

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

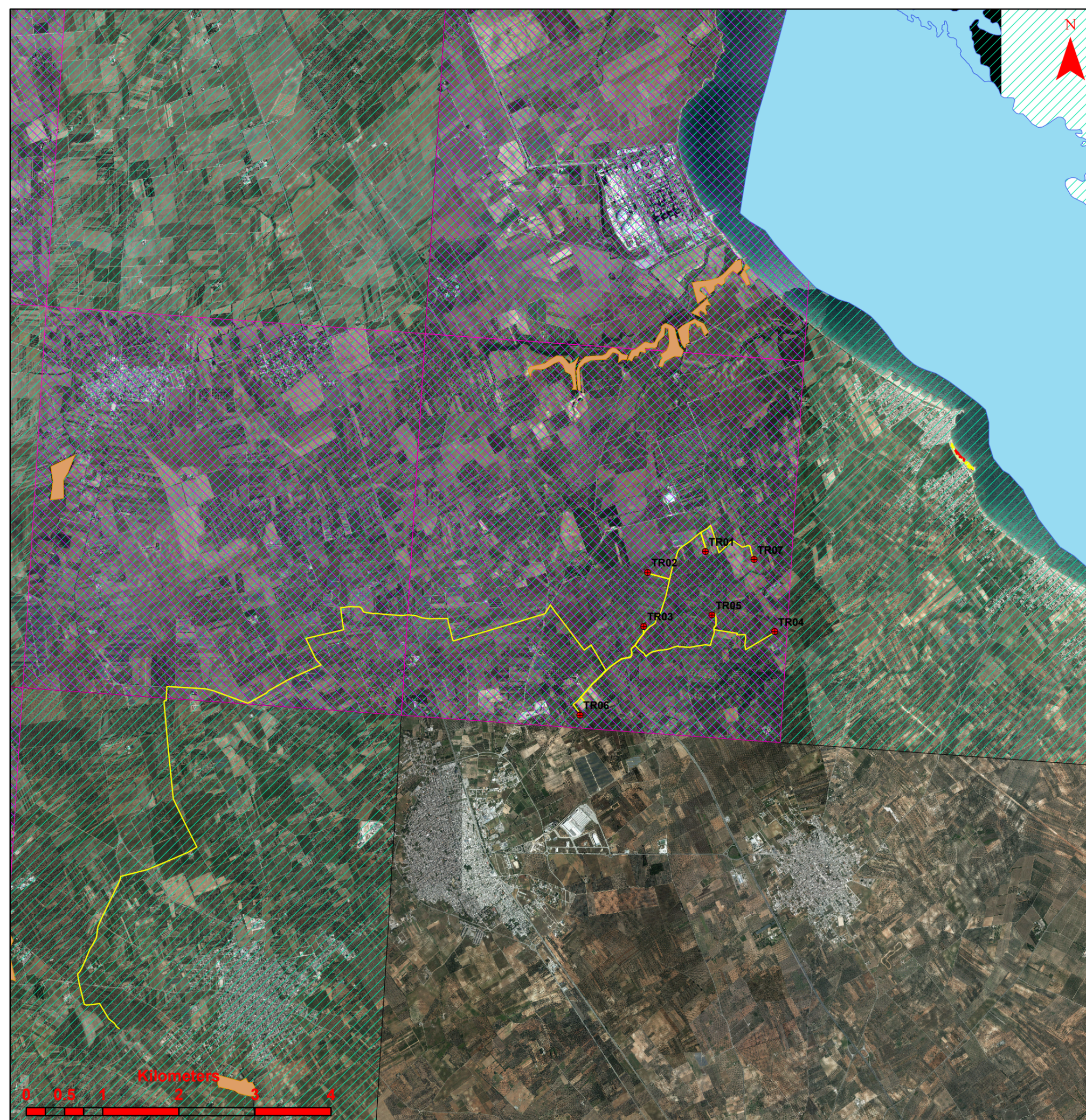
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.10 Carta degli habitat

REV. DATA DESCRIZIONE



Legenda:

-  Aerogeneratori
-  Cavidotti
- Habitat**
-  MED1120 Praterie di Posidonia (*Posidonium oceanicae*)
-  MED2120 Dune mobili con presenza di *Ammophila arenaria*
-  MED2110 Dune embrionali mobile
-  MED2250 Dune costiere con *Juniperus* spp.
-  MED9340 Foreste di *Quercus ilex* e *Quercus rotundifolia*
-  MED1849 add *Ruscus aculeatus* L. (Pungitopo)
-  MED1849 *Ruscus aculeatus* L. (Pungitopo)

