



Regione Puglia  
 Provincia di Foggia  
 Comuni di San Giovanni Rotondo  
 e San Marco in Lamis



## Impianto FV “San Giovanni Rotondo”

Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp  
 Integrato con l'Agricoltura  
 con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie  
 Potenza 10,00 MW

Titolo

RENDERING FOTOGRAFICI SU IMMAGINI REALI DA RETE VIARIA-TRATTURI

|       |                |                  |      |           |             |      |  |
|-------|----------------|------------------|------|-----------|-------------|------|--|
| Scala | Formato Stampa | Numero documento |      |           |             |      |  |
|       | A3             | Commessa         | Fase | Tipo doc. | Progr. doc. | Rev. |  |
| -     | Foglio         | 203607           | D    | D         | 0333        | 00   |  |
|       | 1 di 07        |                  |      |           |             |      |  |

Committente



**SINERGIA GP10**

SINERGIA GP10 S.R.L.  
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58  
 80143 NAPOLI  
 PEC: [sinergia.gp10@pec.it](mailto:sinergia.gp10@pec.it)  
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio



PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Serra 8 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

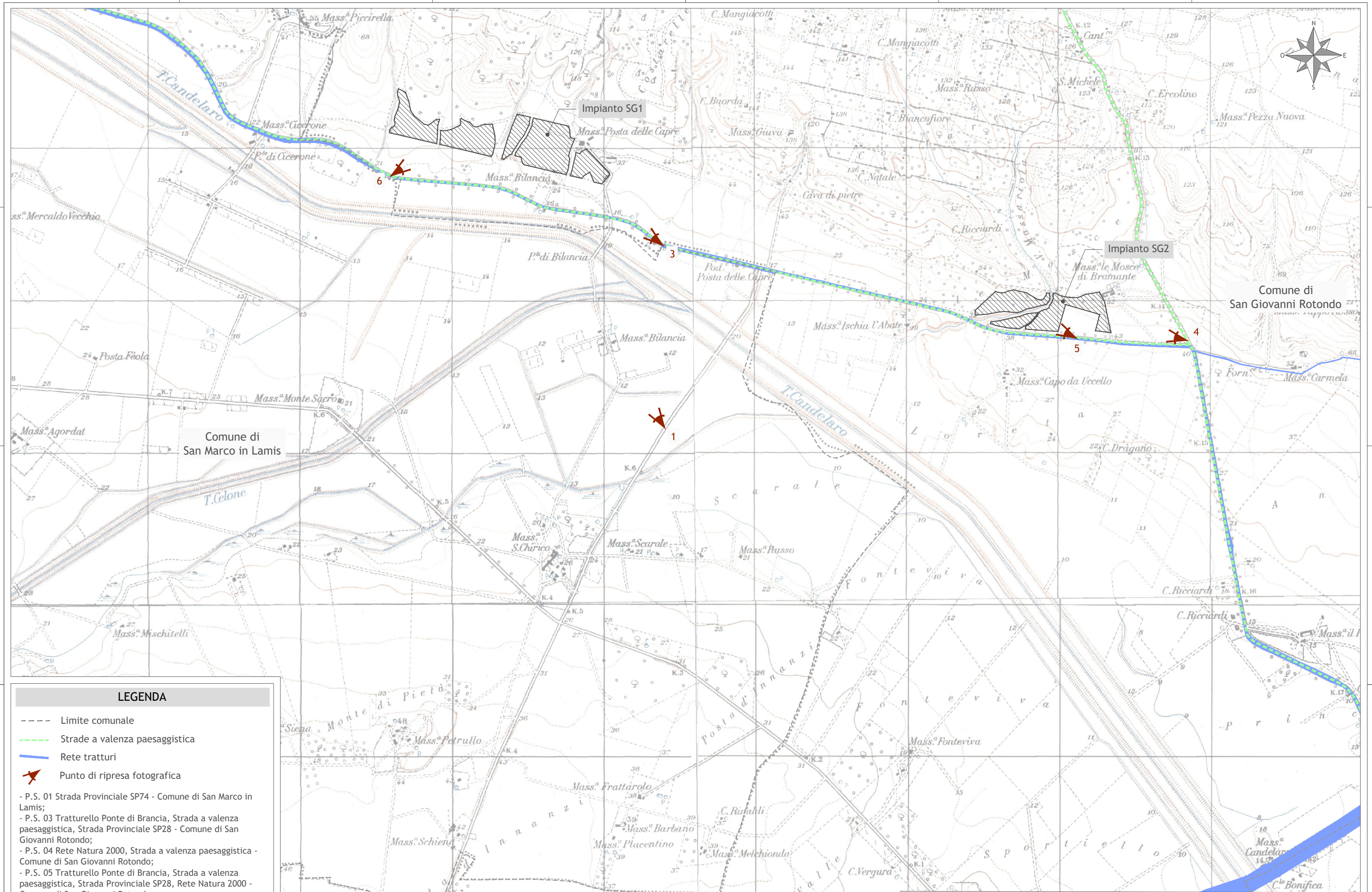


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

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   | 06.02.2023 | Riscontro nota Richiesta Integrazioni MIC   MIC_SABAP-FG   10/01/2023   0000228-P | L. CONTE | G. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
