



Legenda

- Area di impianto
- Vp1 Punto di vista panoramico (h punto di osservazione mt 1.60) ● Zona visiva Vp1 (raggio 5 km)
- Vp2 Punto di vista panoramico (h punto di osservazione mt 1.60) ● Zona visiva Vp2 (raggio 5 km)
- Vp3 Punto di vista panoramico (h punto di osservazione mt 1.60) ● Zona visiva Vp3 (raggio 5 km)
- Vp4 Punto di vista panoramico (h punto di osservazione mt 1.60) ● Zona visiva Vp4 (raggio 5 km)

BONA ENERGIA S.r.l

Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



MASE

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Analisi Intervisibilità

Progettazione		V.17
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	Formato A1
		Scala
		Note
		Data
		Note
		Data emissione febbraio 2024
Ambiente: _____	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza