

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



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.







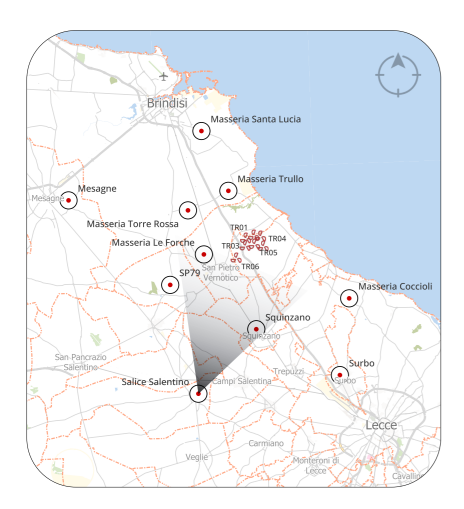


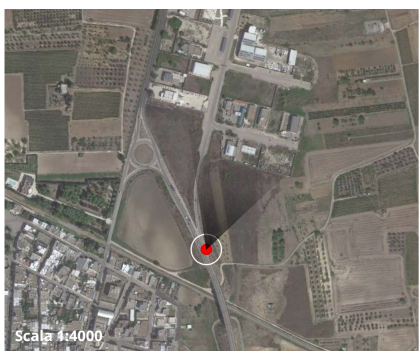
2 SALICE SALENTINO

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





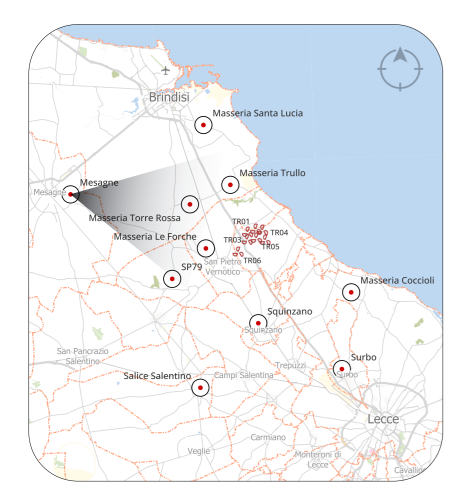




4 MESAGNE

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.







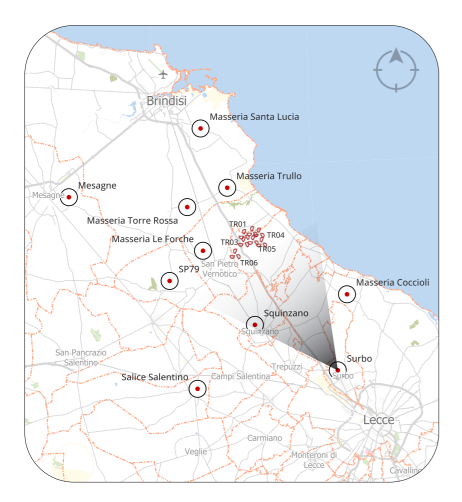


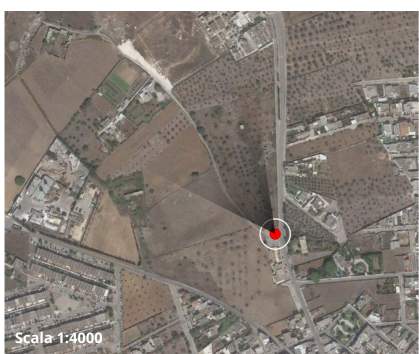
8 SURBO

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.







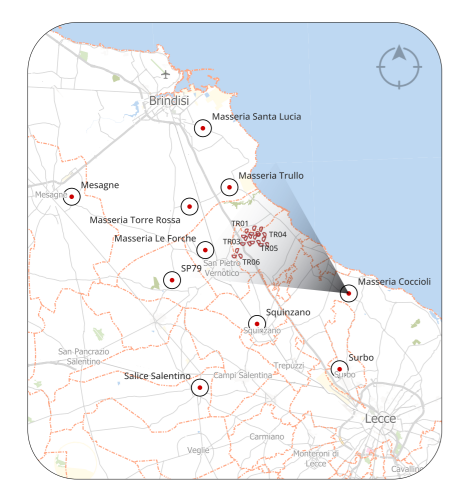


10 MASSERIA COCCIOLI

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.







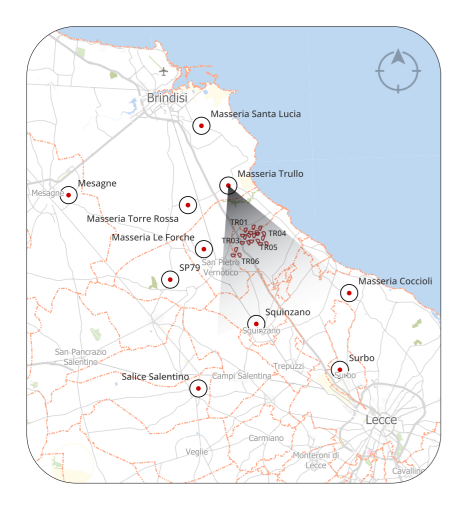


11 MASSERIA TRULLO

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 tralicci dell'alta tensione





