
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

REV.

DATA

DESCRIZIONE

ES.12.5 Carta della copertura del suolo



TAV. A. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

LEGENDA PROGETTO

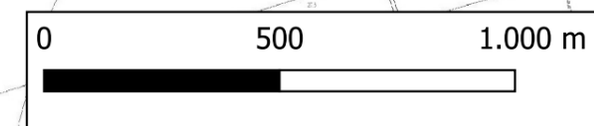
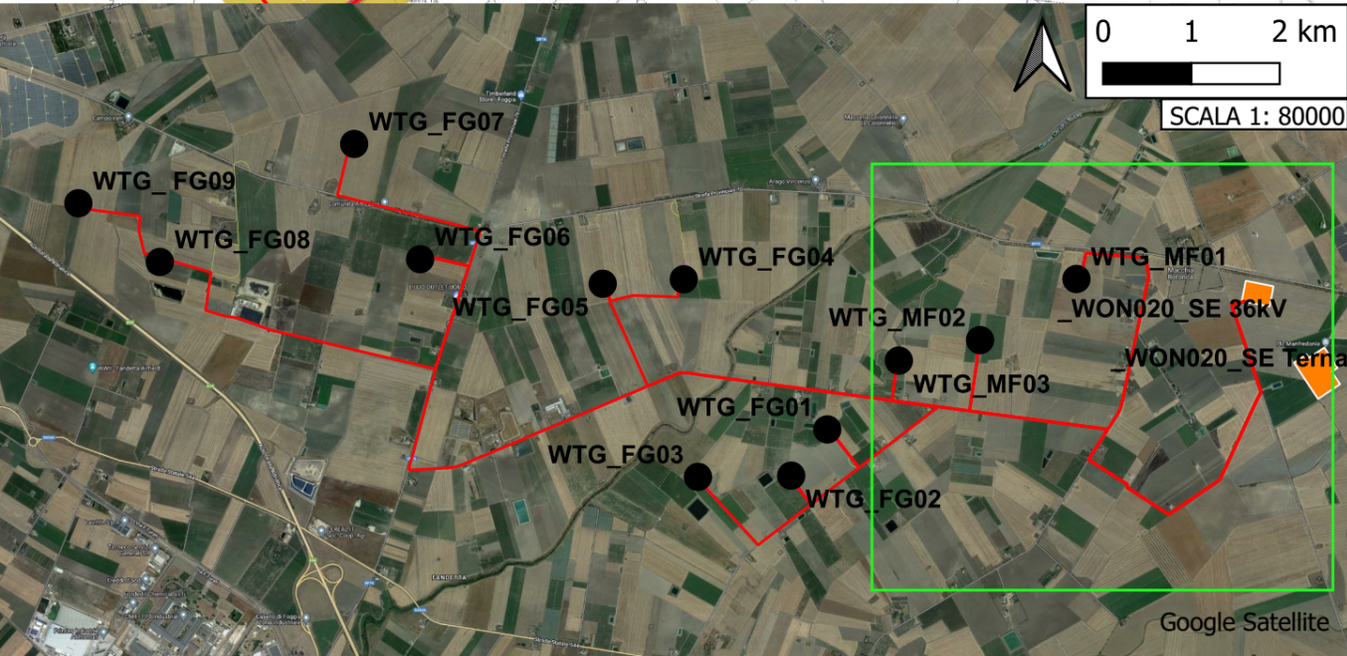
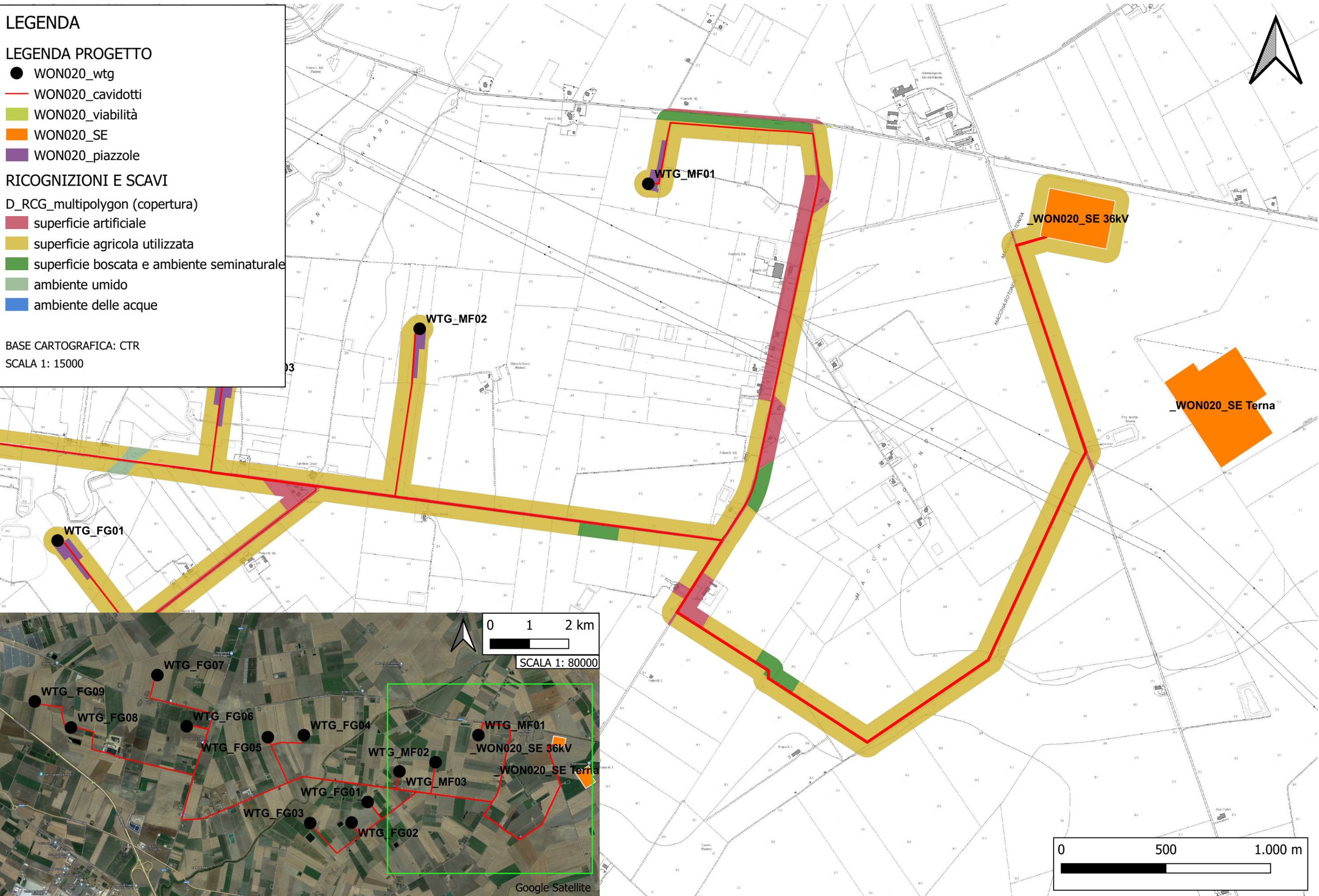
- WON020_wtg
- WON020_cavidotti
- WON020_viabilità
- WON020_SE
- WON020_piazzole

