

# SPINAMARA SOPRANA S.R.L - SABAP-PZ

Basilicata - PZ – Montemilone

## SABAP-PZ\_2023\_00050-MP\_000018 Impianto fotovoltaico ad inseguimento solare da 19,9584 Mwp in località Spinamara Soprana nel comune di Montemilone (PZ)

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>REGIONE BASILICATA</b>  |   |   |
|   |  |   |
| <b>COMUNE DI MONTEMILONE</b><br>PROVINCIA DI POTENZA   |   |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b><br>IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA<br>REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOPRANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE |   |   |
| TAVOLA:  | A.4.3   | <b>DETTAGLIO DELLE RICOGNIZIONI</b>   |
| SCALA:   | 1:5.000   |   |
| DATA:  | dicembre 2023   |   |
| Committente:   | SPINAMARA SOPRANA - S.R.L.  |   |
| Progettista impianti elettrici:  | Ing. Paolo Acquasanta   |   |
| Collaboratori:   | Ing. Eustachio Santarsia  |   |
| Opere edili  | Ing. Paolo Acquasanta<br>Ing. Eustachio Santarsia                                   |   |
| Archeologo:  | Dott.ssa Marta Pollio   |   |
| Geologo:   | Dott. Maurizio Giacomino  |   |
| Ambientale :   | Arch. paes. Cosimo D. Belfiore  |   |
|  |   |  |

### OPERA PUNTUALE

impianto per produzione energia [impianto idroelettrico, solare, geotermico, termovalorizzatori ecc.] - Fase di progetto: fattibilità

Funzionario responsabile: 26 - Responsabile della VI Arch: Pollio, Marta  
Compilatore: Pollio, Marta - Data della relazione: 2023/12/01



# Ricognizione cf2d3ebcdb3b4864807e9123124fb621

## Unità di ricognizione 002 - Data 2023/12/01

**Visibilità del suolo:** 4

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - I tratto del cavidotto in loc. Spinamara. Il cavidotto si colloca su strada con ai lati campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante, con una pendenza verso W e E. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità. I settori a W e a E hanno una visibilità di poco inferiore poichè sono occupati da due fossi con una vegetazione spontanea di arbusti e rovi.

**Sintesi geomorfologica:** Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.



0 0,25 0,5 km



# Ricognizione cf2d3ebcdb3b4864807e9123124fb621

## Unità di ricognizione 003 - Data 2023/12/01

**Visibilità del suolo:** 4

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - Il tratto del cavidotto in loc. Ginestrelli. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale con ai lati campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante, con una pendenza verso W. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità. Parte del tratto a W ha una visibilità di poco inferiore poichè occupato da un fosso con una vegetazione spontanea di arbusti e rovi.

