

Frequenza di visibilità dell'impianto eolico in progetto per le diverse aree di impatto potenziale

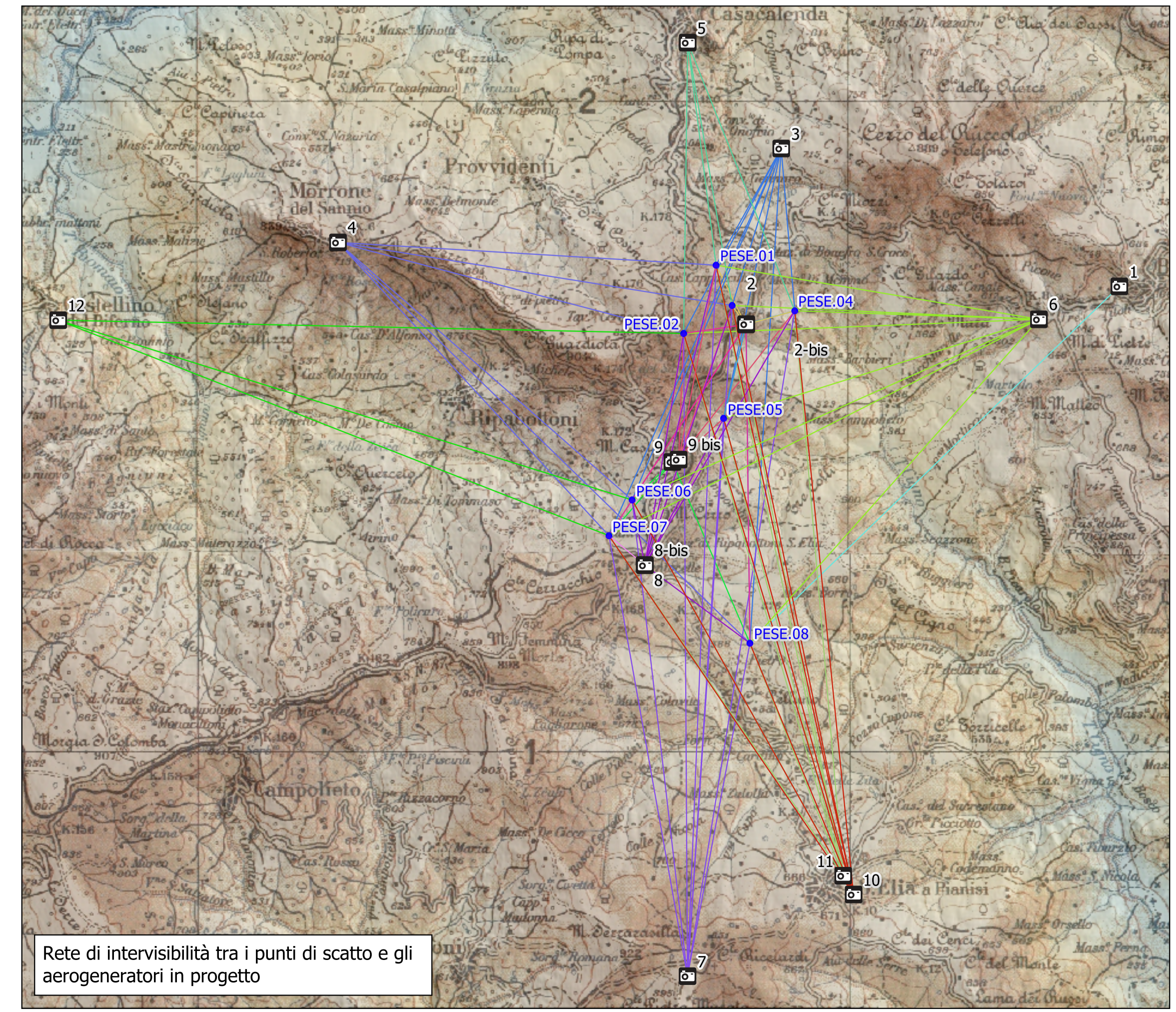
Fascia	Area Buffer	Superficie (kqmq)	Frequenza di visibilità (%)
Fascia 1	11 km	569.74	27.72
Fascia 2	da 11 a 15 km	391.44	15.41
Fascia 3	da 15 a 20 km	630.58	21.61
Totale		1591.77	22.27

Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Area di impatto potenziale (AIP)
- Area di impatto potenziale 15 km
- Area di impatto potenziale 20 km
- Centri Urbani
- Punti di scatto fotografici

N° Aerogeneratori Contemporaneamente Visibili

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8



Rete di intervisibilità tra i punti di scatto e gli aerogeneratori in progetto

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 PEC: rwerenewablestas@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SANT'ELIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: PESE_SIA_7

ID Progetto: PESE DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: T FORMATO: A3

Inquadramento generale dell'area di impatto potenziale

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50.000 NOME FILE: RWE_SIA_2\quadripartito_generale_definitivo_rapporto_00000000

Progettazione:

Rev.:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/04/2023	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	RWE	RWE