RICOGNIZIONI E SCAVI

- D_RCG_multipolygon (copertura)
- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

BASE CARTOGRAFICA: CTR

SCALA 1: 15000



TAV. B. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

LEGENDA PROGETTO

- WON020_wtg
- WON020_cavidotti
- WON020_viabilità
- WON020_SE
- WON020_piazzole

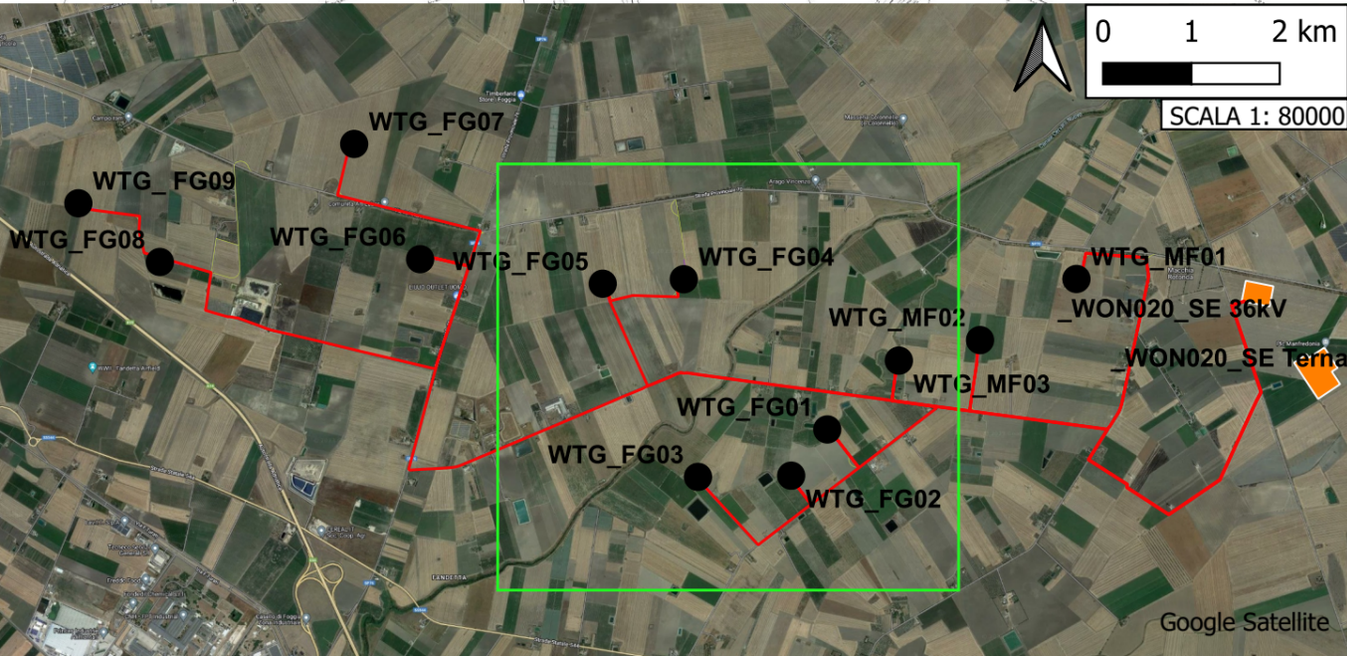
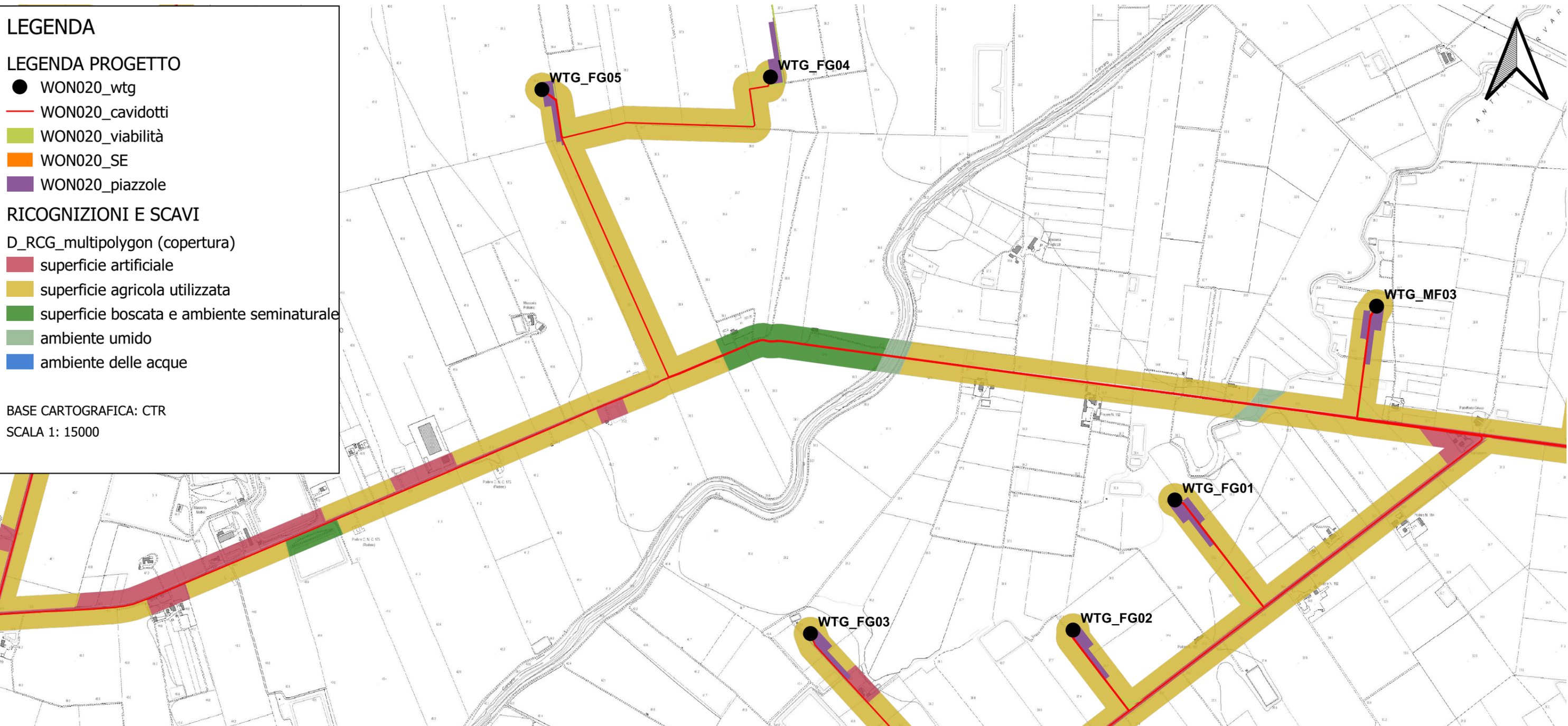
RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

BASE CARTOGRAFICA: CTR

SCALA 1: 15000



TAV. C. CARTA DELLA COPERTURA DEL SUOLO

LEGENDA

LEGENDA PROGETTO

- WON020_wtg
- WON020_cavidotti
- WON020_viabilità
- WON020_SE
- WON020_piazzole

RICOGNIZIONI E SCAVI

D_RCG_multipolygon (copertura)

- superficie artificiale
- superficie agricola utilizzata
- superficie boscata e ambiente seminaturale
- ambiente umido
- ambiente delle acque

BASE CARTOGRAFICA: CTR

SCALA 1: 15000

