

COMUNI DI DOGLIANI (CN), RODDINO (CN)

FOTOSIMULAZIONE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO DA PUNTI LIMITE DELL'AREA DI BUFFER DEL SITO UNESCO DENOMINATO "PAESAGGI VITIVINICOLI DI LANGA"

Punto di scatto 5 - Comune di Dogliani

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| <p>Planimetria di riferimento</p> | <p>Vista direzione sud-est - stato di fatto</p> | <p>Vista direzione sud-est - stato di progetto</p> | <p>Annotazioni</p> <p>Punto fotografico: 5</p> <p>Numero di turbine visibili: 0</p> <p>Numero di turbine visibili con presenza di edifici e/o vegetazione: 0</p> |
|-----------------------------------|---|--|--|

Punto di scatto 6 - Comune di Dogliani

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| <p>Planimetria di riferimento</p> | <p>Vista direzione sud-est - stato di fatto</p> | <p>Vista direzione sud-est - stato di progetto</p> | <p>Annotazioni</p> <p>Punto fotografico: 6</p> <p>Numero di turbine visibili: 0</p> <p>Numero di turbine visibili con presenza di edifici e/o vegetazione: 0</p> |
|-----------------------------------|---|--|--|

Punto di scatto 7 - Comune di Roddino

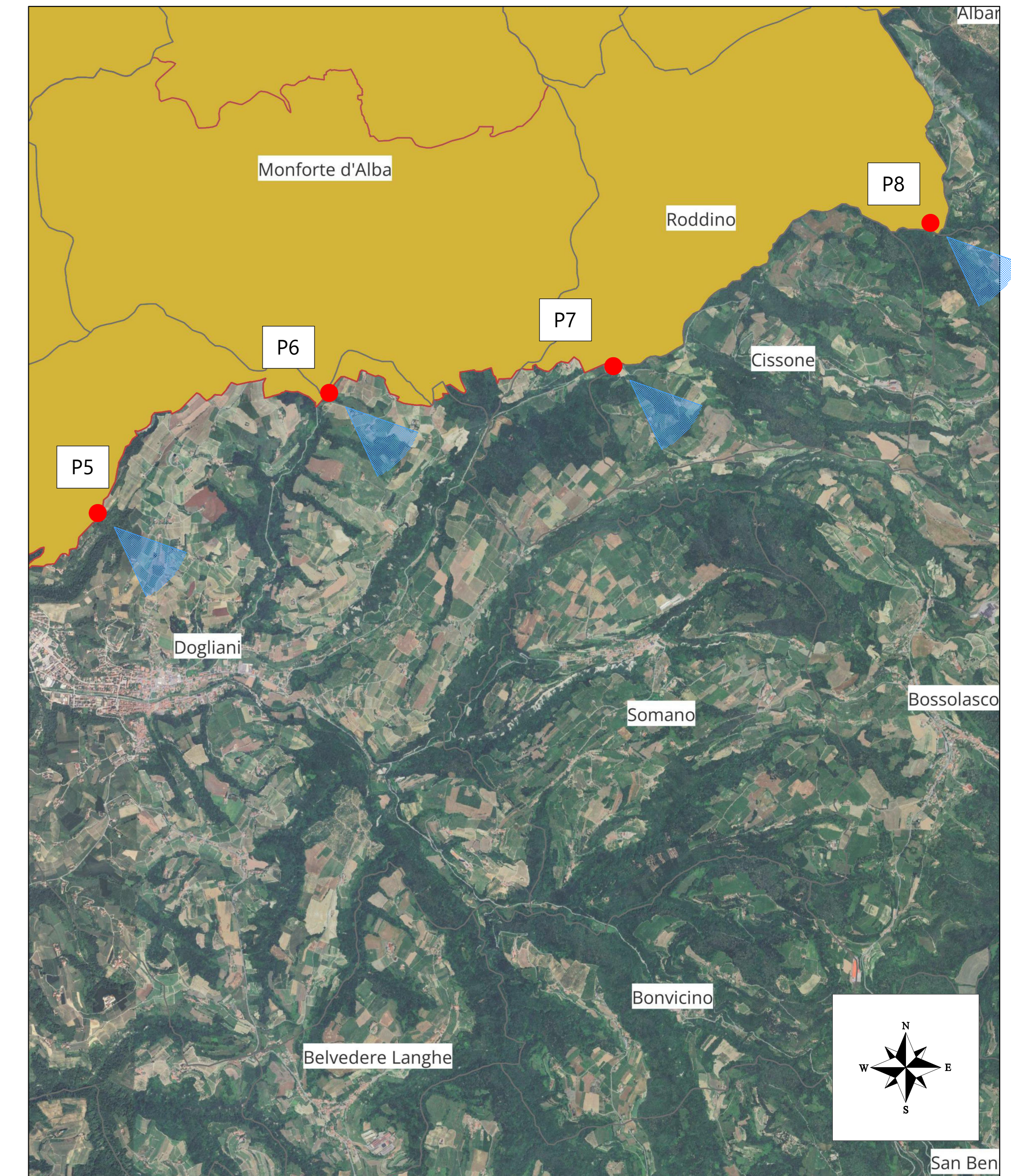
| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| <p>Planimetria di riferimento</p> | <p>Vista direzione sud-est - stato di fatto</p> | <p>Vista direzione sud-est - stato di progetto</p> | <p>Annotazioni</p> <p>Punto fotografico: 7</p> <p>Numero di turbine visibili: 0</p> <p>Numero di turbine visibili con presenza di edifici e/o vegetazione: 0</p> |
|-----------------------------------|---|--|--|

