

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TORCHIAROLO  
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. Francesca 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  
dor.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

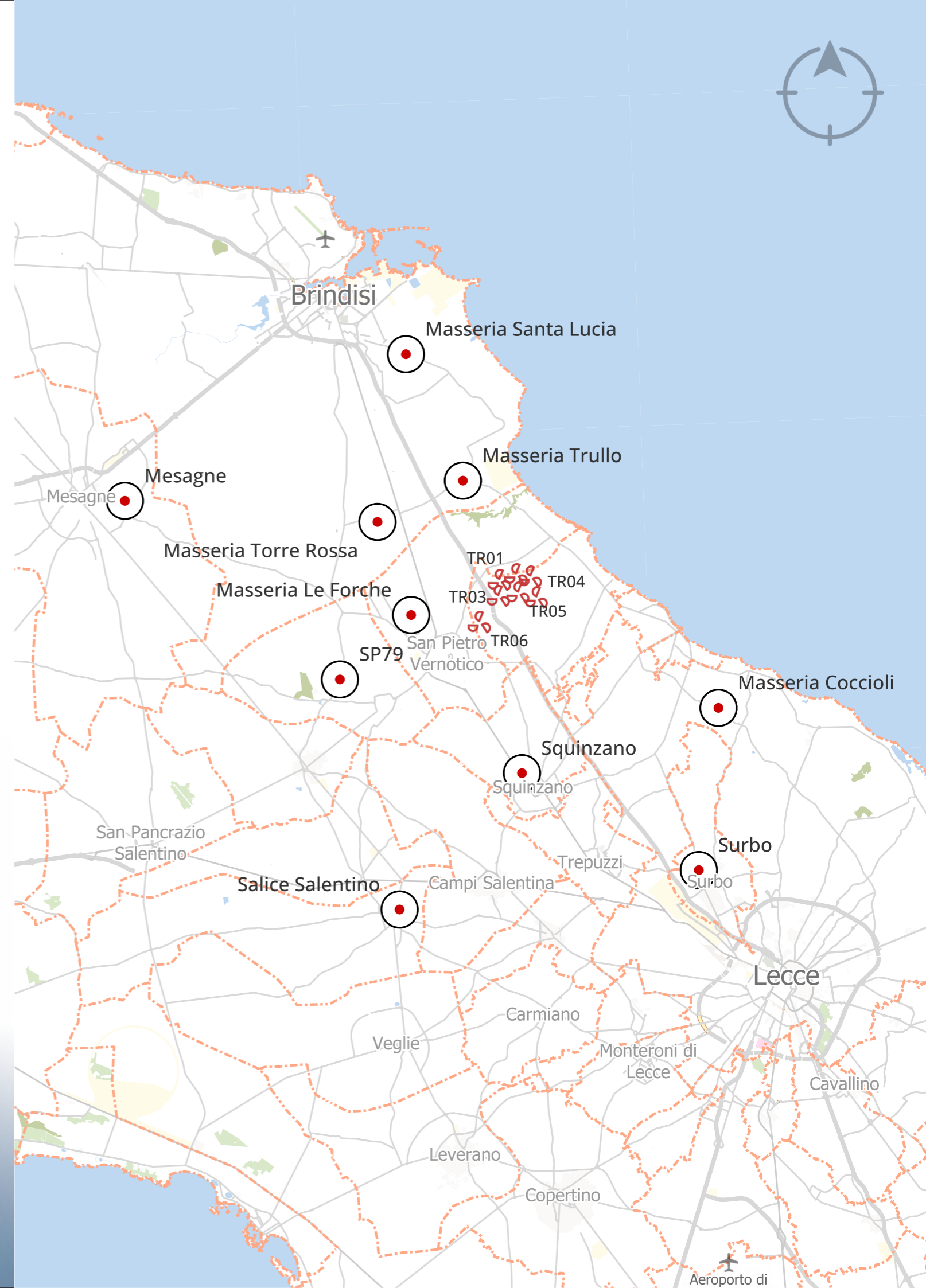
**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.9 PAESAGGIO**