**Sintesi geomorfologica:** Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.



0 0,25 0,5 km



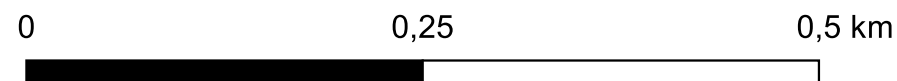
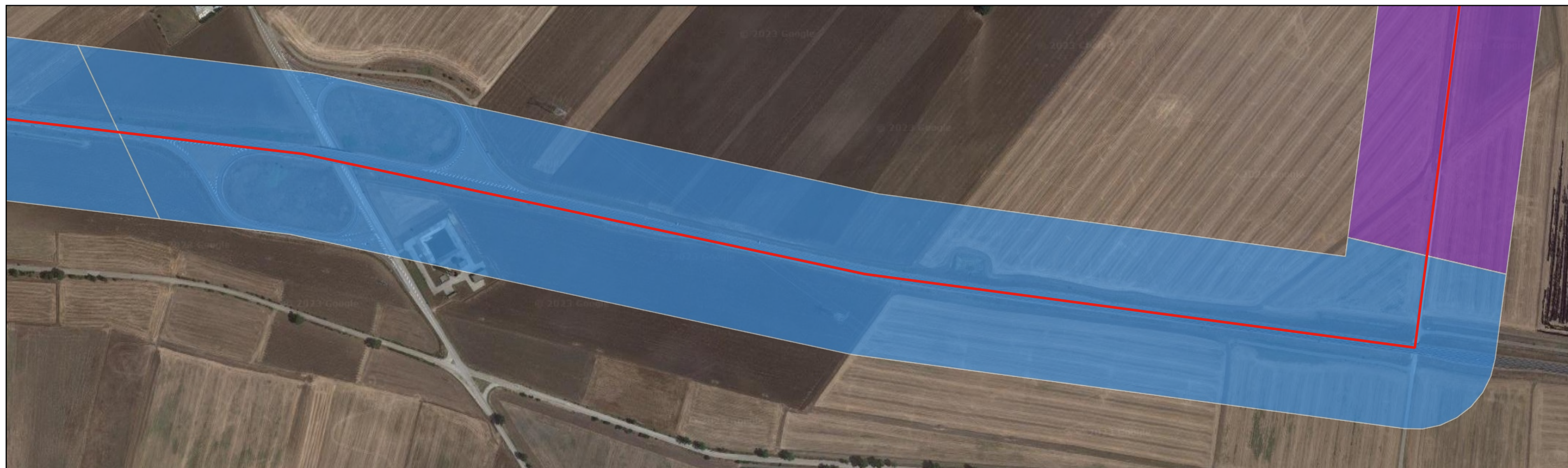
# Ricognizione cf2d3ebcdb3b4864807e9123124fb621

## Unità di ricognizione 004 - Data 2023/12/01

**Visibilità del suolo:** 3

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - III tratto del cavidotto in loc. Casalini. Il cavidotto si colloca su strada interpoderale che passa al di sotto della SS 655 Bradanica. Parte dell'area risulta quindi inaccessibile. Lungo i lati N e S della strada statale si collocano campi colticati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili.

**Sintesi geomorfologica:** Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.



# Ricognizione cf2d3ebcdb3b4864807e9123124fb621

## Unità di ricognizione 005 - Data 2023/12/01

**Visibilità del suolo:** 3

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - IV tratto del cavidotto in loc. Lupara. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale che passa al di sotto della SS 655 Bradanica. Parte dell'area risulta quindi inaccessibile. Lungo i lati N e S della strada statale si collocano campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili.

**Sintesi geomorfologica:** Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.



0 0,25 0,5 km



# Ricognizione cf2d3ebcdb3b4864807e9123124fb621


## Unità di ricognizione 006 - Data 2023/12/01

**Visibilità del suolo: 3**

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - V tratto del cavidotto in loc. Sterpara. Il cavidotto si colloca su strada interpoderale che passa al di sotto della SS 655 Bradanica. Parte dell'area risulta quindi inaccessibile. Lungo i lati N e S della strada statale si collocano campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili.



0 0,25 0,5 km



# Ricognizione cf2d3ebcdb3b4864807e9123124fb621

## Unità di ricognizione 007 - Data 2023/12/01

**Visibilità del suolo:** 4

**Copertura del suolo:** superficie agricola utilizzata - VI e ultimo tratto del cavidotto e area della SSE in loc. Perillo Soprano. Il cavidotto si colloca su strada interpodereale conduce a Montemilone. Lungo i lati E e W della strada statale si collocano campi coltivati a grano. L'area si presenta pianeggiante. La crescita della vegetazione è minima e permette una buona visibilità per i settori accessibili. L'area della sottostazione si colloca in prossimità di una masseria e anche per il campo della SSE l'area è pianeggiante e la visibilità ottimale

**Sintesi geomorfologica:** Terreno a matrice argillosa, molto plastico di colore marrone giallastro.



0 0,25 0,5 km

