

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI
DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA
POTENZA NOMINALE 93,6 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. STUDI SPECIALISTICI

ES.9.4.2 Fotoinserimenti

REV.	DATA	DESCRIZIONE



2 CANINO

Distanza minima dal parco eolico 5.4 km
Distanza massima dal parco eolico 10.8 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Canino.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno da una zona panoramica.
Meno della metà degli aerogeneratori del parco eolico sono mediamente visibili in lontananza, in un contesto paesaggistico già interessato dalla presenza di aerogeneratori con una maggiore visibilità.*



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

6 FIUME FIORA

Distanza minima dal parco eolico 10.2 km
Distanza massima dal parco eolico 17 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza del tratto finale del Fiume Fiora, in corrispondenza del litorale di Montalto Marina.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.

La presenza degli aerogeneratori risulta completamente coperta dalle emergenze architettoniche e paesaggistiche che disegnano lo 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

7 SP3

Distanza minima dal parco eolico 7.1 km
Distanza massima dal parco eolico 12.9 km

Il punto di vista è situato in ambito rurale in corrispondenza di un tratto della strada panoramica SP3 che da Toscana conduce verso il litorale tirrenico. La strada è segnalata dal PTPR come Viabilità storica per quanto questa abbia perso i connotati originari. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno in direzione del tramonto, pertanto gli aerogeneratori risultano per contrasto mediamente visibili anche se lontani, a causa delle condizioni di sole, mentre si prevede che data la distanza, durante il giorno possano confondersi con lo sfondo.



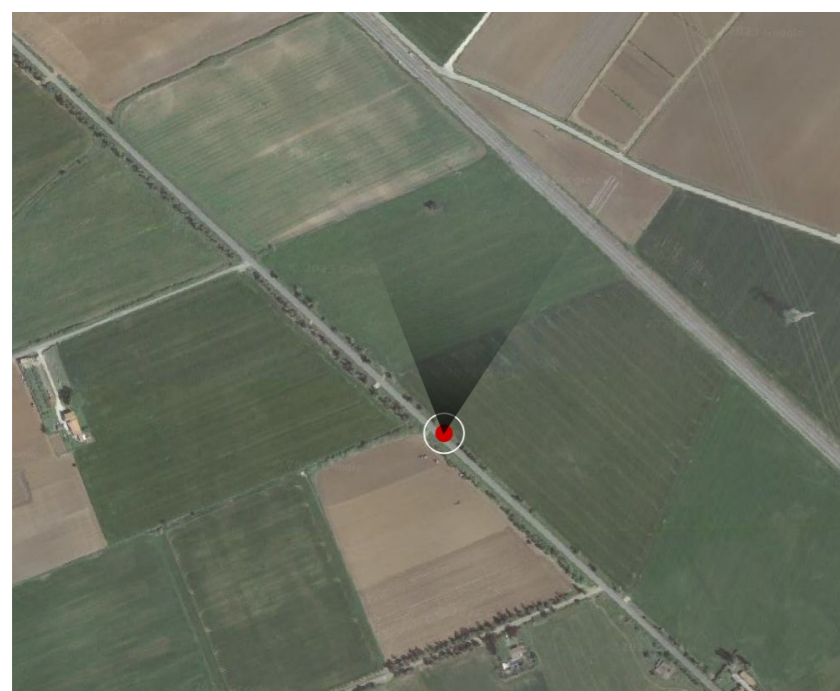
14 MARINA VELCA

Distanza minima dal parco eolico 12.2 km
Distanza massima dal parco eolico 17.5 km

Il punto di vista è situato su un tratto della strada panoramica SP Litoranea, nei pressi del litorale di Tarquinia.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente sereno.

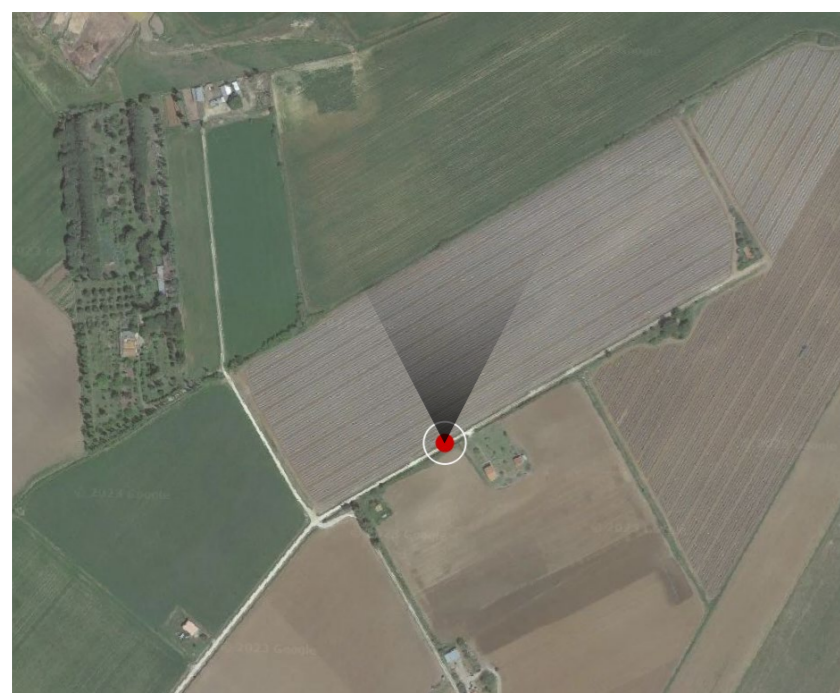
Il parco eolico risulta non visibile agli occhi dell'osservatore dato che è quasi totalmente coperto dalla vegetazione alta e si confonde tra le alte infrastrutture energetiche esistenti.



