

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR)  
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTRONE

geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

STUDIO FAUNISTICO

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE

E PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA**

REV.

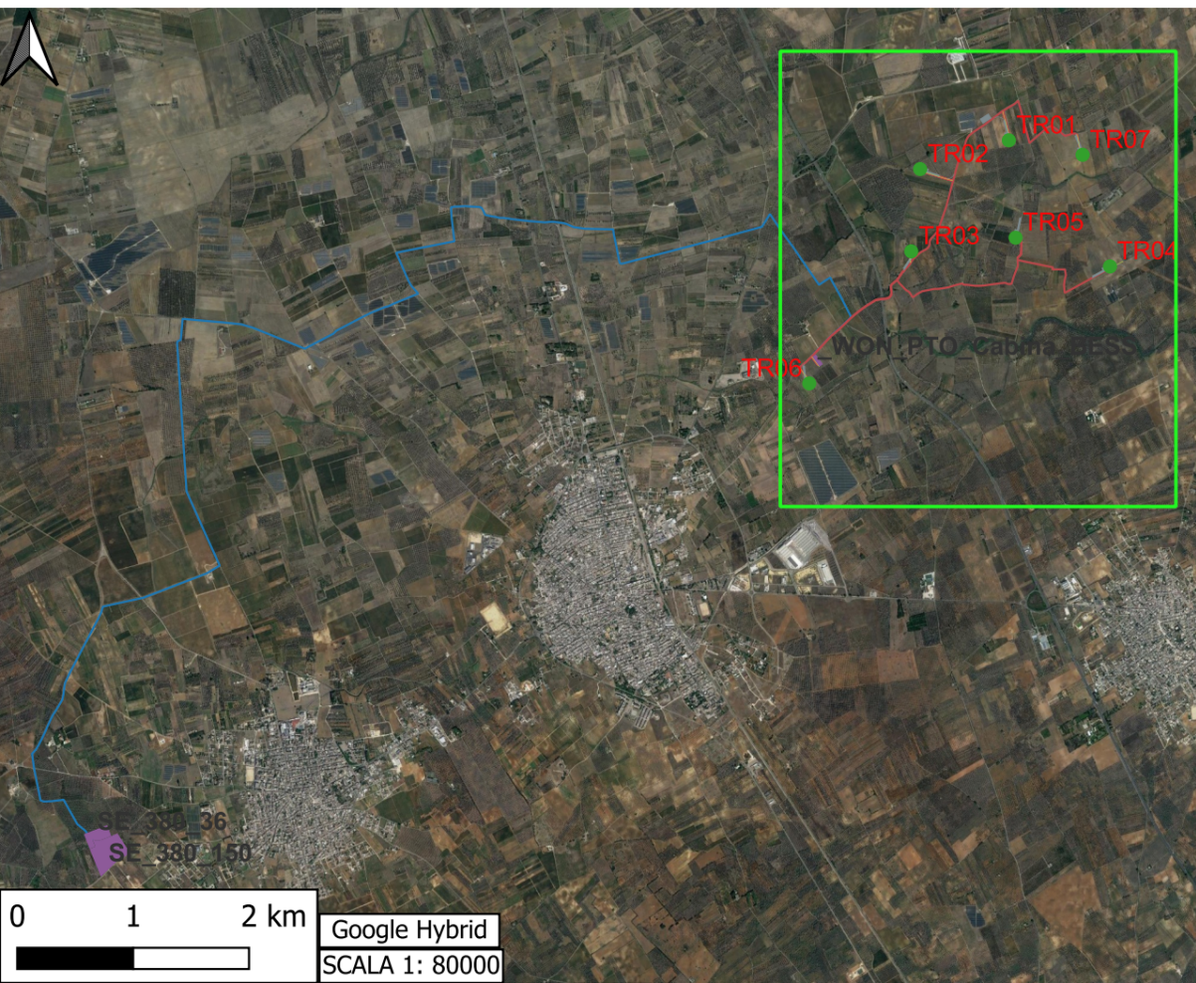
DATA

DESCRIZIONE

**ES.12.5 Carta della copertura del suolo**



# TAV. A. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

### PROGETTO

- WON025\_wtg\_v1
- WON025\_viab definitiva\_v1
- WON025\_cantiere\_v1
- WON025\_cabina\_BESS
- WON025\_SE\_Terna\_380\_150\_36
- WON025\_cavidotti\_36kV\_v1
- WON025\_cavidotto\_vettoriamento\_v1

