

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI
FOGGIA IN LOC. SPRECACENERE (FG)
POTENZA NOMINALE 36 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. Sabrina SCARAMUZZI

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

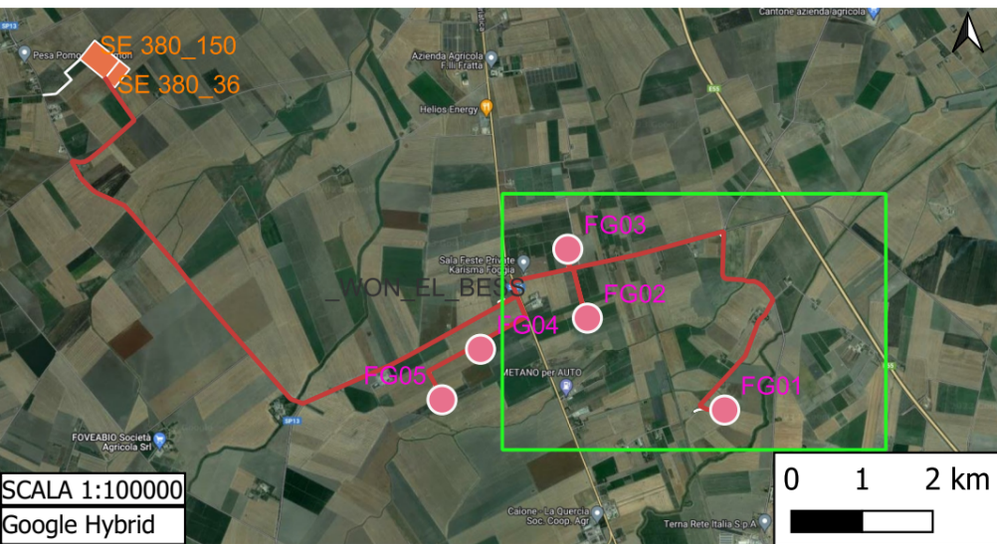
ES.12.4 Carta della visibilità del suolo

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

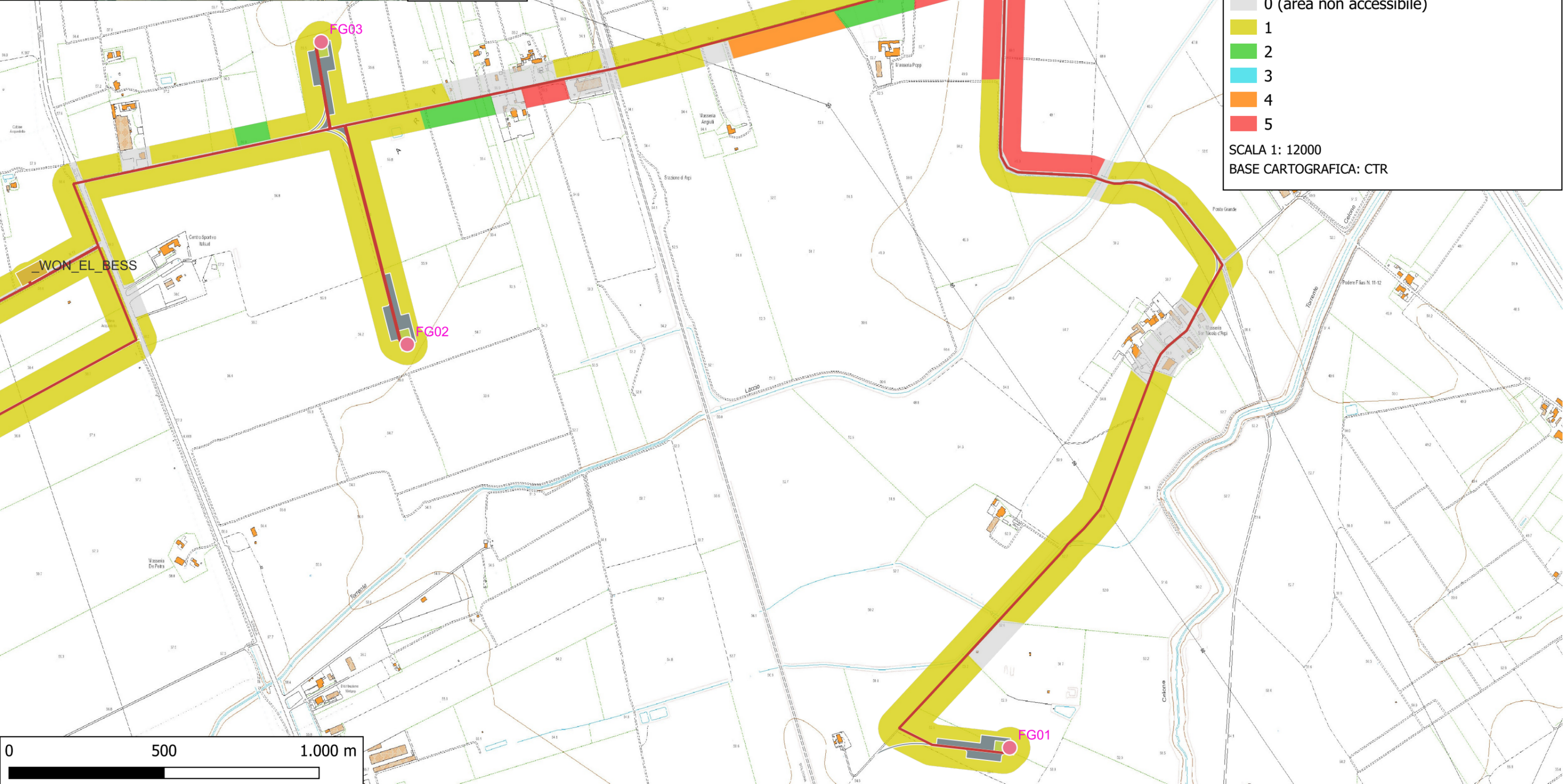


TAV. A. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



SCALA 1:100000
Google Hybrid

0 1 2 km



LEGENDA

PROGETTO

- WON021_WTG_V1
- WON021_cavidotti
- WON021_SE
- WON021_piazz_viab_def
- WON021_cantiere
- WON021_BESS

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

SCALA 1: 12000

BASE CARTOGRAFICA: CTR

0 500 1.000 m

TAV. B. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

- WON021_WTG_V1
- WON021_cavidotti
- WON021_SE
- WON021_piazz_viab_def
- WON021_cantiere
- WON021_BESS

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (visibilità)

- 0 (area non accessibile)
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

SCALA 1: 12000

BASE CARTOGRAFICA: CTR

TAV. C. CARTA DELLA VISIBILITÀ DEL SUOLO



LEGENDA

PROGETTO

- WON021_WTG_V1
- WON021_cavidotti
- WON021_SE
- WON021_piazz_viab_def
- WON021_cantiere
- WON021_BESS

RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (visibilità)
- 0 (area non accessibile)
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5

SCALA 1: 12000
BASE CARTOGRAFICA: CTR