18 SALINE

Distanza minima dal parco eolico 18.2 km
Distanza massima dal parco eolico 23.5 km

Il punto di vista è situato nella zona rurale antistante il litorale di Tarquinia e in particolare le Saline di Tarquinia (RNS). La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno. Il parco eolico risulta sostanzialmente invisibile all'occhio umano in funzione della vegetazione e distanza del parco dal punto di vista. E' da notare come non ci sia praticamente distinzione tra la foto realizzata e i fotoinserimenti.



19 TARQUINIA VECCHIA

Distanza minima dal parco eolico 15.5 km
Distanza massima dal parco eolico 19.3 km

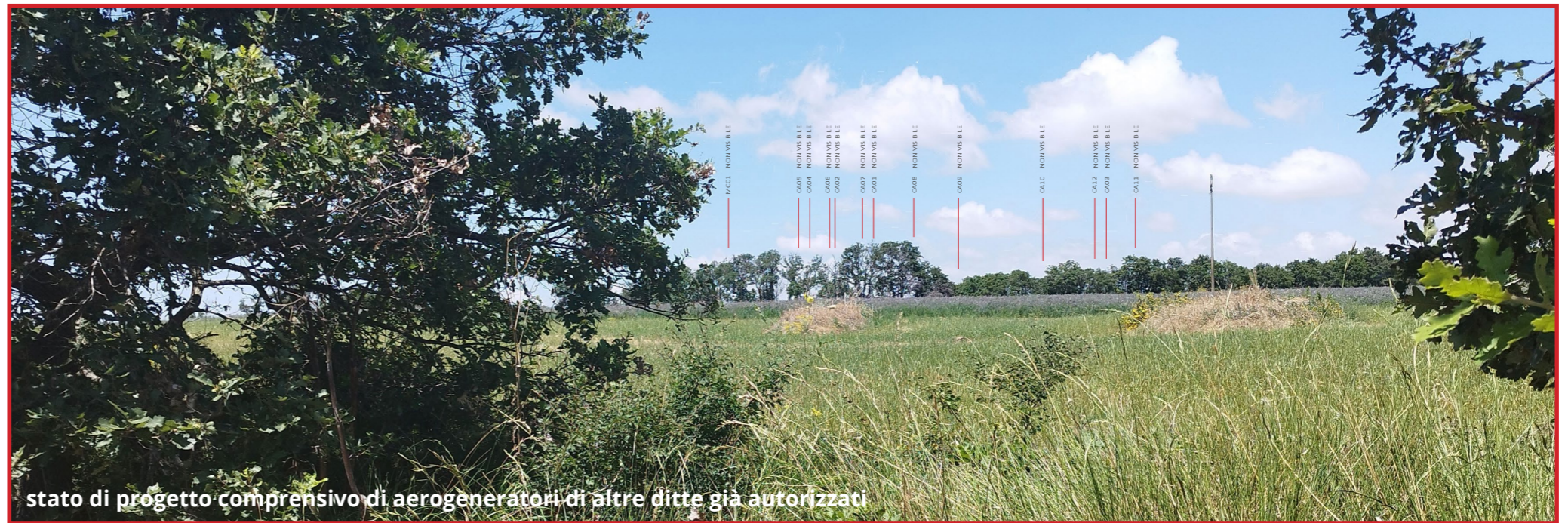
Il punto di vista è situato in corrispondenza di un tratto della SS 1bis Via Aurelia, strada panoramica, tra Tarquinia e Monte Romano.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo parzialmente sereno.

Gli aerogeneratori risultano completamente schermati dalla vegetazione alta che caratterizza tutto lo sviluppo di quest'area in direzione del parco eolico.



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

22 RUDERI DI VULCIA

Distanza minima dal parco eolico 5.3 km
Distanza massima dal parco eolico 10.2 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza del sito archeologico di Vulci.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.

Nonostante la relativa vicinanza al sito, l'osservatore non viene gravemente disturbato dalla presenza degli aerogeneratori perchè, nonostante siano visibili, risultano parzialmente schermati dalla morfologia ondulata del territorio e dalla vegetazione presente.



