



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 <b>A3</b>	Numero documento					
	Foglio <b>1 di 13</b>	Commessa <b>2 1 3 5 0 1</b>	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>	Progr. doc. <b>0 2 2 1</b>	Rev. <b>0 1</b>	

Proponente



**Edison Rinnovabili Spa**  
 Foro Buonaparte, 31  
 20121 MILANO  
 Tel. +39 02 6222 1  
 PEC: [rinnovabili@pec.edison.it](mailto:rinnovabili@pec.edison.it)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
 Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
 Tel. +39 0825 891313  
[www.progettoenergia.biz](http://www.progettoenergia.biz) - [info@progettoenergia.biz](mailto:info@progettoenergia.biz)  
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



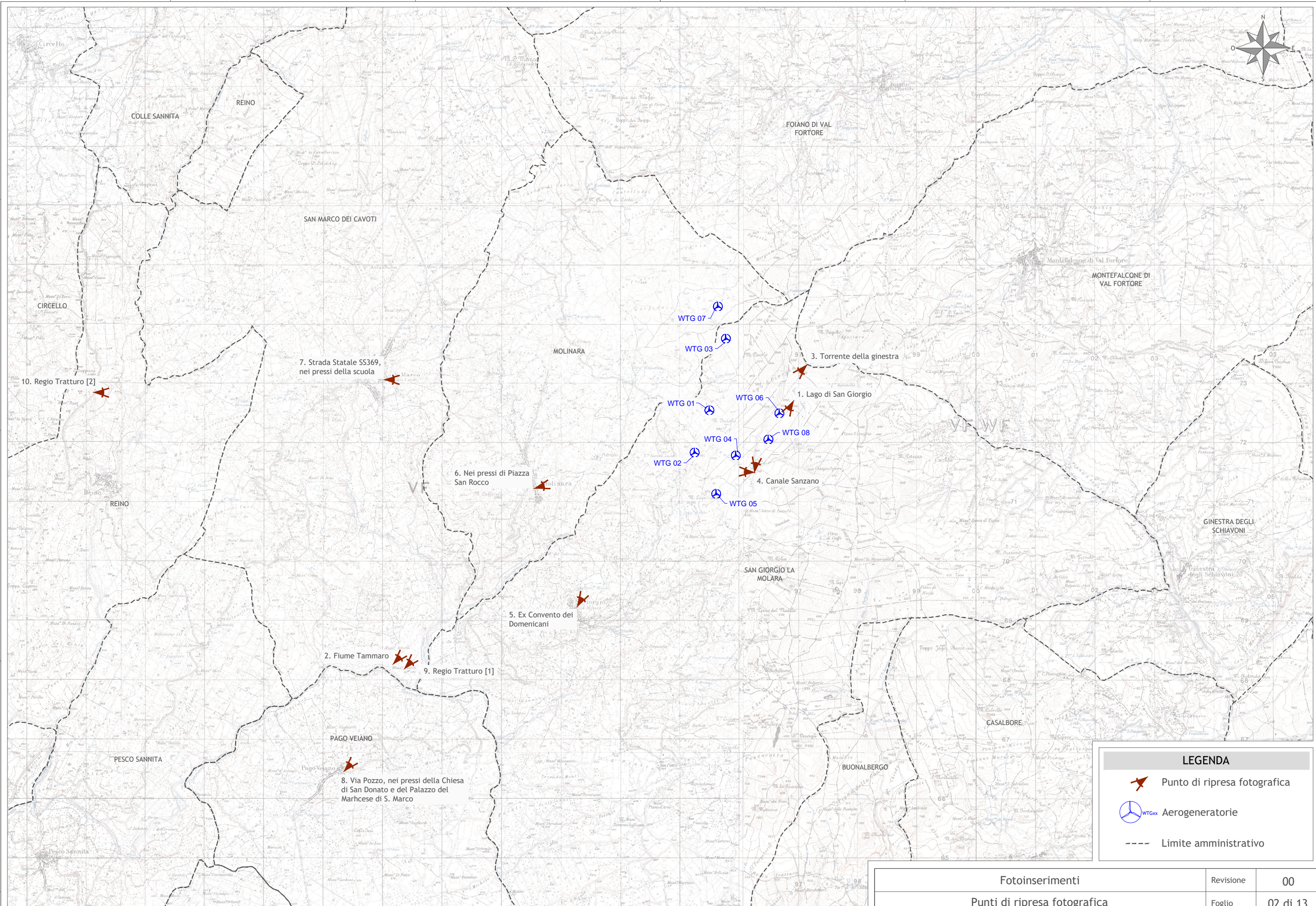
Progettista



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



10. Regio Tratturo [2]

7. Strada Statale SS369, nei pressi della scuola

6. Nei pressi di Piazza San Rocco

5. Ex Convento dei Domenicani

2. Fiume Tammaro

9. Regio Tratturo [1]

8. Via Pozzo, nei pressi della Chiesa di San Donato e del Palazzo del Marchese di S. Marco

3. Torrente della ginestra

1. Lago di San Giorgio

4. Canale Sanzano

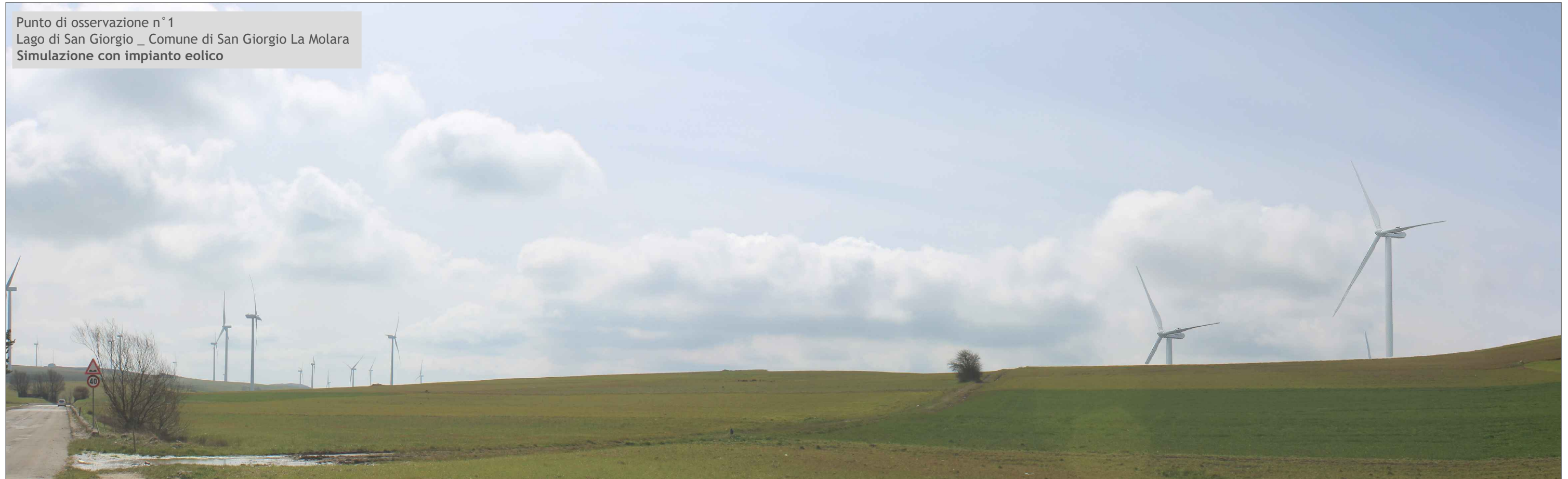
LEGENDA	
	Punto di ripresa fotografica
	Aerogeneratorie
	Limite amministrativo

Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	02 di 13

Punto di osservazione n° 1  
 Lago di San Giorgio \_ Comune di San Giorgio La Molara  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 1  
 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  
 Fiume Tammaro \_ Comune di San Marco dei Cavoti  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 2  
 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  
 Torrente della Ginestra \_ Comune di San Giorgio La Molara  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 3  
 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  
 Canale Sanzano \_ Comune di San Giorgio La Molara  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Est  
 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  
 Canale Sanzano \_ Comune di San Giorgio La Molara  
**Stato di fatto**



Punto di osservazione n° 4 - Vista Nord-Ovest  
 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  
 Ex Convento dei Domenicani \_ Comune di San Giorgio La Molara  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 5  
 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  
Nei pressi di Piazza San Rocco \_ Comune di Molinara  
Stato di fatto



Punto di osservazione n° 6  
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  
 Strada Statale SS369, nei pressi della scuola \_ Comune di San Marco dei Cavoti  
 Stato di fatto

