

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA
POTENZA NOMINALE 27 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
dr. Pietro Paolo Lopetuso

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMUZZI
VINCA E STUDIO FAUNISTICO
dr. Luigi Raffaele LUPO
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
PEDO-AGRONOMICO
dr. Gianfranco GIUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
NOSTOI S.R.L.

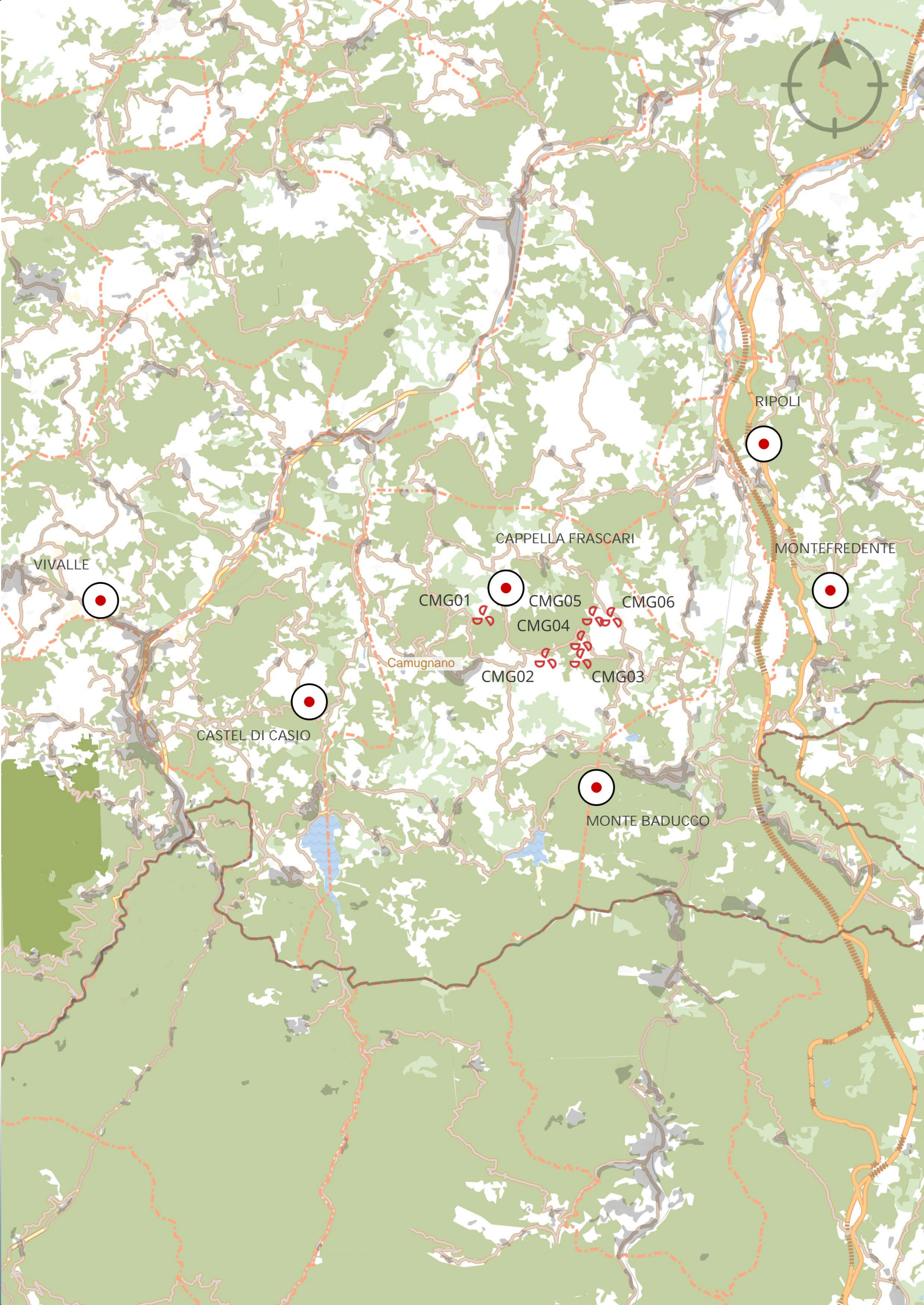
INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.9 PAESAGGIO