**ES.9.4.2 Fotoinserimenti**

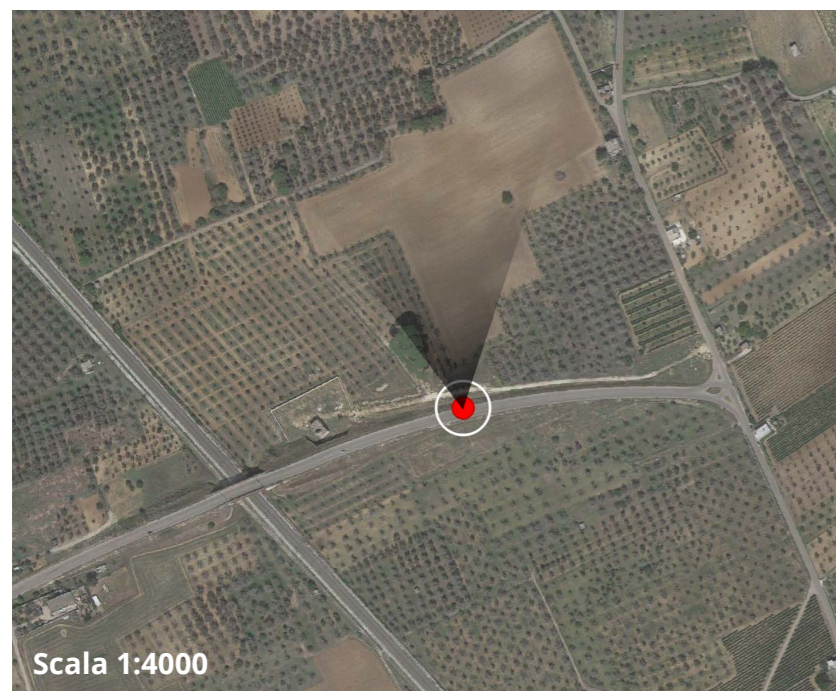
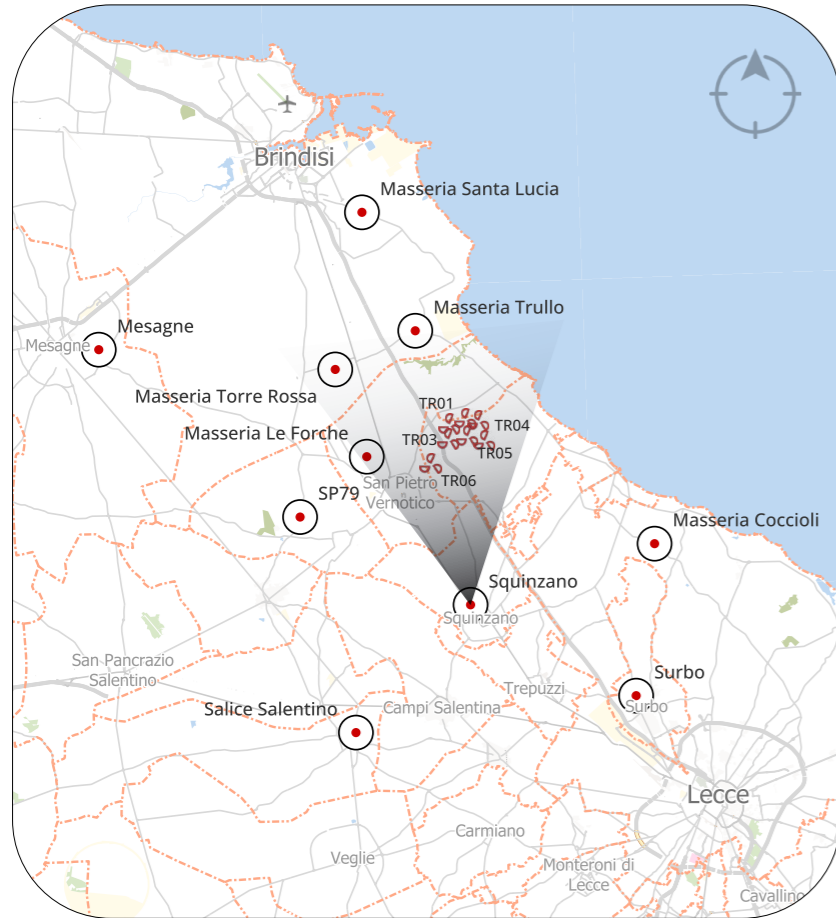
REV.	DATA	DESCRIZIONE



# 1 SQUINZANO

Distanza minima dal parco eolico 7 km  
Distanza massima dal parco eolico 8,9 km

*Il punto di vista è situato appena fuori dal comune di Squinzano in provincia di Lecce e la foto è stata scattata in condizioni di cielo poco nuvoloso.  
Il parco eolico risulta quasi completamente non visibile all'occhio dell'osservatore perchè coperti dall'alta vegetazione.*