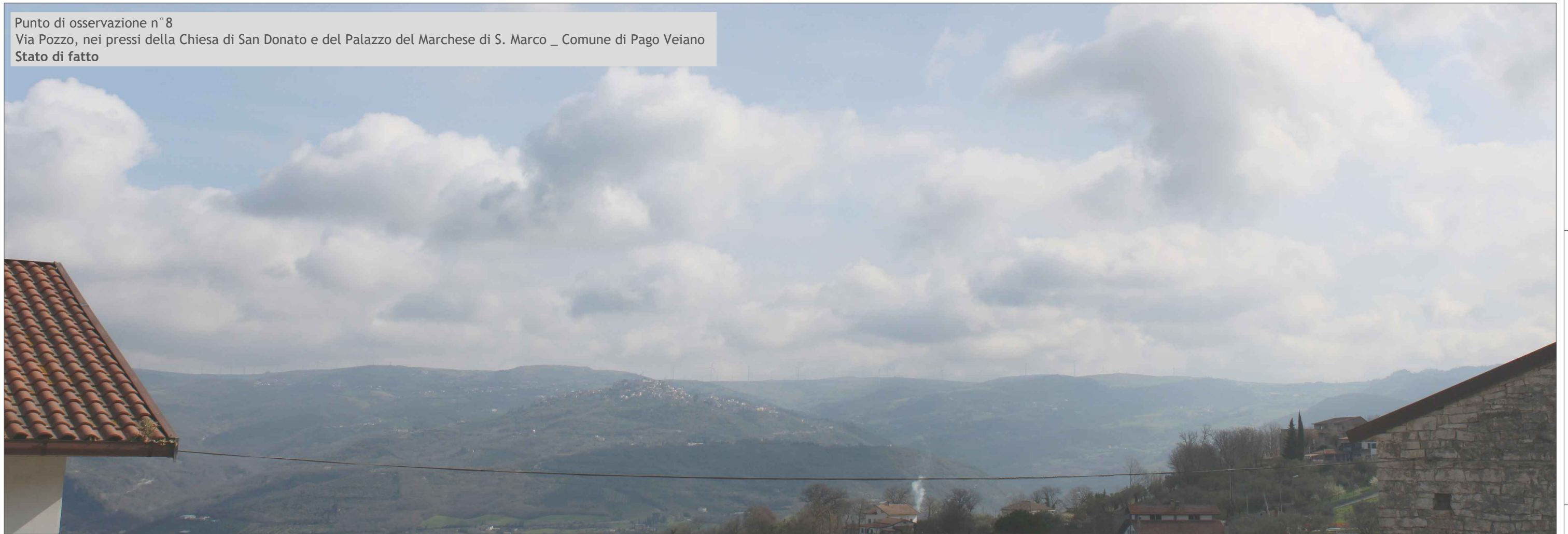


Punto di osservazione n°7  
 Strada Statale SS369, nei pressi della scuola \_ Comune di San Marco dei Cavoti  
 Simulazione con impianto eolico

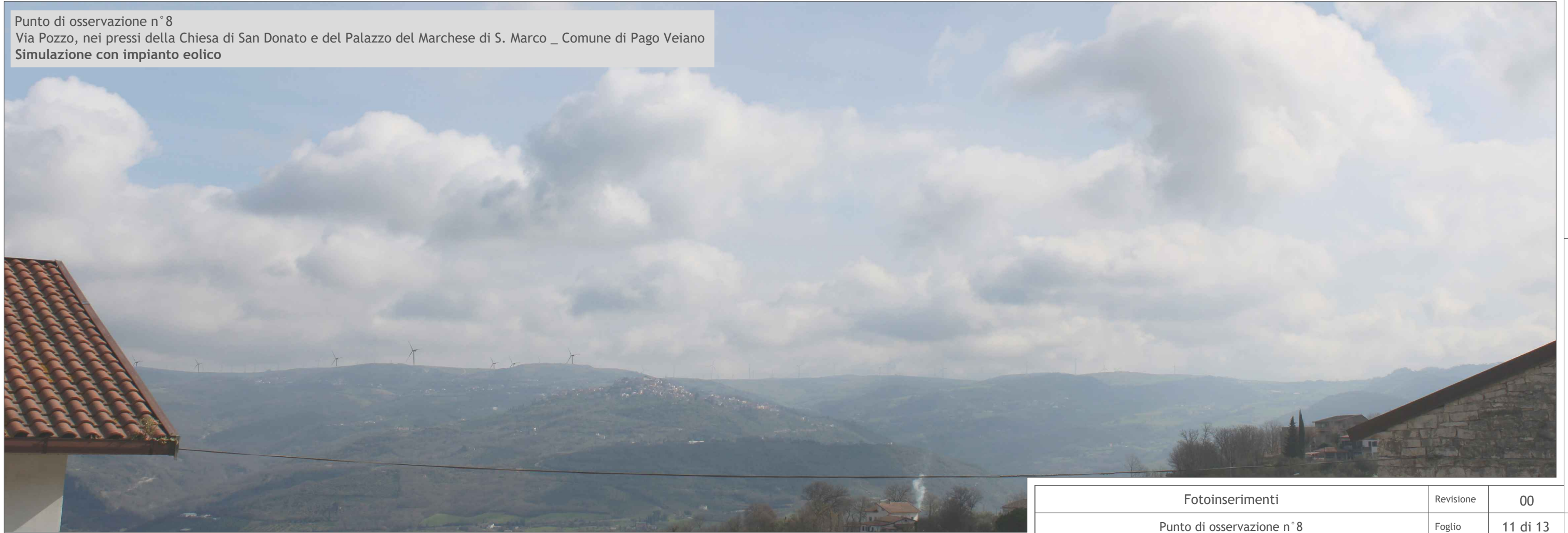


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n°7	Foglio	10 di 13

Punto di osservazione n° 8  
 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  
 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  
Regio Tratturo [1] \_ Comune di San Marco dei Cavoti  
Stato di fatto



Punto di osservazione n° 9  
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  
 Regio Tratturo [2] \_ Comune di Reino  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 10  
 Regio Tratturo [2] \_ Comune di Reino  
 Simulazione con impianto eolico



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