



Altitudine > 165 s.l.m.

Altitudine 160 - 165 m s.l.m.

Altitudine 155 - 160 m s.l.m.



A
Visibilità limitata da mitigazione naturale (filari arborei esistenti) e strada sterrata a servizio di un'area poco abitata



B
Visibilità limitata da mitigazione naturale (filari arborei esistenti) e strada a servizio di un'area poco abitata



C
Visibilità maggiore attenuata dalle opere di mitigazione di progetto e strada a servizio di un'area poco abitata (Cfr. elaborato n.19)



D
Visibilità limitata dalla distanza e dalle opere di mitigazione



E
Visibilità limitata dalla distanza e dalle opere di mitigazione



F
Visibilità impedita da distanza e da edifici



G
Visibilità limitata dalla distanza e da mitigazione naturale (filari arborei esistenti)



H
Visibilità molto mitigata dalla distanza e dalla vegetazione esistente

LEGENDA

- Centri abitati
- Posizionamento impianto
- Ambito oggetto di studio con Raggio pari a 1 Km
- Visibilità impianto maggiore
- Visibilità impianto limitata/mitigata
- Visibilità impianto molto limitata/molto mitigata/nulla

Regione Lombardia Provincia di Milano Comune di Inveruno Località Via della Repubblica s.n.c.		PROCEDURA PAS Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "INVERUNO" di potenza nominale pari a 3502,08 kWp e delle relative Opere di rete. Moduli in Foglio 12 Particelle 71-72-158-159-163-164-210-261-263	
Coordinate GPS del sito Latitudine 45.513741° Longitudine 8.889264°		Progettazione: 	
PROPRONTE: BIWO RINNOVABILE S.R.L. Via Del Lauro, N° 9 Milano (MI)		I tecnici: Ing. Massimiliano Nunnari Arch. Sergio Florean Elaborato firmato digitalmente	
Scala: 1:5000 Titolo: Intervisibilità con punti di vista fotografici		CODICE RINTRACCIABILITÀ: 366891032 DATA: 28/05/24 REV.: 00 CODICE BREVE: 17 FORMATO: A1	