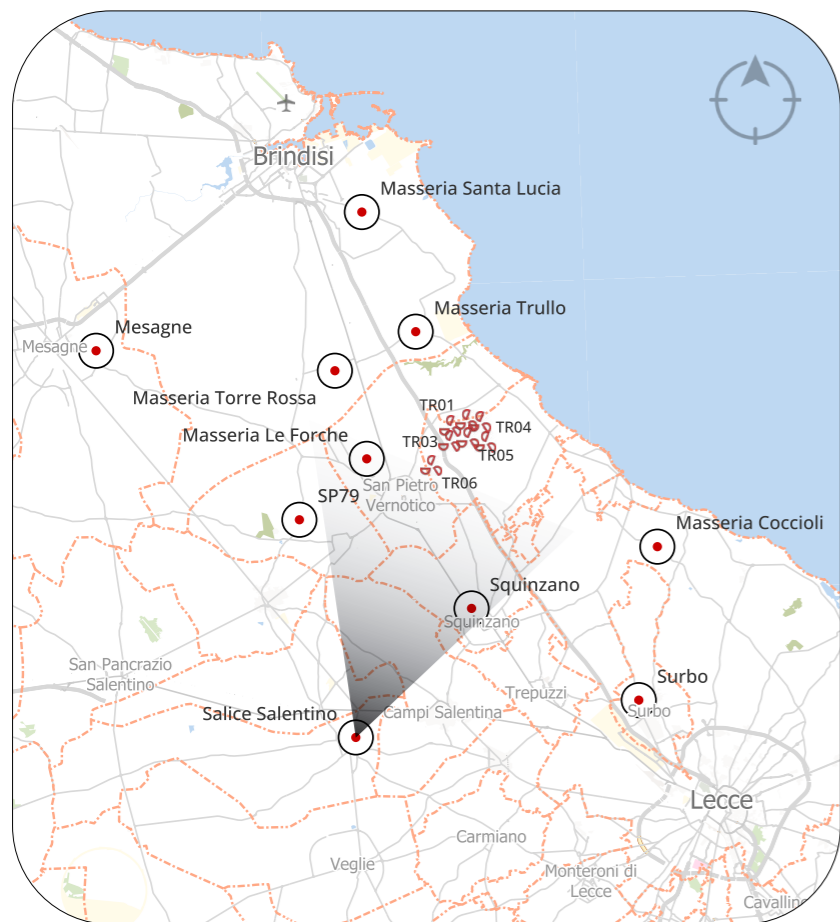


## 2 SALICE SALENTINO

Distanza minima dal parco eolico 13,3 km  
Distanza massima dal parco eolico 16 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Salice Salentino in provincia di Lecce.*

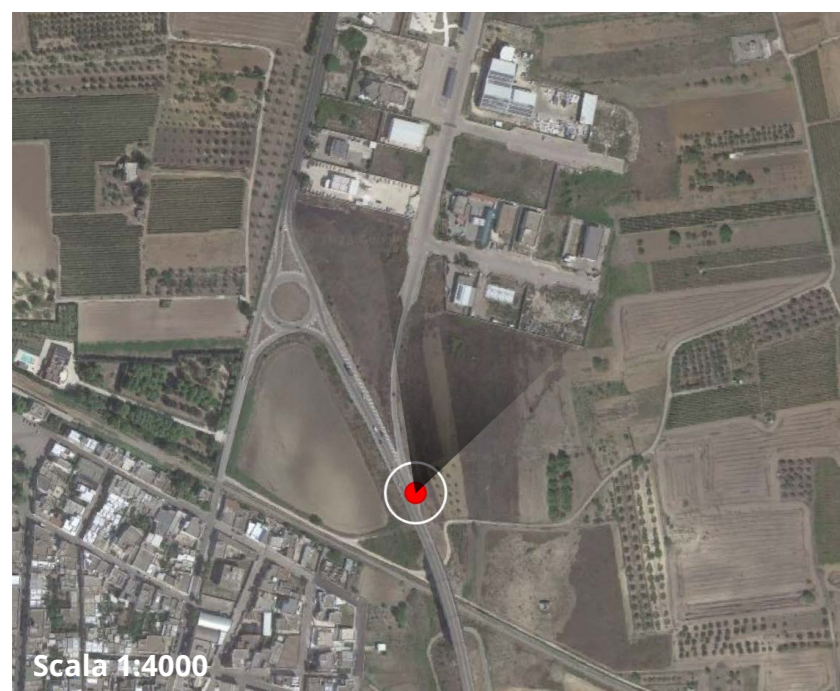
*La foto è stata scattata in condizioni di cielo nuvoloso e gli aerogeneratori risultano poco visibili perchè l'osservatore viene distratto dalla presenza delle emergenze architettoniche*



stato di fatto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte da autorizzare