Punto di scatto 8 - Comune di Roddino

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| <p>Planimetria di riferimento</p> | <p>Vista direzione est - stato di fatto</p> | <p>Vista direzione est - stato di progetto</p> | <p>Annotazioni</p> <p>Punto fotografico: 8</p> <p>Numero di turbine visibili: 0</p> <p>Numero di turbine visibili con presenza di edifici e/o vegetazione: 0</p> |
|-----------------------------------|---|--|--|

COMUNE DI DOGLIANI (CN), RODDINO (CN)

PLANIMETRIA GENERALE CON INDIVIDUAZIONE DEI PUNTI DI SCATTO



LEGENDA

- Posizione punto di scatto fotografico
- ▲ Direzione scatto fotografico

FOTOMONTAGGI REALIZZATI CON:

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: **Windtek** Sede Legale: Corso Vercelli n. 10 10152, Torino (TO) P.IVA e C.F. 12930940015

Oggetto: **INTERVISIBILITA'**

TITOLO: **FOTOSIMULAZIONE DELL'INTERVENTO IN PROGETTO DA PUNTI LIMITE DELL'AREA SITO UNESCO "PAESAGGI VITIVINICOLI DI LANGA"**

Il Progettista: Ing. Silvio Mario Bauducco

| Data | Emis. | Aggiornamento | Data | Contr. | Data | Autor. |
|---------|-------|---------------|---------|--------|---------|--------|
| 04/2024 | FO | Emissione | 04/2024 | MP | 04/2024 | SMB |

SCALA: 1:50.000
FORMATO: A0
APRILE 2024

| Commissa | Tip. Impianto | Fase Progetto | Disciplina | Tip. Doc. | Titolo | N. Esib. | REV |
|----------|---------------|---------------|------------|-----------|--------|----------|-----|
| 22102 | EO | DE | SIA | D | 03 | 0049 | B |

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:

EMME CONSULTING S.p.A. Sede Amministrativa e Operativa via Benesca, 14 12100 Courm (CN) tel. 0172/601206 email: emmeconsulting@gmail.com

Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:

BAUTEL S.p.A. Sede Amministrativa via Marconi, 20 10024 Moncalieri (TO) tel. 011/602113 - 011/602015 email: approvazione@bautel.it Sede Operativa Torino - via Marconi, 20 10024 Moncalieri (TO) Sede Operativa Genova - via Bandiera, 24 10121 Genova (GE)

I Tecnici: Coor. gruppo di progettazione Ing. Silvio Mario Bauducco Collaboratori: Geom. Benozzi Manuel Per. Ind. Biasin Emanuele Arch. Occhuto Felice Arch. Ostino Paolo Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è il progetto esclusivo del progettista ed è riservato ai clienti. È vietata espressamente la ristampa, l'uso non autorizzato, la diffusione o l'uso non autorizzato senza autorizzazione scritta dal progettista.