



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 Beccarisi**

Cartella
VIA_3/

Identificatore:
6_BCVPIA08

Carta della copertura del suolo

Descrizione Carta della copertura del suolo

Nome del file:
6_BCVPIA08.pdf

Tipologia
Elaborato grafico

Scala

Tav.3 scala 1:35.000
Tav.3.1 scala 1:22.000
Tav.3.2 scala 1:20.000
Tav.3.3 scala 1:20.000
Tav.3.4 scala 1:5.000

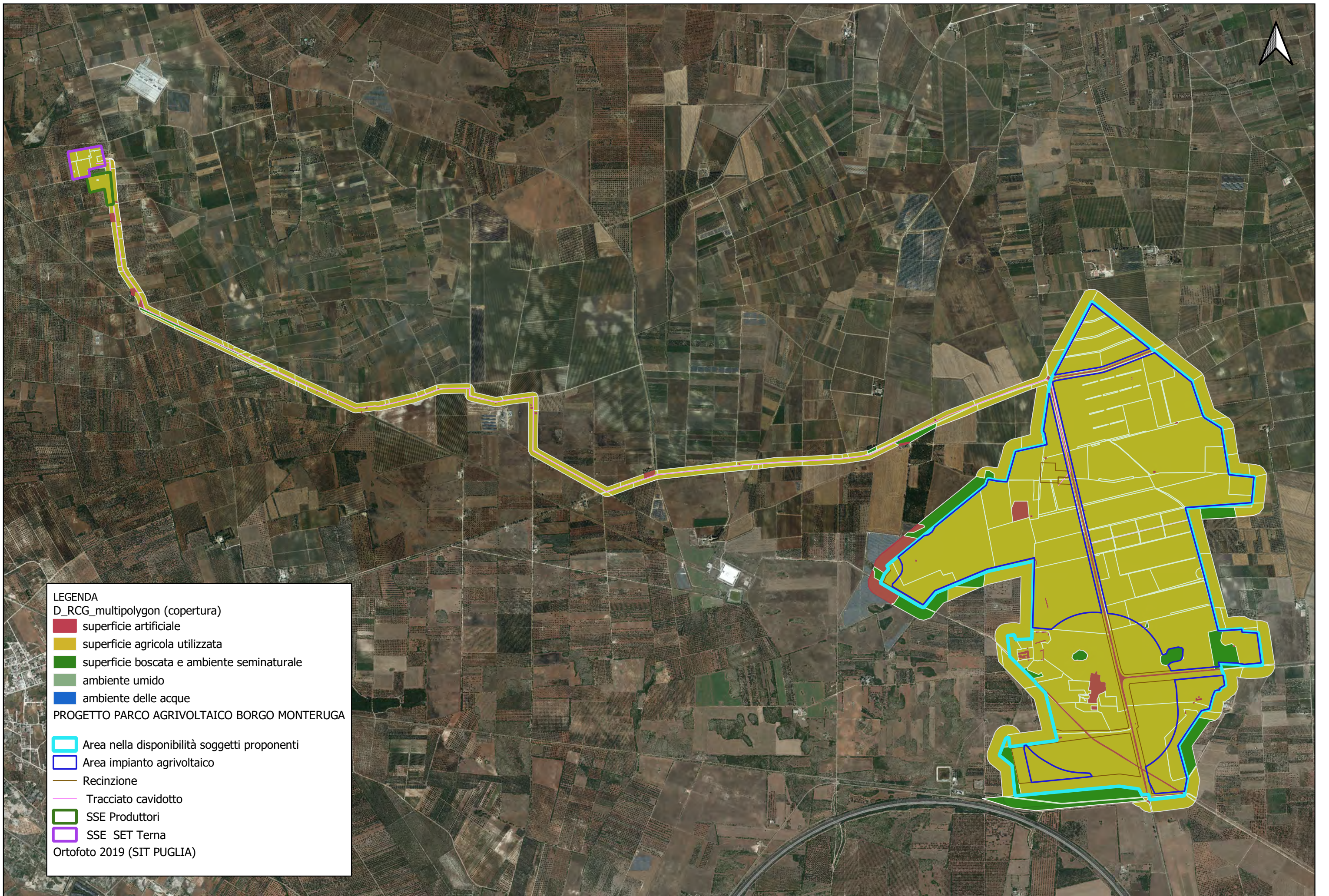
Autori elaborato: Dott.ssa Caterina Polito


dott.ssa Caterina Polito
strada Masserei 94 73048 NARDÒ (LE)
P.IVA 04812580753
C.F. PLTCRN74558D883P

