

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO (BR) IN LOC. VALESIO (BR)
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesco SACCAROLA
COLLABORATORI
ing. Giulia MONTRONE
geom. Rosa CONTINI

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Antonio FALCONE
STUDIO FAUNISTICO
dott. 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'
ES.10.8 Carta degli ecosistemi

REV.	DATA	DESCRIZIONE

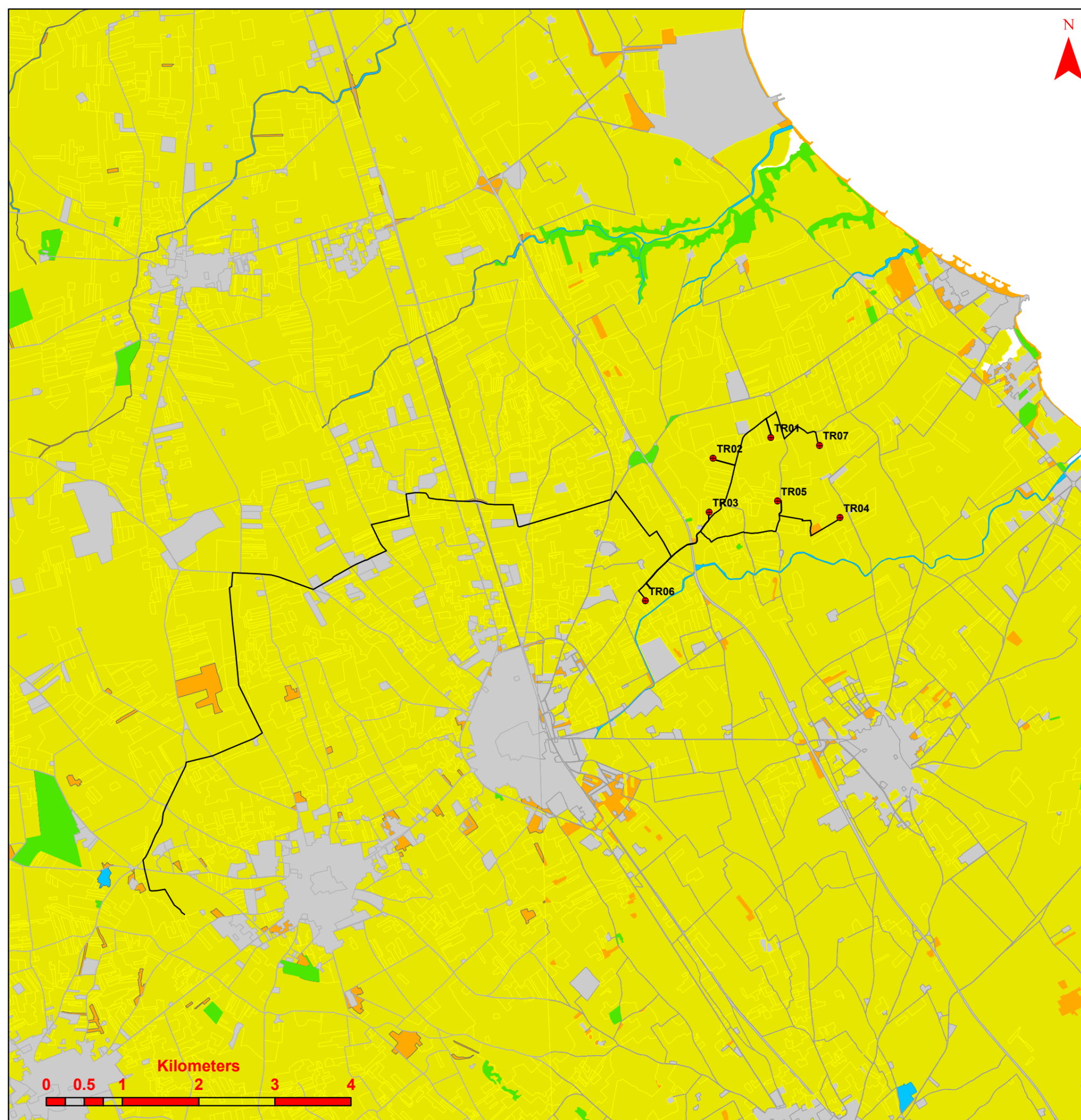


N



Legenda:

-  Aerogeneratori
-  Cavidotti
-  Superfici artificiali
-  Ecosistema boschivo
-  Ecosistema fluviale
-  Ecosistema pascolivo
-  Ecosistema agricolo



Kilometers

