



Soggetto promotore: **Gruppo Marseglia**

Soggetto proponente: **Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)

Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

## IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE  
IN PROVINCIA DI LECCE

### Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

### Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: **AG Advisory S.r.l.**

Paesaggio e supervisione generale: **CRETA S.r.l.**

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco** (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborrino** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologa ambientale)

Postproduzione: **Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**

Supporto grafico: **Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

#### Progettisti:

Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA): **Arch. Sandra Vecchietti**  
**Arch. Filippo Boschi**  
**Arch. Anna Trazzi**  
**Arch. Jacopo Gianello**

#### Contributi specialistici:

Acustica: **Ing. Massimo Rah**  
Agronomia: **Dott. Agr. Barnaba Marinosci**  
Approvvigionamento idrico: **Geol. Massimilian Brandi**  
Archeologia: **Dott.ssa Caterina Polito**  
Clima e PMA: **Dott.ssa Elisa Gatto**  
Fauna: **Dott. Giacomo Marzano**  
Geologia: **Geol. Pietro Pepe**  
Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**  
Rilievi: **Studio Tafuro**  
Risparmio idrico: **Netafim Italia S.r.l.**  
Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccaris**

Cartella  
VIA\_3/

Identificatore:  
6\_BCVPIA07

Carta delle visibilità del suolo

Descrizione Carta della visibilità del suolo

Nome del file:  
6\_BCVPIA07.pdf

Tipologia  
Elaborato grafico

Scala

Tav.2 scala 1:35.000  
Tav.2.a scala 1:35.000  
Tav.2.1 scala 1:22.000  
Tav.2.1.a scala 1:22.000  
Tav.2.2 scala 1:20.000  
Tav.2.3 scala 1:20.000  
Tav.2.4 scala 1:5.000

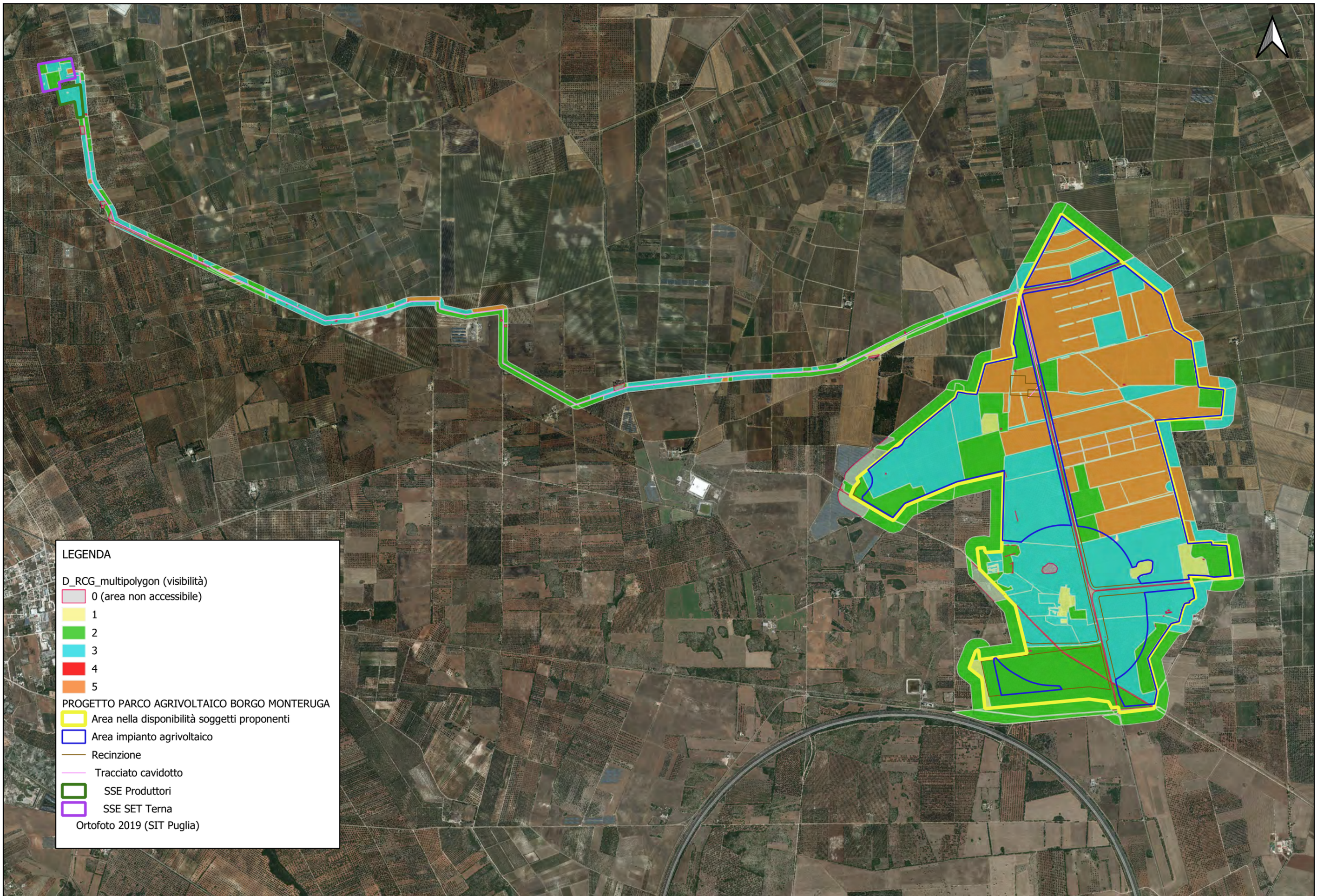
Autori elaborato: Dott.ssa Caterina Polito