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

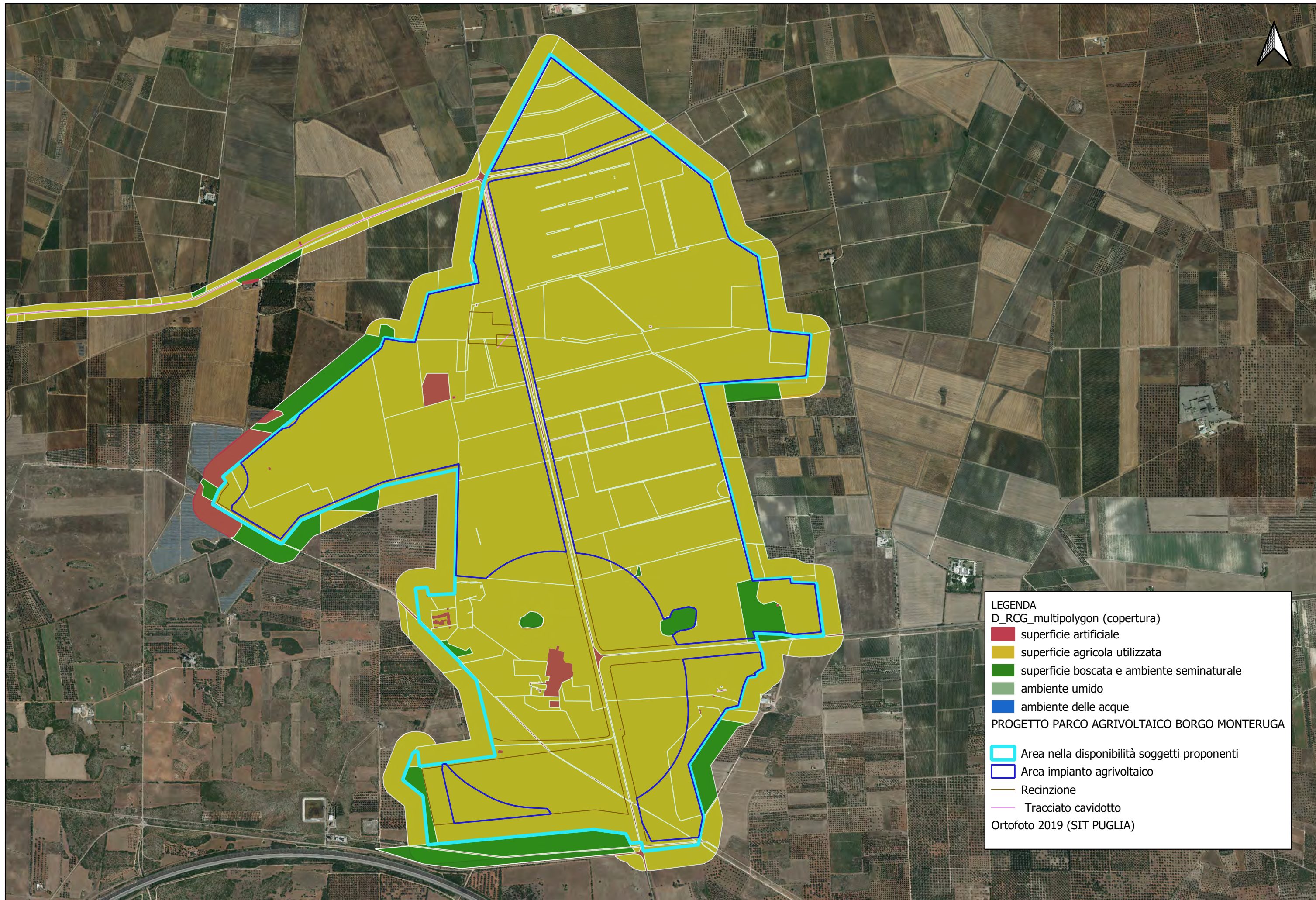
Spazio riservato agli Enti:

