

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)
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
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO
NATURA E BIODIVERSITÀ
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA
ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

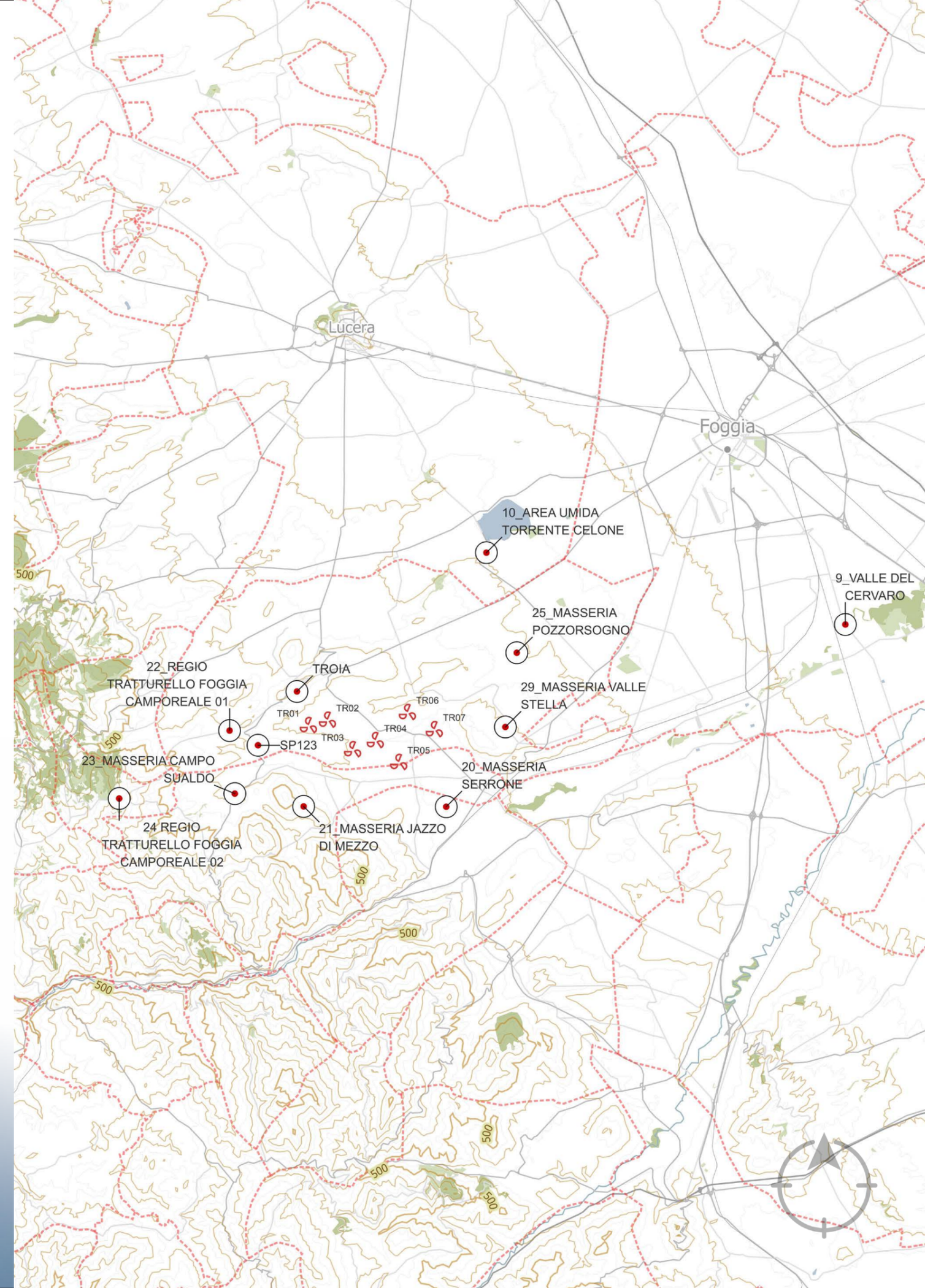
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.2 Fotoinserimenti

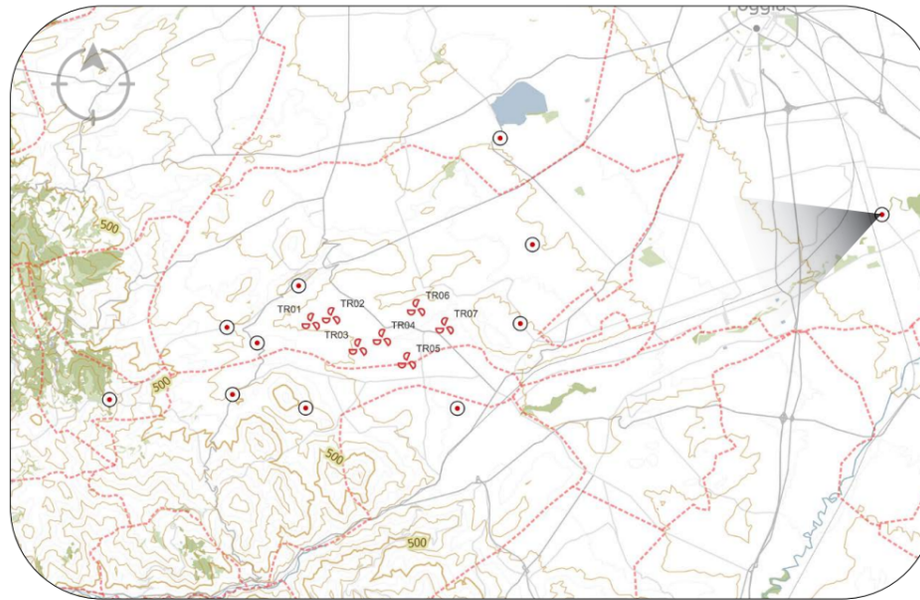
REV.	DATA	DESCRIZIONE
01	04/24	Richiesta integrazioni MIC



9 VALLE DEL CERVARO (FG)

Distanza minima dal parco eolico 19 km
Distanza massima dal parco eolico 25 km

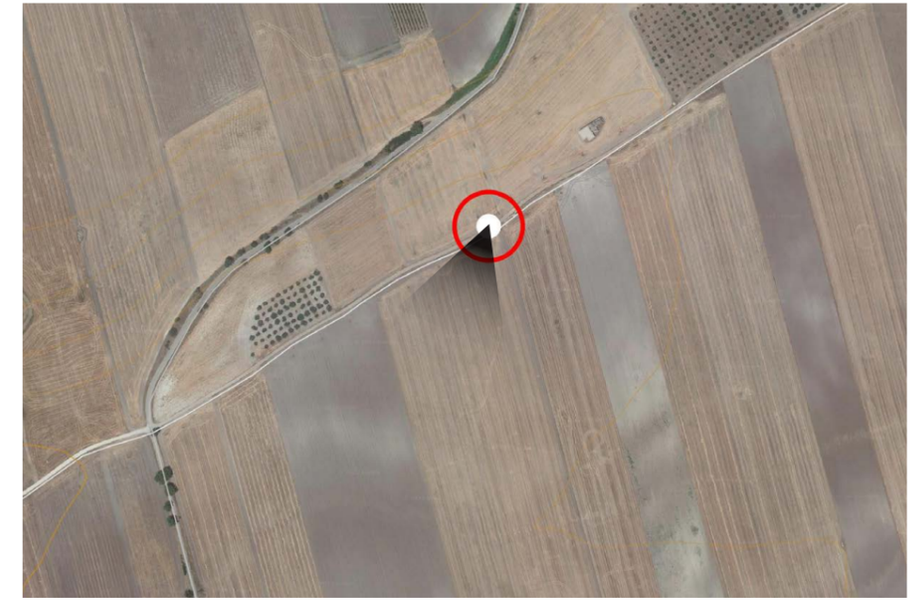
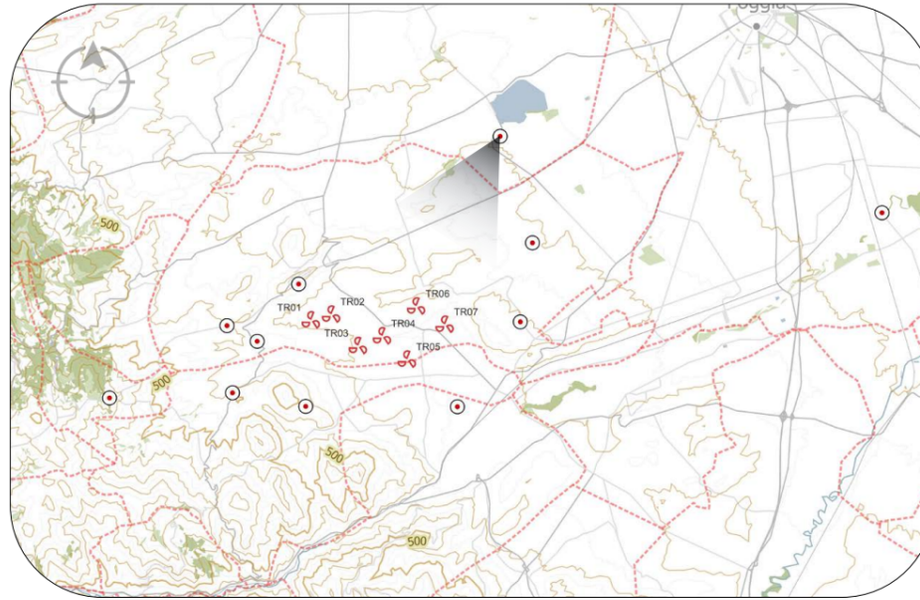
Il punto di vista è situato in corrispondenza della valle del fiume Cervaro nel versante Dauno.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno ma vista la notevole distanza gli aerogeneratori sono poco visibili e si confondono con gli aerogeneratori preesistenti.