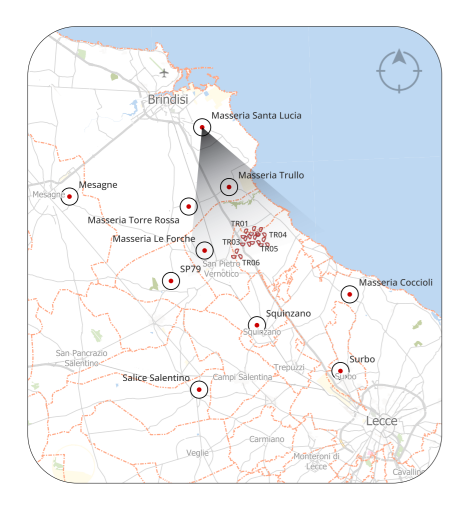




12 MASSERIA SANTA LUCIA

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 e 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.







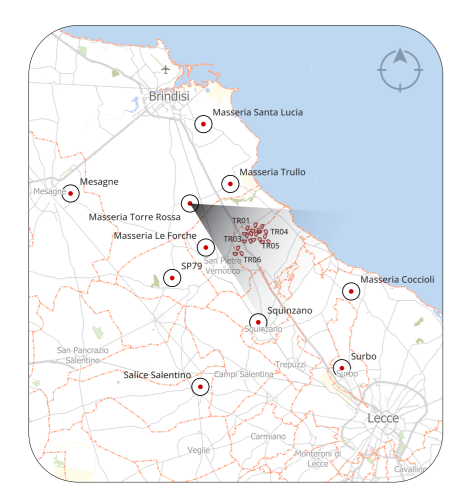


14 MASSERIA TORRE ROSSA

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 Tuturano 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.





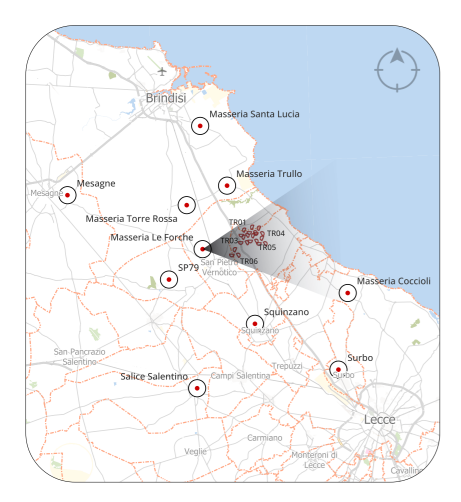


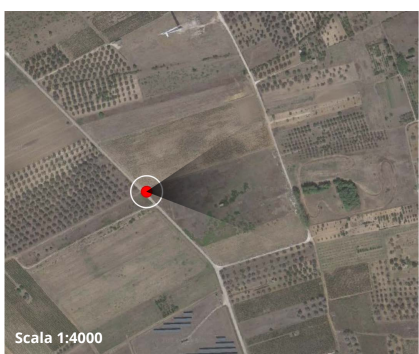


18 MASSERIA LE FORCHE

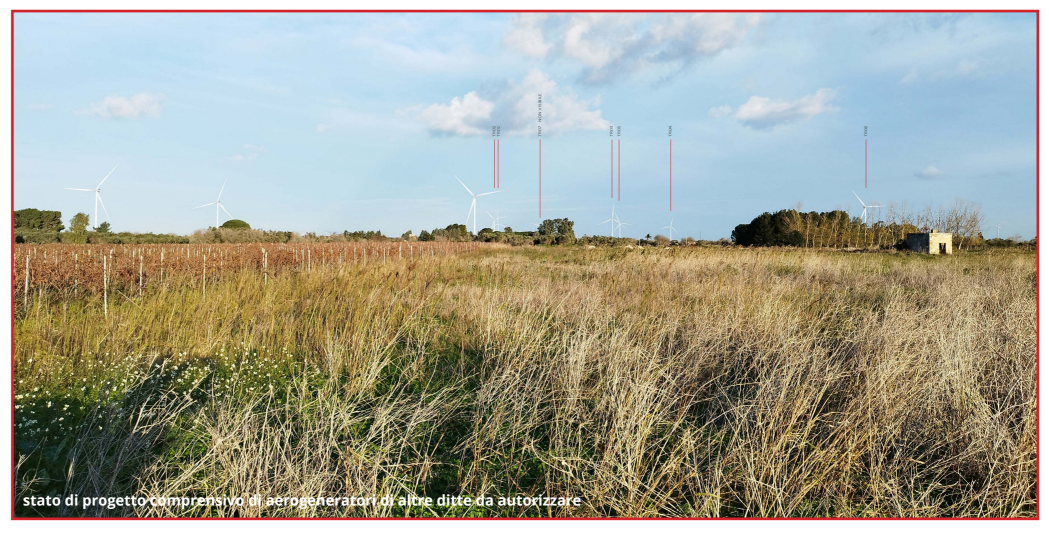
Distanza minima dal parco eolico 3 km Distanza massima dal parco eolico 5,6 km

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.