TAV. 3 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



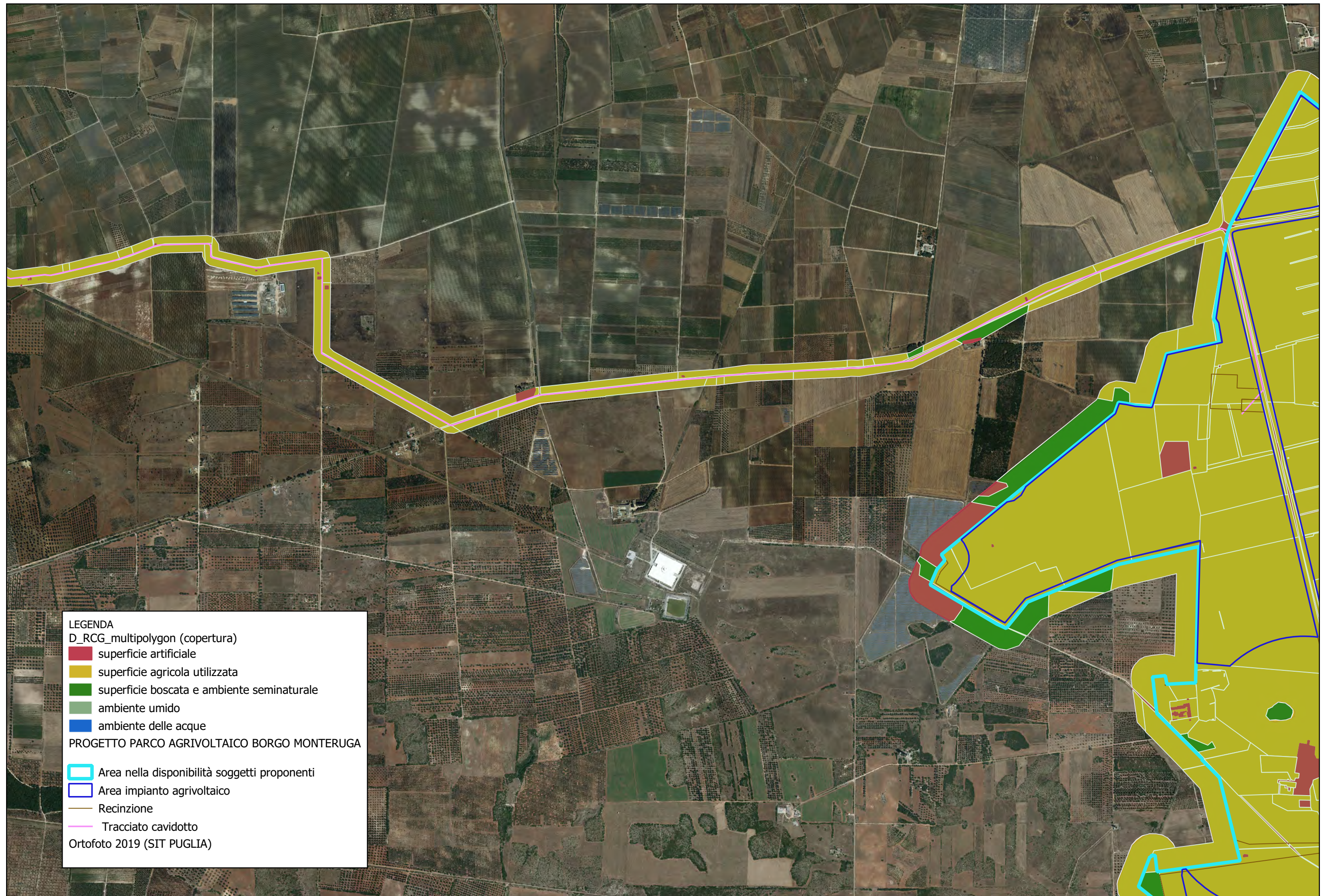
0 1 2 km

TAV. 3.1 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



0 500 1.000 m

TAV. 3.2 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto



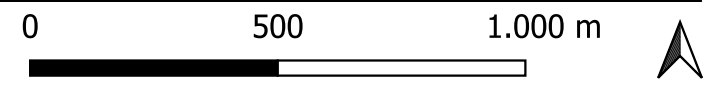
LEGENDA
D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

PROGETTO PARCO AGRIVOLTAICO BORGO MONTERUGA

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

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)



TAV. 3.3 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. Tracciato cavidotto terrestre di Progetto



LEGENDA
D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Tracciato cavidotto
- SSE SET Terna
- SSE Produttori

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

0 500 1.000 m



Tav.3.4 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO. AREA SSE Produttori e AREA SSE SET Terna



LEGENDA
D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque
- Tracciato cavidotto
- SSE Produttori
- SSE SET Terna

Ortofoto 2019 (SIT PUGLIA)

0