10 AREA UMIDA TORRENTE CELONE (FG)

Distanza minima dal parco eolico 8 km
Distanza massima dal parco eolico 11 km

Il punto di vista è situato in prossimità dell'invaso del fiume Celone, un'area umida tra i comuni di Lucera e Foggia.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno ma gli aerogeneratori trovandosi in posizione sottoposta sono coperti dalla vista motivo per cui sono quasi del tutto non visibili.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

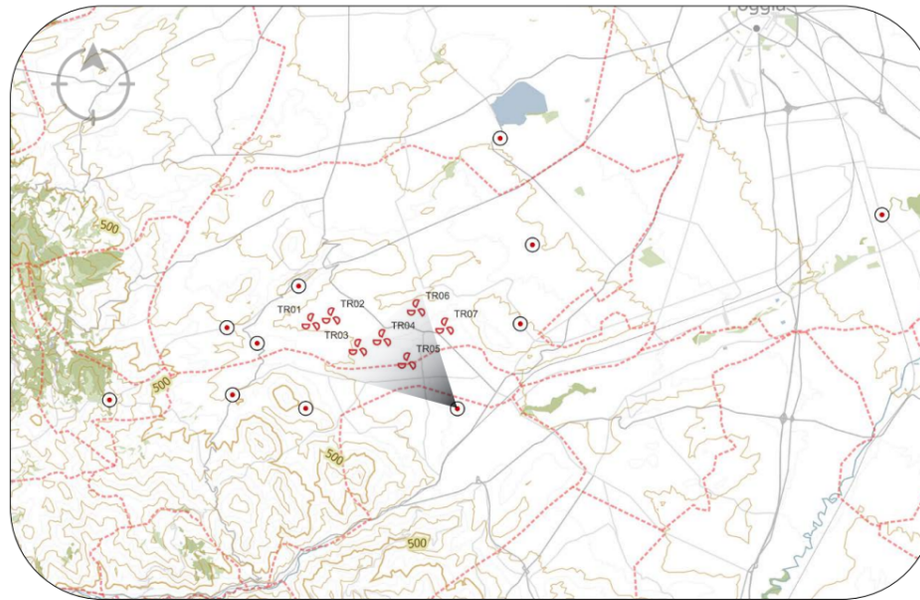


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

20 MASSERIA SERRONE (FG)

Distanza minima dal parco eolico 3 km
Distanza massima dal parco eolico 7,5 km

Il punto di vista è situato a sud del parco eolico nei pressi di località Serrone, luogo in cui sono visibili tracce relative ad una villa romana. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno. Il parco è posto ad una distanza ravvicinata rispetto al punto di vista, ciò nonostante gli elementi verticali del parco eolico non alterano la percezione del luogo a differenza degli elementi posti a quote superiori lungo i declivi.



stato di fatto



stato di progetto



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

21 MASSERIA JAZZO DI MEZZO (FG)

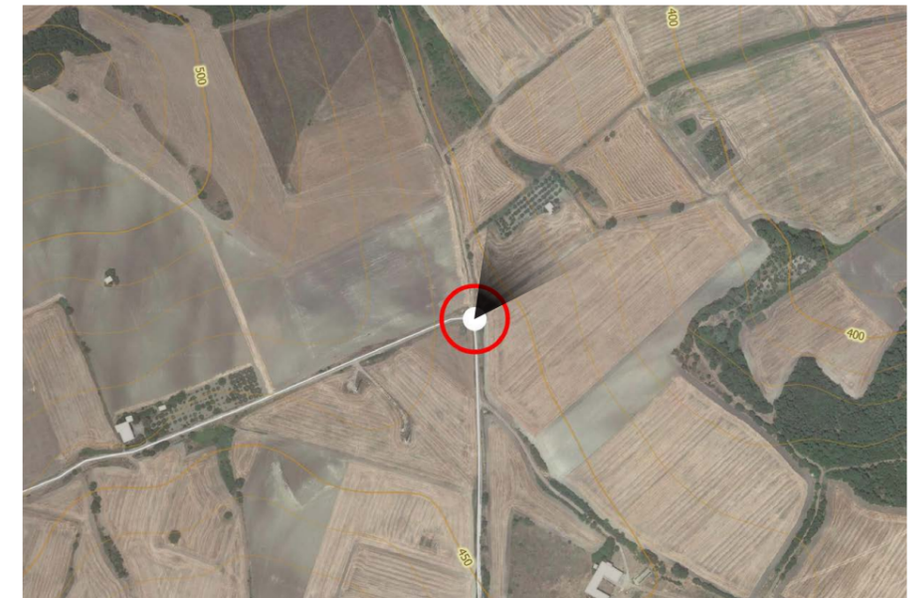
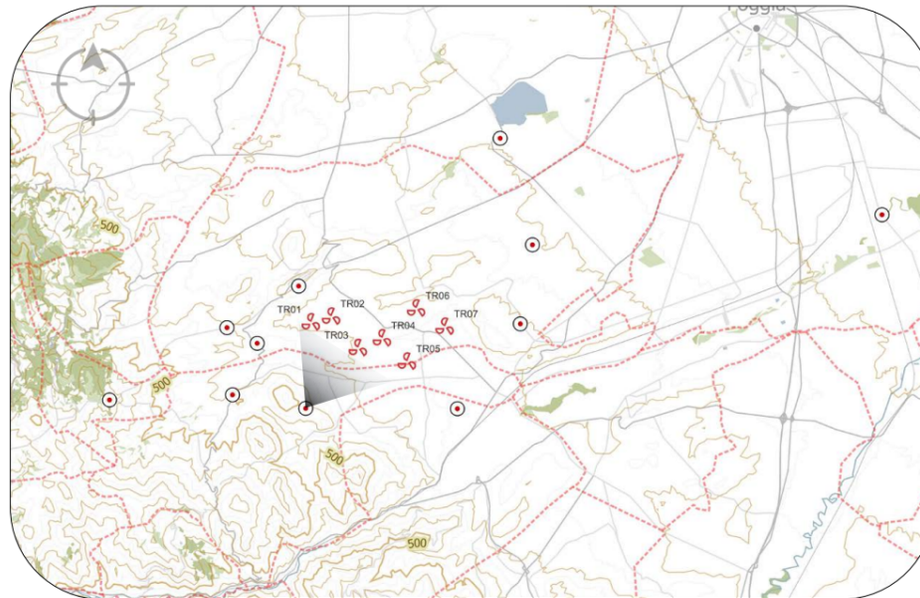
Distanza minima dal parco eolico 3,5 km

Distanza massima dal parco eolico 7 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza di un luogo panoramico a circa 450m/slm.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.

