

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
 NEL TERRITORIO COMUNALE DI LESINA E POGGIO IMPERIALE (FG) LOC. S. SPIRITO
 POTENZA NOMINALE 66 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. Sabrina SCARAMUZZI
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

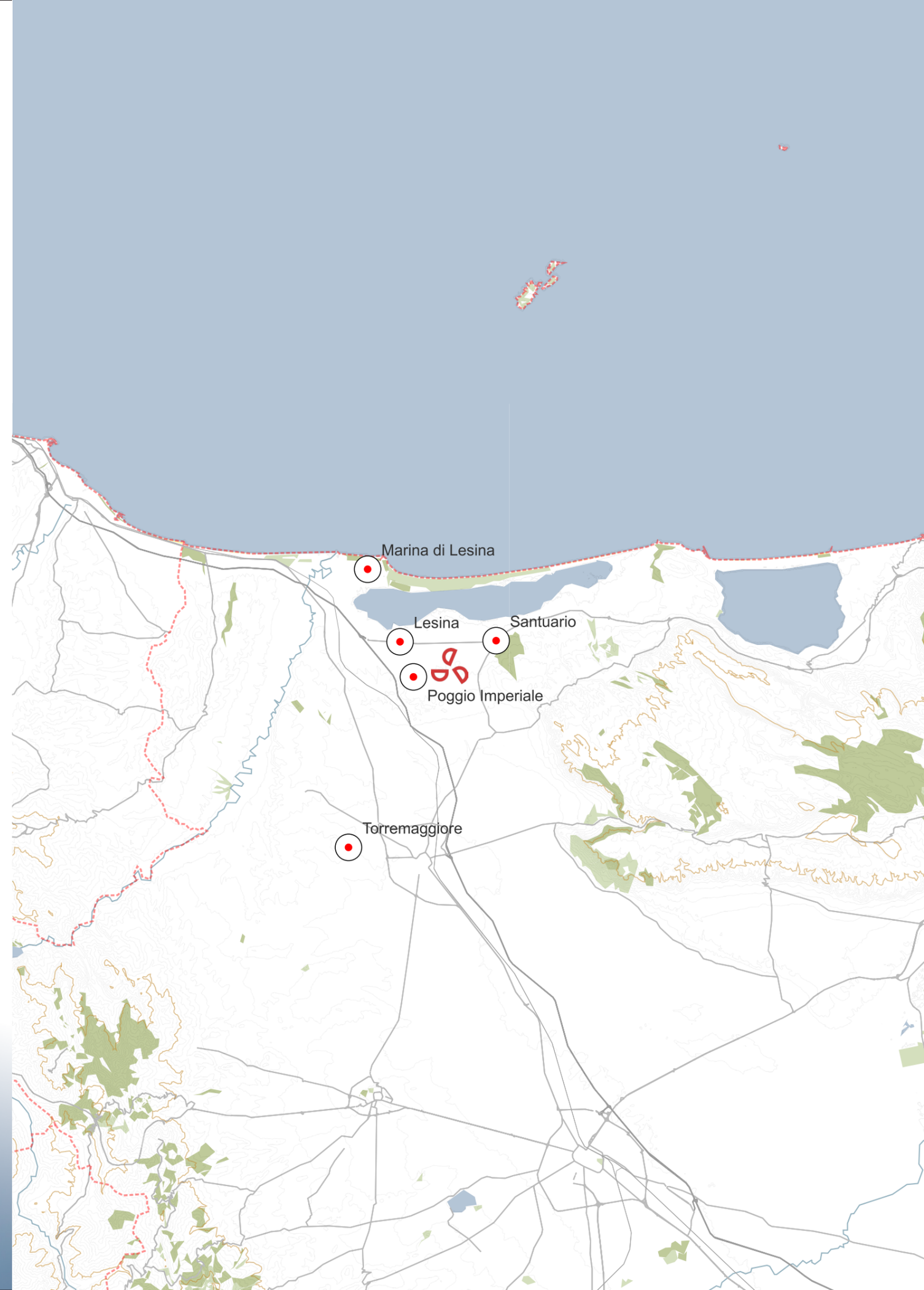
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.2 Fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE



