

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME
POTENZA NOMINALE 64,8 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. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

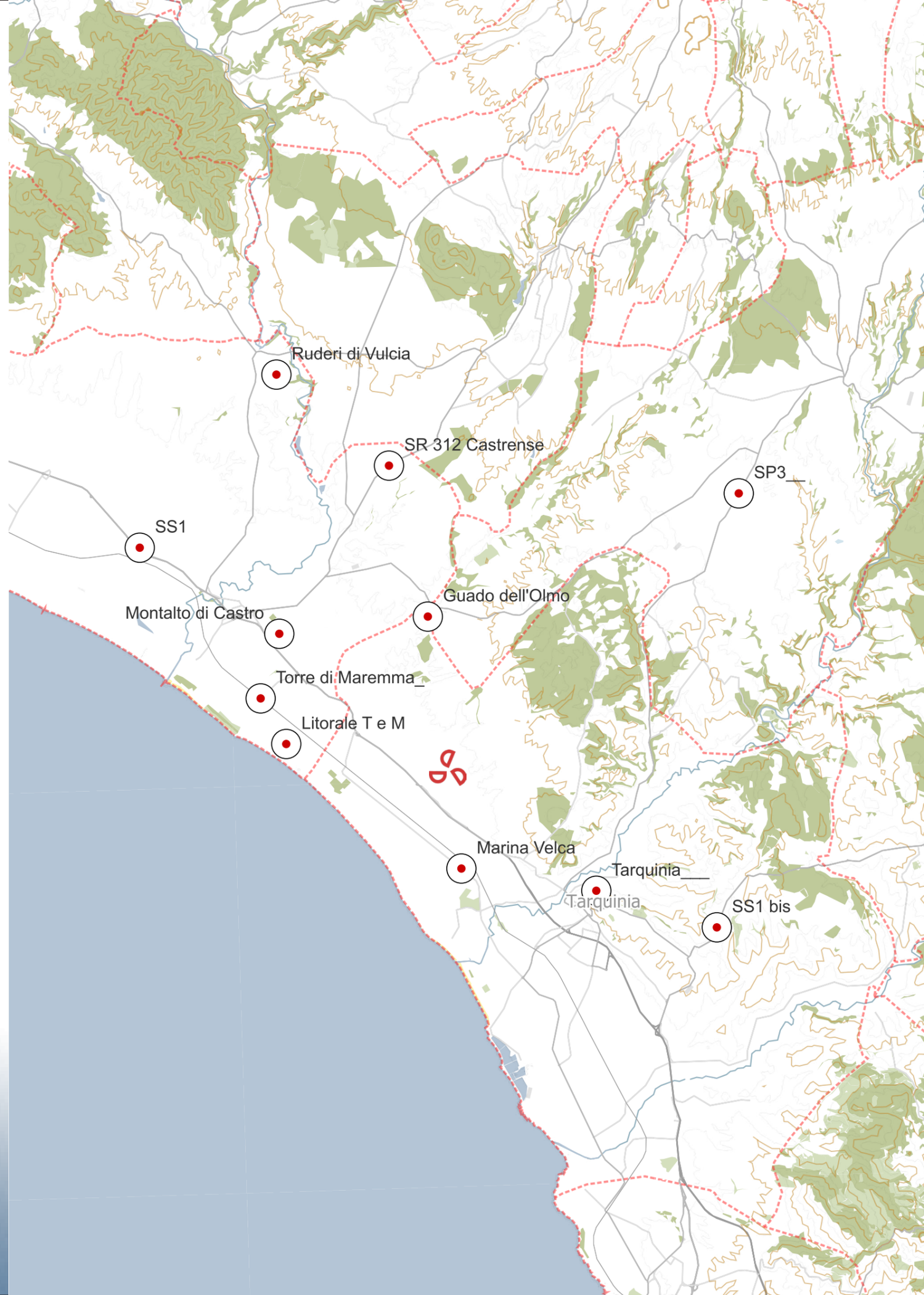
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.2 Fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE

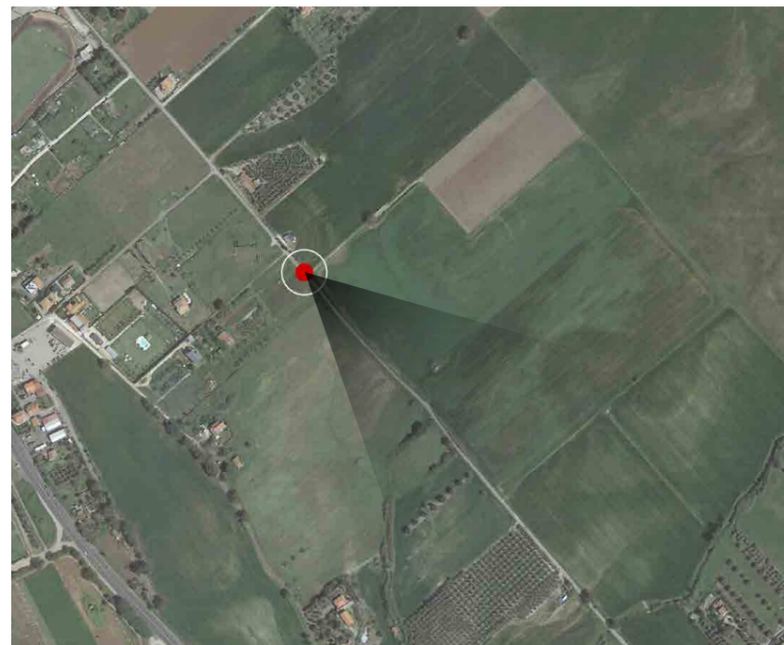
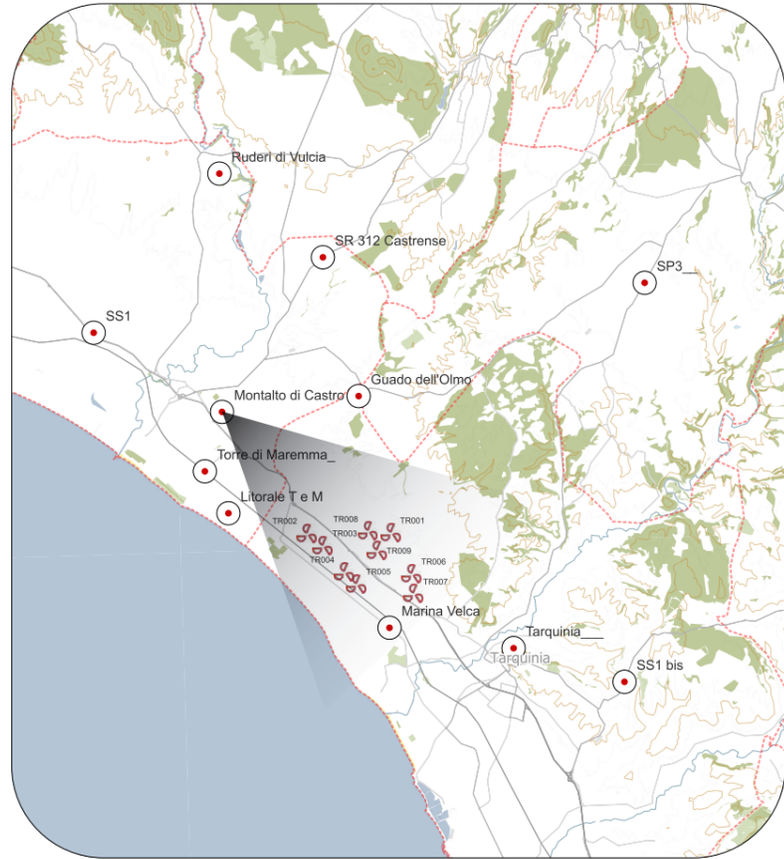


1 MONTALTO DI CASTRO

Distanza minima dal parco eolico 5,7 km
Distanza massima dal parco eolico 10,2 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Montalto di Castro in provincia di Viterbo.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo totalmente coperto da nubi e L'osservatore non viene disturbato dalla presenza degli aerogeneratori perchè sono parzialmente coperti dalle emergenze architettoniche e paesaggistiche che disegnano lo skyline.

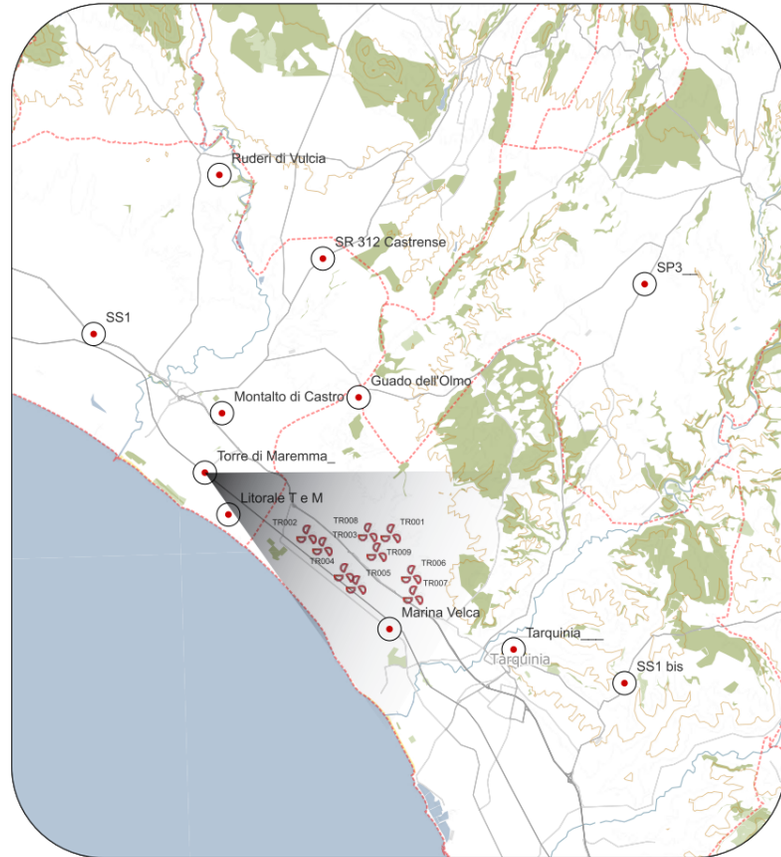


2 TORRE DI MAREMMA

Distanza minima dal parco eolico 4,6 km
Distanza massima dal parco eolico 9,3 km

Il punto di vista è situato nelle vicinanze della località di Torre di Maremma, tra la strada delle Murelle e i binari della ferrovia:

La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto da nubi posizionate verso l'orizzonte e il parco eolico risulta poco visibile perchè è in parte coperto dall'alta vegetazione che si interpone con l'osservatore.

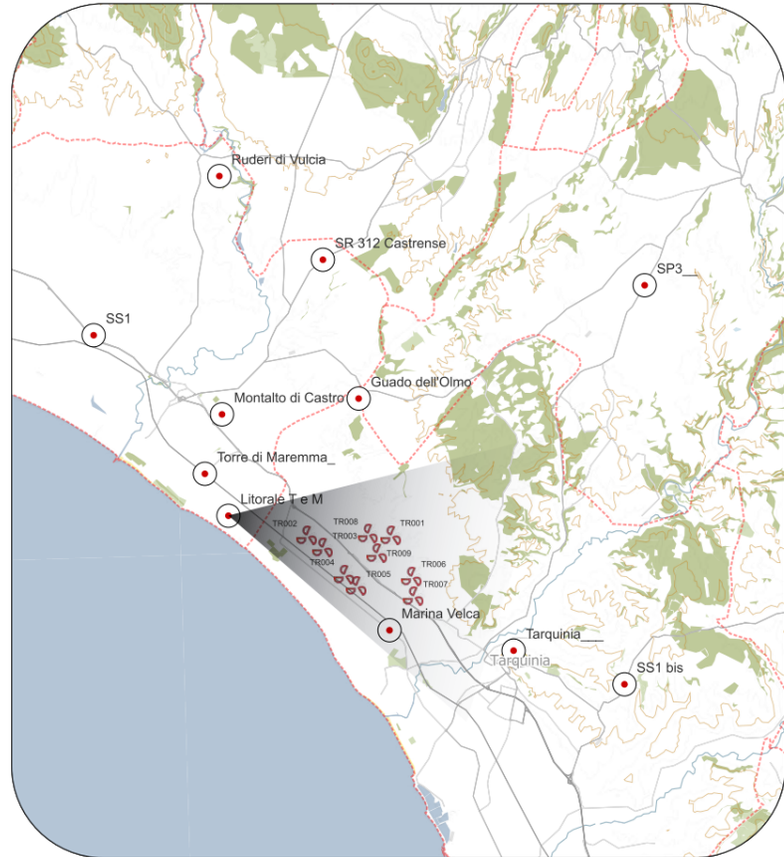


4 LITORALE TARQUINIA - MONTALTO DI CASTRO

Distanza minima dal parco eolico 3,1 km
Distanza massima dal parco eolico 7,8 km

Il punto di vista è situato a circa 3 Km dal comune di Montalto di Castro, sulla litoranea che collega il comune di Tarquinia.

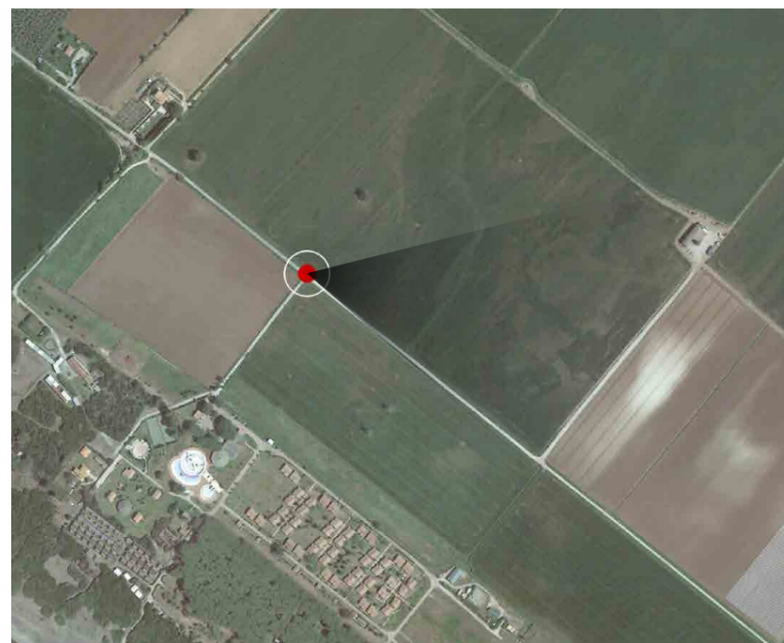
La foto è stata scattata in condizioni di cielo nuvoloso e nonostante la posizione ravvicinata gli aerogeneratori risultano ben integrati con il contesto.



stato di fatto



stato di progetto e altre ditte in autorizzazione



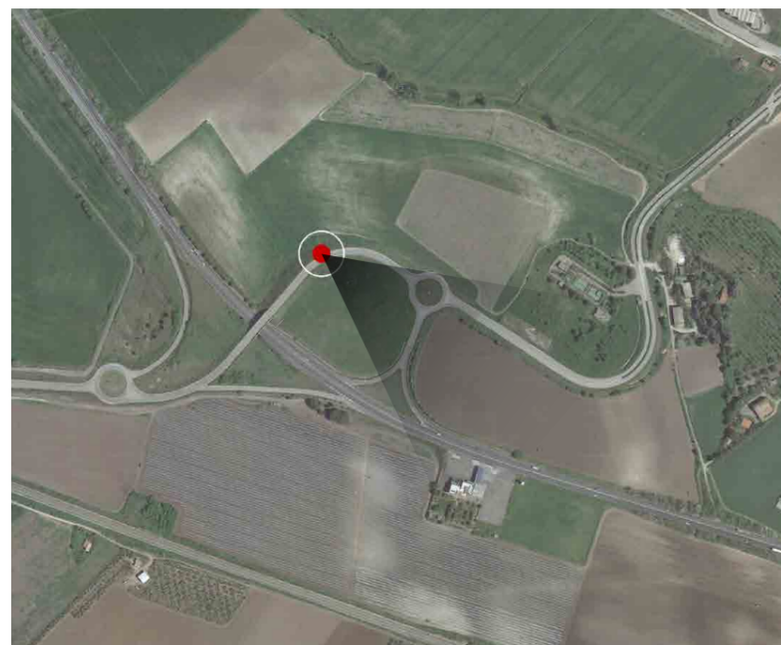
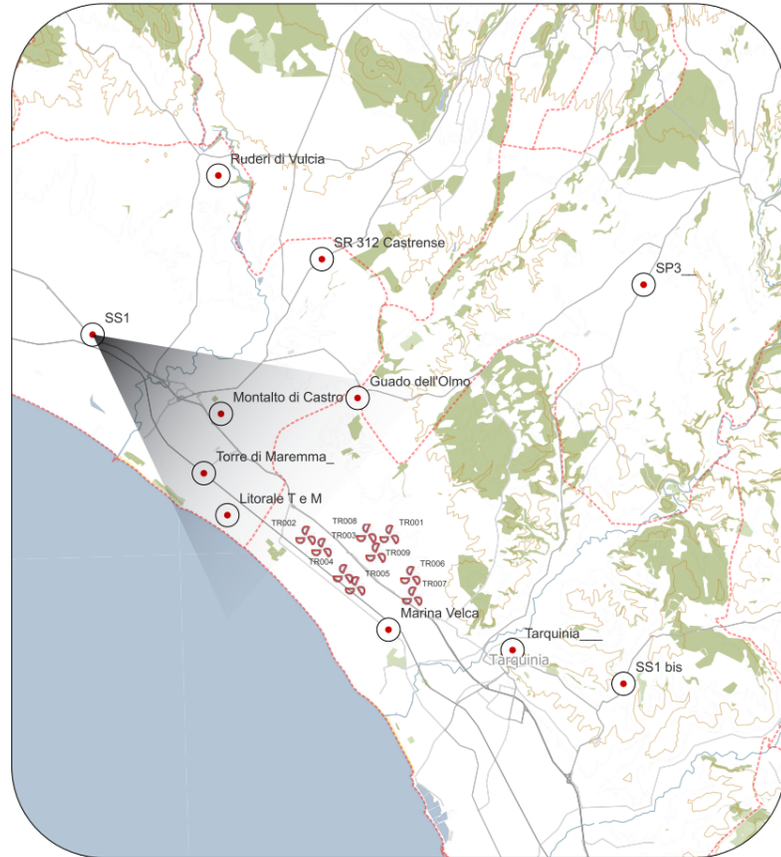
6 SS1

Distanza minima dal parco eolico 11,3 km
Distanza massima dal parco eolico 15,9 km

Il punto di vista è situato sulla Strada Statale 1 a nord-ovest del comune di Montalto di Castro.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo molto nuvoloso.

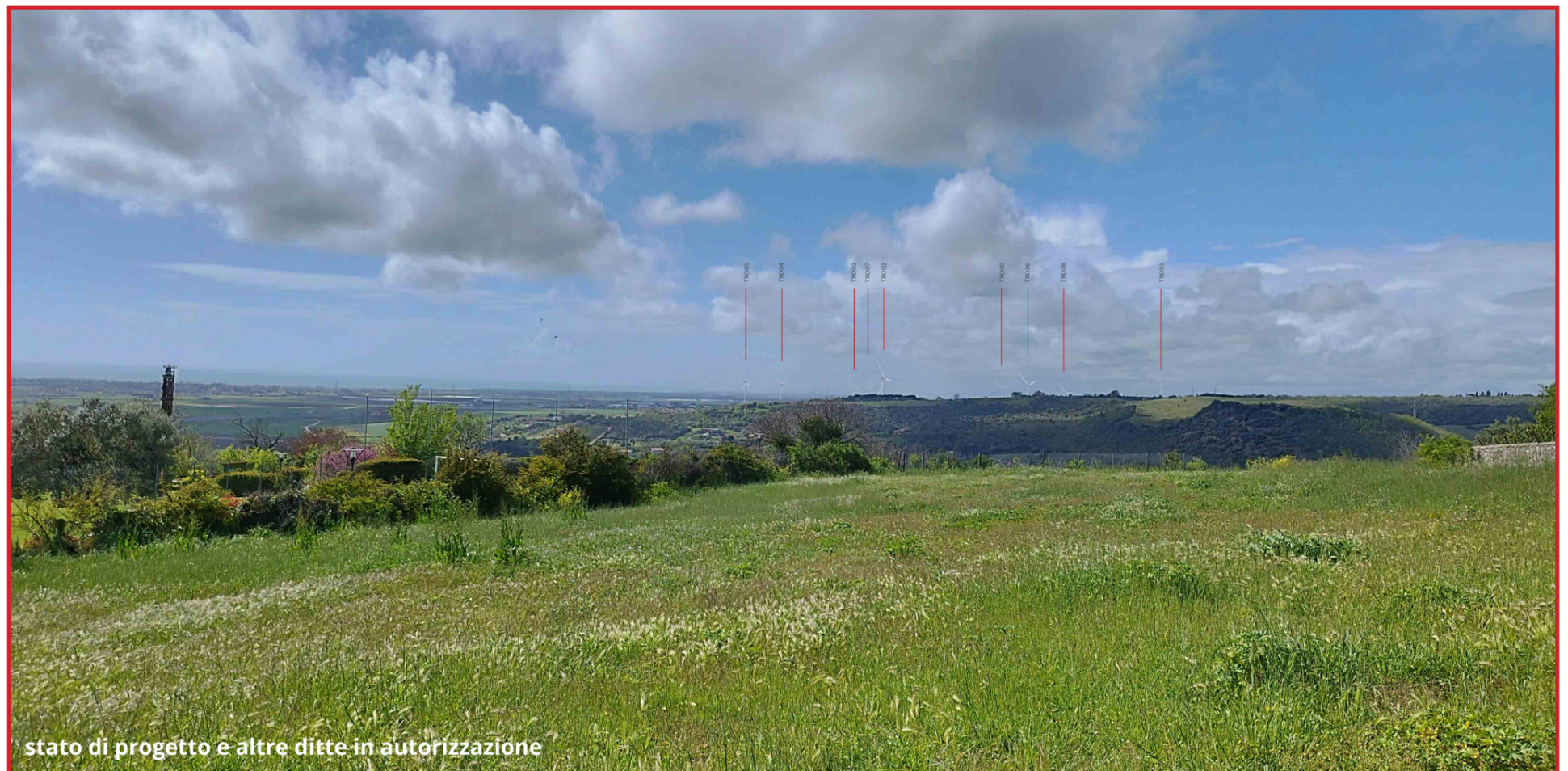
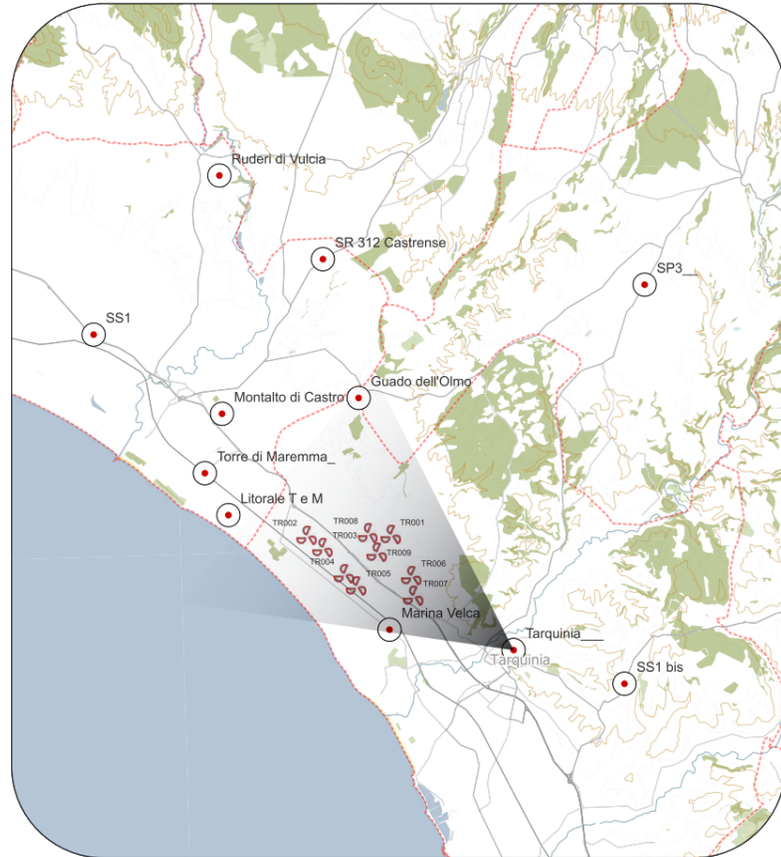
L'osservatore non viene disturbato dalla presenza degli aerogeneratori perchè sono totalmente coperti dalle emergenze architettoniche e paesaggistiche che disegnano lo skyline.



7 TARQUINIA

Distanza minima dal parco eolico 4,4 km
Distanza massima dal parco eolico 9,1 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Tarquinia.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto e gli aerogeneratori
sono in parte coperti dalla conformazione collinare del territorio che si interpone con
l'osservatore, riducendo di molto l'impatto visivo.*



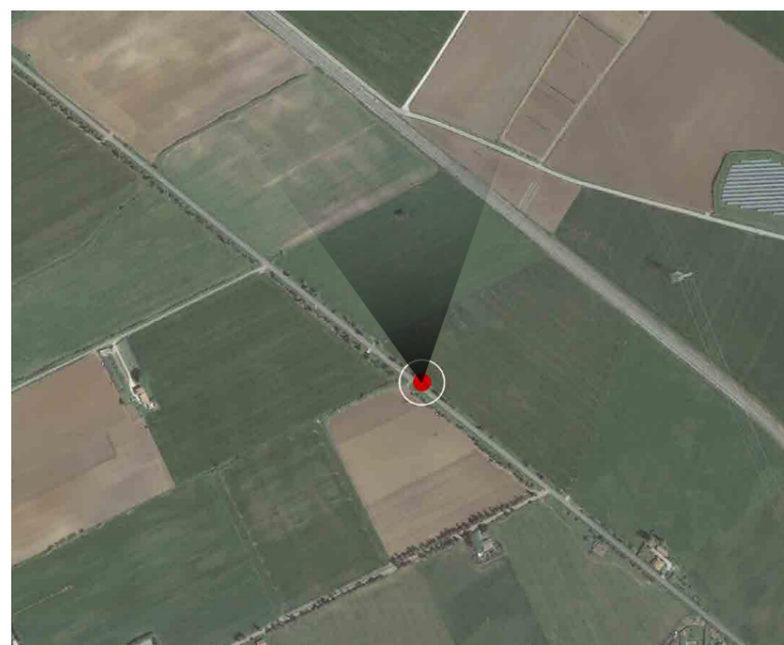
8 MARINA VELCA

Distanza minima dal parco eolico 1,6 km
Distanza massima dal parco eolico 4,8 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza di Marina Velca un centro residenziale a circa 7 km a ovest dal comune di Tarquinia.

La foto è stata scattata in condizione di cielo parzialmente nuvoloso.

Il parco eolico nonostante si trovi a poca distanza dall'osservatore non disturba visivamente perchè viene distratto dalla presenza delle emergenze presenti, esito di interventi antropici esistenti.



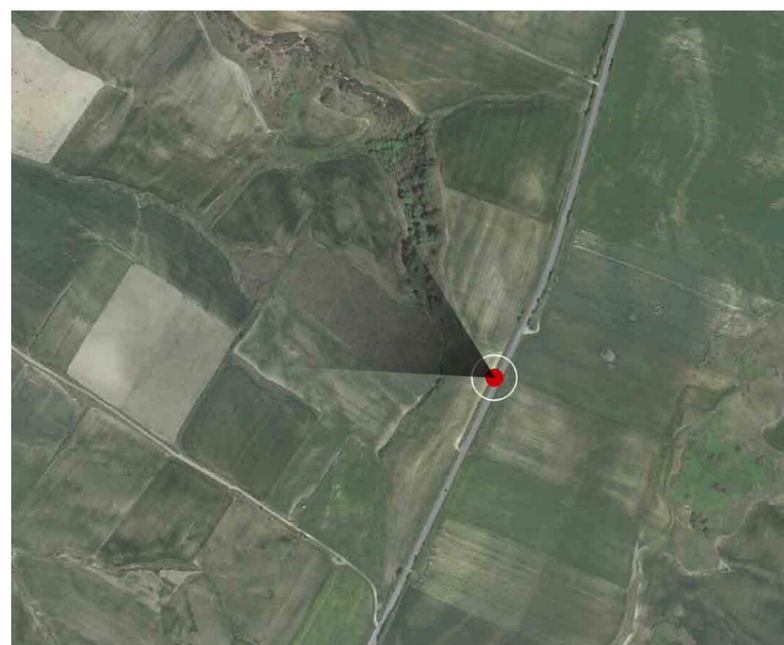
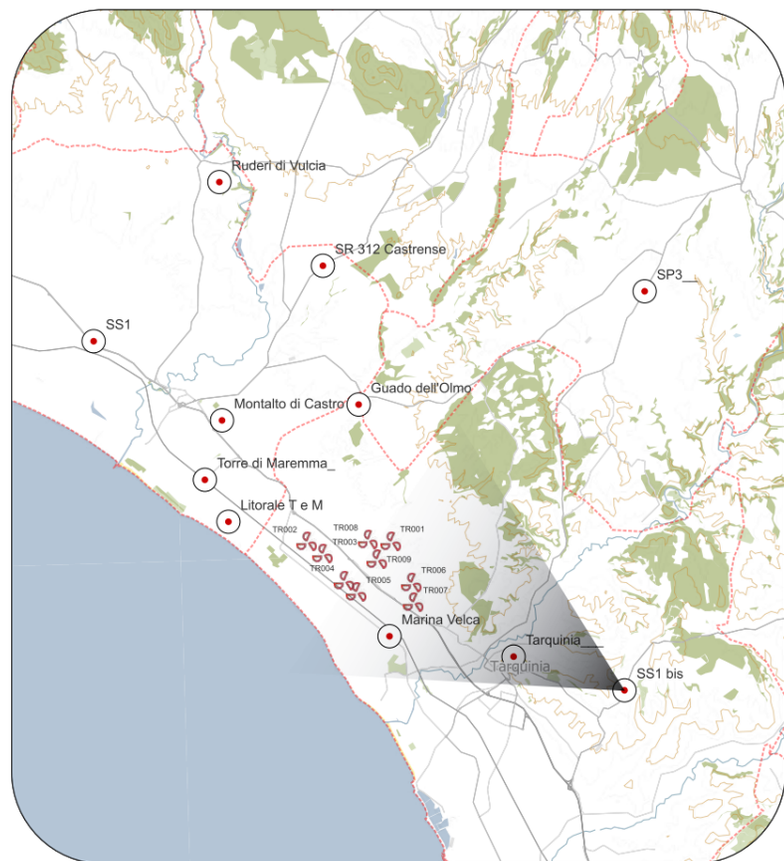
10 SS1 BIS

Distanza minima dal parco eolico 8,8 km
Distanza massima dal parco eolico 13,5 km

Il punto di vista è situato sulla Strada Statale 1 bis a circa 5 km a est dal comune di Tarquinia.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto con una leggera foschia verso l'orizzonte.