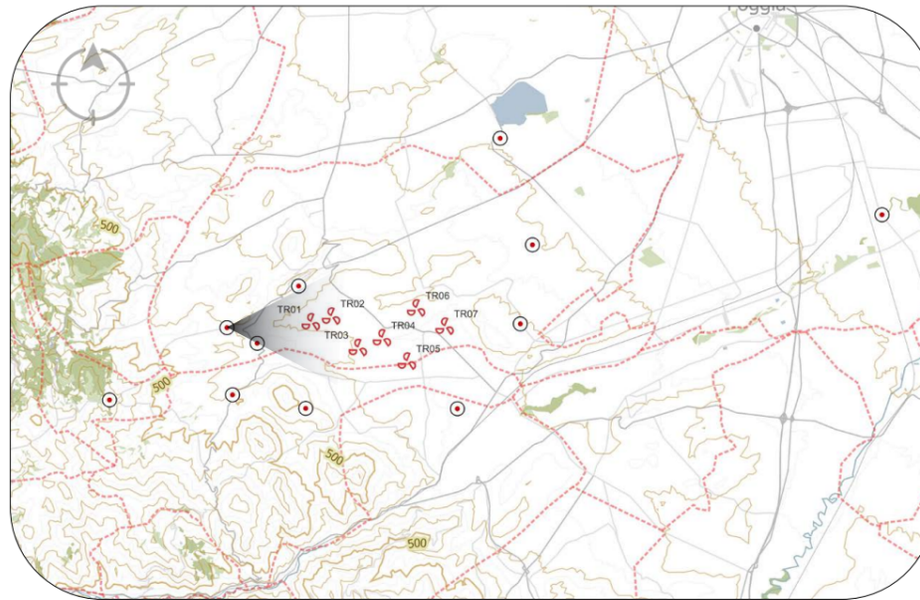
Il parco si sviluppa trasversalmente rispetto al punto di vista, ciò determina che gli aerogeneratori siano tutti pienamente visibili. I nuovi elementi di progetto si sommano agli aerogeneratori esistenti non alterando la percezione complessiva dei luoghi.



22 REGIO TRATTURELLO FOGGIA CAMPOREALE 01 (FG)

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

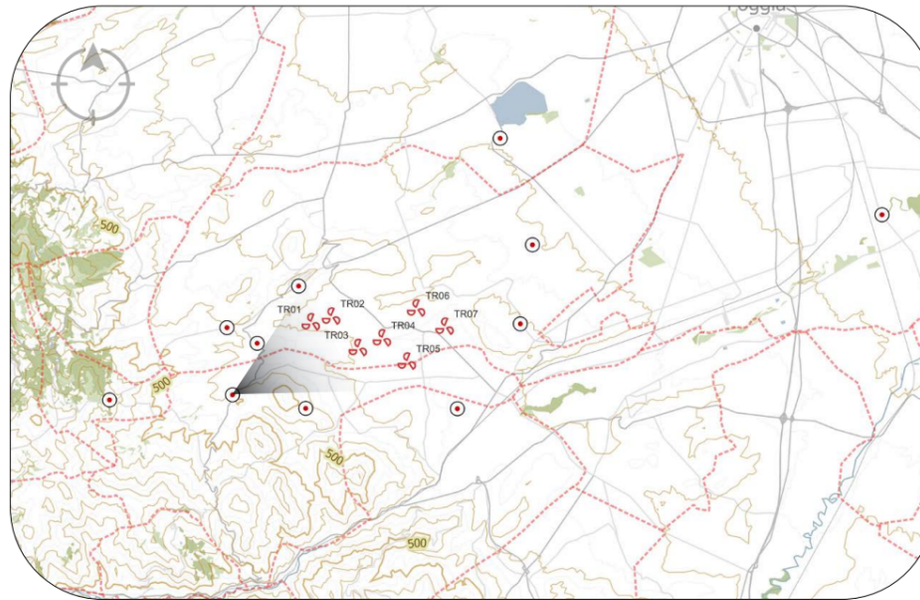
Il punto di vista è situato in posizione dominante rispetto alla valle, in corrispondenza del tratturello Camporeale-Foggia, un antichissimo itinerario della transumanza che ha condiviso larga parte del suo tracciato con la grande viabilità di epoca romana e medievale. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno. I nuovi elementi di progetto si sommano agli aerogeneratori esistenti non alterando la percezione complessiva dei luoghi.



23 MASSERIA CAMPO SUALDO (FG)

Distanza minima dal parco eolico 4,5 km
Distanza massima dal parco eolico 9,5 km

Il punto di vista è situato a distanza ravvicinata rispetto al parco eolico.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
I nuovi elementi di progetto si sommano agli aerogeneratori esistenti non alterando la percezione complessiva dei luoghi; inoltre parte di questi è coperta dalla vegetazione.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

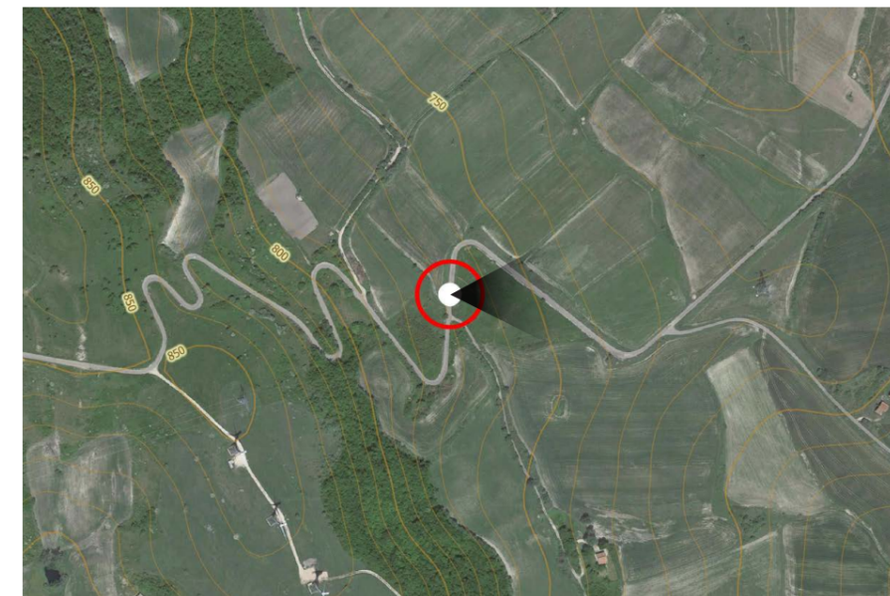
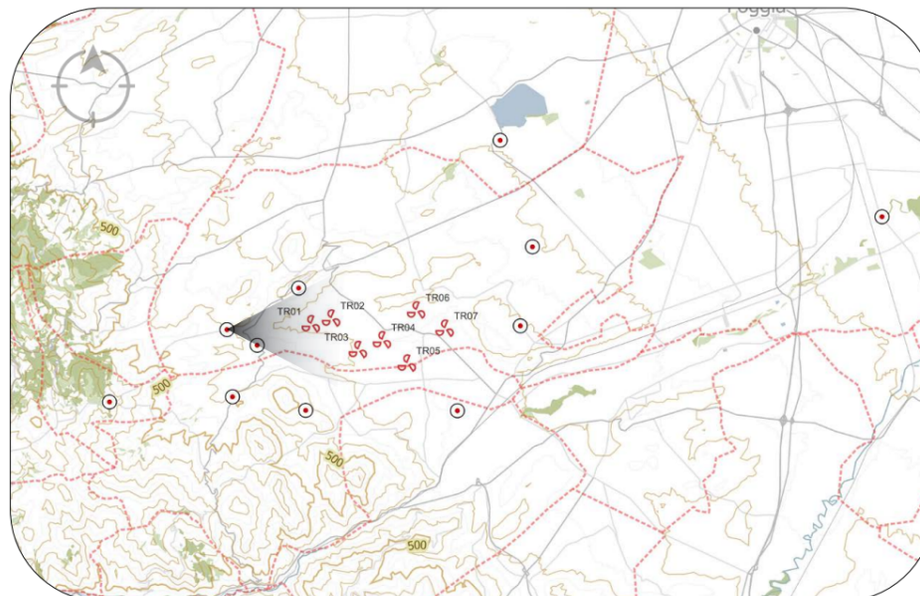