  
dott.ssa Caterina Polito  
strada Masserie 94 73048 NARDÒ (LE)  
P.IVA 04812580753  
C.F. PLTCRN74S58D883P

| Rev. | Data     | Descrizione     |
|------|----------|-----------------|
| 00   | 18/03/24 | Prima emissione |
| 01   |          |                 |
| 02   |          |                 |

Spazio riservato agli Enti:

# TAV. 2 CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



**LEGENDA**

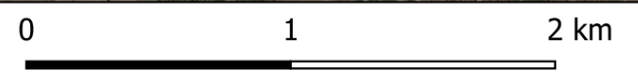
D\_RCG\_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

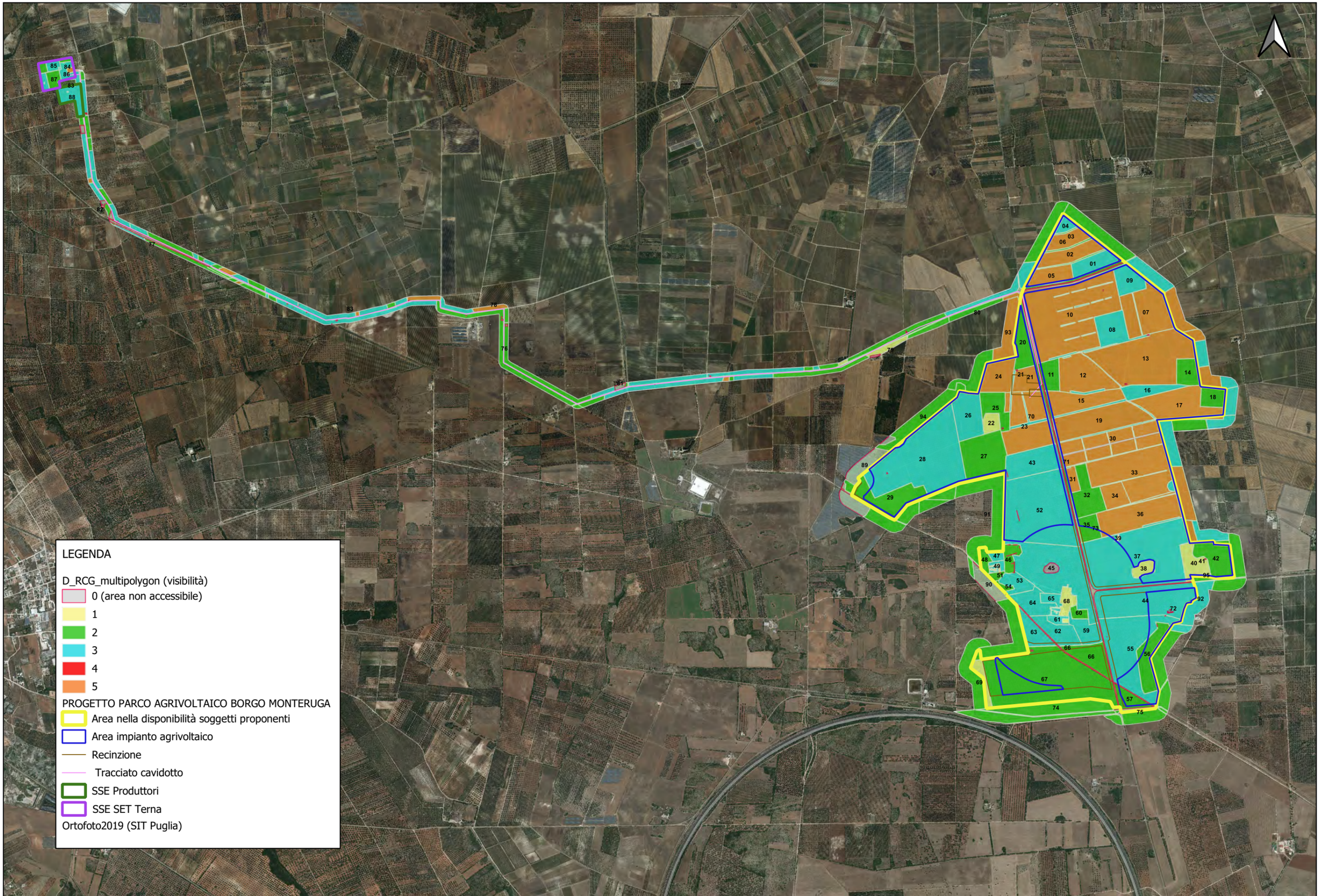
**PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA**

- Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Area impianto agrivoltaico
- Recinzione
- Tracciato cavidotto
- SSE Produttori
- SSE SET Terna

Ortofoto 2019 (SIT Puglia)

