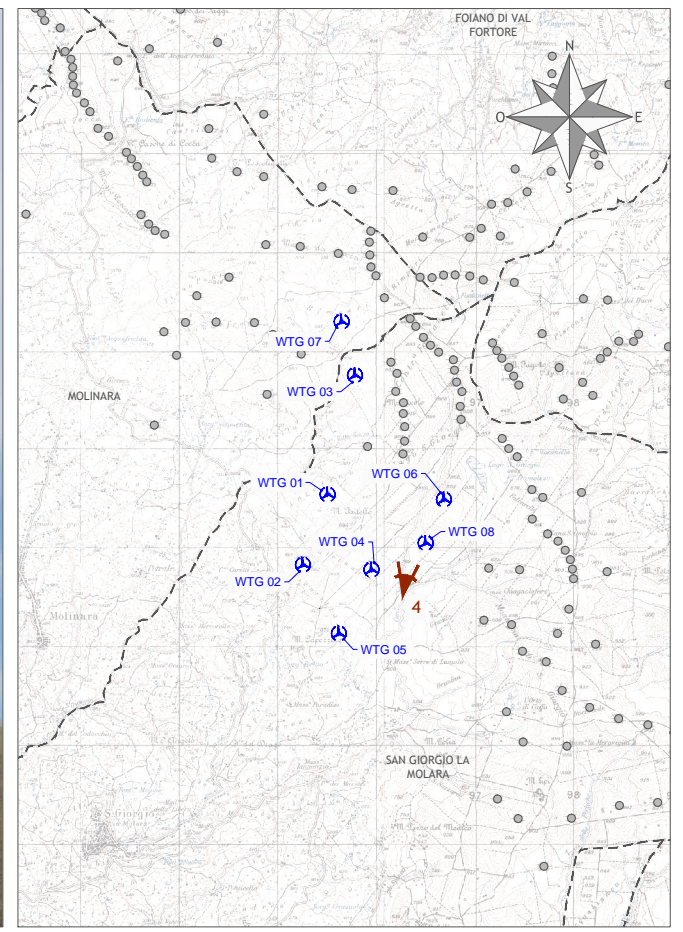


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 3 | Foglio | 05 di 13 |

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

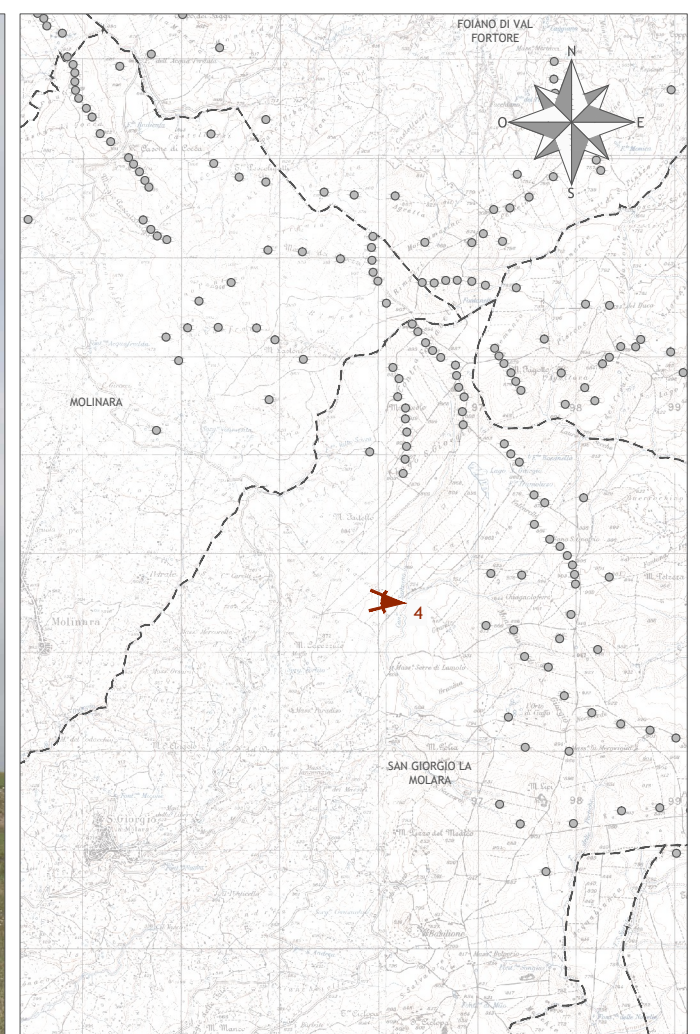


Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Est - Distanza dalla torre più prossima 0,4 km (WTG 04)
Canale Sanzano _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