|      |            |   |          |             |             |
|      |            |   |          |             |             |
|      |            |   |          |             |             |





**LEGENDA**

- Limite comunale
- Strade a valenza paesaggistica
- Rete tratturi
- 📍 Punto di ripresa fotografica

- P.S. 01 Strada Provinciale SP74 - Comune di San Marco in Lamis;
- P.S. 03 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28 - Comune di San Giovanni Rotondo;
- P.S. 04 Rete Natura 2000, Strada a valenza paesaggistica - Comune di San Giovanni Rotondo;
- P.S. 05 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28, Rete Natura 2000 - Comune di San Giovanni Rotondo;
- P.S. 06 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28 - Comune di San Giovanni Rotondo.

|                              |           |          |
|------------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti              | Revisione | 00       |
| Punti di ripresa fotografica | Foglio    | 02 di 07 |



Punto di osservazione n° 1 - Distanza dal parco 1,7 km  
 Strada Provinciale SP74 - Comune di San Marco in Lamis  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 1 - Distanza dal parco 1,7 km  
 Strada Provinciale SP74 - Comune di San Marco in Lamis  
 Simulazione con impianto fotovoltaico



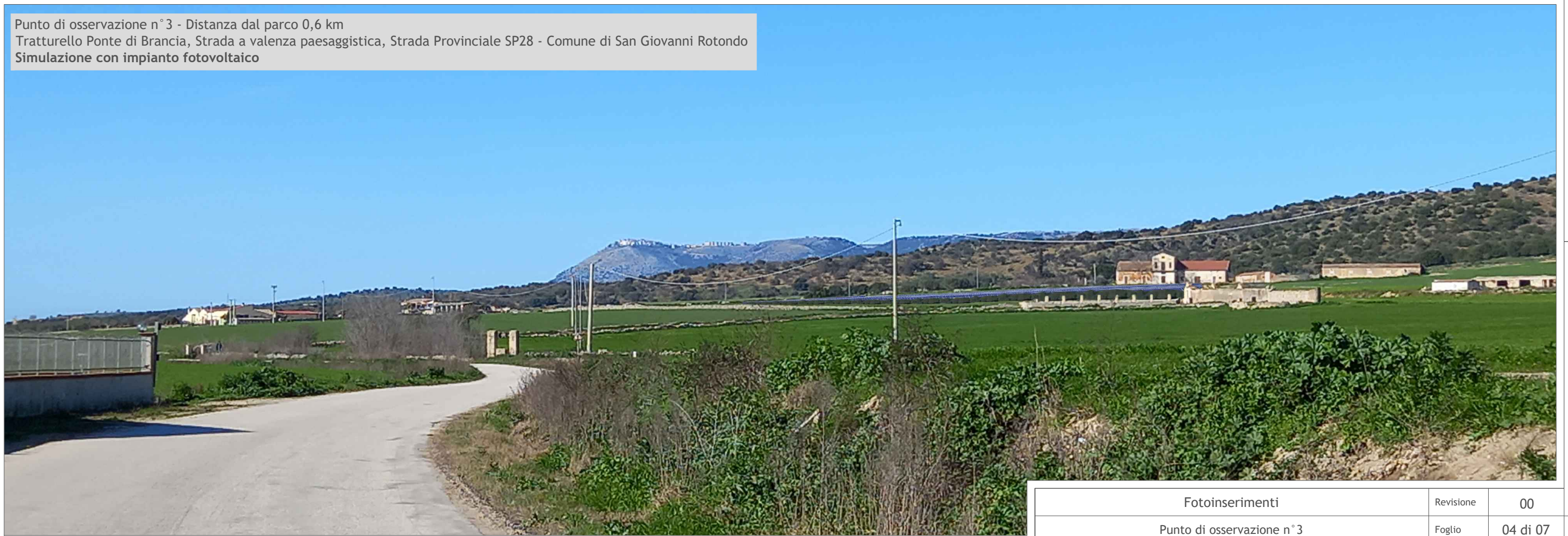
|                            |           |          |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti            | Revisione | 00       |
| Punto di osservazione n° 1 | Foglio    | 03 di 07 |



