

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

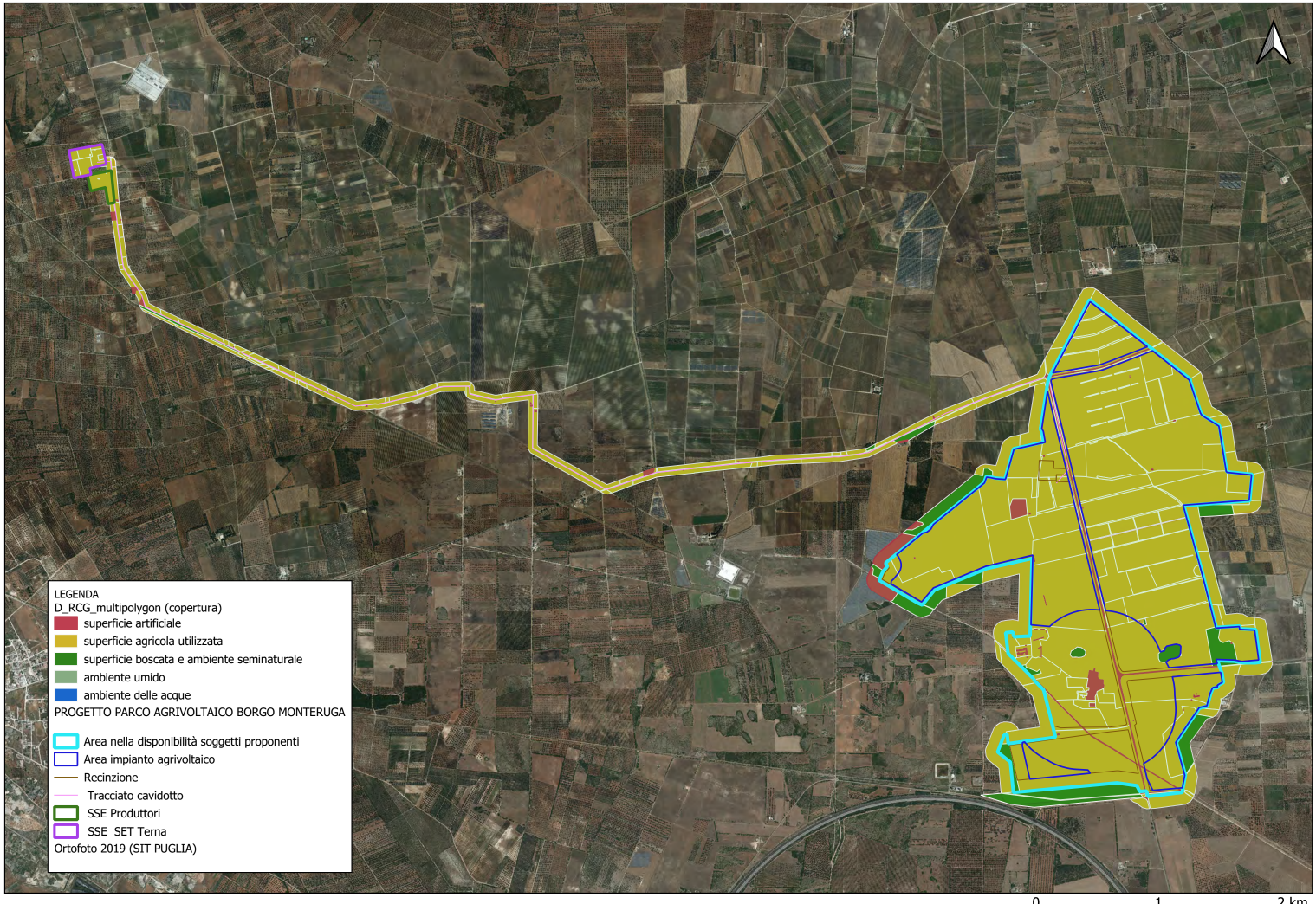
Tav.3 scala 1:35.000 Tav.3.1 scala 1:22.000 Tav.3.2 scala 1:20.000 Tav.3.3 scala 1:20.000