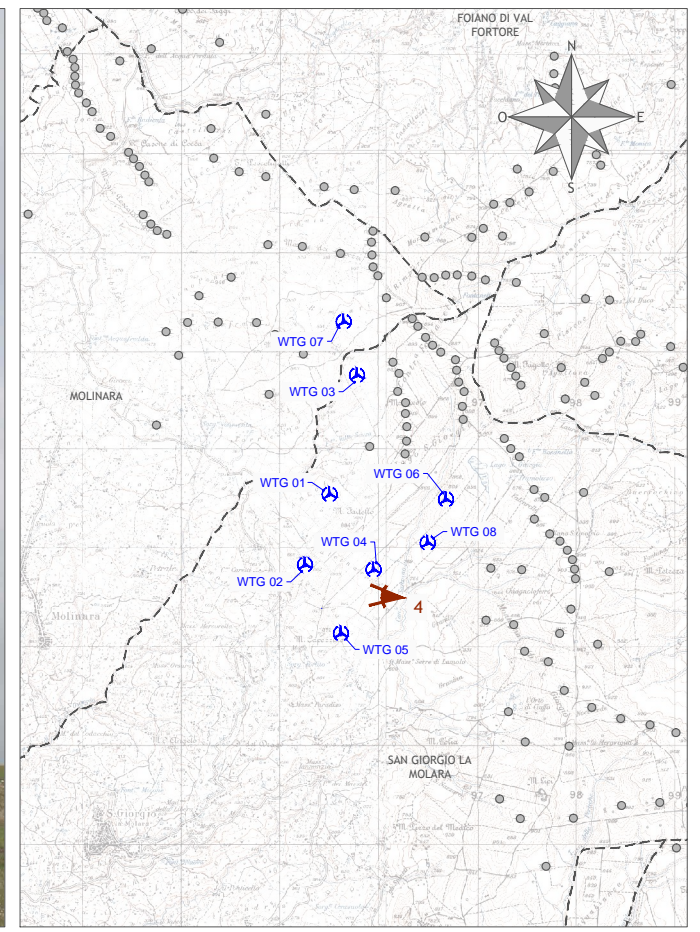


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 4 | Foglio | 06 di 13 |

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

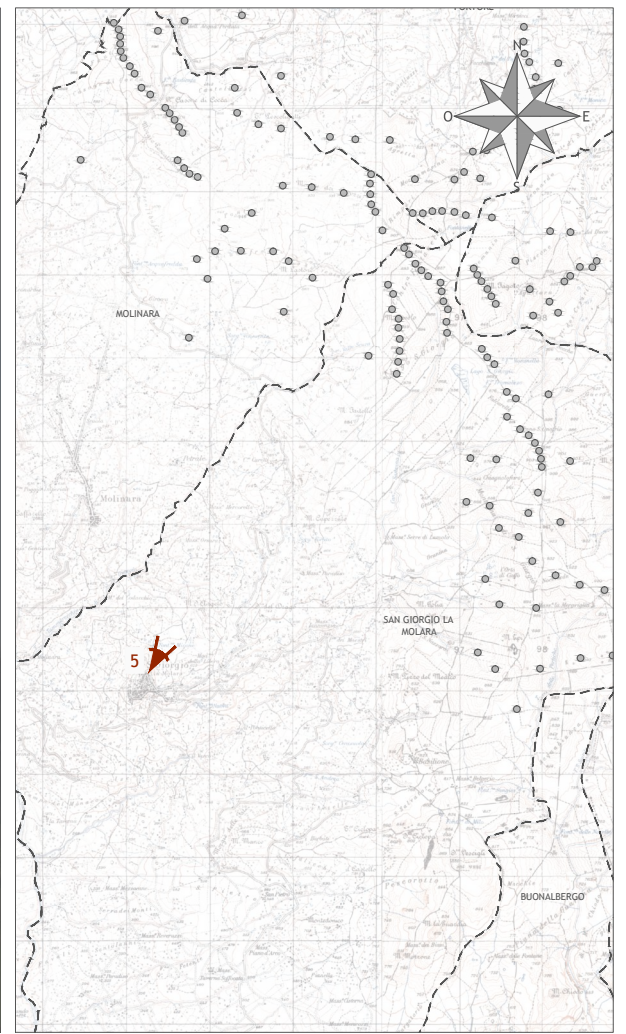


Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Ovest - Distanza dalla torre più prossima 0,4 km (WTG 04)
 Canale Sanzano _ Comune di San Giorgio La Molara
 Simulazione con impianto eolico