### RICOGNIZIONI E SCAVI

- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

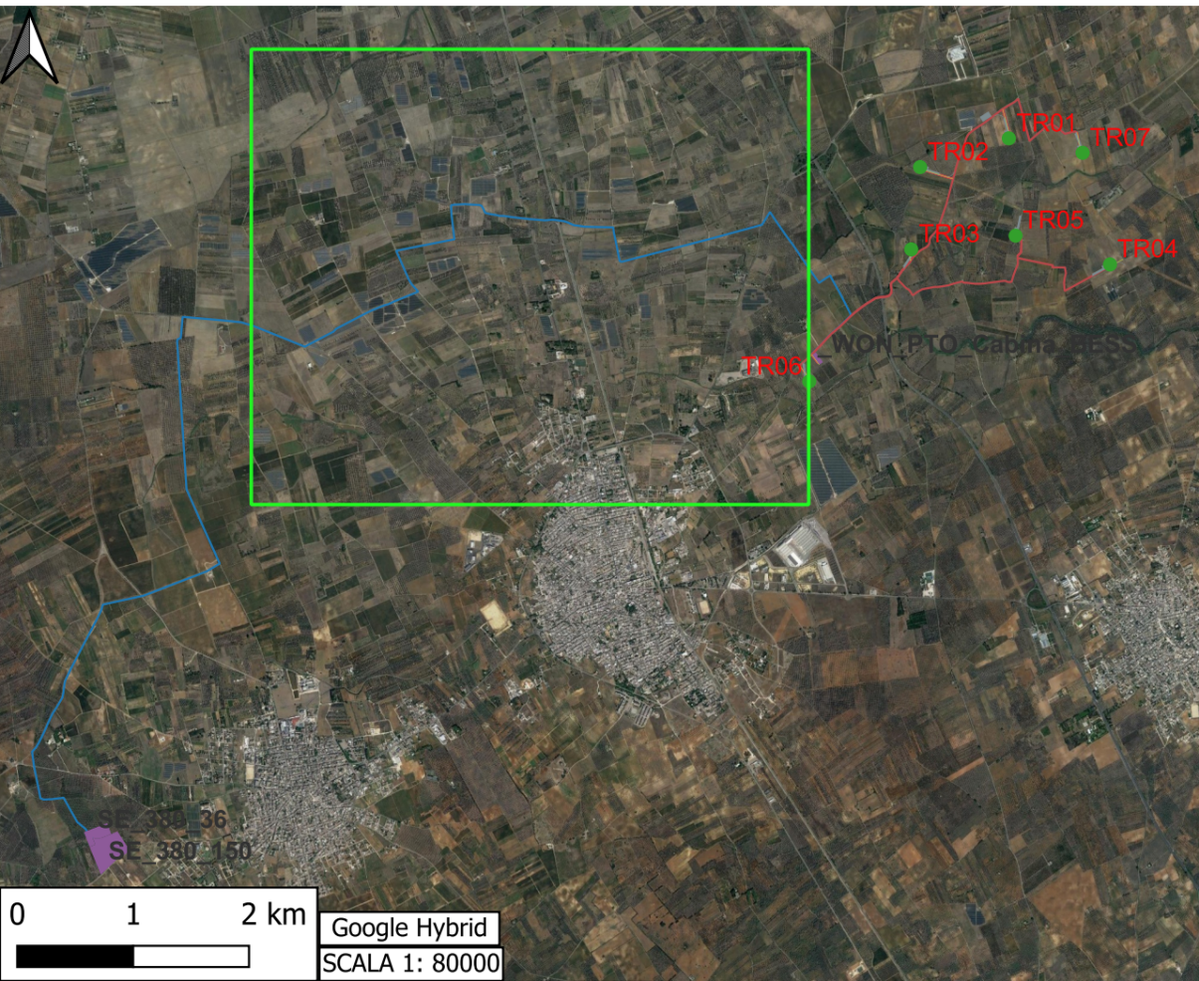
SCALA 1: 15000

BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 250 500 m



# TAV. B. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO



## LEGENDA

- PROGETTO**
- WON025\_wtg\_v1
  - WON025\_viab definitiva\_v1
  - WON025\_cantiere\_v1
  - WON025\_cabina\_BESS
  - WON025\_SE\_Terna\_380\_150\_36
  - WON025\_cavidotti\_36kV\_v1
  - WON025\_cavidotto\_vettoriamento\_v1
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- D\_RCG\_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
  - superficie agricola utilizzata
  - superficie boscata e ambiente seminaturale
  - ambiente umido
  - ambiente delle acque

SCALA 1: 20000  
BASE CARTOGRAFICA: CTR  
0 250 500 m