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

9 REGIO TRATTURELLO FOGGIA CAMPOREALE 02 (FG)

Distanza minima dal parco eolico 9 km
Distanza massima dal parco eolico 15 km

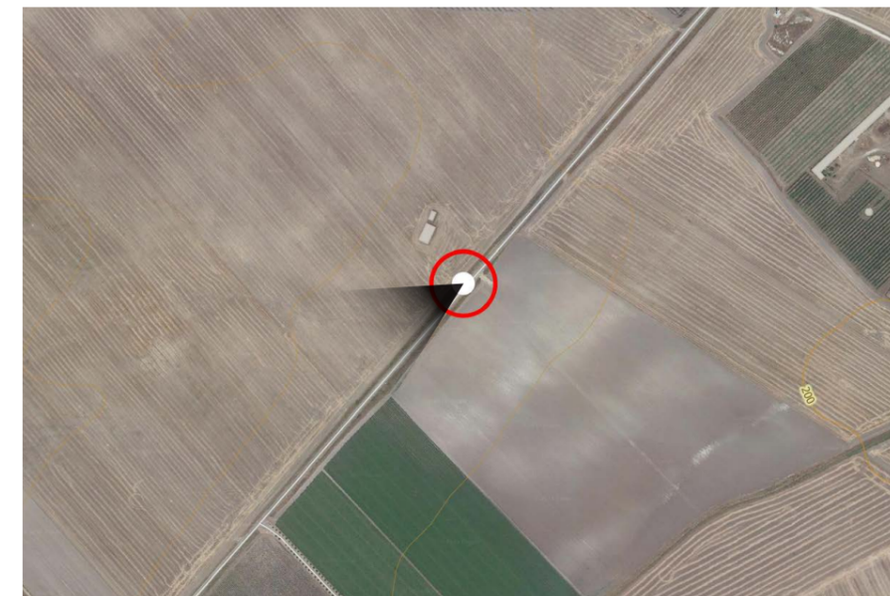
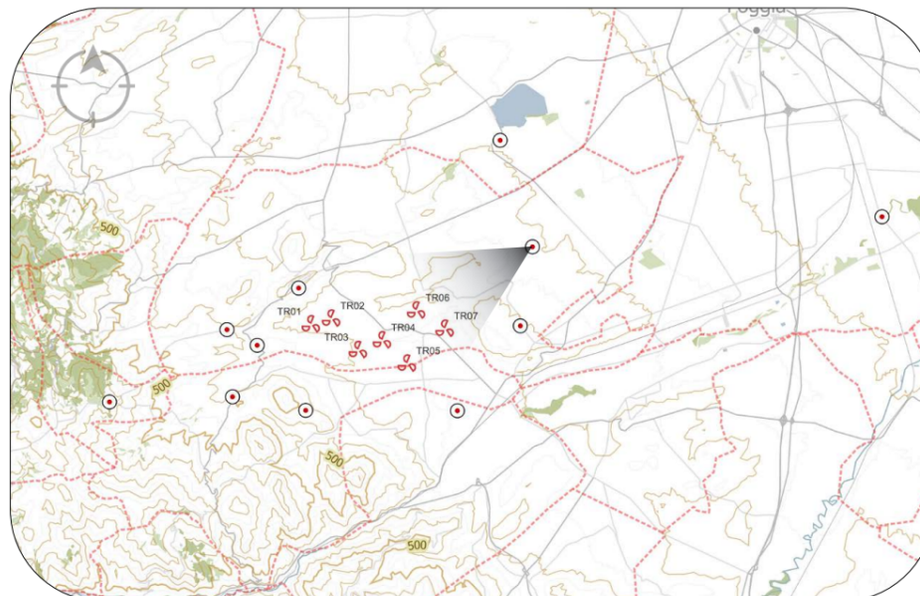
Il punto di vista è situato in posizione dominante rispetto alla valle, in corrispondenza del tratturello Camporeale-Foggia, un antichissimo itinerario della transumanza che ha condiviso larga parte del suo tracciato con la grande viabilità di epoca romana e medievale. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno. I nuovi elementi di progetto, molto lontani, si sommano agli aerogeneratori esistenti non alterando la percezione complessiva dei luoghi.



25 MASSERIA POZZORSOGNO (FG)

Distanza minima dal parco eolico 5 km
Distanza massima dal parco eolico 10 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della località Masseria Pozzorsogno.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
Nonostante la vicinanza del parco al punto di vista, gli aerogeneratori sono quasi invisibili nella totalità in quanto sottoposti e coperti dai rilievi altimetrici.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati



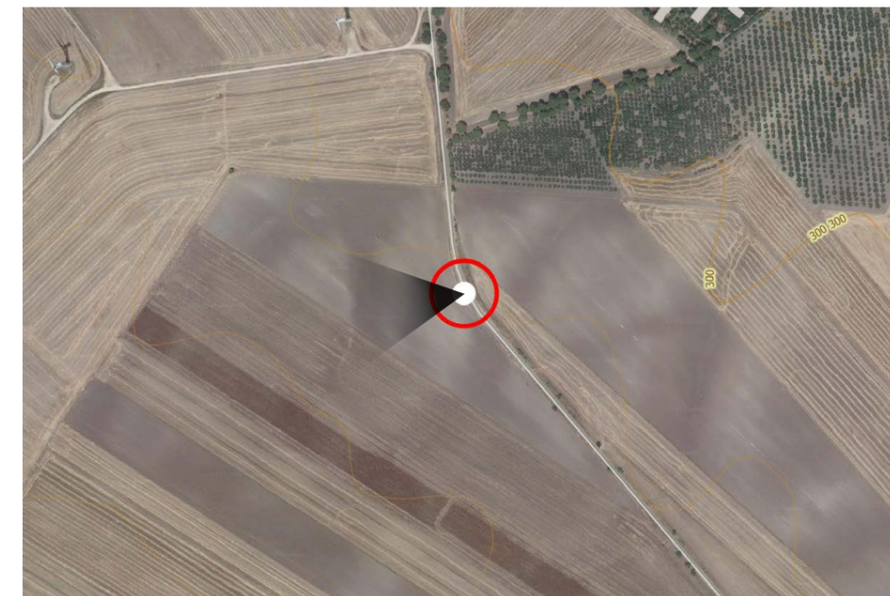
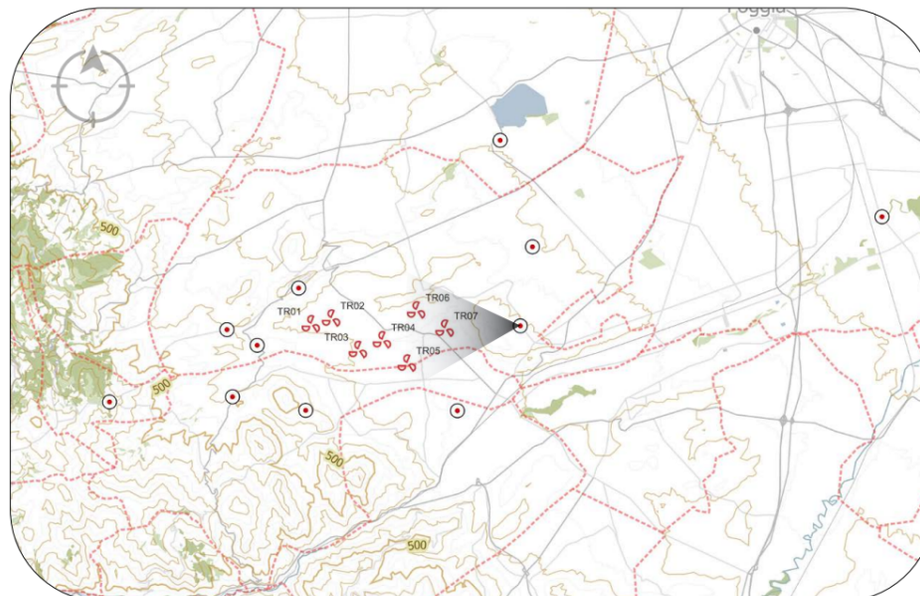
stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

29 MASSERIA VALLE STELLA (FG)

Distanza minima dal parco eolico 3 km
Distanza massima dal parco eolico 9 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della località Masseria Stella.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
Nonostante la vicinanza del parco al punto di vista, gli aerogeneratori sono non invisibili nella totalità in quanto sottoposti e coperti dai rilievi altimetrici.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