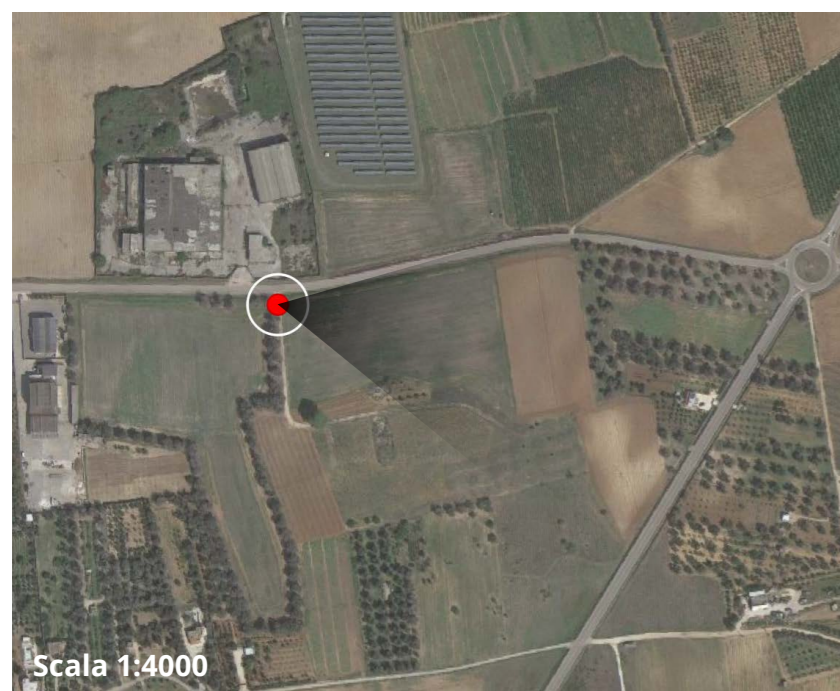
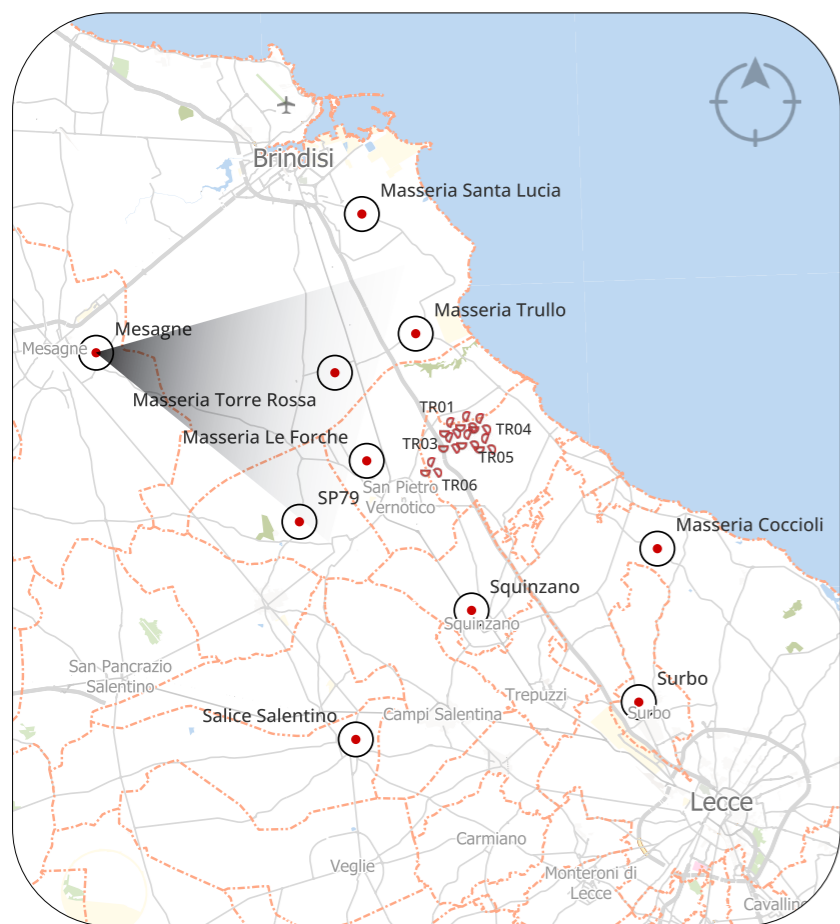


Scala 1:4000

## 4 MESAGNE

Distanza minima dal parco eolico 16,7 km  
Distanza massima dal parco eolico 18,9 km

