

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 MONTIRONI
geom. Rosa Contini
dr. Pietro Paolo Loperfido

STUDI SPECIALISTICI

GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
ing. Sabrina SCARAMEZZI
VRICA E STUDIO FAUNISTICO
di Luigi Ruffini LUPO
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
PEDO-AGRONOMICO
di Gianfranco GIFFERDA
ARCHEOLOGIA
NOSTRI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GUFRIDA

SIA. ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.9.3.1 Carta di invisibilità degli aerogeneratori
di progetto

REV. DATA DESCRIZIONE

Camugnano layout

✈ Aerogeneratori

— Cavidotti

— Viabilità definitiva

— Cabina

Aree di cantiere

— Area cantiere

— Piazzole temporanee

Buffer

— Buffer 20 km

Limiti amministrativi

— Limiti regionali

— Limiti provinciali

— Limiti comunali

Impatto visibilità

MIT progetto quota navicella (150 m)

N. WTG visibili

— 1

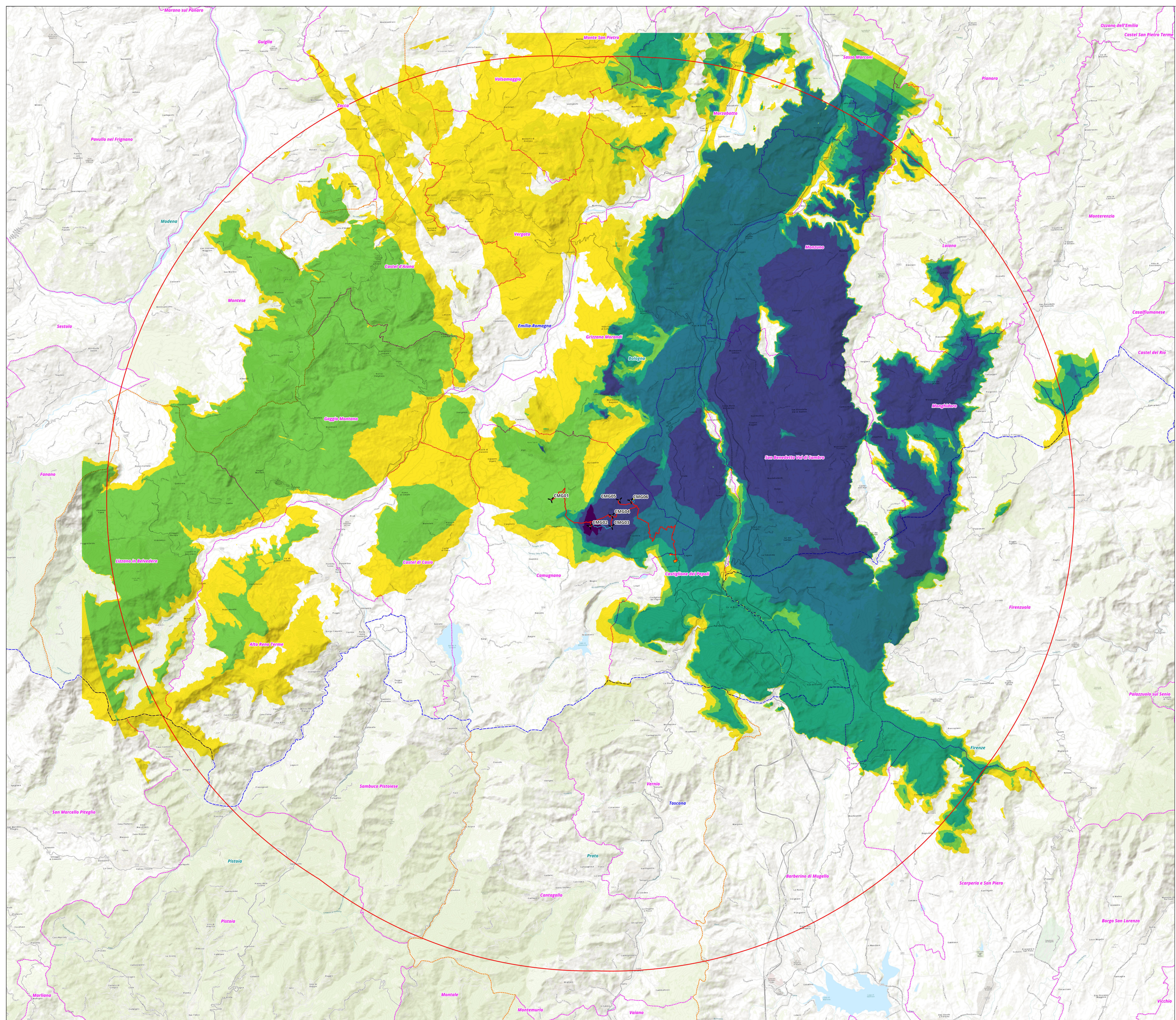
— 2

— 3

— 4

— 5







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 MONTIRONI
geom. Rosa Contini
dr. Pietro Paolo Loperfido

STUDI SPECIALISTICI
GEOLOGIA
geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
Ing. Sabrina SCARAMEZZI
VIRICA E STUDIO FAUNISTICO
di Luigi Ruffini LUPO
STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE E
PEDO-AGRONOMICO
di Gianfranco GUFFRIDA
ARCHEOLOGIA
NOSTICI S.R.L.

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GUFFRIDA

SIA. ES. STUDI SPECIALISTICI

REV. DATA DESCRIZIONE

ES.9.3.1 Carta di intervisibilità degli aerogeneratori di progetto



- Camugnano layout
- Aerogeneratori
 - Cavidotti
 - Viabilità definitiva
 - Cabina
- Aree di cantiere
- Area cantiere
 - Piazzole temporanee
- Buffer
- Buffer 20 km
- Limiti amministrativi
- Limiti regionali
 - Limiti provinciali
 - Limiti comunali
- Impatto visibilità
- MIT progetto tip rotore (260 m)
- N. WTG visibili
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6