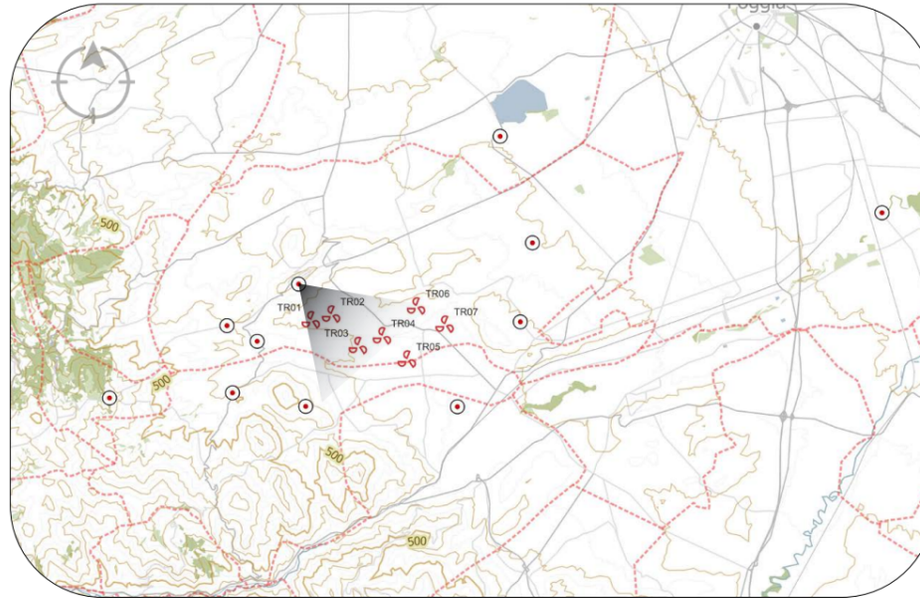


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

— TROIA (FG)

Distanza minima dal parco eolico 1,5 km
Distanza massima dal parco eolico 6,5 km

Il punto di vista è situato in posizione dominante rispetto alla valle, in corrispondenza della città di Troia. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
I nuovi elementi di progetto sono molto vicini e ben visibili si sommano agli aerogeneratori esistenti non alterando la percezione complessiva dei luoghi.



— SPI23 (FG)

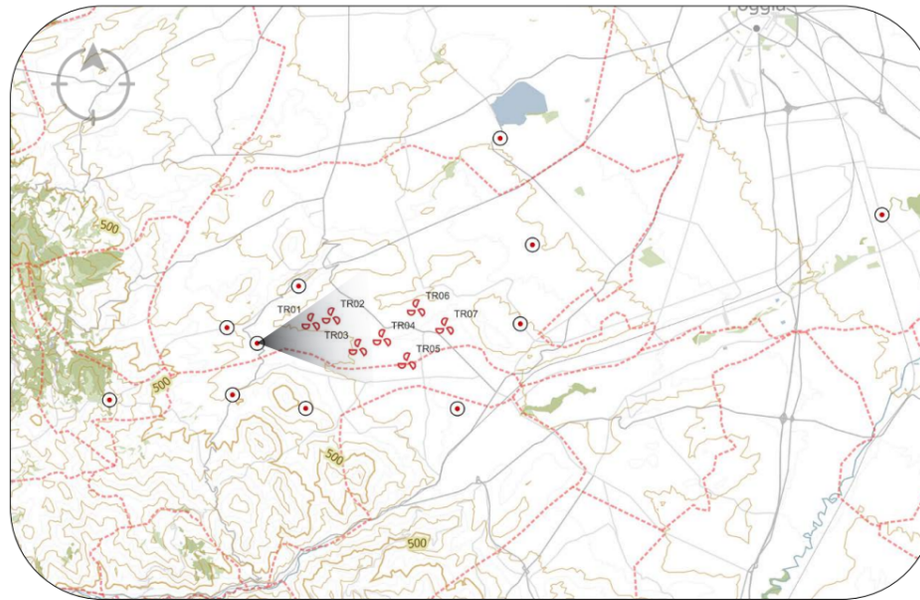
Distanza minima dal parco eolico 2,5 km

Distanza massima dal parco eolico 8 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della SPI23.

La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.

Il parco eolico dista pochi chilometri dal punto di vista e gli aerogeneratori si confondono con le altre emergenze presenti, esito di interventi antropici esistenti come altri generatori.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
 NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)
 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
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 ing. Francesco PAPEO
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 dr. Luigi Raffaele LUPO
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr.ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

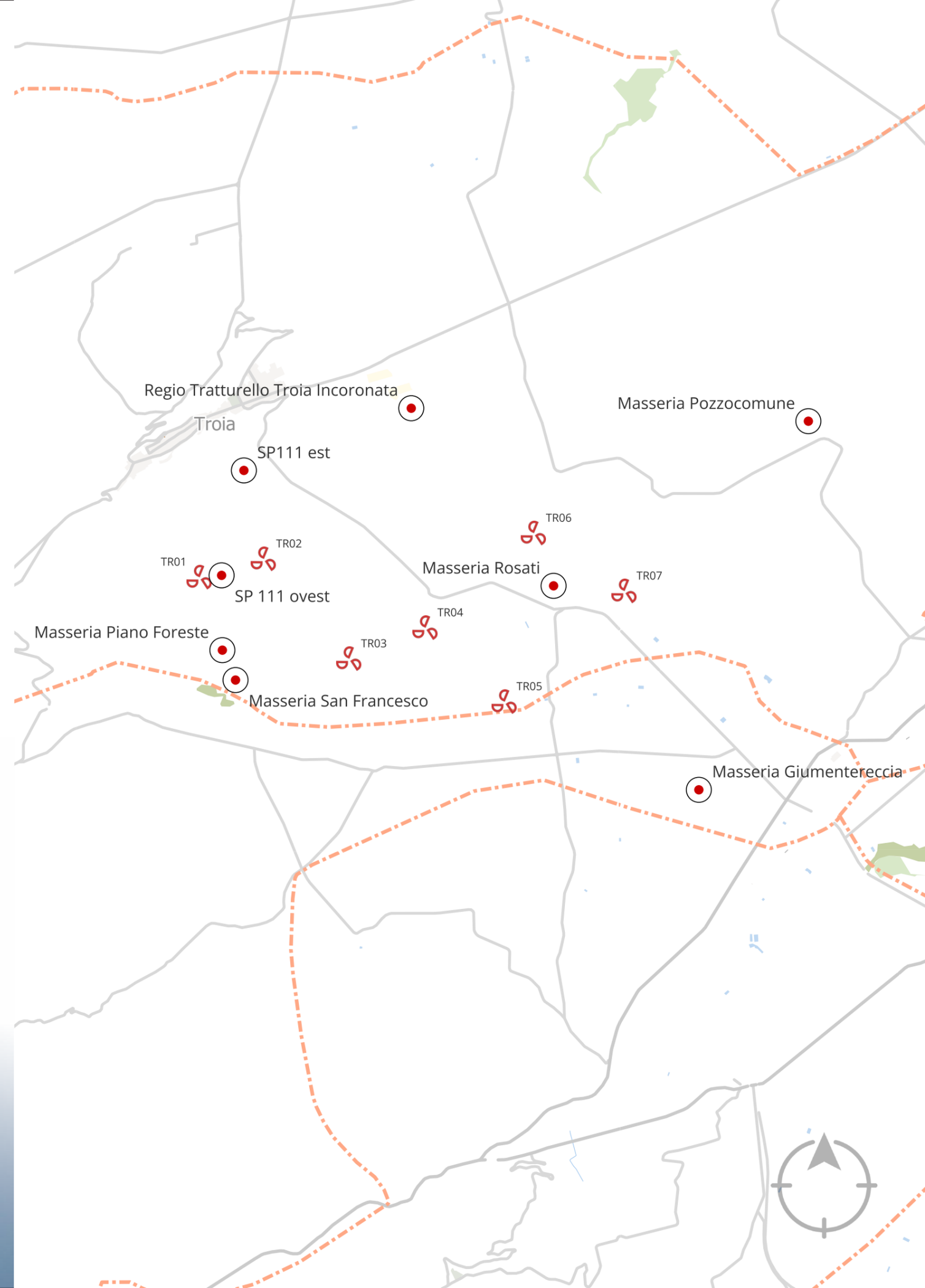
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.2 Fotoinserimenti