La conformazione collinare del territorio e la distanza rendono impercettibili gli elementi verticali del parco eolico, integrandosi in maniera omogenea all'interno del panorama.



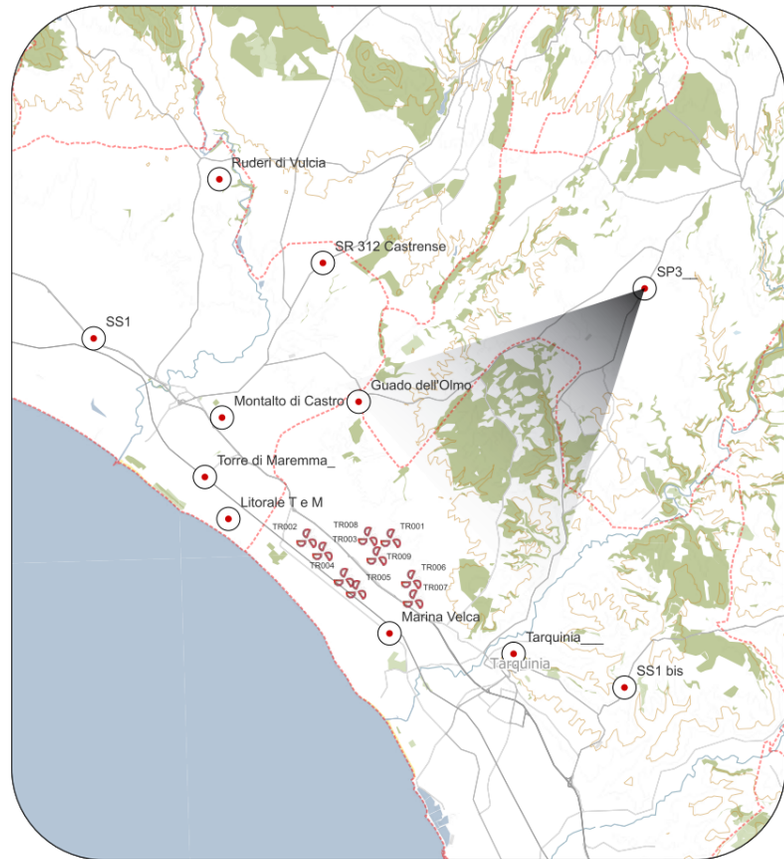
11 SP3

Distanza minima dal parco eolico 13,8 km
Distanza massima dal parco eolico 16,2 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della Strada Provinciale 3 a circa 5 km dal comune di Tuscania,

La foto è stata scattata in condizioni di cielo quasi totalmente coperto da nubi.

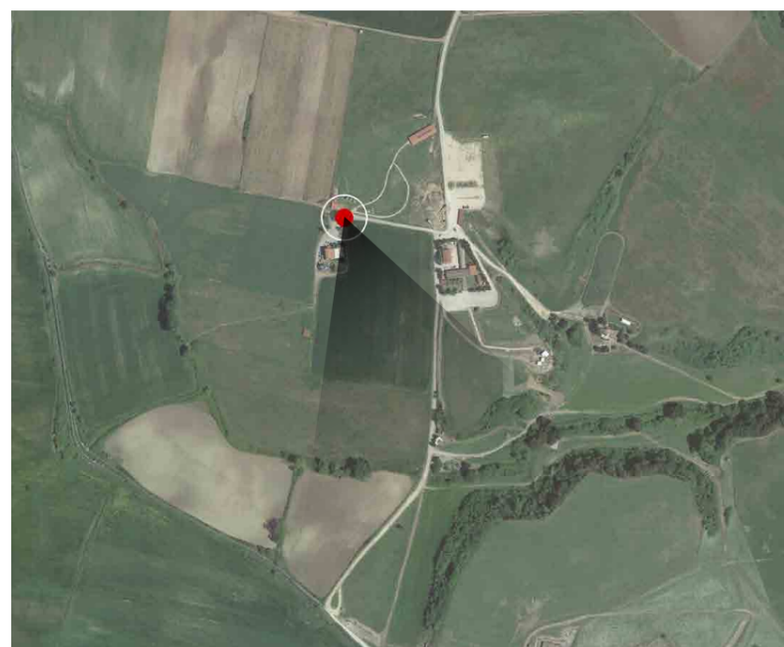
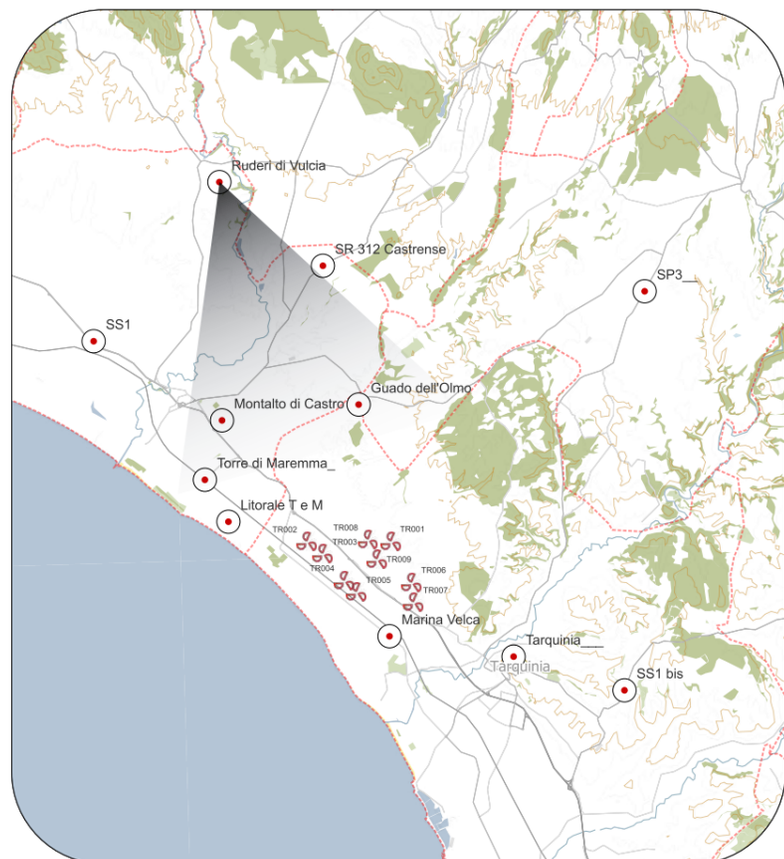
Gli aerogeneratori non sono visibili grazie alla conformazione collinare del territorio e alla vegetazione alta che si interpone tra l'osservatore e il parco eolico.