Punto di osservazione n° 3 - Distanza dal parco 0,6 km  
 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28 - Comune di San Giovanni Rotondo  
**Stato di fatto**



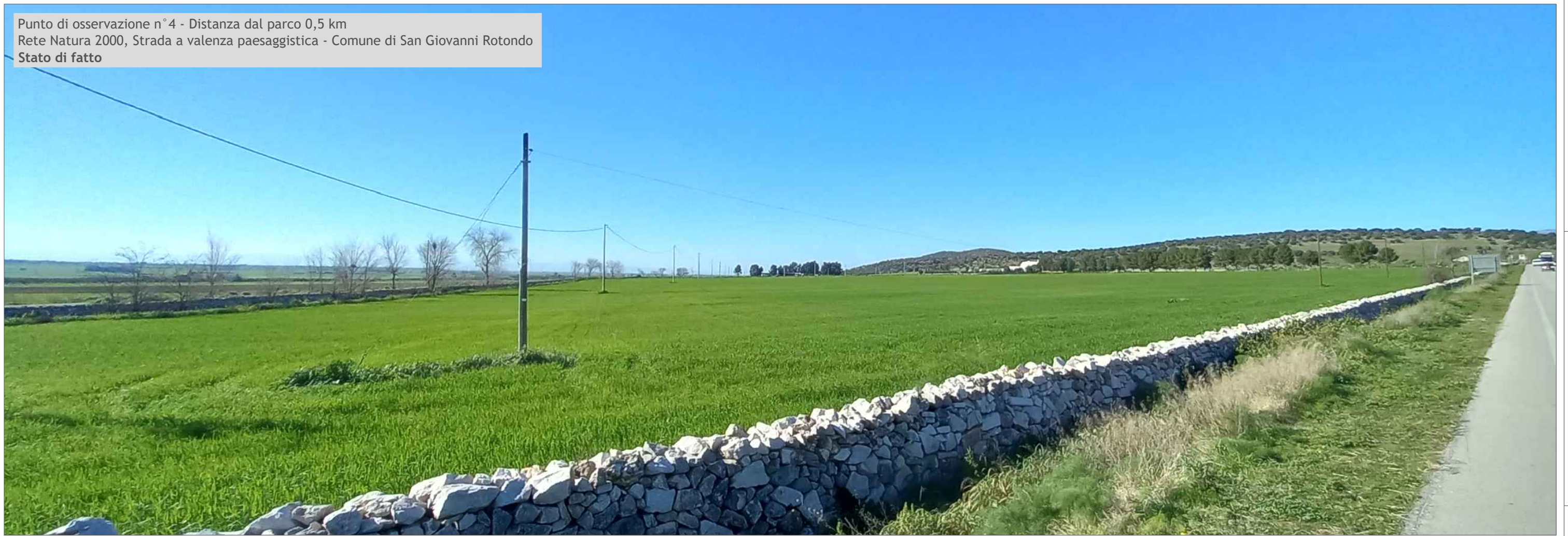
Punto di osservazione n° 3 - Distanza dal parco 0,6 km  
 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28 - Comune di San Giovanni Rotondo  
**Simulazione con impianto fotovoltaico**



