
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA (FG)
POTENZA NOMINALE 49,6 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

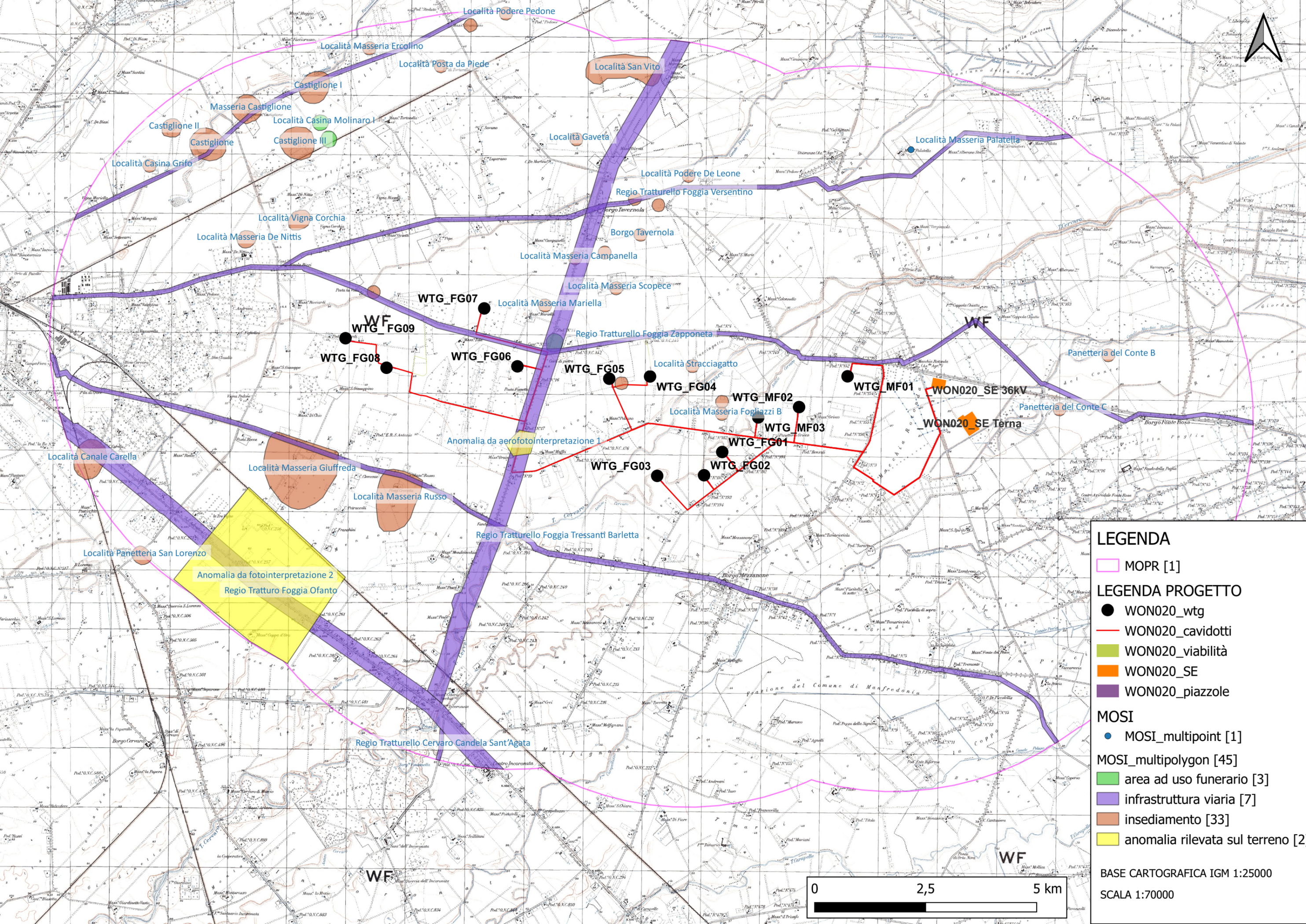
SIA.ES.12 ARCHEOLOGIA

ES.12.3 Carta archeologica

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE





LEGENDA

MOPR [1]

LEGENDA PROGETTO

● WON020_wtg

— WON020_cavidotti

■ WON020_viabilità

■ WON020_SE

■ WON020_piazzole

MOSI

● MOSI_multipoint [1]

■ MOSI_multipolygon [45]

■ area ad uso funerario [3]

■ infrastruttura viaria [7]

■ insediamento [33]

■ anomalia rilevata sul terreno [2]

BASE CARTOGRAFICA IGM 1:25000

SCALA 1:70000