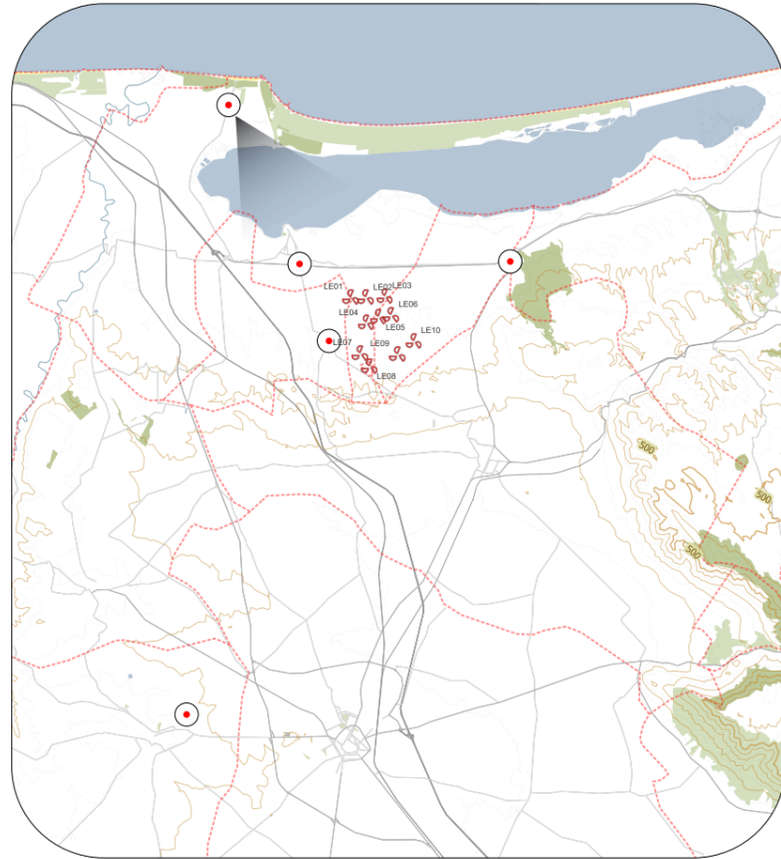
MARINA DI LESINA (FG)

Distanza minima dal parco eolico 11,8 km
Distanza massima dal parco eolico 15,5 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della Marina di Lesina a 11 km del parco eolico.

La foto è stata scattata in condizioni di cielos ereno.

Il parco eolico è distante ed è completamente coperto dalla vegetazione pertanto risulta quasi totalmente non visibile.