26 TUSCANIA

Distanza minima dal parco eolico 9.9 km
Distanza massima dal parco eolico 16.7 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza di un tratto di viabilità storica (SP13) in posizione sopraelevata rispetto alla quota s.l.m. del progetto di parco eolico.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.

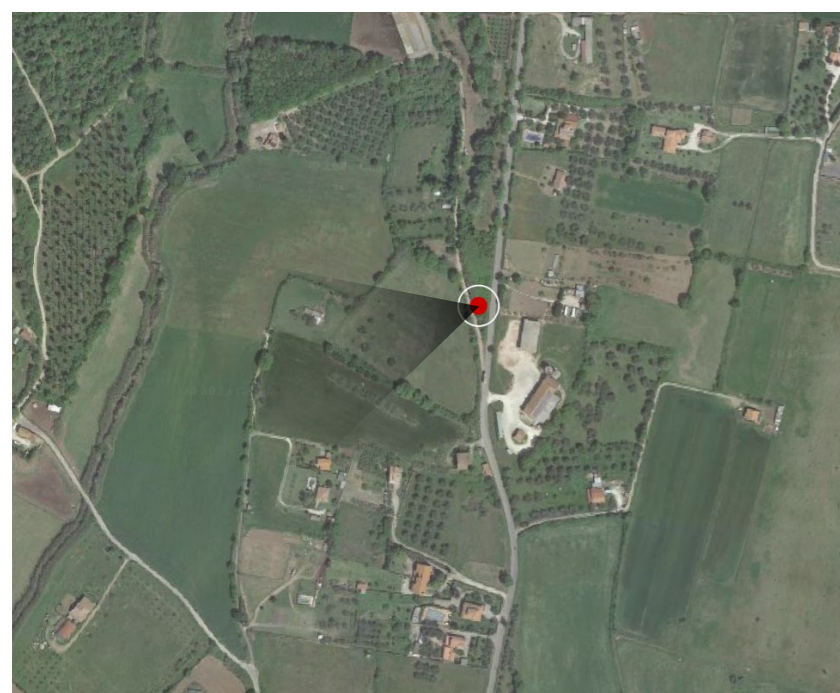
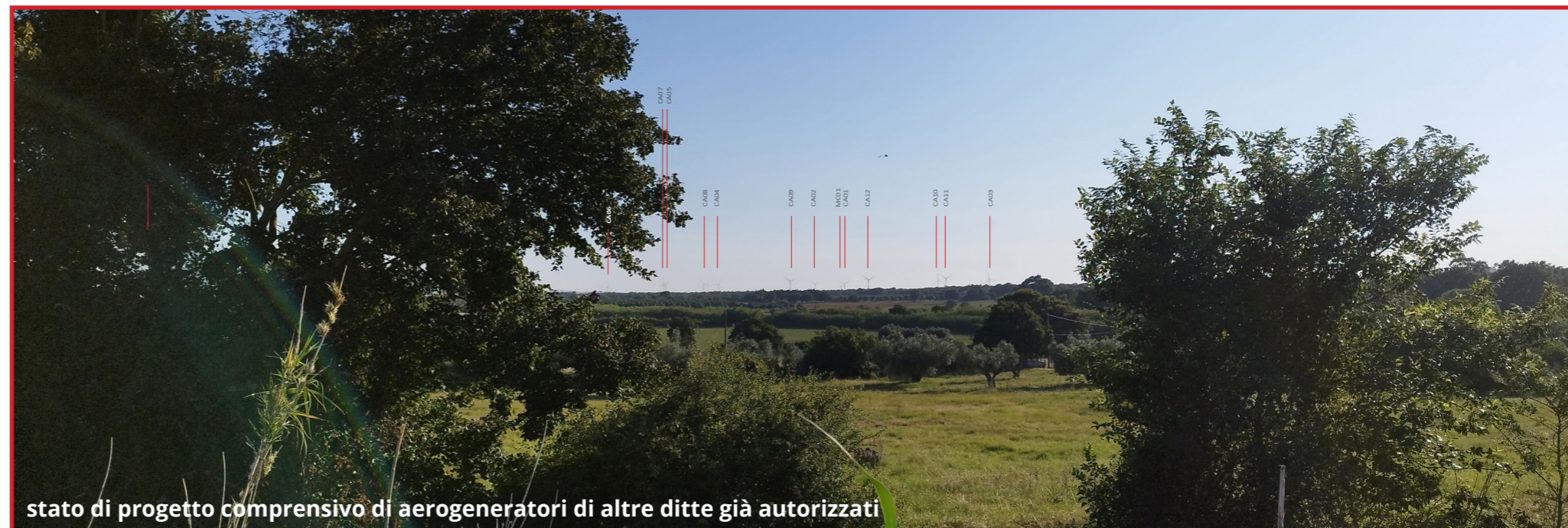
Gli aerogeneratori sono visibili in lontananza, ma nonostante la relativa vicinanza e grazie alle forme irregolari della vegetazione dell'APV che vi si interpone, gli aerogeneratori risultano ben inseriti sullo skyline inquadrato.



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