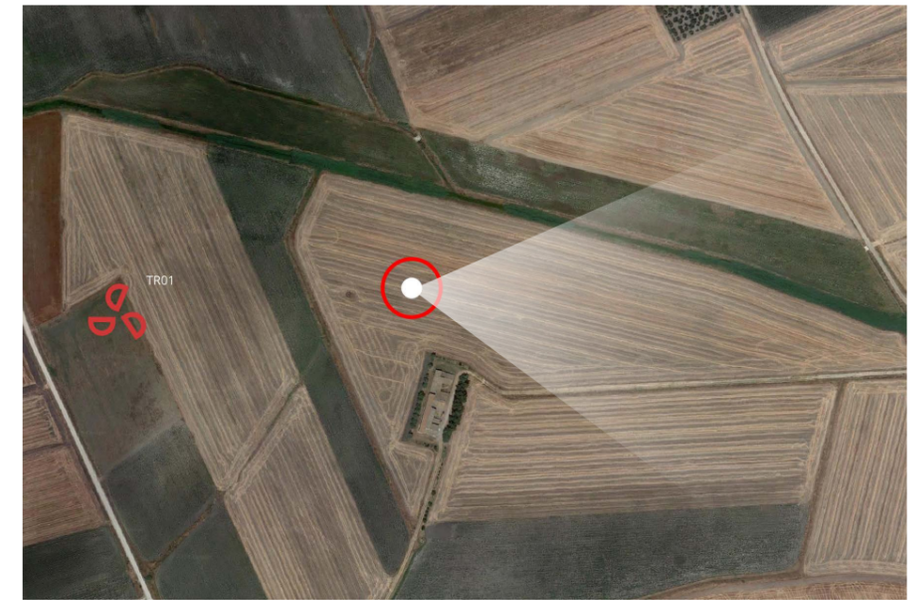
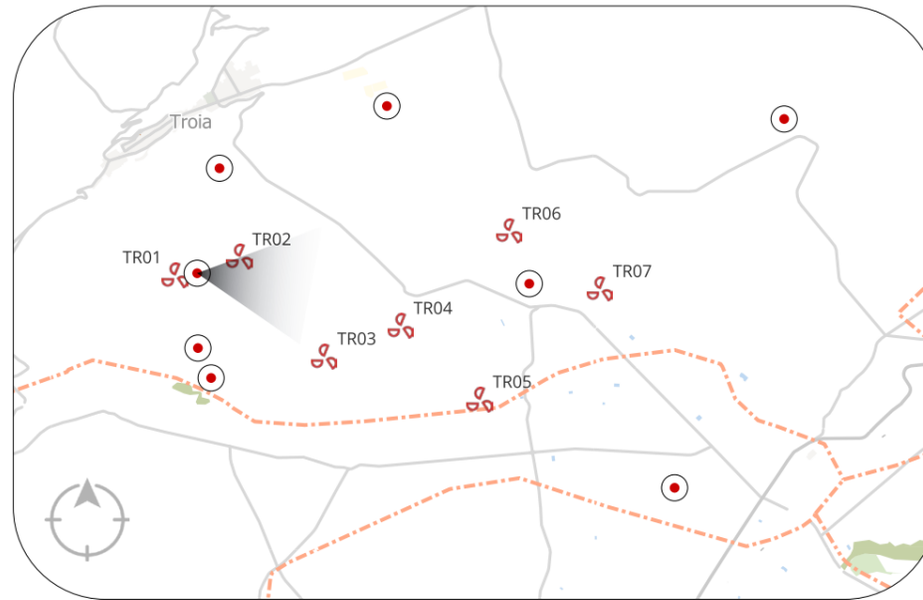
REV.	DATA	DESCRIZIONE



— SP111 OVEST

Distanza minima dal parco eolico 0,7 km
Distanza massima dal parco eolico 5,5 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della SP111 ovest.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

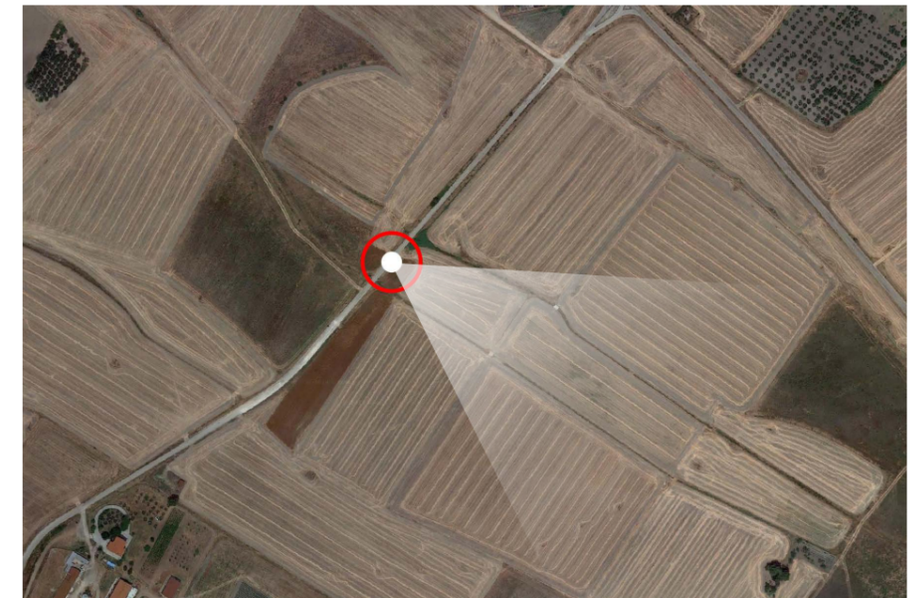
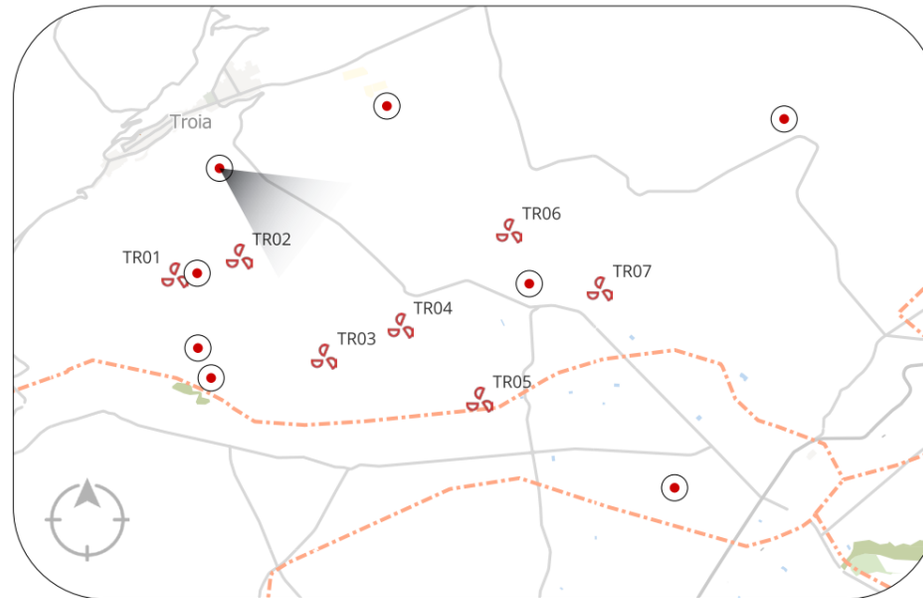


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

SP111 EST

Distanza minima dal parco eolico 1,2 km
Distanza massima dal parco eolico 5,4 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della SP111 est a 1 chilometro dal comune di Troia in provincia di Foggia.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

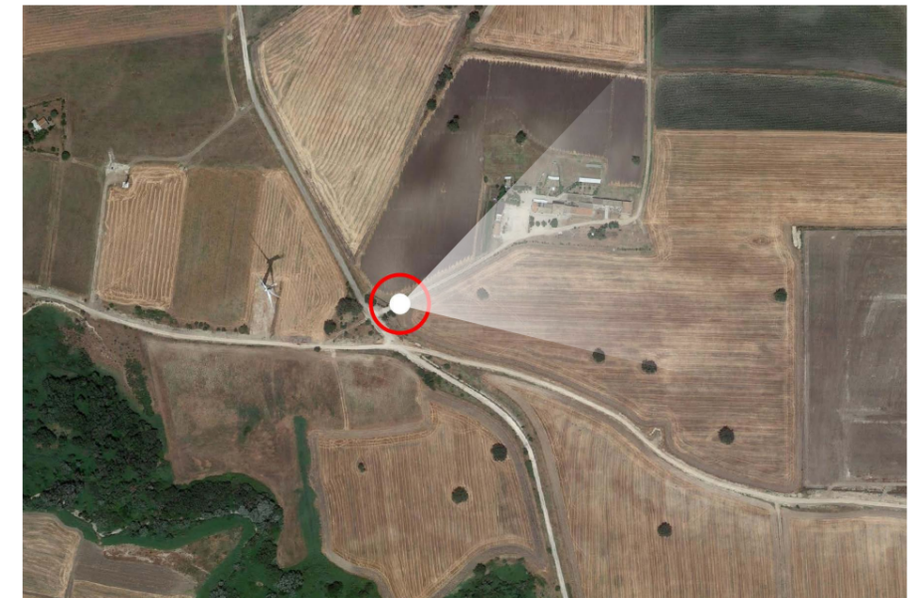
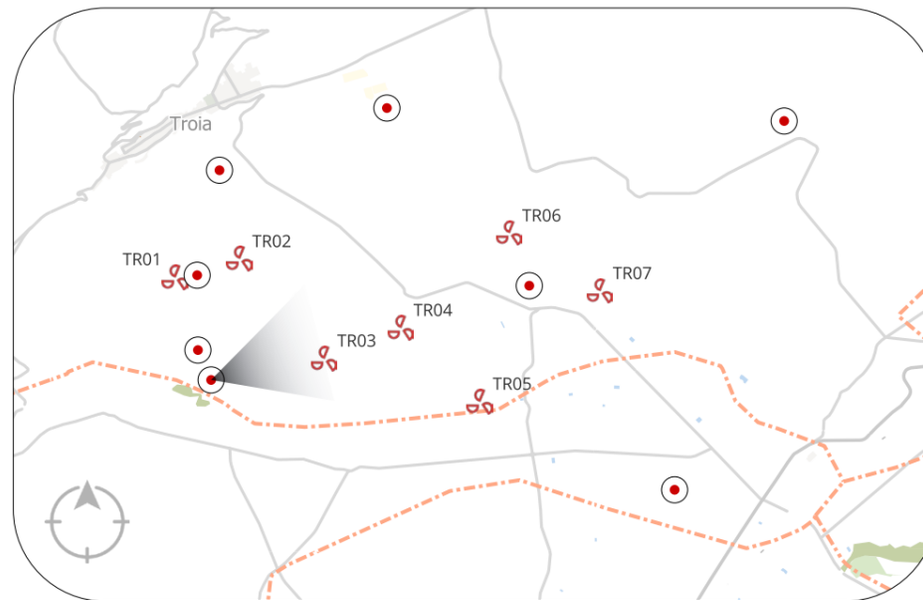