12 RUDERI DI VULCIA

Distanza minima dal parco eolico 14,3 km
Distanza massima dal parco eolico 17,8 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza di Vulci un'antica città etrusca nel territorio di Canino e di Montalto di Castro, in provincia di Viterbo, nella Maremma laziale.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente coperto e vista la notevole distanza dal parco eolico e la presenza dell'alta vegetazione, che caratterizza una buona parte del territorio, i generatori risultano poco visibili e si integrano in maniera omogenea sullo sfondo.*



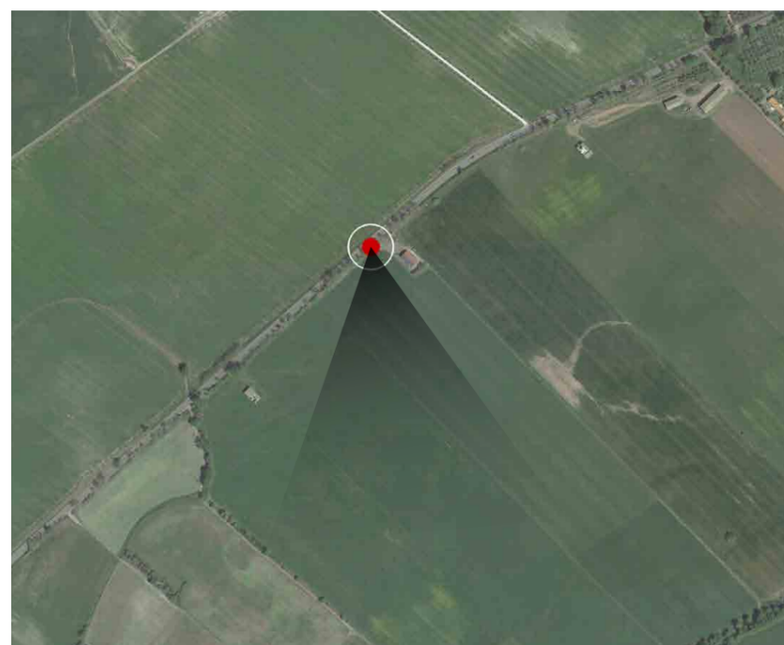
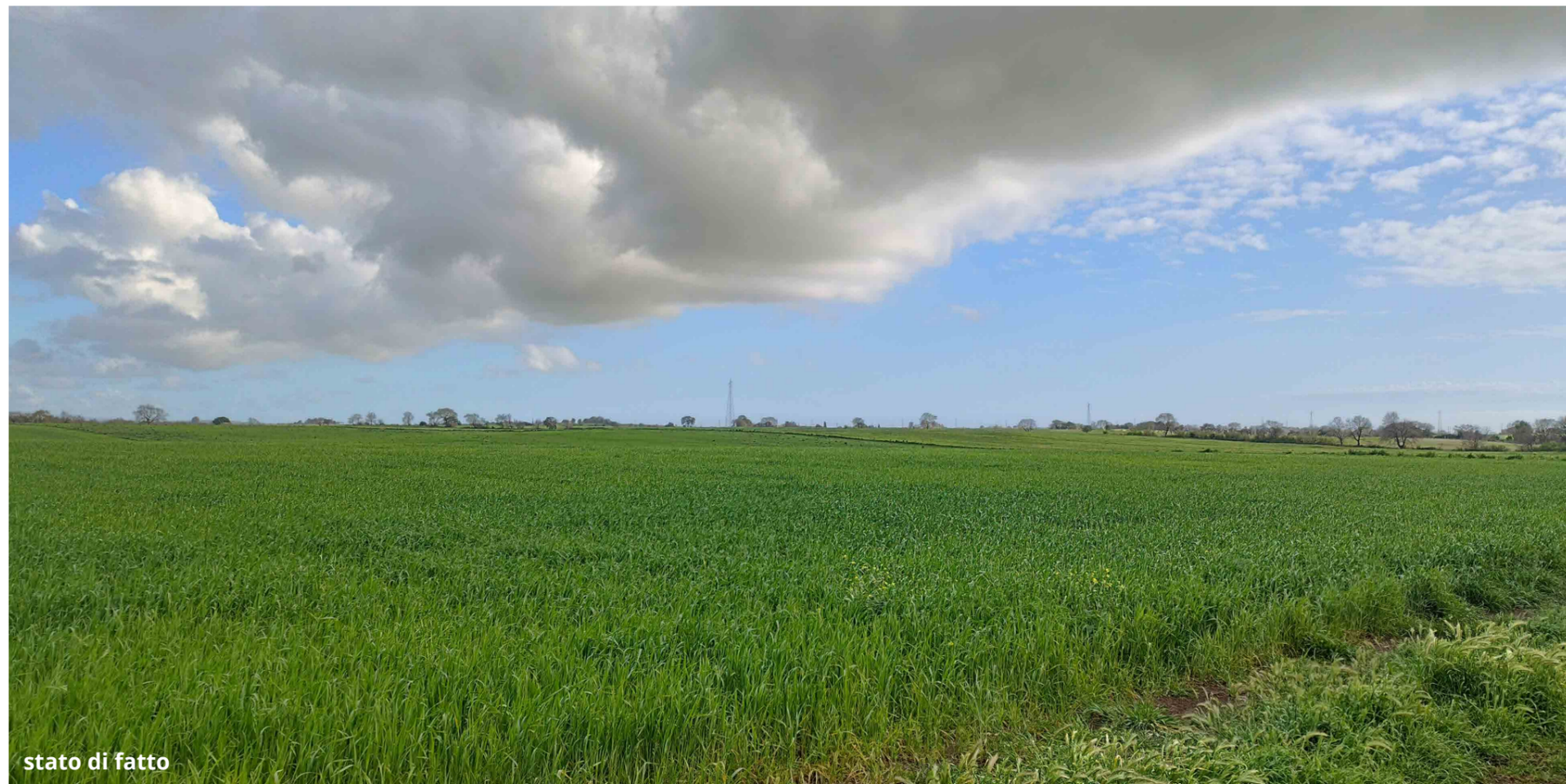
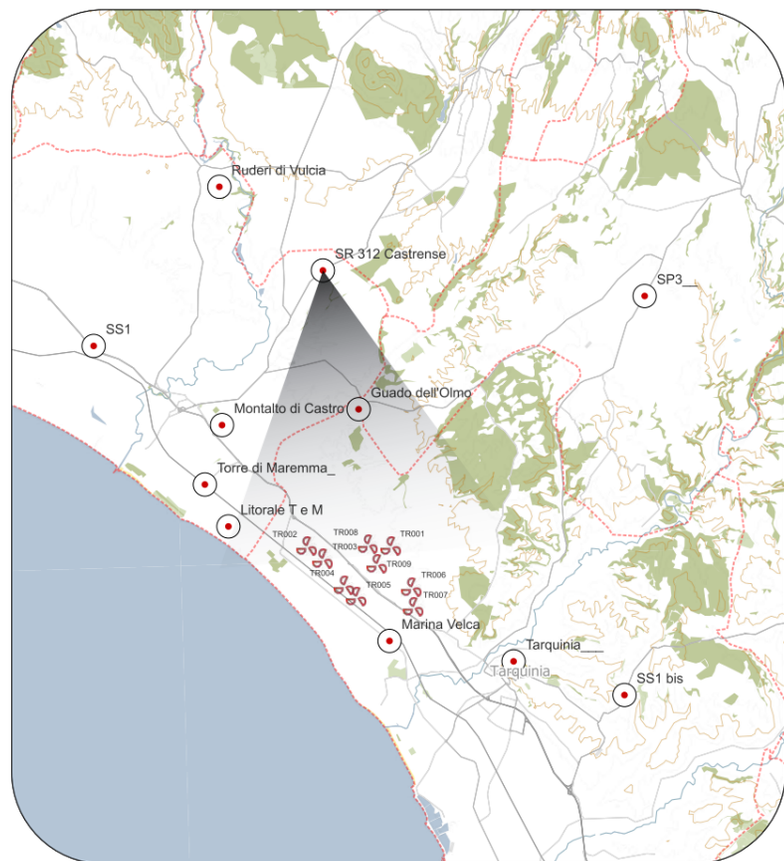
13 SR 312 CASTRENSE