ES.9.4.2 Fotoinserimenti

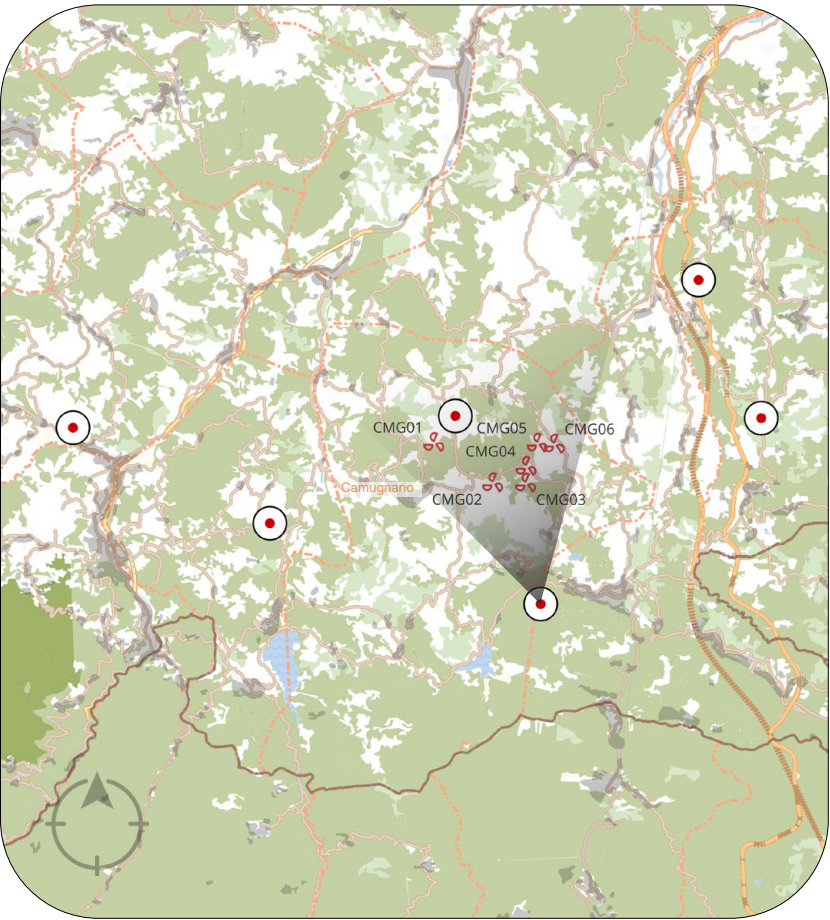
| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
| | | |
| | | |
| | | |



1 MONTE BADUCCO

Distanza minima dal parco eolico 19,2 km
Distanza massima dal parco eolico 24,7 km

*Il punto di vista è situato in corrispondenza della frazione di Monte Baducco che dista 2,18 chilometri dal comune di Castiglione dei Pepoli.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e gli aerogeneratori risultano in parte coperti collinare del territorio.*



2 CASTEL DI CASIO

Distanza minima dal parco eolico 16,6 km
Distanza massima dal parco eolico 24,8 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza del comune di Castel di Casio dell'Appennino toscano-emiliano della città metropolitana di Bologna in Emilia-Romagna.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e l'osservatore non viene disturbato dalla presenza degli aerogeneratori perchè questi si integrano con le emergenze architettoniche e paesaggistiche del territorio.