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

MASSERIA SAN FRANCESCO

Distanza minima dal parco eolico 1,4 km
Distanza massima dal parco eolico 5,4 km

Il punto di vista è situato a circa 3 km di distanza dal comune di Troia in corrispondenza della masseria San Francesco
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
Il parco eolico dista pochi chilometri dal punto di vista e gli aerogeneratori si confondono con le altre emergenze presenti, esito di interventi antropici esistenti come altri generatori e strutture architettoniche.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

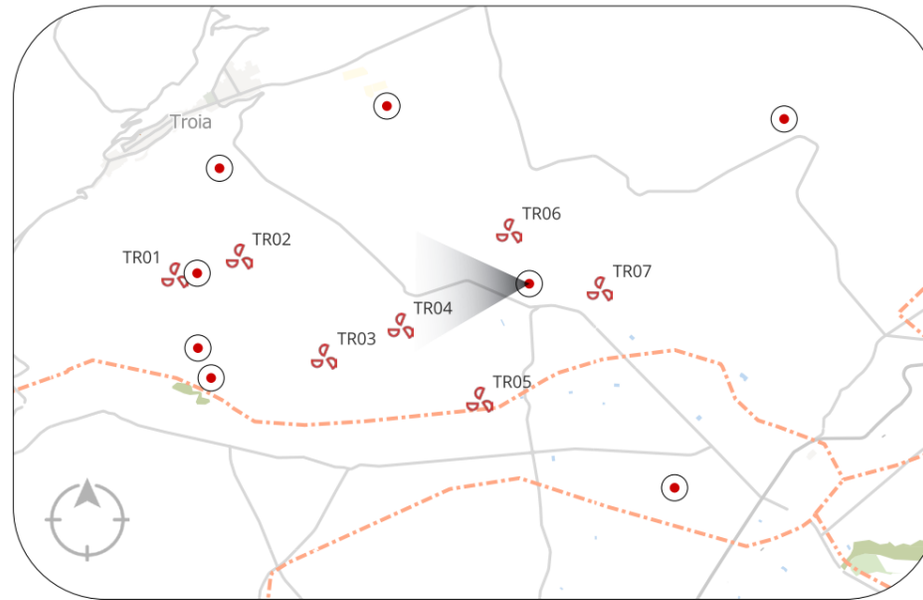


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

— MASSERIA ROSATI

Distanza minima dal parco eolico 0,7 km
Distanza massima dal parco eolico 4,8 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della SP112 e la foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
Il parco eolico dista pochi chilometri dal punto di vista e gli aerogeneratori si confondono con le altre emergenze presenti, esito di interventi antropici esistenti come altri generatori.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

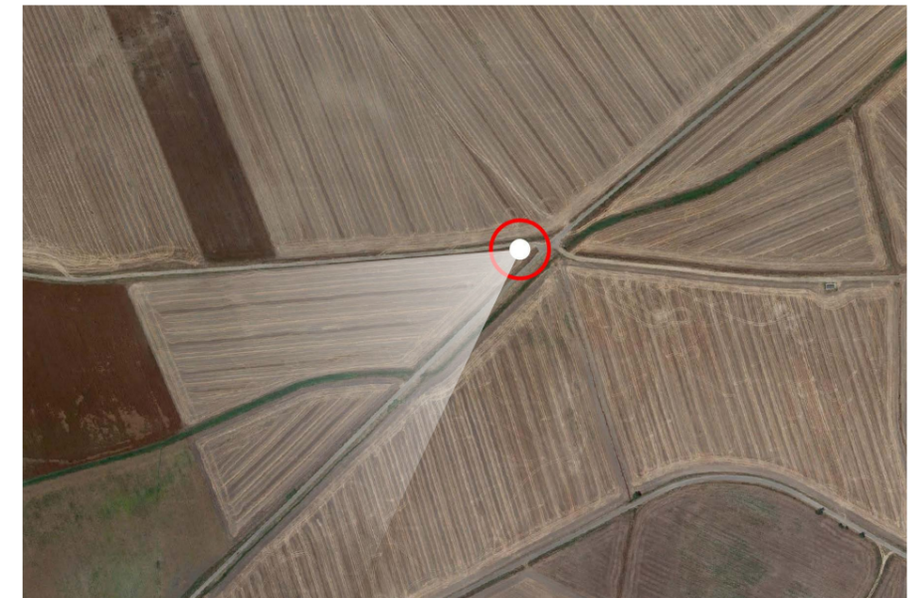
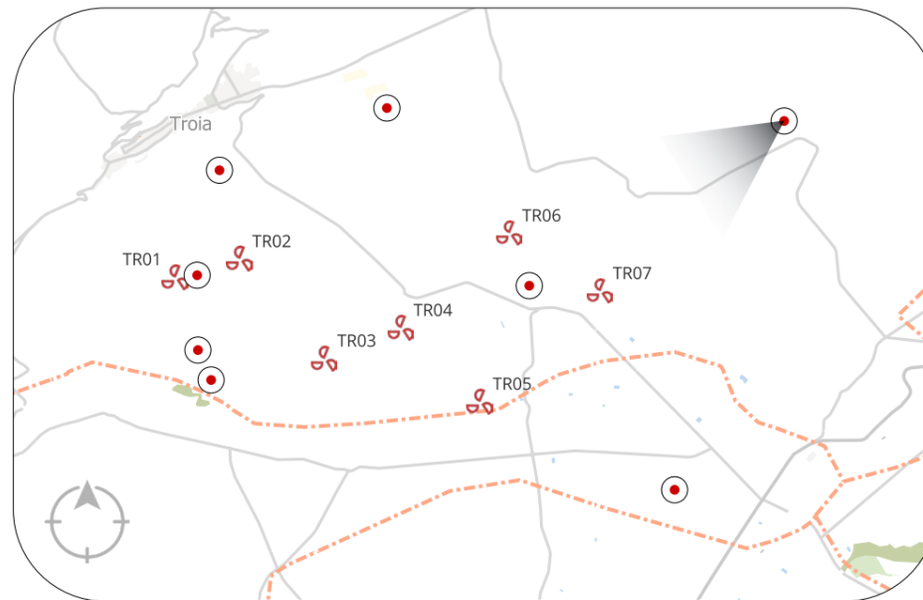


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

MASSERIA POZZOCOMUNE

Distanza minima dal parco eolico 3,3 km
Distanza massima dal parco eolico 8,5 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza della SP114 a nord-est del parco eolico e la foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno con poche nubi rade posizionate sullo sfondo. Gli aerogeneratori risultano poco visibili, perchè si trovano in una posizione sottoposta rispetto allo sguardo dell'osservatore.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

