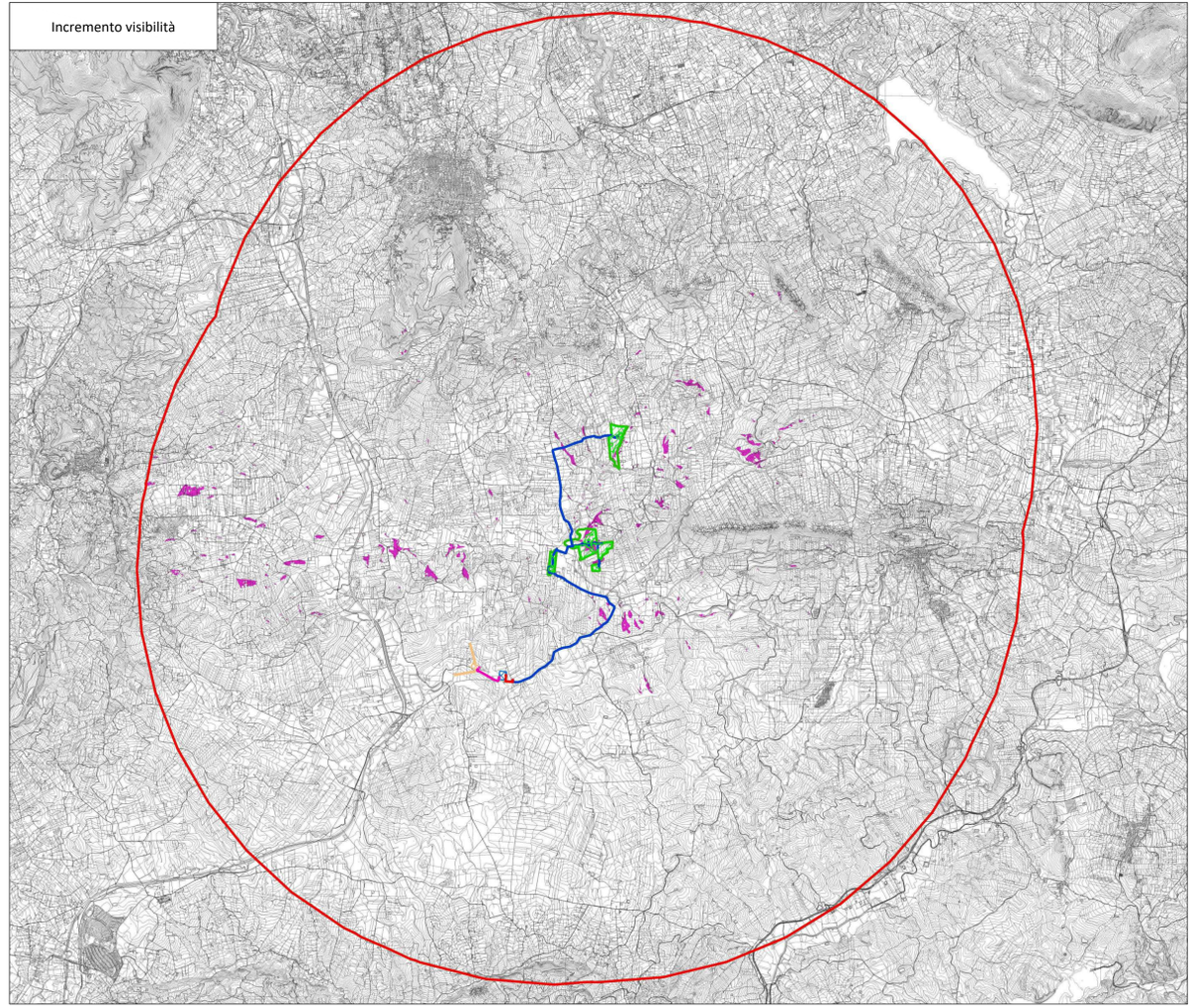
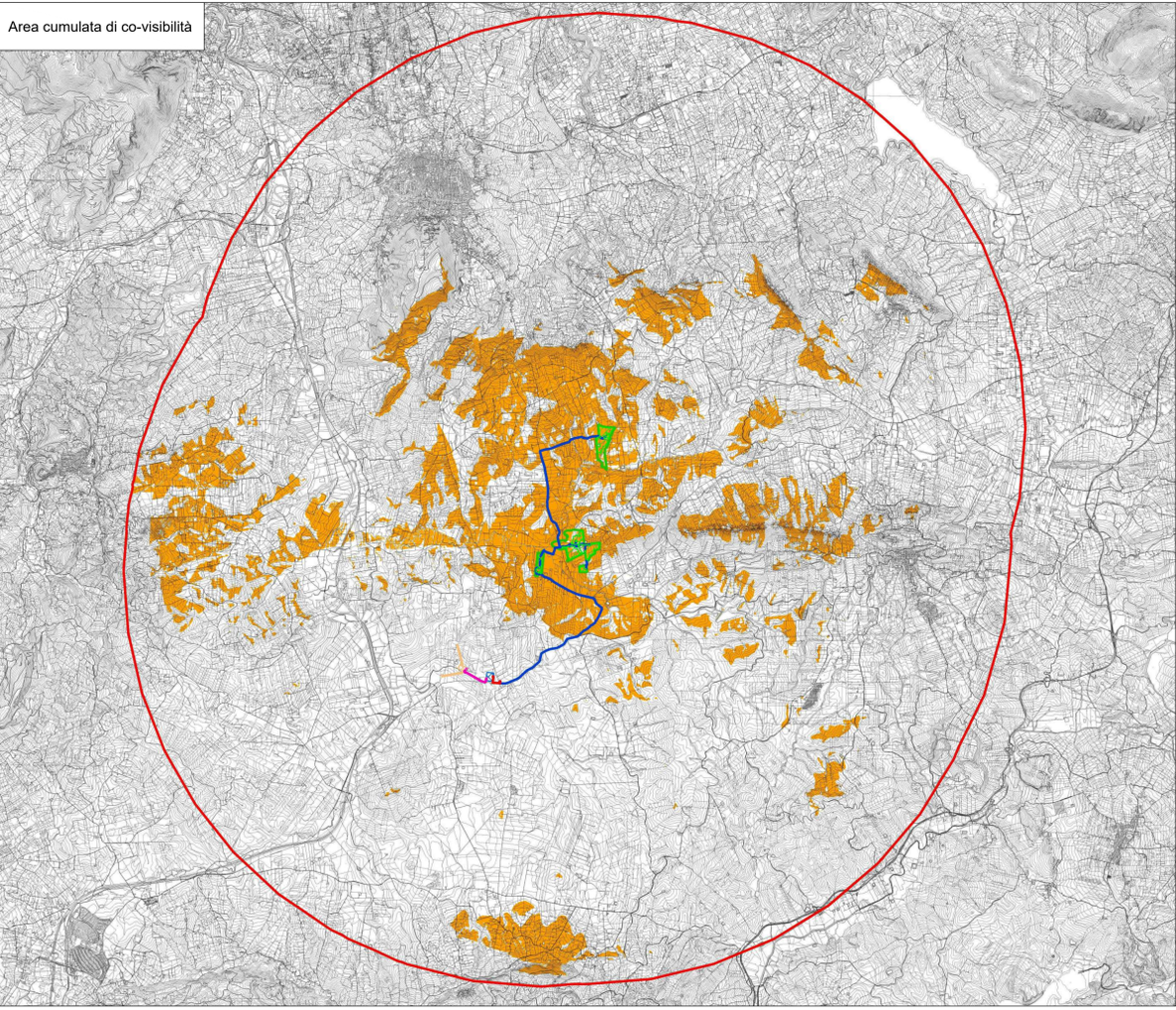