3

Distanza minima dal parco eolico 8,1 km
Distanza massima dal parco eolico 14,6 km

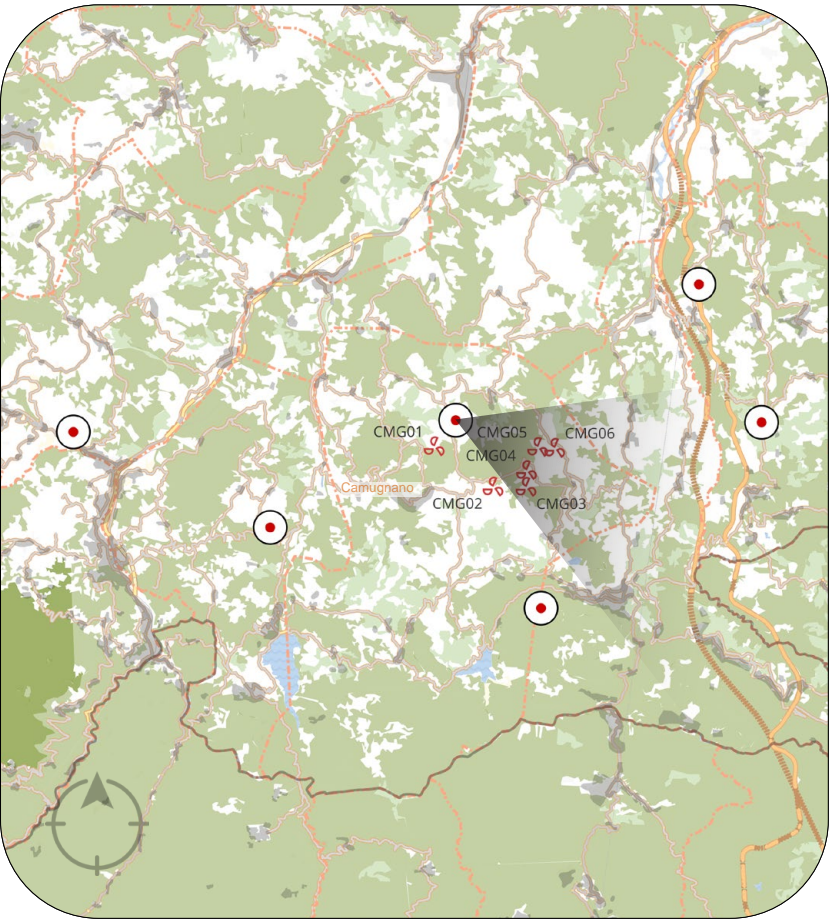
Il punto di vista è situato in corrispondenza della località di Vivalle che dista 2,30 chilometri dal comune di Gaggio Montano in provincia di Bologna. La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno o poco nuvoloso con presenza di foschia e il parco eolico risulta non visibile.



4 CAPPELLA FRASCARI

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

Il punto di vista è situato in corrispondenza della Cappella Frascari, questo oratorio è situato sulla strada che da Camugnano conduce a Vigo.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo quasi totalmente sgombro da nubi.



5 RIPOLI

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

Il punto di vista è situato in corrispondenza della località di Ripoli che dista 3,25 chilometri dal comune di San Benedetto Val di Sambro in provincia di Bologna.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo sereno e gli aerogeneratori che si trovano sullo sfondo rispetto allo sguardo dell'osservatore risultano poco evidenti grazie alla presenza di un territorio collinare costituito in prevalenza da alta vegetazione e da elementi architettonici frutto dell'opera umana.



6 MONTEFREDENTE

Distanza minima dal parco eolico 6,3 km
Distanza massima dal parco eolico 14,5 km

Il punto di vista è situato in corrispondenza di Montefredente, una frazione del comune di San Benedetto Val di Sambro, in provincia di Bologna nell'appennino bolognese.
La foto è stata scattata in condizioni di cielo poco nuvoloso e gli elementi verticali del parco risultano integrati in un paesaggio molto articolato, caratterizzato da emergenze architettoniche e naturalistiche che disegnano il territorio.

