

---

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)  
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

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Francesco PAPEO

NATURA E BIODIVERSITÀ

dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

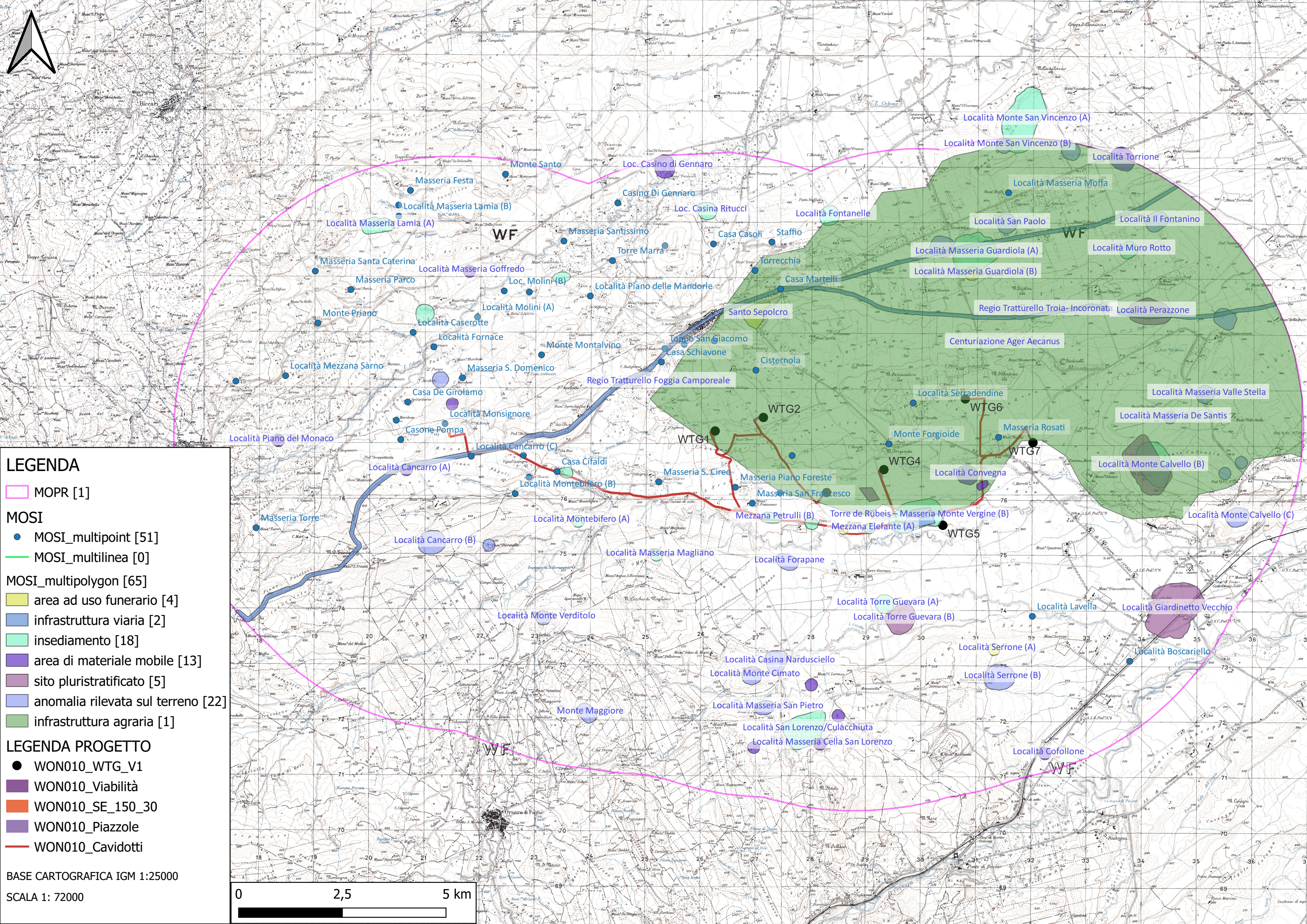
---

**SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA**

**ES.12.4 Carta archeologica**

REV. DATA DESCRIZIONE



**LEGENDA**

- MOPR [1]

**MOSI**

- MOSI\_multipoint [51]
- MOSI\_multilinea [0]
- MOSI\_multipolygon [65]
  - area ad uso funerario [4]
  - infrastruttura viaria [2]
  - insediamento [18]
  - area di materiale mobile [13]
  - sito pluristratificato [5]
  - anomalia rilevata sul terreno [22]
  - infrastruttura agraria [1]

**LEGENDA PROGETTO**

- WON010\_WTG\_V1
- WON010\_Viabilità
- WON010\_SE\_150\_30
- WON010\_Piazzole
- WON010\_Cavidotti

BASE CARTOGRAFICA IGM 1:25000

SCALA 1: 72000

0 2,5 5 km