

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA (FG)
POTENZA NOMINALE 73,2 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. Donata SILEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Rocco IACULLO
ARCHEOLOGIA
dr. archeol. Antonio BRUSCELLA

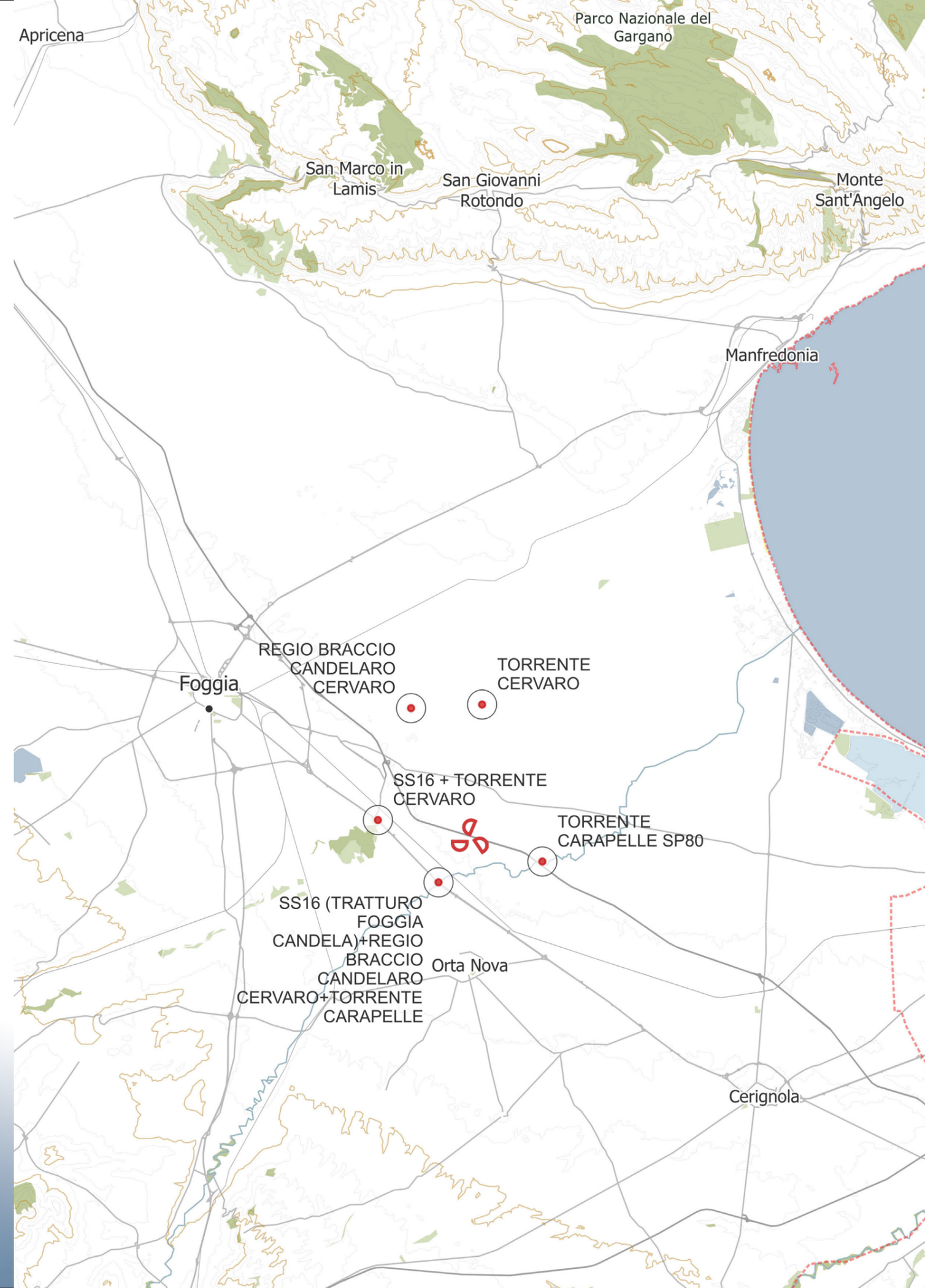
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.7.8 Fotoinserimenti