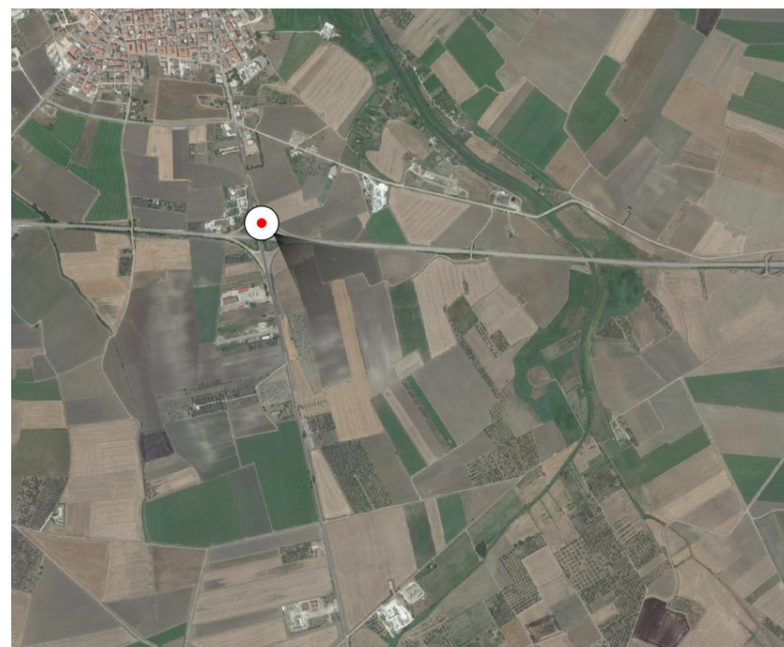
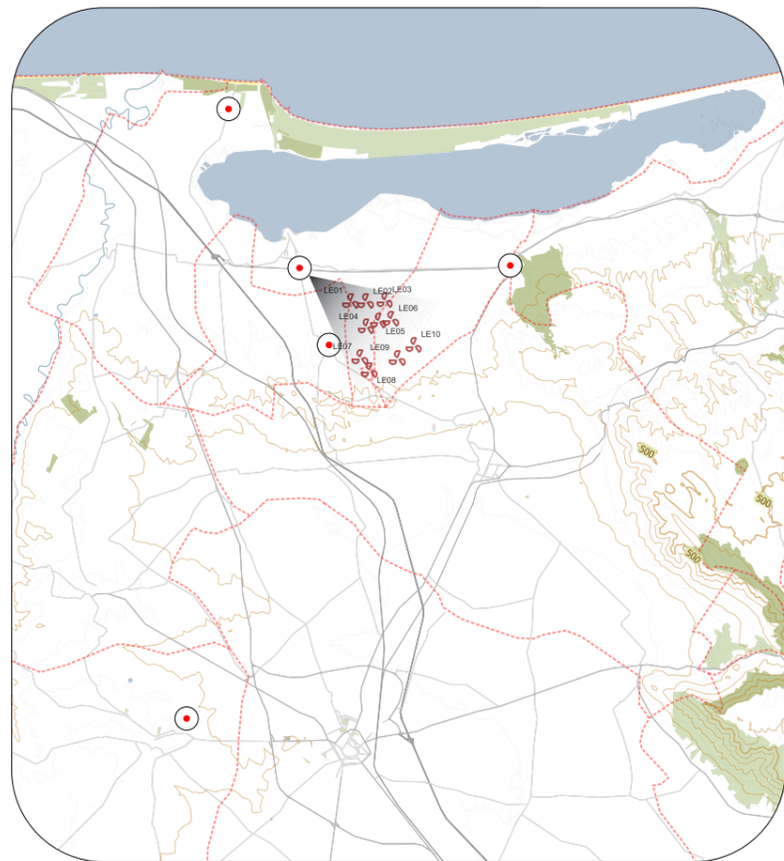
LESINA (FG)

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

Il punto di vista è situato in corrispondenza del lago di Lesina.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno a distanza ravvicinata rispetto al parco eolico.

Gli aerogeneratori sono visibili ma la loro presenza non è disturbante vista la presenza di altri elementi artificiali risultato dell'antropizzazione del territorio.