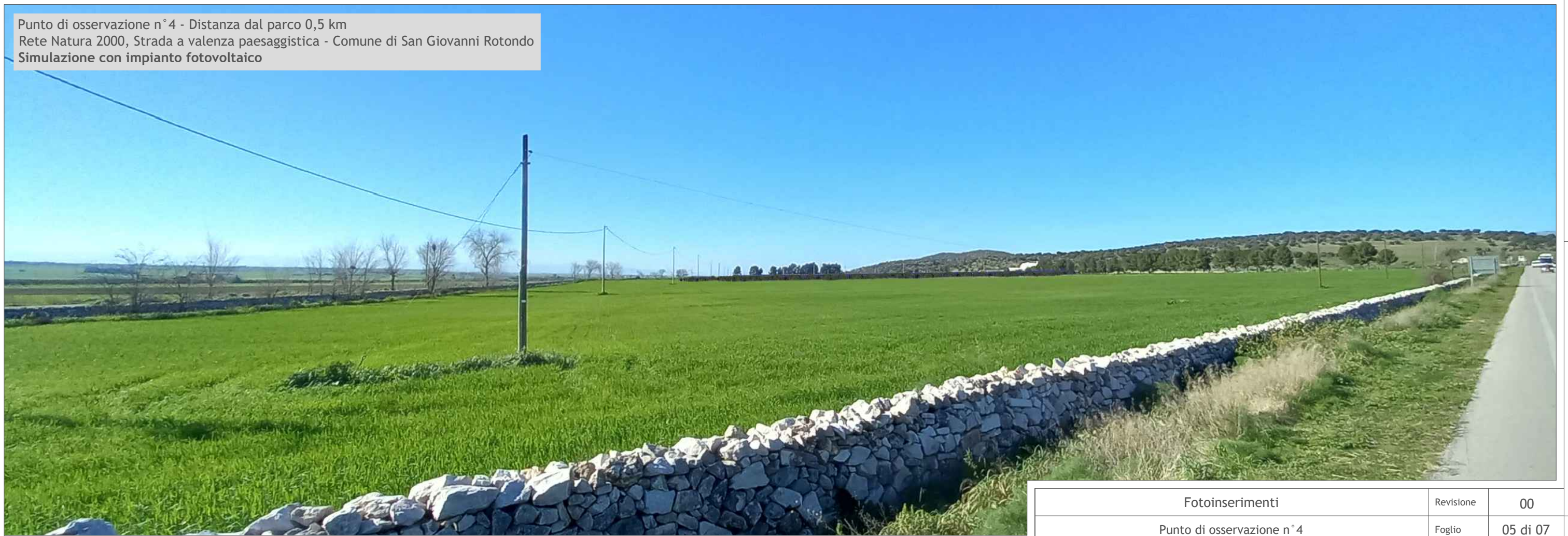
|                            |           |          |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti            | Revisione | 00       |
| Punto di osservazione n° 3 | Foglio    | 04 di 07 |



Punto di osservazione n° 4 - Distanza dal parco 0,5 km  
Rete Natura 2000, Strada a valenza paesaggistica - Comune di San Giovanni Rotondo  
Stato di fatto