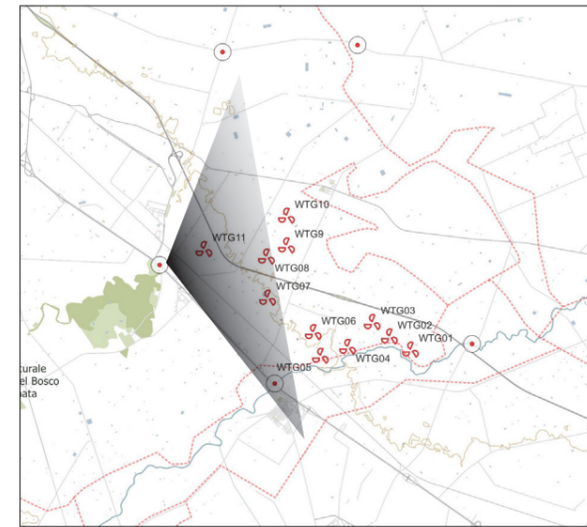
REV.	DATA	DESCRIZIONE



1 SS16 + TORRENTE CERVARO

Distanza minima dal parco eolico 1,3 km
Distanza massima dal parco eolico 7,5 km

*Il punto di vista è situato a sud-ovest del parco eolico, nei pressi del Parco Regionale Bosco Incoronata.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e la distanza dal parco è ridottissima, nonostante gli aerogeneratori siano ben percepibili si confondono con altri elementi verticali frutto dell'opera umana, tralicci e pali.*



stato di fatto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati

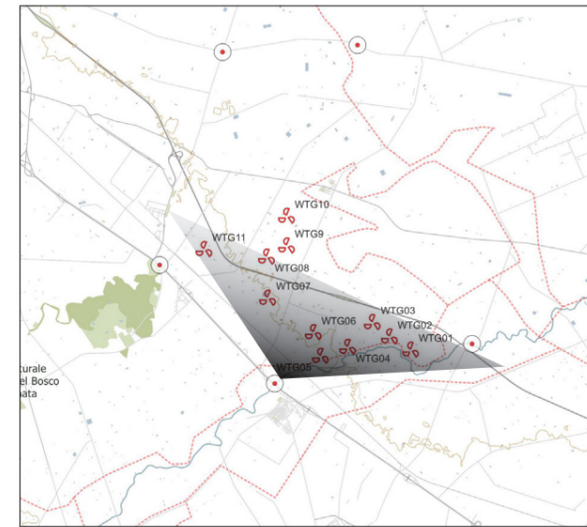


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati e da autorizzare

2 SS16 (TRATTURO FOGGIA CANDELA) + REGIO BRACCIO CANDELARO CERVARO+TORRENTE CARAPELLE

Distanza minima dal parco eolico 1,5 km
Distanza massima dal parco eolico 4,7 km

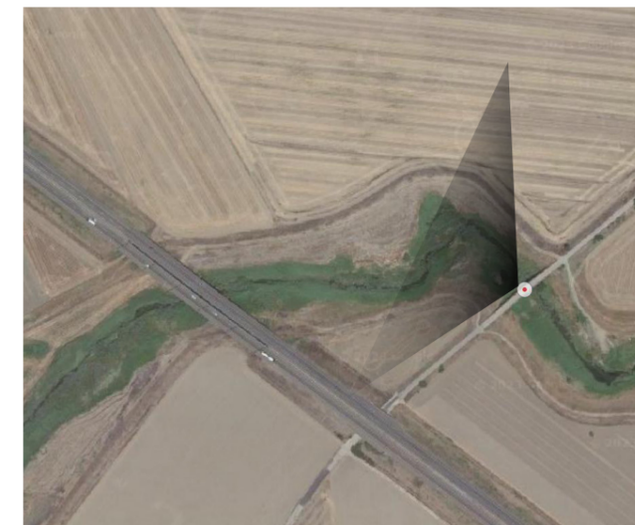
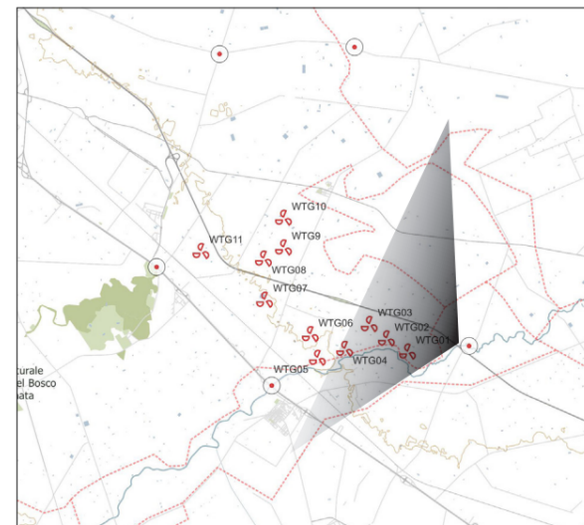
*Il punto di vista è situato a sud del parco eolico.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e la distanza dal parco è ridottissima, nonostante gli aerogeneratori siano ben percepibili si integrano con il tessuto agricolo e gli elementi già presenti frutto della presenza umana.*