	[km <sup>2</sup> ]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	406,0	100,0
Area visibile impianto in progetto	50,0	12,3
Area visibile FER 10 km	370,9	91,3
Area cumulata co-visibilità	48,2	11,9
Incremento visibilità	1,8	0,4

- Ingombro area produzione
- Confine proprietà
- Cavidotto AT 36kV interrato
- IUC - Cavidotto AT 36 kV interrato di consegna
- IRC - Raccordi interrati AT 220 kV
- Nuova stazione elettrica
- Ampliamento stazione elettrica
- Stazione utente
- Aree non visibili
- Aree visibili parco in progetto
- Aree visibili parchi FTV limitrofi
- Aree cumulate co-visibili
- Incremento di visibilità del parco in progetto
- Buffer 10 km
- Impianti Fotovoltaici
- Parchi eolici





**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI ALCAMO  
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE: <b>DREN SOLARE 10 s.r.l.</b> <small>COSENA (CR) - VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 98015 - P.IVA 0176010192</small>		
ELABORATO: CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA		
STUDI AMBIENTALI:  <b>VAMIRGEOND S.r.l.</b> <small>PALESTINA (PA) - VIA EDOARDO GUP 10/14 - P.IVA 0182040197</small>	Scala: 1:60.000  Tavola: T-207	
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione 00 19-10-2023	Descrizione emissione