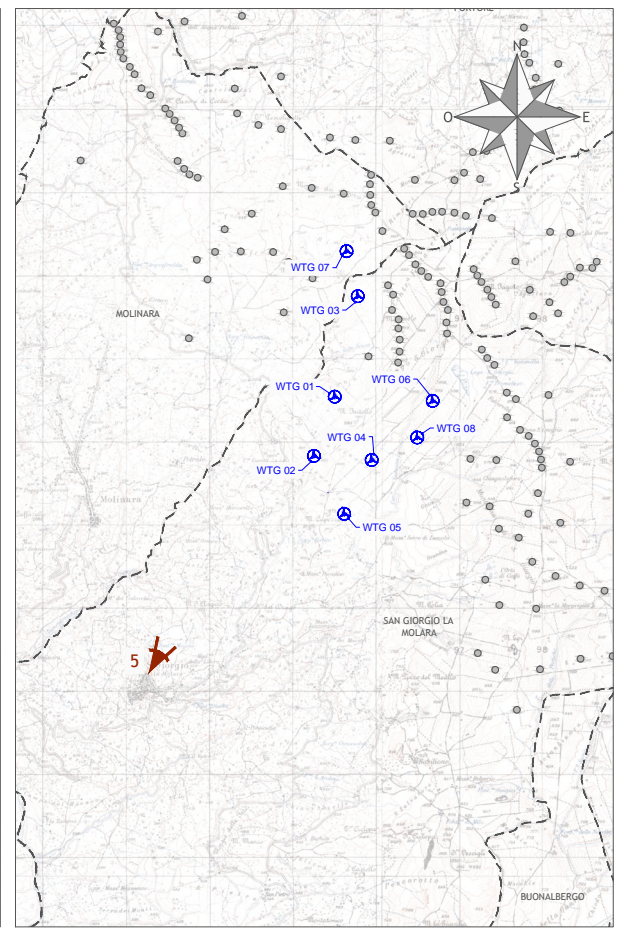


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 4 | Foglio | 07 di 13 |

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

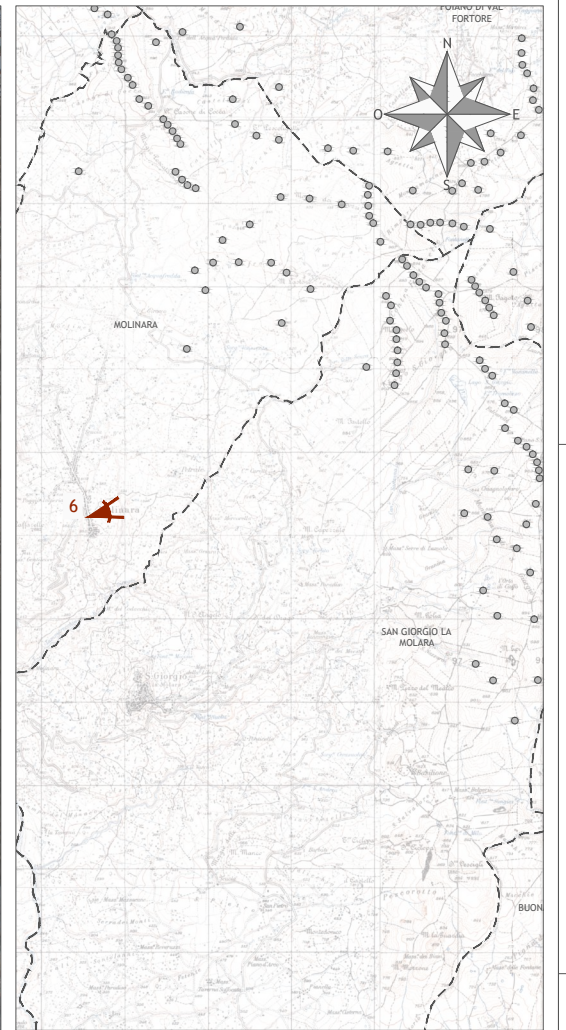


Punto di osservazione n° 5 - Distanza dalla torre più prossima 3 km (WTG 05)
Ex Convento dei Domenicani _ Comune di San Giorgio La Molara
Simulazione con impianto eolico