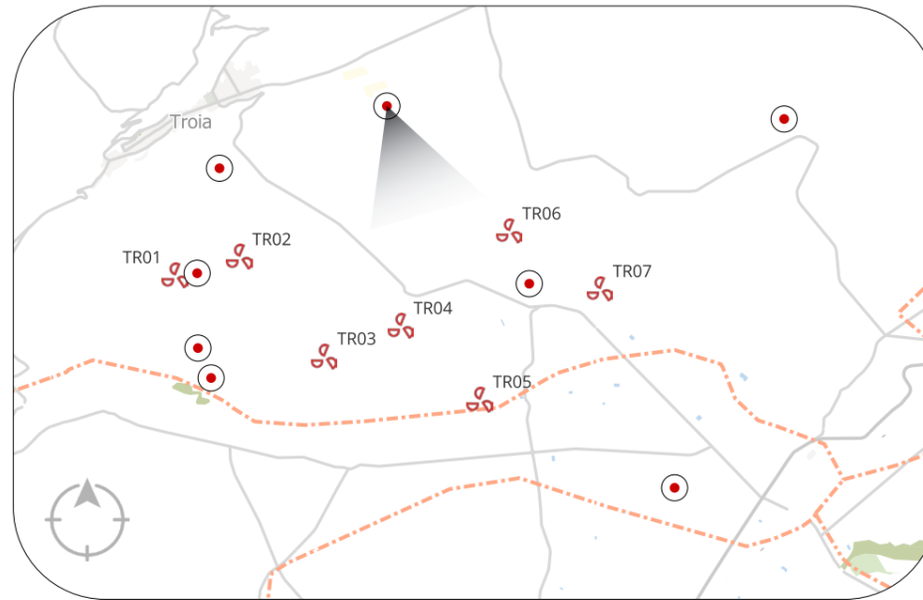


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

REGIO TRATTURELLO TROIA INCORONATA

Distanza minima dal parco eolico 2,3 km
Distanza massima dal parco eolico 4,1 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Troia, sulla Strada Esterna Incoronata.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno con leggere velature sparse.
Gli elementi di progetto sono molto vicini e ben visibili, ma si sommano agli aerogeneratori esistenti non alterando la percezione complessiva dei luoghi.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

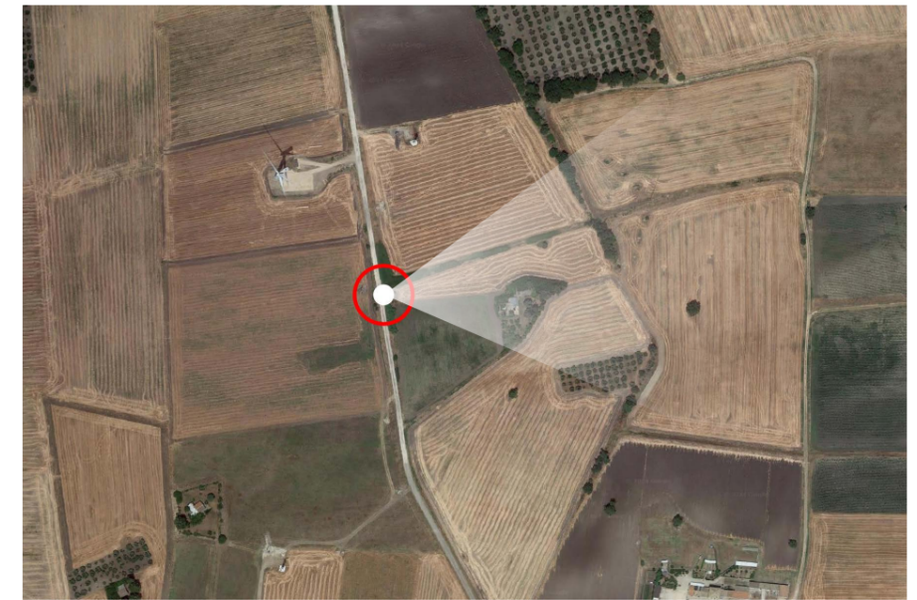
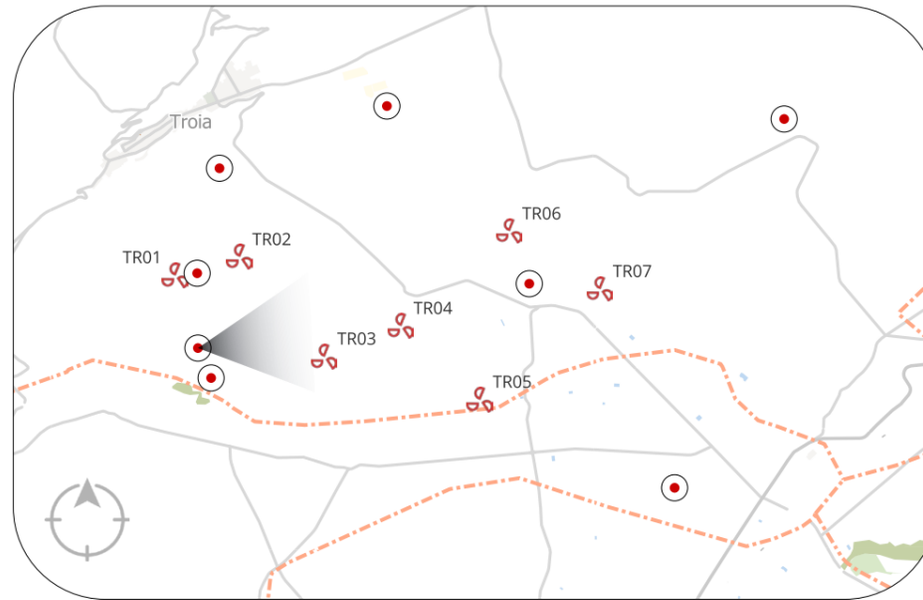


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

MASSERIA PIANO FORESTE

Distanza minima dal parco eolico 1 km
Distanza massima dal parco eolico 5,5 km

Il punto di vista è situato a sud del comune di Troia a circa 2,5 km.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno.
Il parco eolico dista pochi chilometri dal punto di vista e parte degli aerogeneratori si confonde con la presenza dell'alta vegetazione.



stato di fatto



stato di progetto



stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati

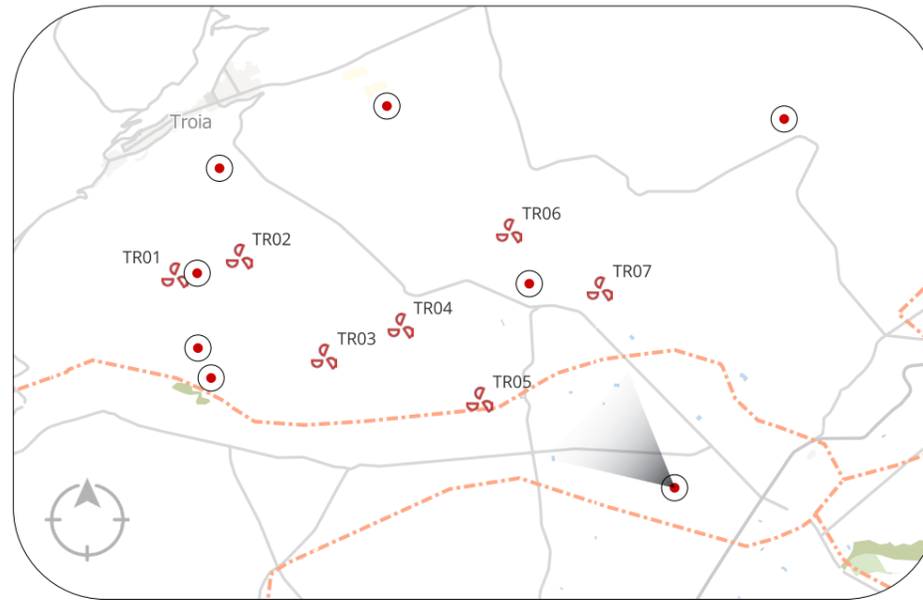


stato di progetto comprensivo di aerogeneratori di altre ditte già autorizzati e da autorizzare

__ MASSERIA GIUMENTERECCIA

Distanza minima dal parco eolico 2,8 km
Distanza massima dal parco eolico 7,3 km

Il punto di vista è situato a sud-est rispetto al parco eolico e a 8 chilometri dal comune di Troia.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo quasi totalmente sgombro da nubi.
Gli elementi verticali del parco si confondono con le altre emergenze presenti, esito di interventi antropici esistenti come altri generatori.



stato di fatto



stato di progetto



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