Autori elaborato: Dott.ssa Caterina Polito

dott.ssa Caterina Polito trada Masserei 94 73048 NARDO' (LE P.IVA 04812580753 C.F. PLTCRN74S58D883P

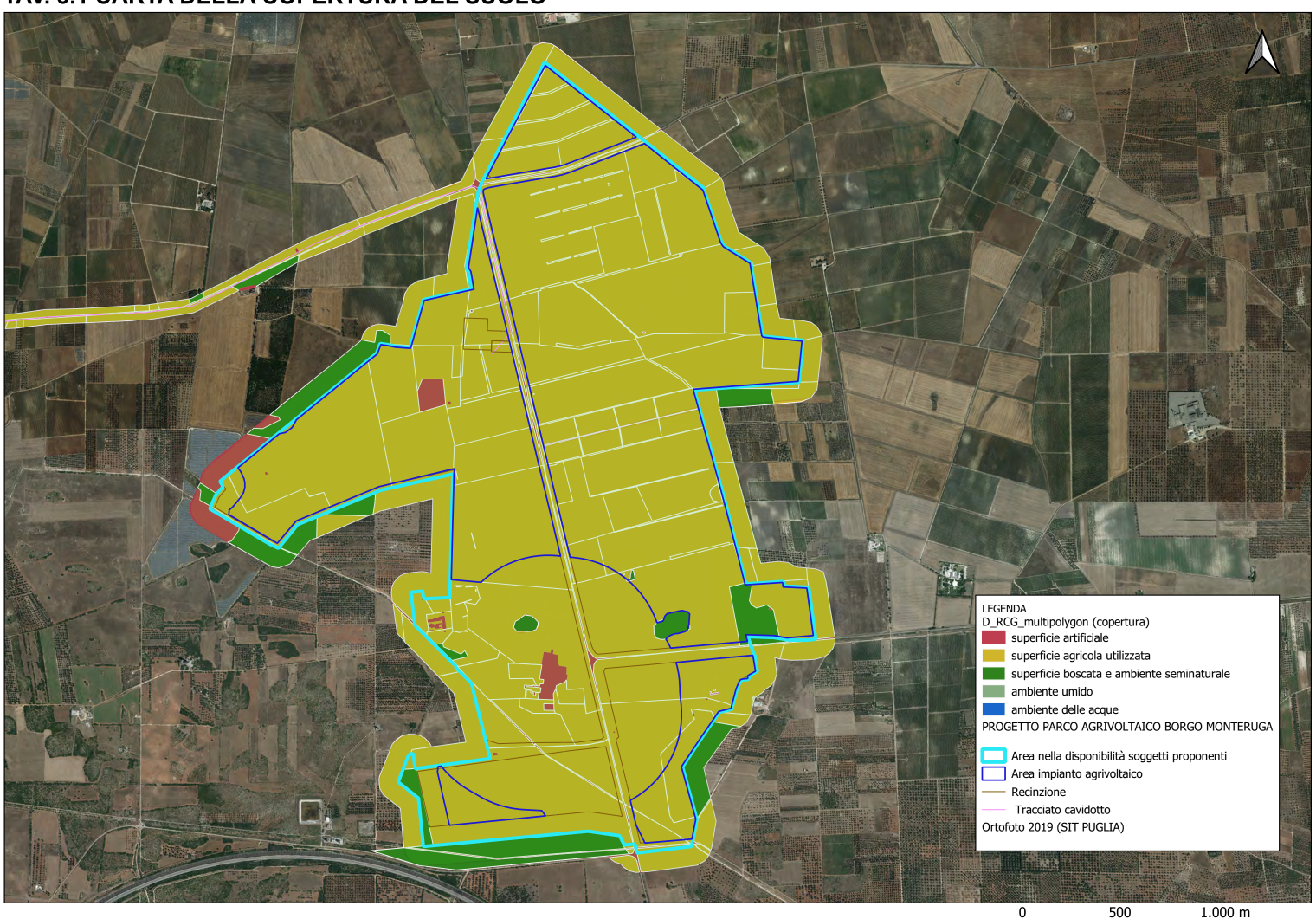
Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