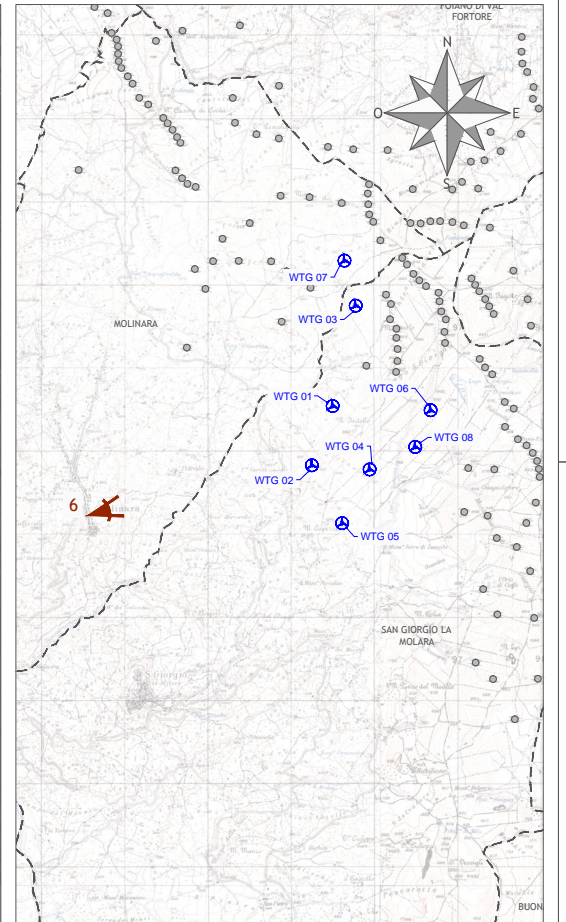


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 5 | Foglio | 08 di 13 |

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

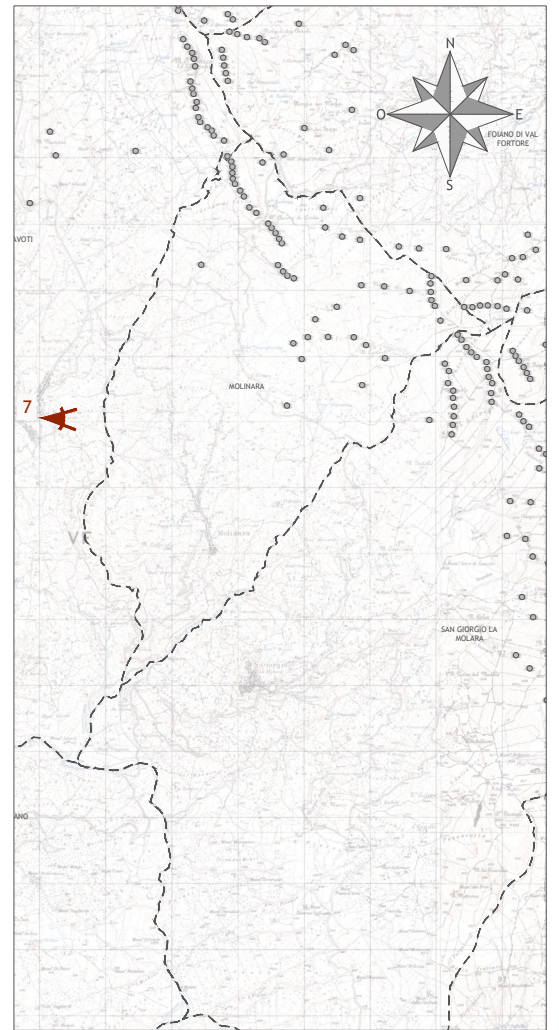


Punto di osservazione n° 6 - Distanza dalla torre più prossima 2,8 km (WTG 02)
 Nei pressi di Piazza San Rocco _ Comune di Molinara
Simulazione con impianto eolico