Distanza minima dal parco eolico 10,6 km
Distanza massima dal parco eolico 13,4 km

Il punto di vista è situato a nord-est del comune di Montalto di Castro, sulla strada provinciale 312 Castrense.

La foto è stata scattata in condizione di cielo parzialmente coperto e sereno sulla linea dell'orizzonte.

Gli elementi verticali del parco si confondono con la presenza di alta vegetazione e altri elementi artificiali esistenti quali tralicci e palizzate di media e alta tensione.

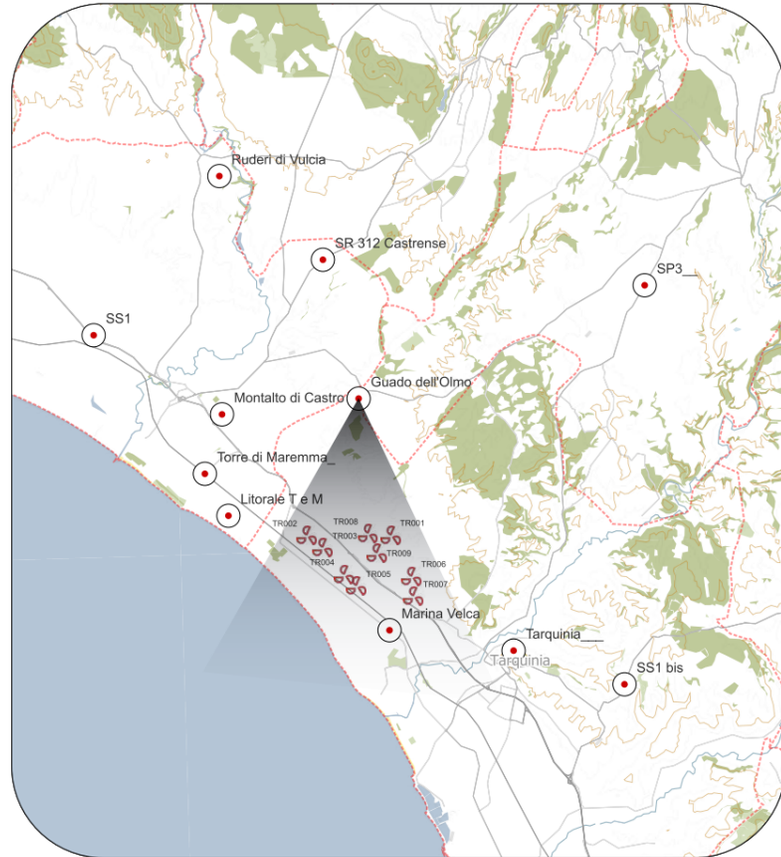


14 GUADO DELL'OLMO

Distanza minima dal parco eolico 5,2 km
Distanza massima dal parco eolico 7,9 km

Il punto di vista è situato nei pressi della strada provinciale 4 a circa 8 km a est dal comune di Montalto di Castro.

La foto è stata scattata in condizione di cielo parzialmente coperto o poco nuvoloso. Nonostante la vicinanza agli aerogeneratori questi risultano completamente non visibili, dovuto alla presenza di un territorio collinare che si interpone tra l'osservatore e il parco eolico.



stato di fatto



stato di progetto e altre ditte in autorizzazione