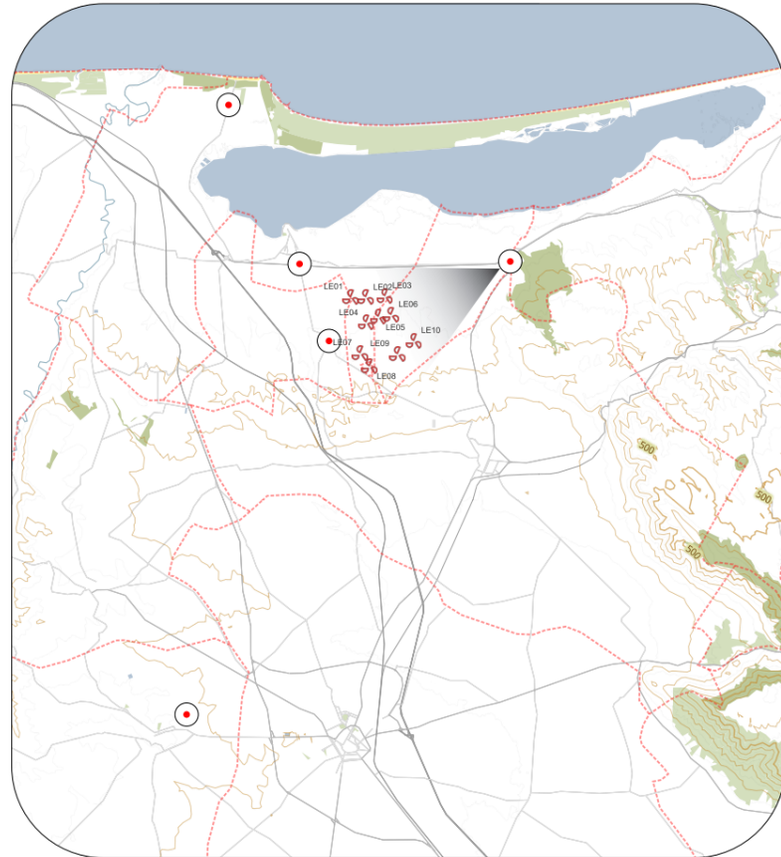


SANTUARIO (FG)

Distanza minima dal parco eolico 6,6 km
Distanza massima dal parco eolico 9,2 km

Il punto di vista è situato a nord est rispetto al parco eolico ad una distanza ravvicinata di circa 6 km.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e vista anche la vicinanza degli aerogeneratori, i medesimi sono visibili e distinguibili ma sembrano integrarsi senza arrecare disturbo allo skyline.



stato di fatto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

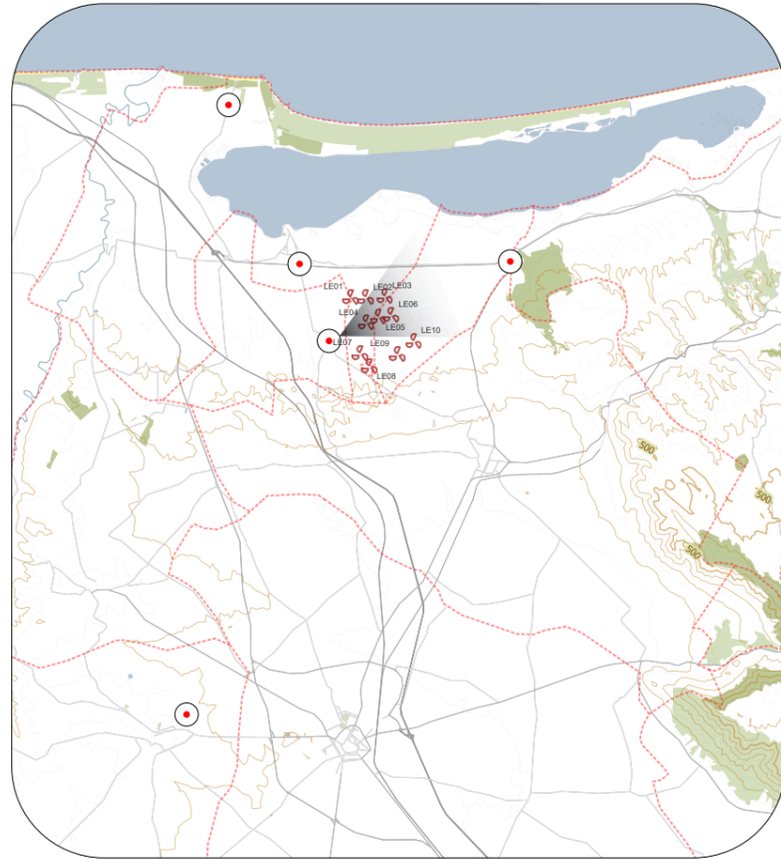


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

POGGIO IMPERIALE (FG)

Distanza minima dal parco eolico 1,6 km
Distanza massima dal parco eolico 4,3 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Poggio Imperiale.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
Gli elementi verticali del parco eolico sono vicinissimi e ben visibili.*



TORREMAGGIORE (FG)

Distanza minima dal parco eolico 20 km
Distanza massima dal parco eolico 23 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza di un borgo di Torremaggiore.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno ma vista la notevole distanza dal
parco eolico i generatori sono praticamente non visibili.*