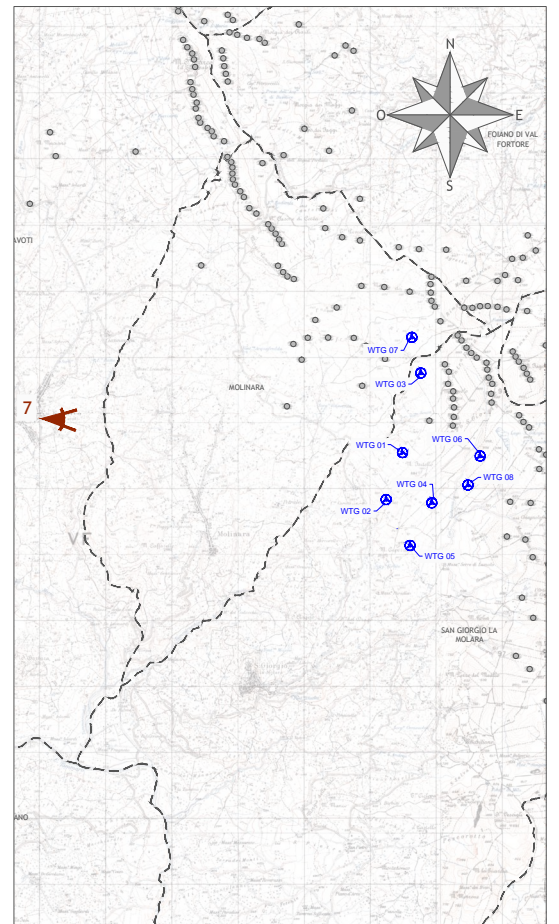


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 6 | Foglio | 09 di 13 |