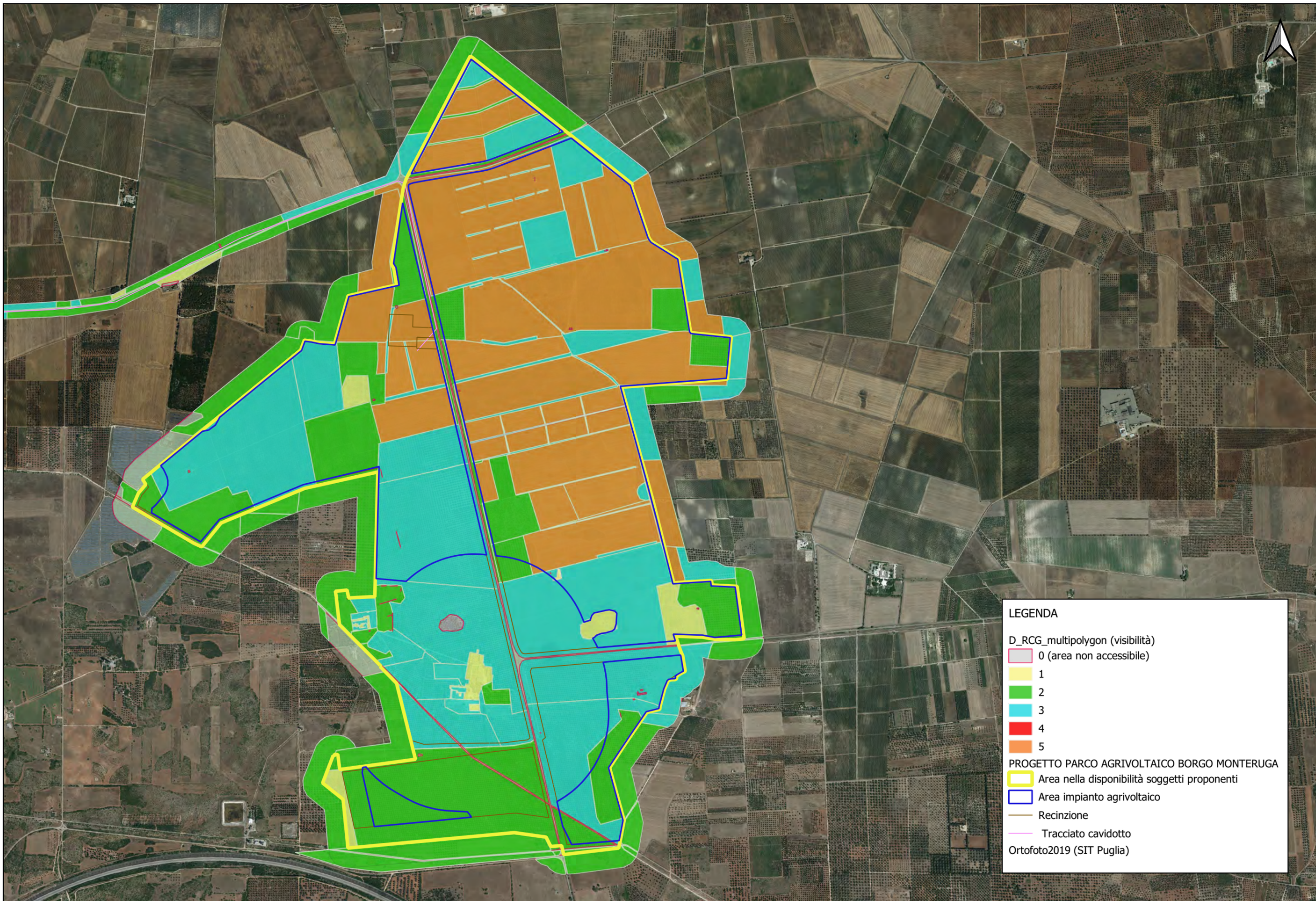


# TAV. 2.a CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO con Unità di Ricognizione



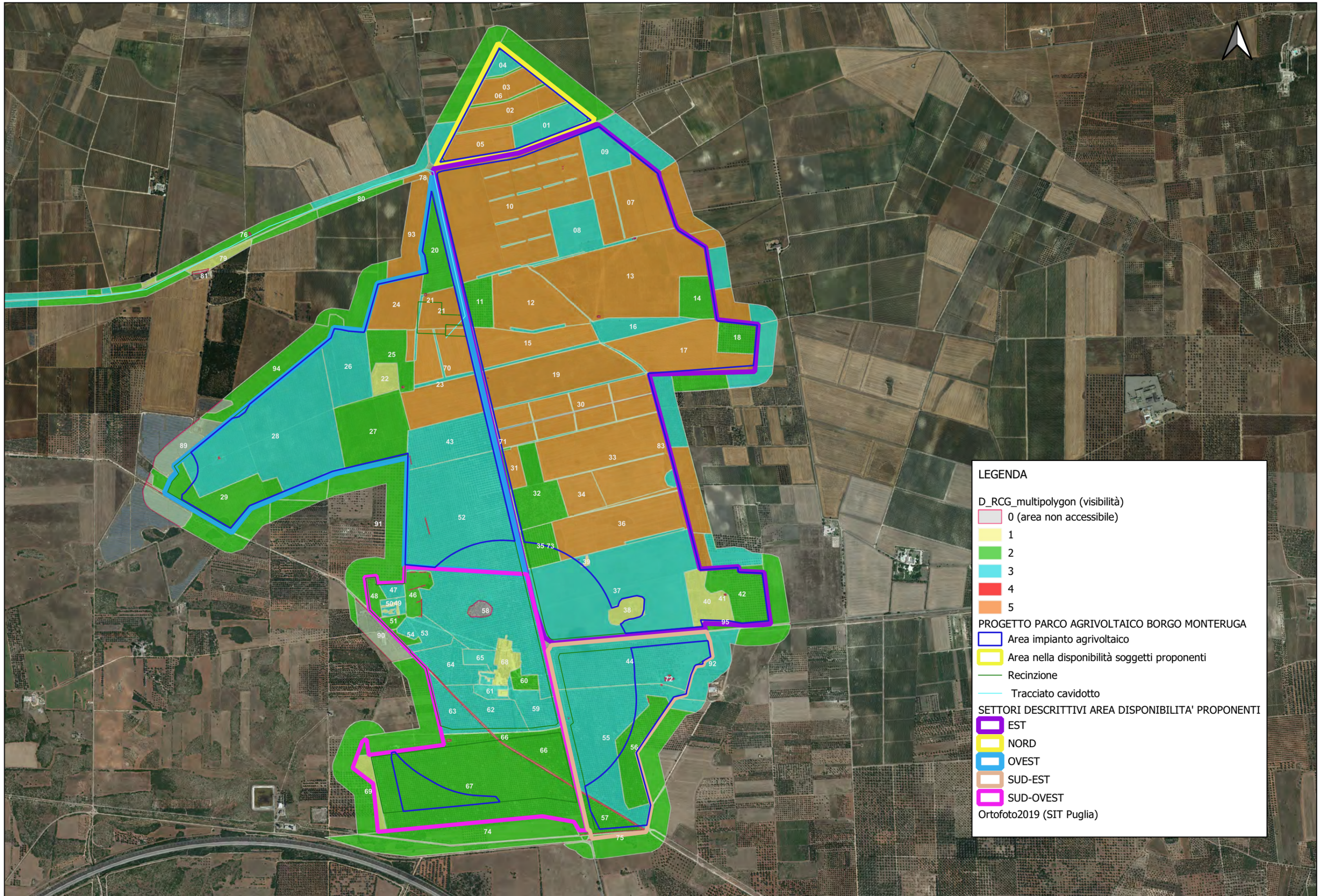
0 1 2 km

# TAV. 2.1 CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO



0 500 1.000 m

# TAV. 2.1a Carta della Visibilità del Suolo con Unità Ricognizione e Settori descrittivi



**LEGENDA**

D\_RCG\_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

**PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA**

- Area impianto agrivoltaico
- Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Recinzione
- Tracciato cavidotto

