

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 PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELELLI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

ing. Giulia MONTONE

geom. Rosa CONTINI

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**

geol. Matteo DI CARLO

**ACUSTICA**

ing. Sabrina SCABAMUZZI

**STUDIO PAUNISTICO**

dotl. nat. Fabio MAISTROPASQUA

**VINCA, STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE**

**E PEDO-AGRONOMICO**

dr.ssa Lucia PISOLA

**ARCHEOLOGIA**

dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI

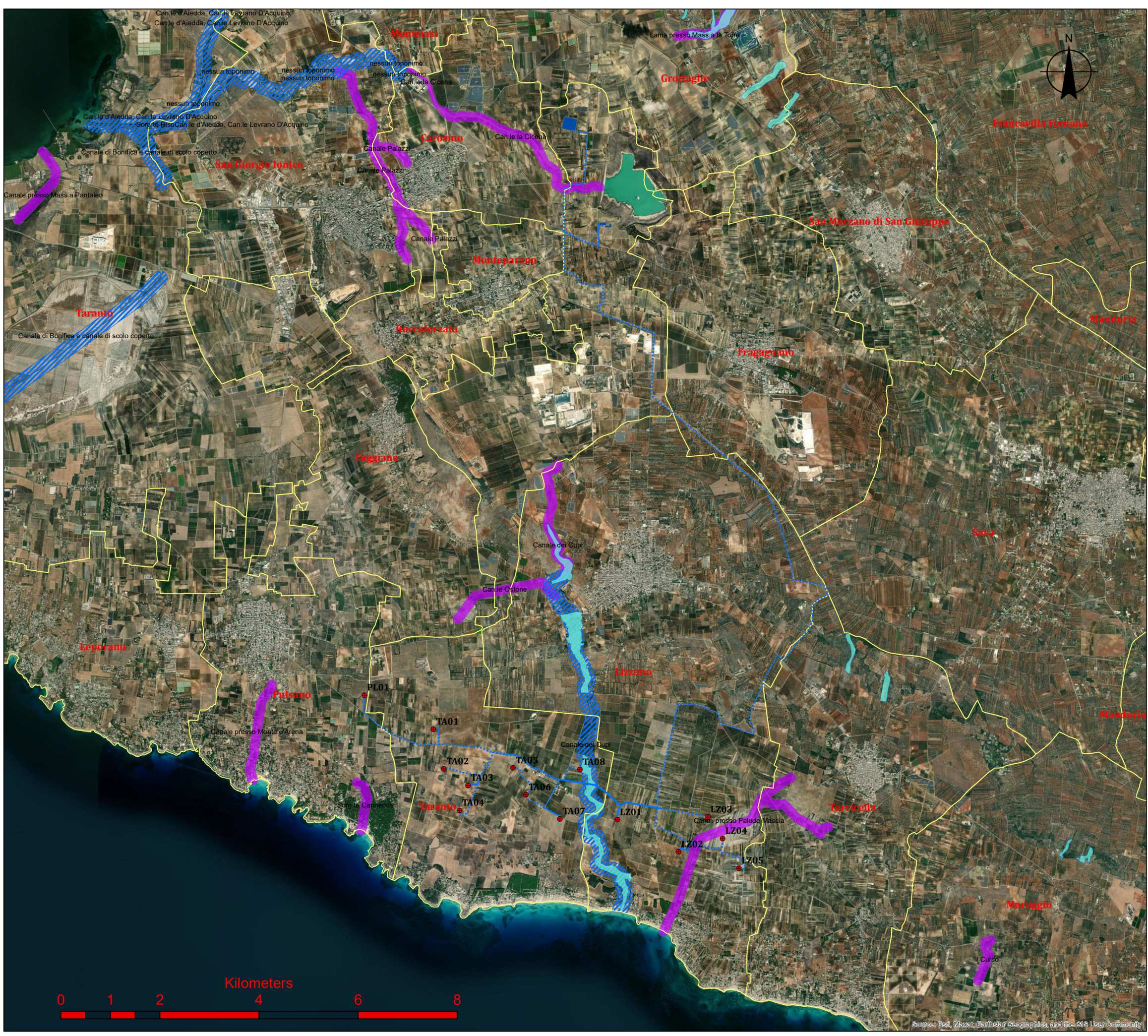
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'	REV.	DATA	DESCRIZIONE
ES.10.7 Carta dei corridoi ecologici			



**Legenda:**

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto
-  Cabina\_BESS
-  Limiti comunali
-  BP - Fiumi e torrenti
-  UCP - connessioneRER\_100m



Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community