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

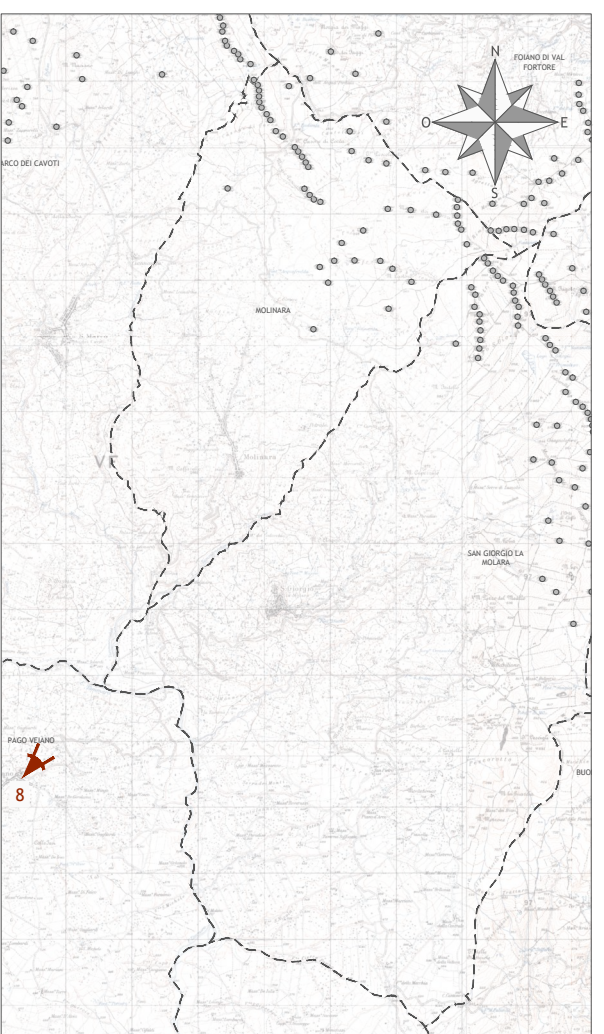
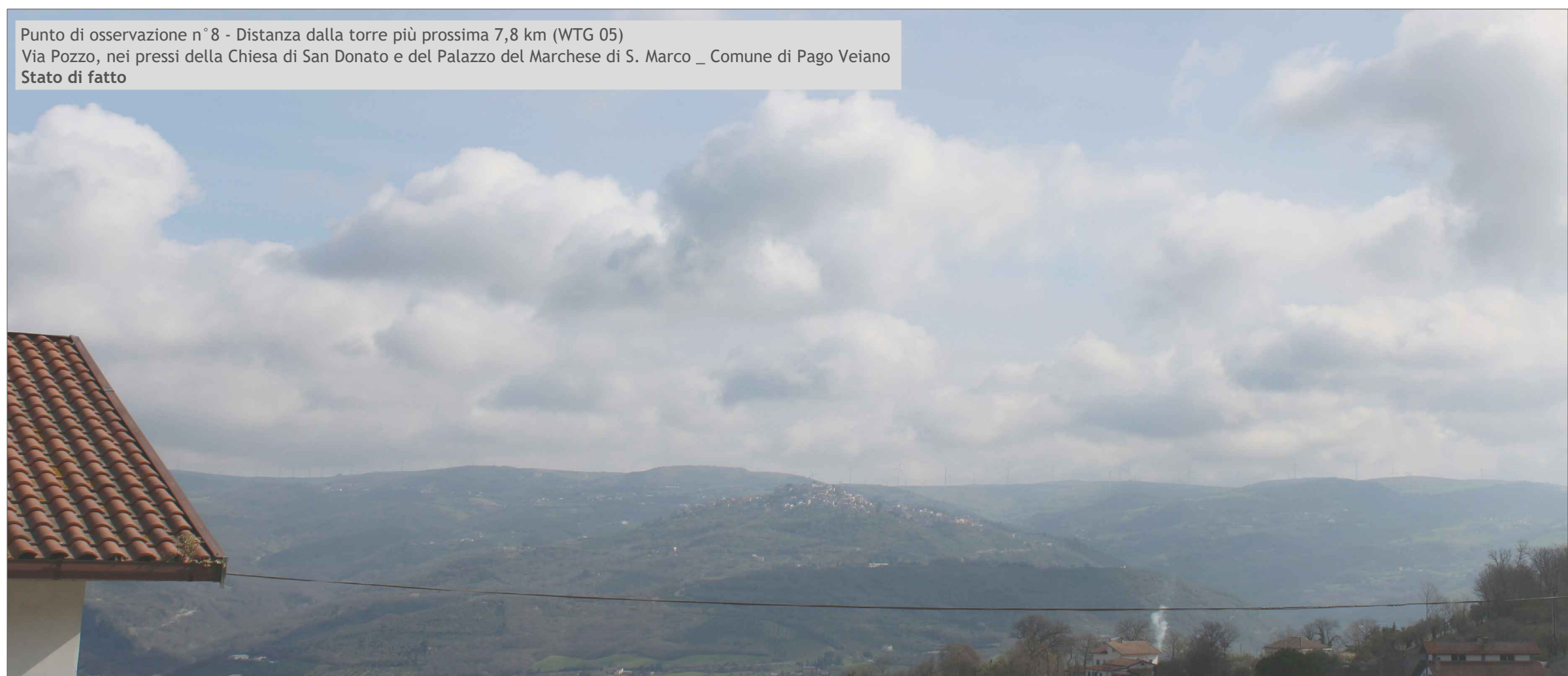