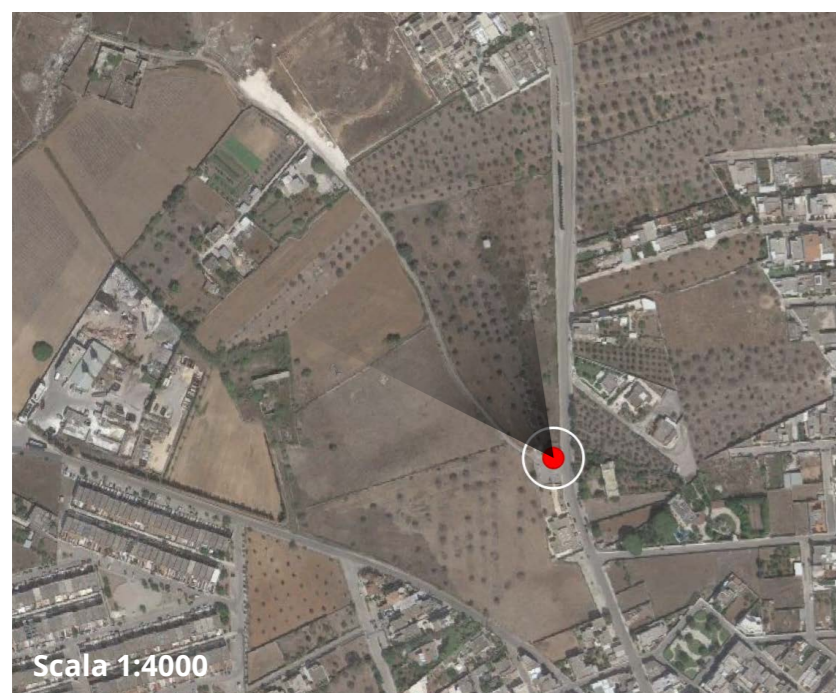
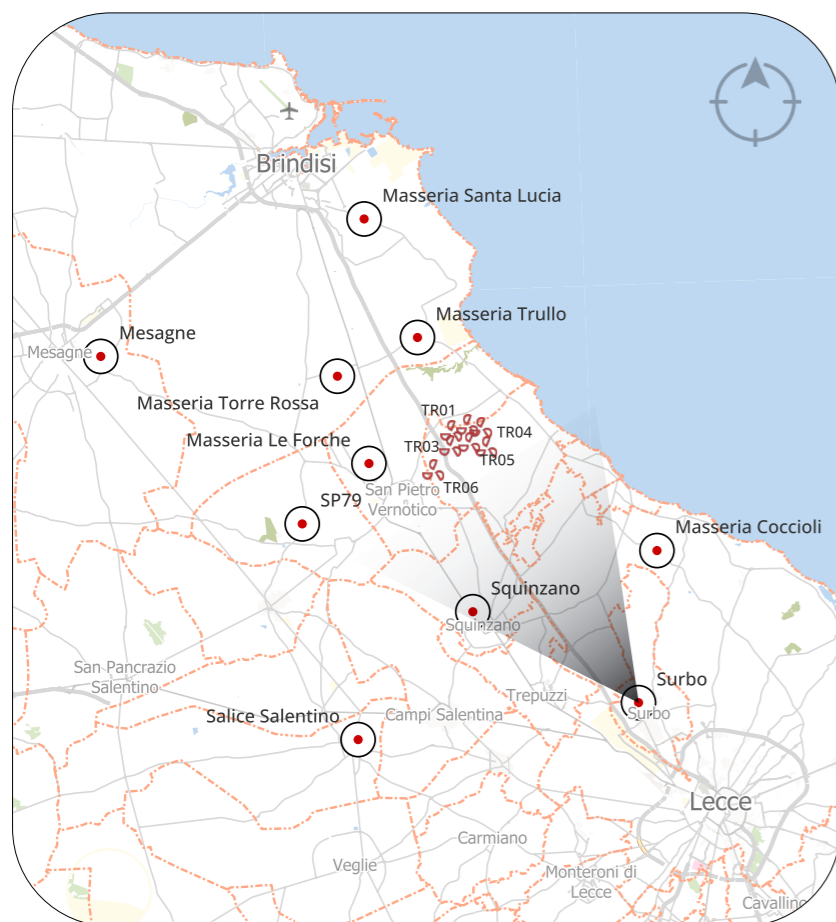
*Il punto di vista è situato a nord del parco eolico tra il comune di Mesagne e Brindisi.  
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso e gli aerogeneratori  
del parco risultano poco visibili perchè sono parzialmente coperti dall'alta vegetazione.*



## 8 SURBO

Distanza minima dal parco eolico 14,2 km  
Distanza massima dal parco eolico 15,7 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Surbo nella provincia di Lecce e la foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso.  
Gli aerogeneratori sono distanti e totalmente coperti dalla vegetazione alta che caratterizza lo skyline, risultando così non visibili.