Punto di osservazione n° 4 - Distanza dal parco 0,5 km  
Rete Natura 2000, Strada a valenza paesaggistica - Comune di San Giovanni Rotondo  
Simulazione con impianto fotovoltaico



|                            |           |          |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti            | Revisione | 00       |
| Punto di osservazione n° 4 | Foglio    | 05 di 07 |



Punto di osservazione n° 5 - Distanza dal parco 0,1 km  
Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28, Rete Natura 2000 - Comune di San Giovanni Rotondo  
**Stato di fatto**



Punto di osservazione n° 5 - Distanza dal parco 0,1 km  
Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28, Rete Natura 2000 - Comune di San Giovanni Rotondo  
**Simulazione con impianto fotovoltaico**



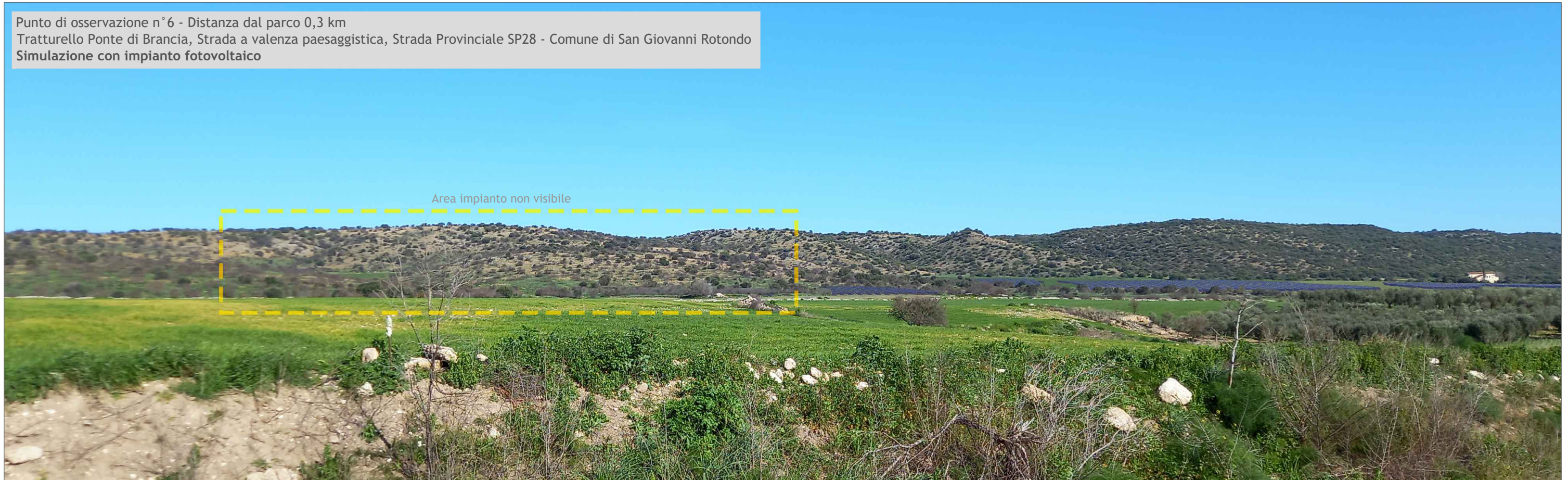
|                            |  |           |          |
|----------------------------|--|-----------|----------|
| Fotoinserimenti            |  | Revisione | 00       |
| Punto di osservazione n° 5 |  | Foglio    | 06 di 07 |



Punto di osservazione n° 6 - Distanza dal parco 0,3 km  
 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28 - Comune di San Giovanni Rotondo  
**Stato di fatto**



Punto di osservazione n° 6 - Distanza dal parco 0,3 km  
 Tratturello Ponte di Brancia, Strada a valenza paesaggistica, Strada Provinciale SP28 - Comune di San Giovanni Rotondo  
**Simulazione con impianto fotovoltaico**



|                            |           |          |
|----------------------------|-----------|----------|
| Fotoinserimenti            | Revisione | 00       |
| Punto di osservazione n° 6 | Foglio    | 07 di 07 |