

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI 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 AGNOU
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

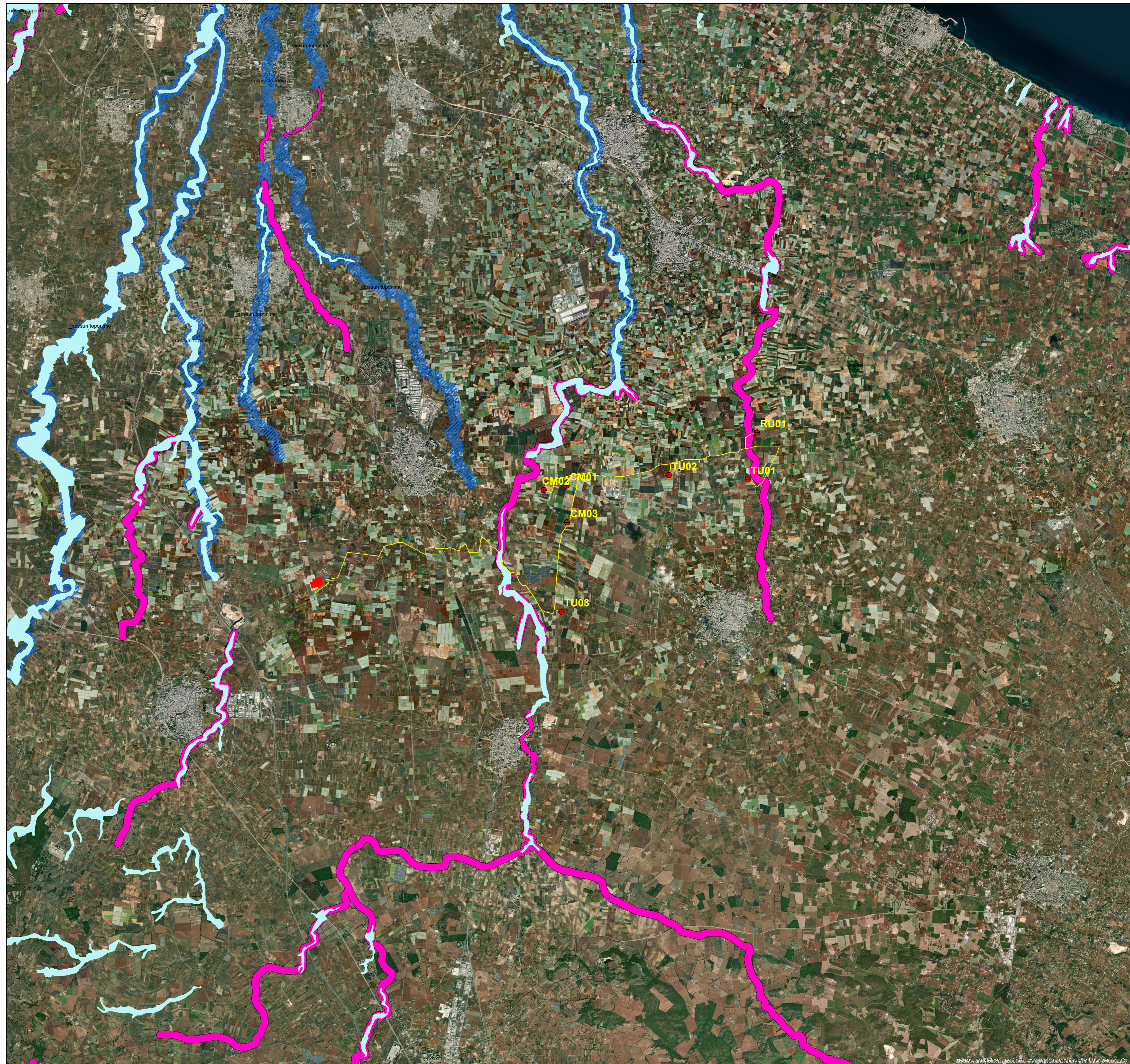
IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI
STUDIO FAUNISTICO
dot. nat. Fabio MASTROPASQUA
VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA, ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'







REV. DATA DESCRIZIONE

ES.10.7 Carta dei corridoi ecologici

REV.	DATA	DESCRIZIONE



Legenda:

-  Aerogeneratori
-  Cavidotti
-  SE
-  UCP Lama gravine
-  UCP - connessione RER 100m
-  BP - Fiumi e torrenti