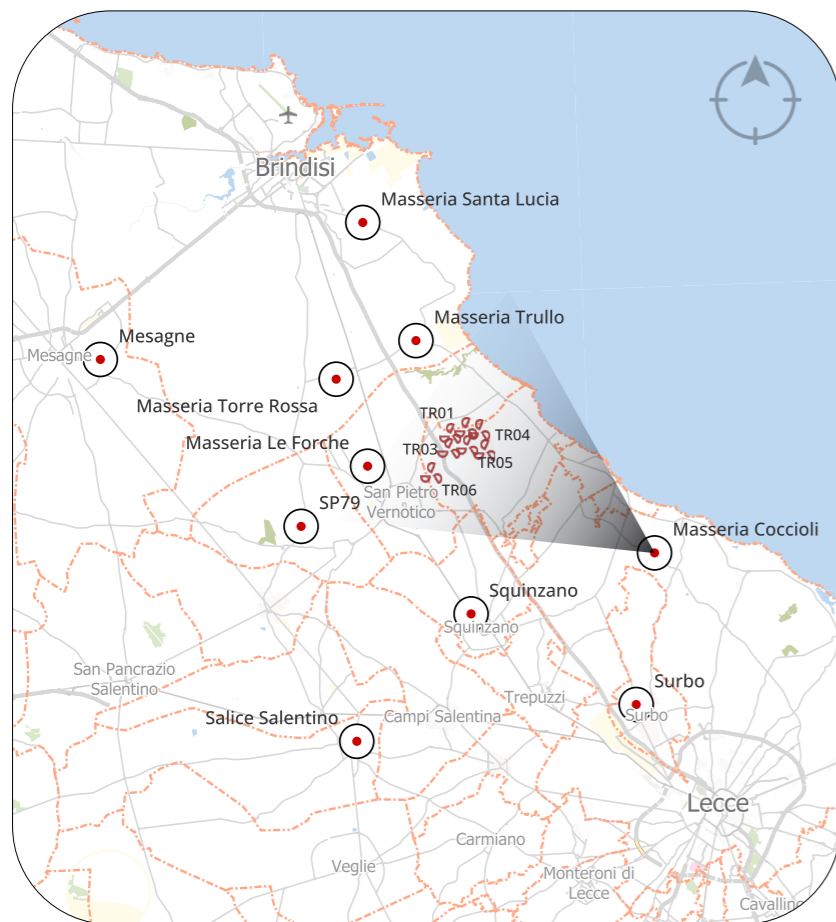


## 10 MASSERIA COCCIOLI

Distanza minima dal parco eolico 9,5 km  
Distanza massima dal parco eolico 11,3 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di San Pancrazio Salentino nella provincia di Brindisi.*

*La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto da nuvole e il parco eolico è leggermente visibile sulla linea dell'orizzonte.*

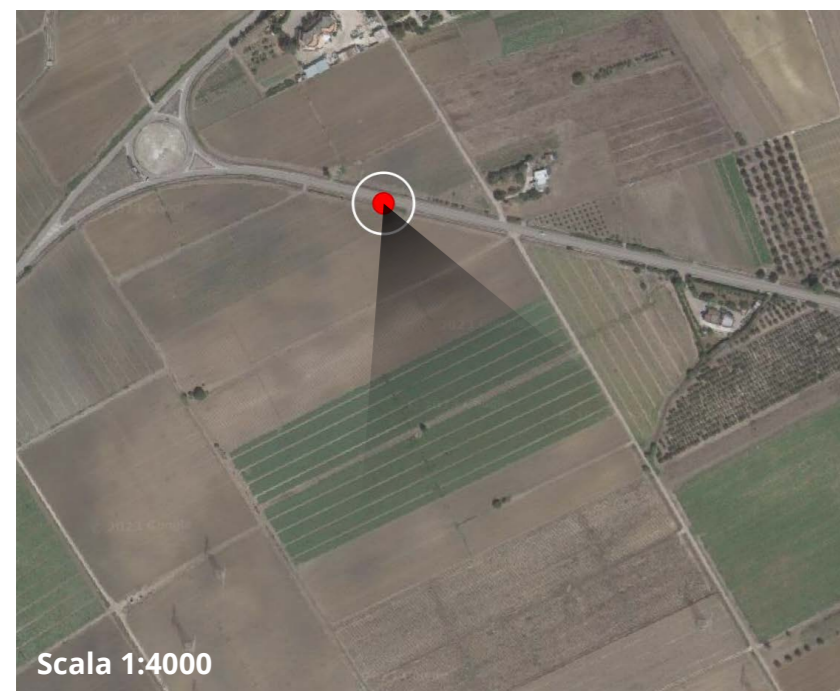
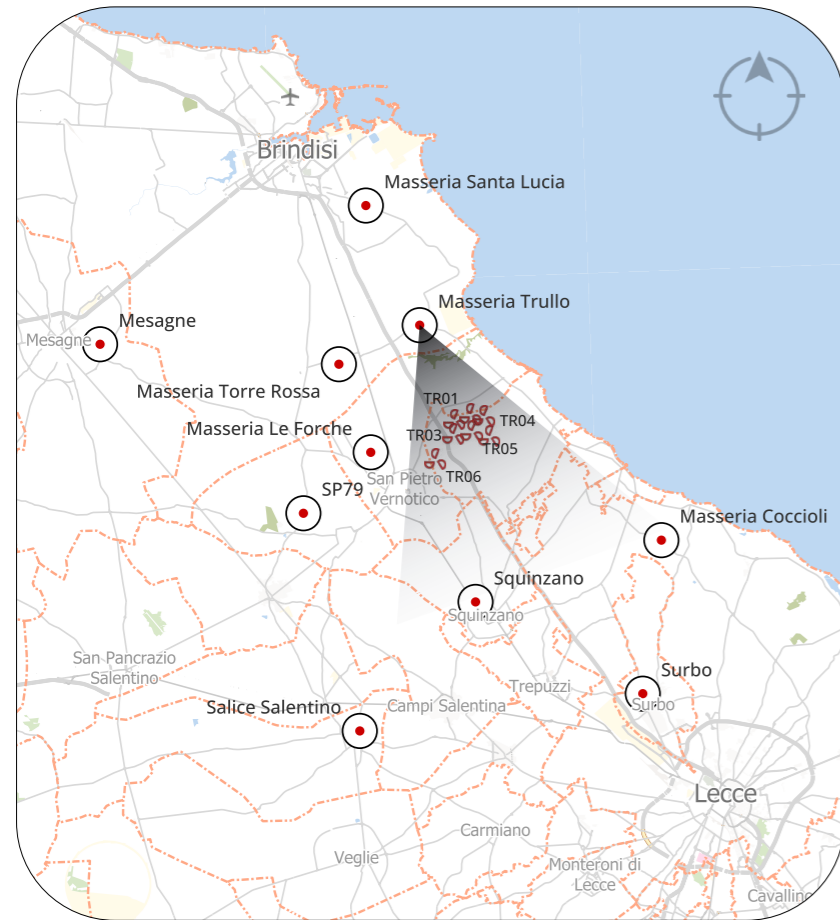