Punto di osservazione n° 7 - Distanza dalla torre più prossima 5,4 km (WTG 02)
 Strada Statale SS369, nei pressi della scuola _ Comune di San Marco dei Cavoti
 Simulazione con impianto eolico

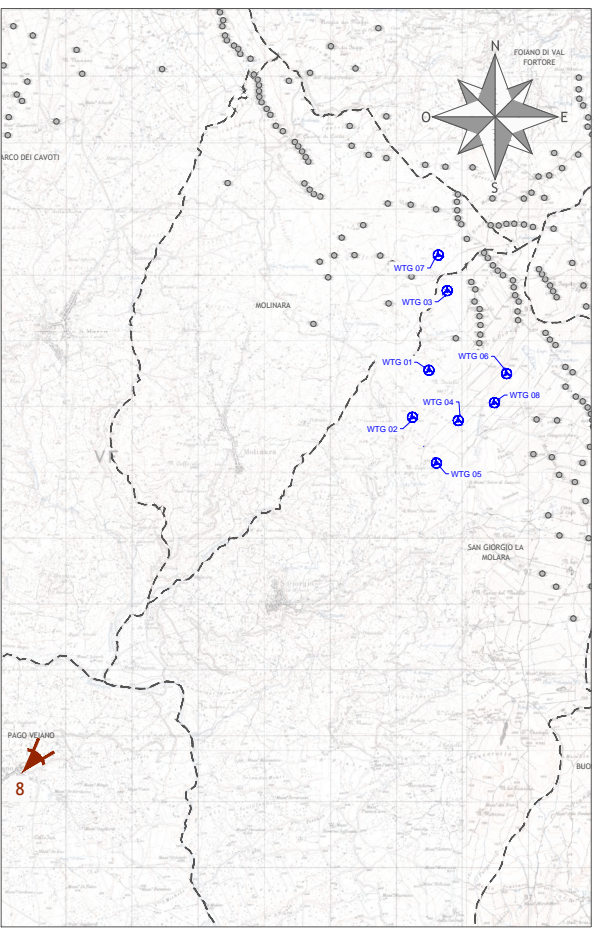


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 7 | Foglio | 10 di 13 |

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

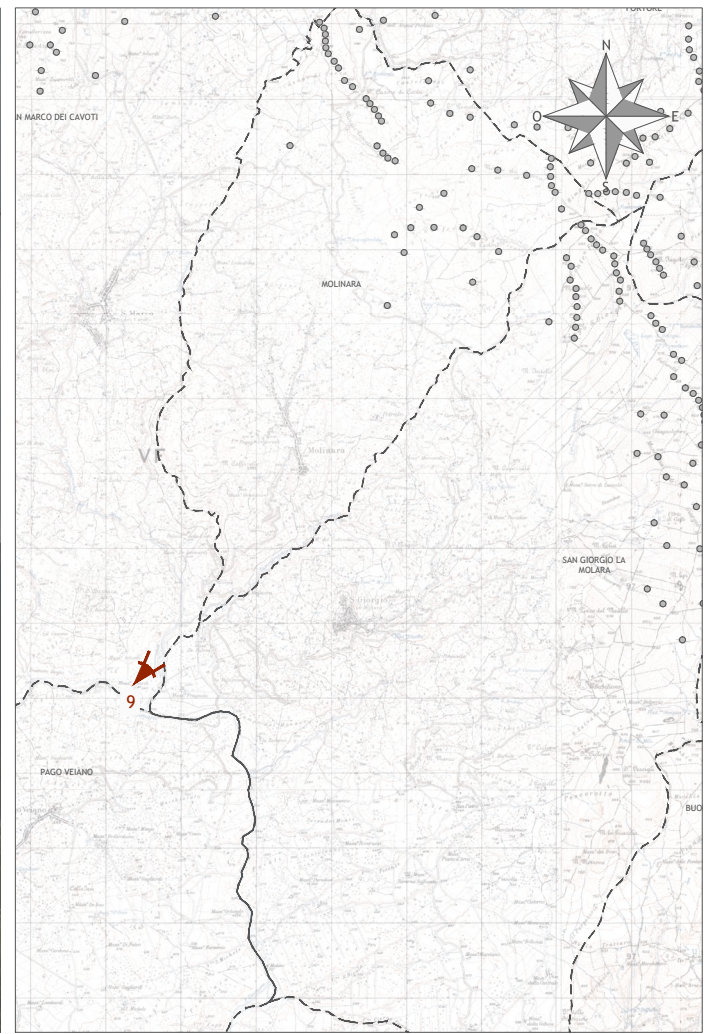


Punto di osservazione n° 8 - Distanza dalla torre più prossima 7,8 km (WTG 05)
Via Pozzo, nei pressi della Chiesa di San Donato e del Palazzo del Marchese di S. Marco _ Comune di Pago Veiano
Simulazione con impianto eolico

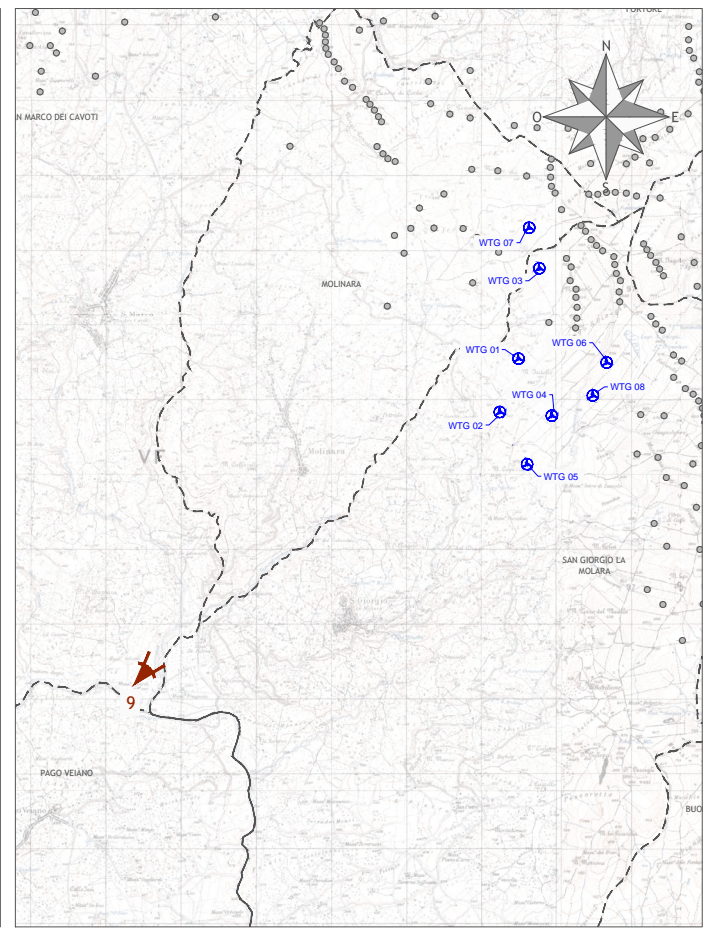


| | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n° 8 | Foglio | 11 di 13 |