TAV. 3 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

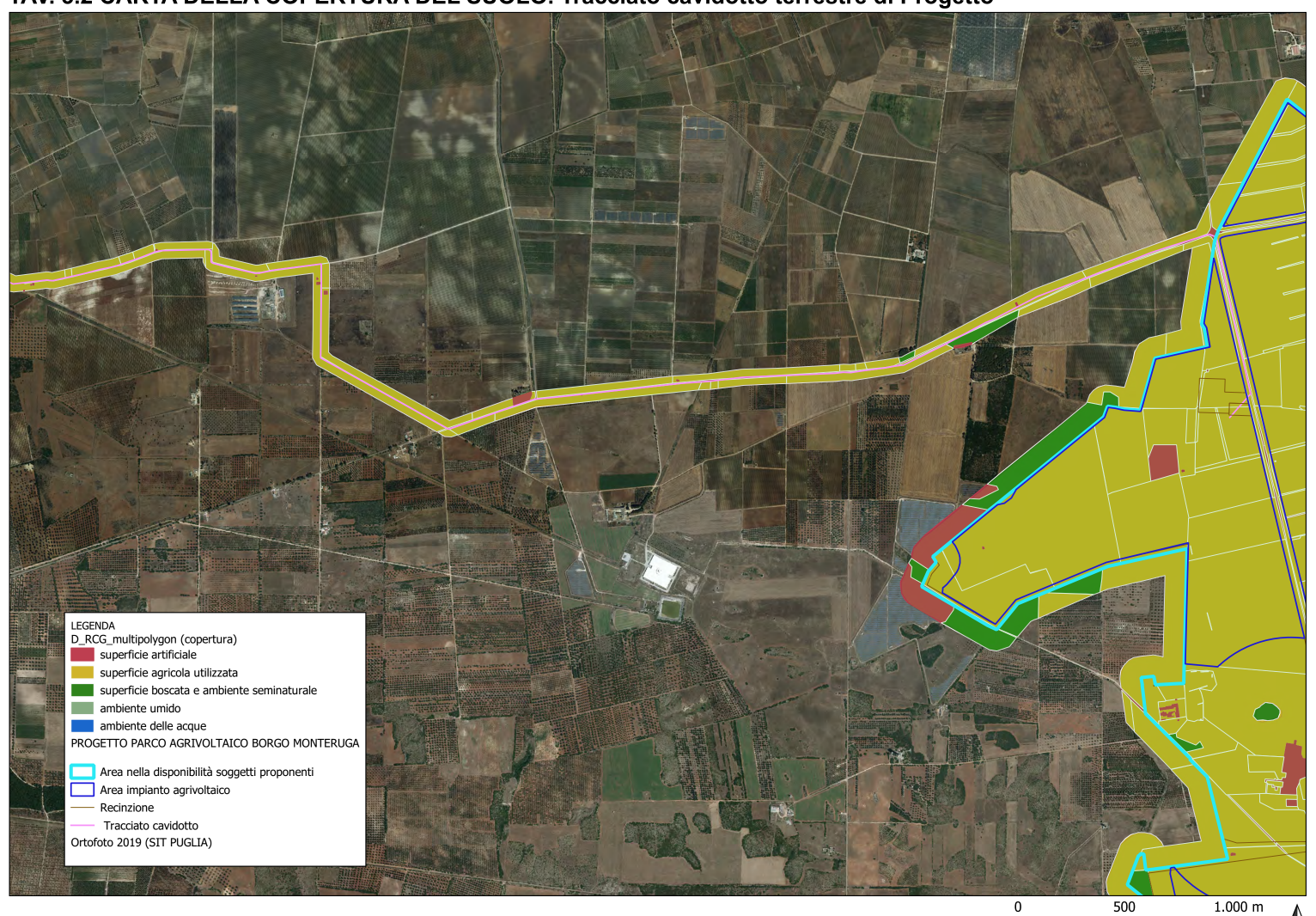


2 km

TAV. 3.1 CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



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



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



1.000 m 500

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