## 11 MASSERIA TRULLO

Distanza minima dal parco eolico 4,7 km  
Distanza massima dal parco eolico 6,3 km

*Il punto di vista è situato a nord del parco eolico, nelle vicinanze della Centrale Termoelettrica ENEL Federico II e la foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto da nubi.*

*Lo skyline è ricco di elementi artificiali introdotti come pali e tralici dell'alta tensione*



Scala 1:4000



stato di fatto

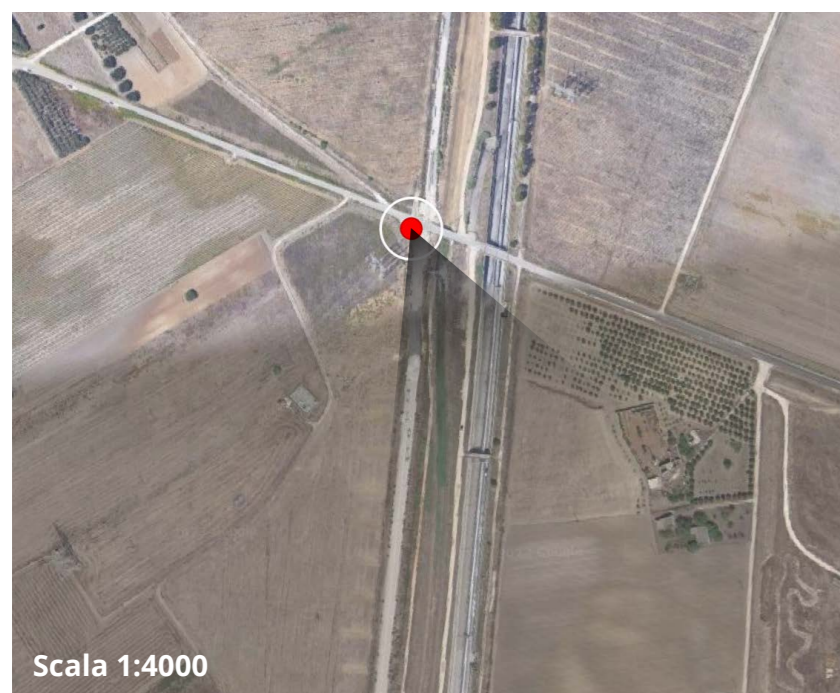


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte da autorizzare

## 12 MASSERIA SANTA LUCIA

Distanza minima dal parco eolico 10,9 km  
Distanza massima dal parco eolico 12,4 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza della Strada Provinciale 88 a 2,5 km da Brindisi e la foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso.  
Il parco eolico è distante e gli aerogeneratori si confondono con le altre emergenze presenti, risultando quasi del tutto impercettibili all'occhio dell'osservatore.*