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

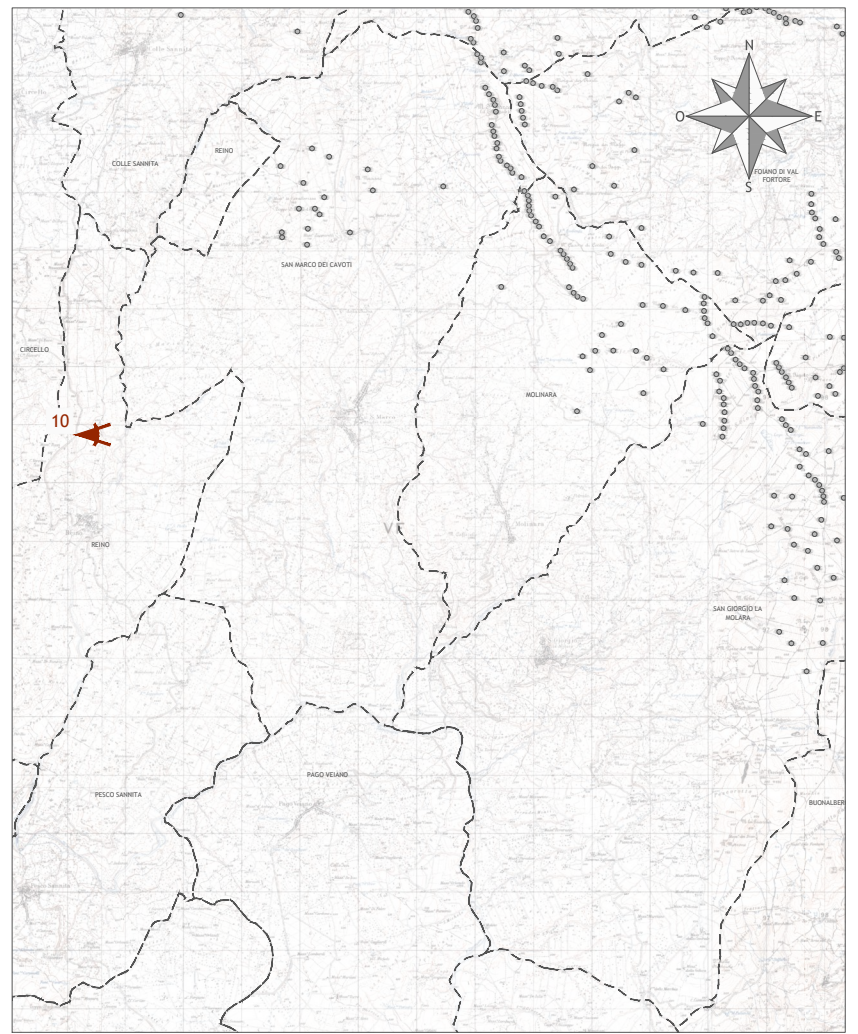


Punto di osservazione n°9 - Distanza dalla torre più prossima 6 km (WTG 05)
 Regio Tratturo [1] _ Comune di San Marco dei Cavoti
Simulazione con impianto eolico

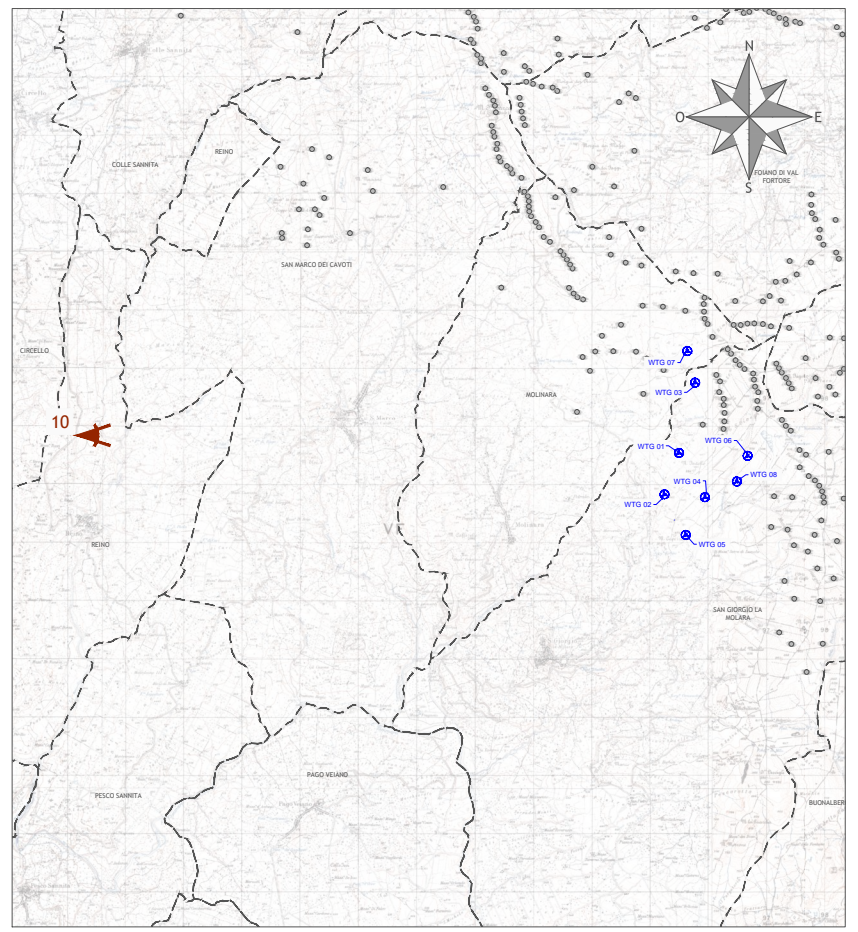


| | | |
|---------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti | Revisione | 00 |
| Punto di osservazione n°9 | Foglio | 12 di 13 |

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 |