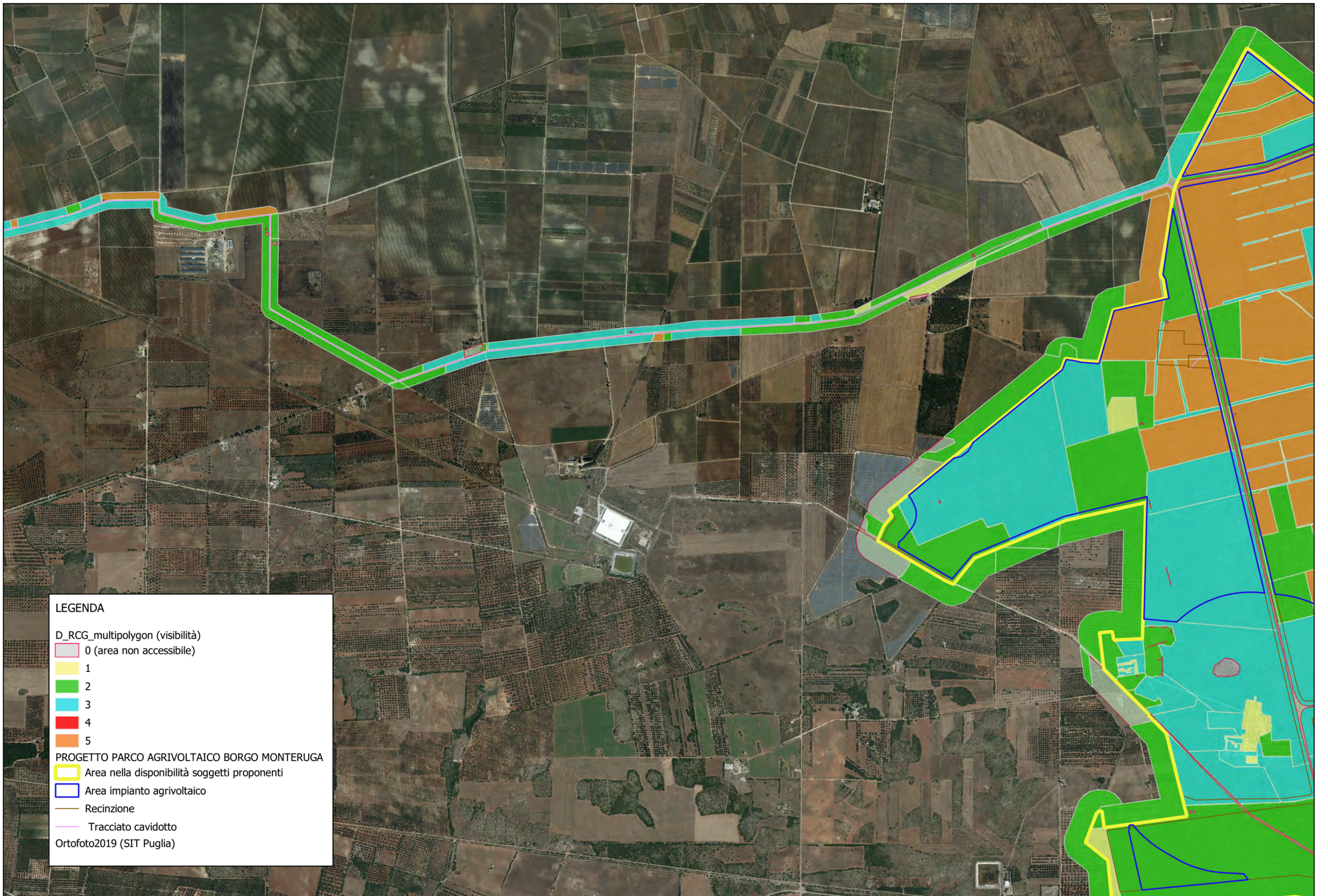
**SETTORI DESCRITTIVI AREA DISPONIBILITA' PROPONENTI**

- EST
- NORD
- OVEST
- SUD-EST
- SUD-OVEST

Ortofoto2019 (SIT Puglia)

0 500 1.000 m

# TAV. 2.2 CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto



**LEGENDA**

D\_RCG\_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

**PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGIO MONTERUGA**

- Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Area impianto agrivoltaico
- Recinzione
- Tracciato cavidotto

Ortofoto2019 (SIT Puglia)



# TAV. 2.3 CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto



**LEGENDA**

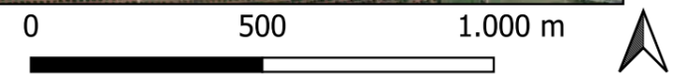
D\_RCG\_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

**PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA**

- Area nella disponibilità soggetti proponenti
- Area impianto agrivoltaico
- Recinzione
- Tracciato cavidotto
- SSE Produttori
- SSE SET Terna

Ortofoto2019 (SIT Puglia)



# TAV 2.4 CARTA DELLA VISIBILITA' DEL SUOLO. AREA SSE PRODUTTORI e Area SSE SET Terna



**LEGENDA**

D\_RCG\_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Tracciato cavidotto

SSE Produttori

SSE SET Terna

CTR\_ SIT PUGLIA