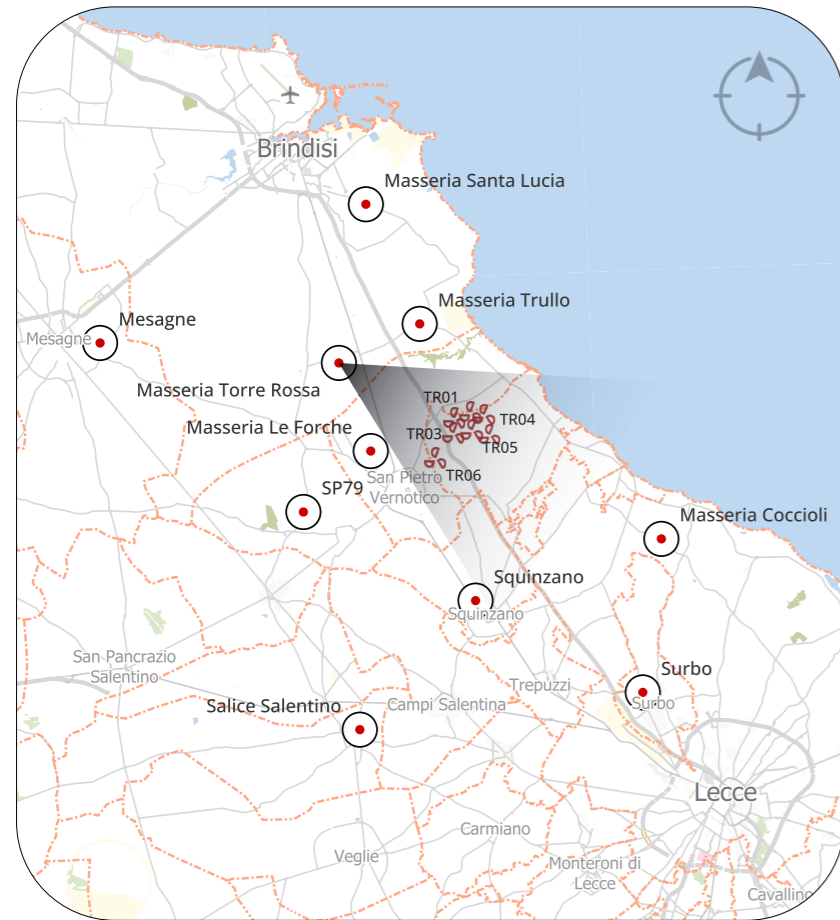


## 14 MASSERIA TORRE ROSSA

Distanza minima dal parco eolico 6 km  
Distanza massima dal parco eolico 7,8 km

*Il punto di vista è situato nei pressi della stazione di Tutturano frazione del comune di Brindisi.*

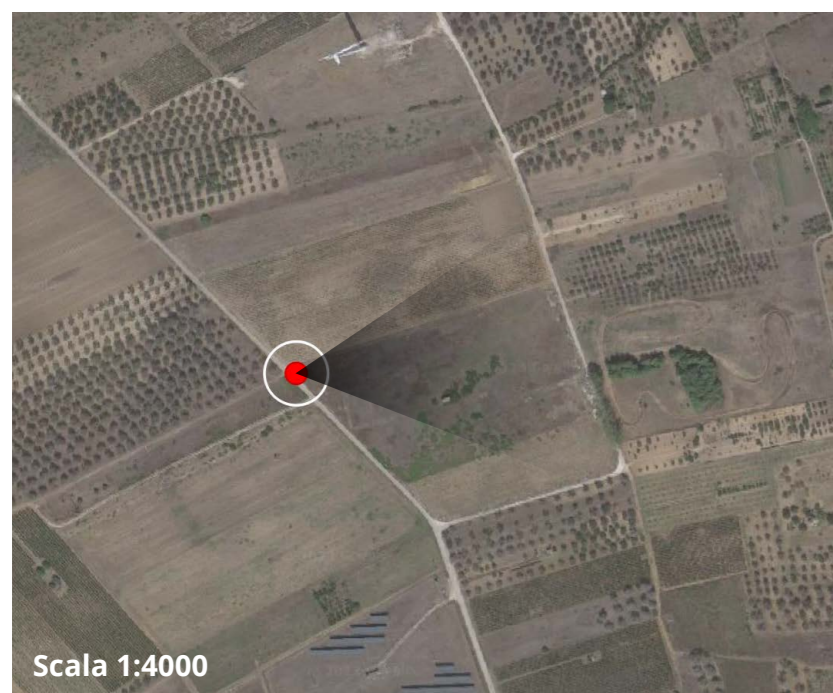
*La foto è stata scattata in condizioni di cielo nuvoloso e gli aerogeneratori sono parzialmente coperti dalle emergenze architettoniche e paesaggistiche che disegnano lo skyline.*



## 18 MASSERIA LE FORCHE

Distanza minima dal parco eolico 3 km  
Distanza massima dal parco eolico 5,6 km

*Il punto di vista è situato a ovest del parco eolico e a 2 km dal comune di San Pietro Vernotico e la foto è stata scattata in condizioni di cielo poco nuvoloso.  
Gli aerogeneratori sono in parte coperti dalla presenza dell'alta vegetazione.*



## 19 SP79

Distanza minima dal parco eolico 6,7 km  
Distanza massima dal parco eolico 9,6 km

*Il punto di vista è situato sulla Strada Provinciale 79 a 2 km dal comune di Cellino San Marco nella provincia di Brindisi.*

*La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto da nubi e gli elementi verticali del parco eolico sono resi poco visibili dalla presenza dell'alta vegetazione sullo sfondo.*