3 TORRENTE CARAPELLE SP80

Distanza minima dal parco eolico 1,7 km
Distanza massima dal parco eolico 8 km

*Il punto di vista è situato a est del parco eolico.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e la distanza dal parco è ridottissima, nonostante gli aerogeneratori siano ben percepibili si integrano con il tessuto agricolo e gli elementi già presenti frutto della presenza umana.*



stato di fatto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati

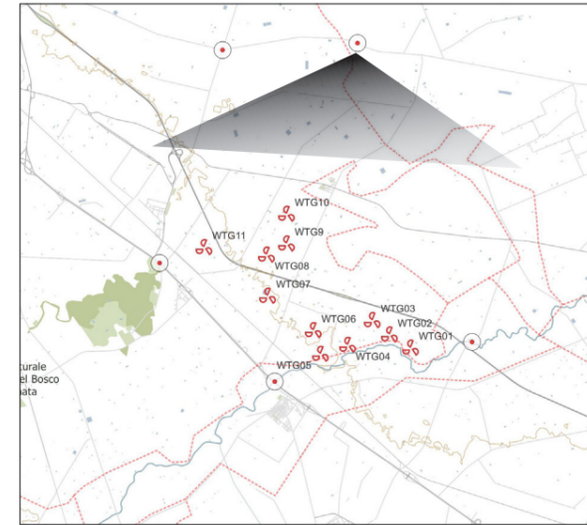


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati e da autorizzare

4 TORRENTE CERVARO

Distanza minima dal parco eolico 5 km
Distanza massima dal parco eolico 8,8 km

Il punto di vista è situato a nord del parco eolico, nei pressi del torrente Cervaro. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e la distanza dal parco è sufficiente a rendere gli aerogeneratori poco percepibili, confondendosi con altri elementi verticali frutto dell'opera umana, tralicci e pali.



stato di fatto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati

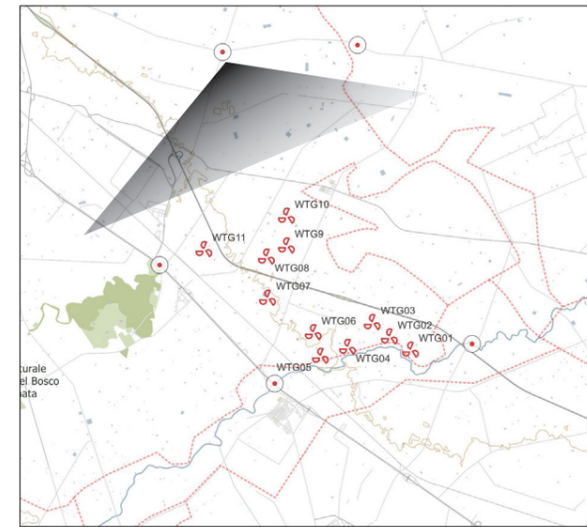


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati e da autorizzare

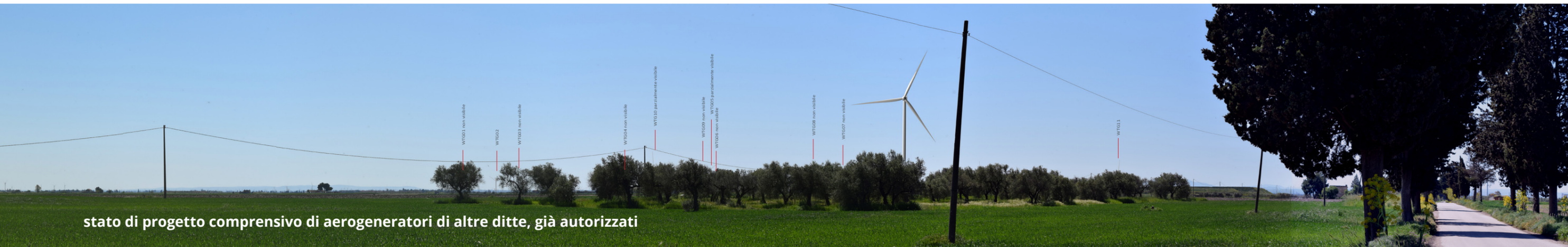
5 REGIO BRACCIO CANDELARO CERVARO

Distanza minima dal parco eolico 5 km
Distanza massima dal parco eolico 10 km

*Il punto di vista è situato a nord del parco eolico.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e la distanza dal parco supera i 5 km come nel punto di vista precedente, a questa distanza gli aerogeneratori sarebbero poco percepibili ma in questa particolare condizione sono quasi totalmente coperti dalla vegetazione.*



stato di fatto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte, già autorizzati e da autorizzare