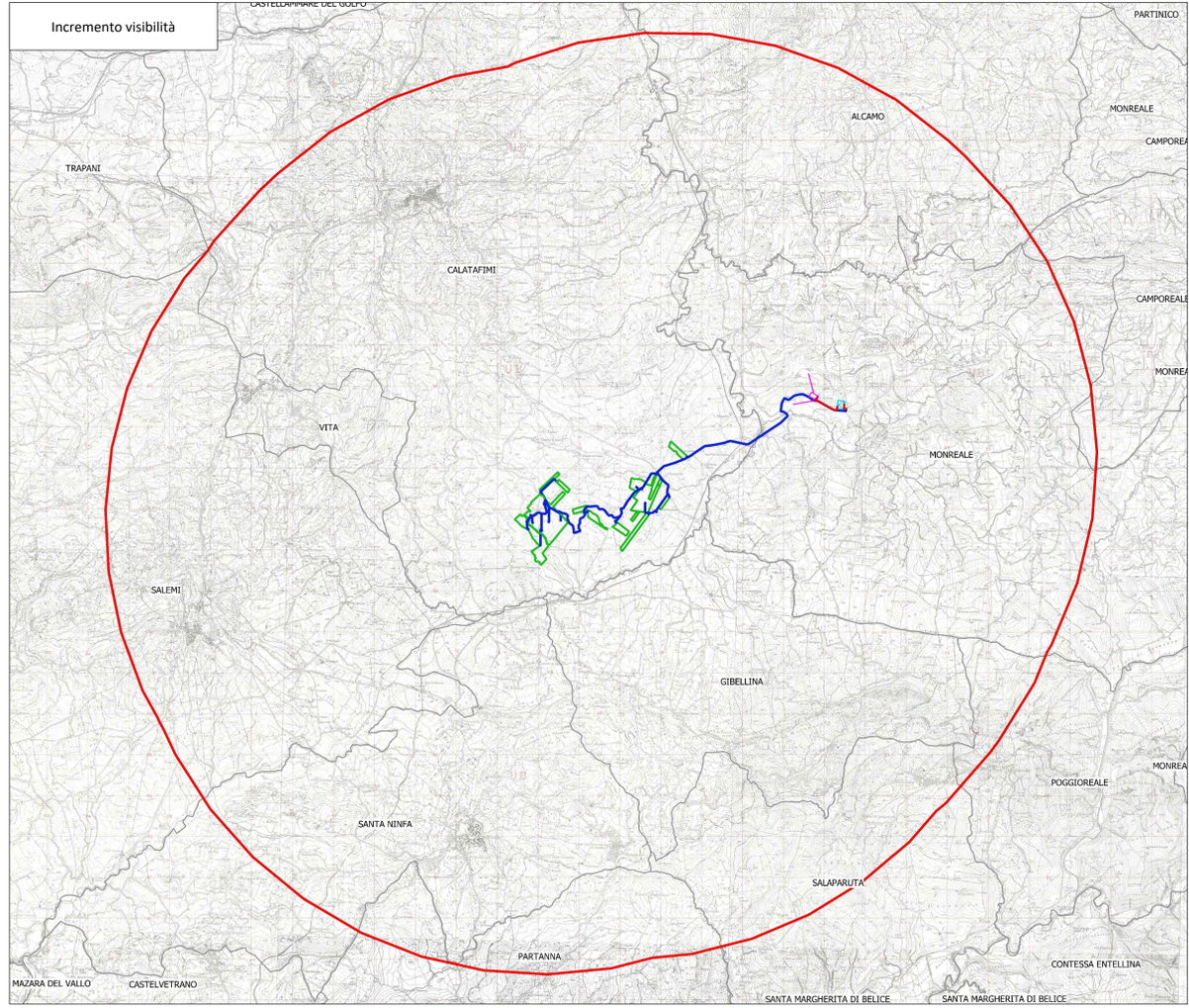
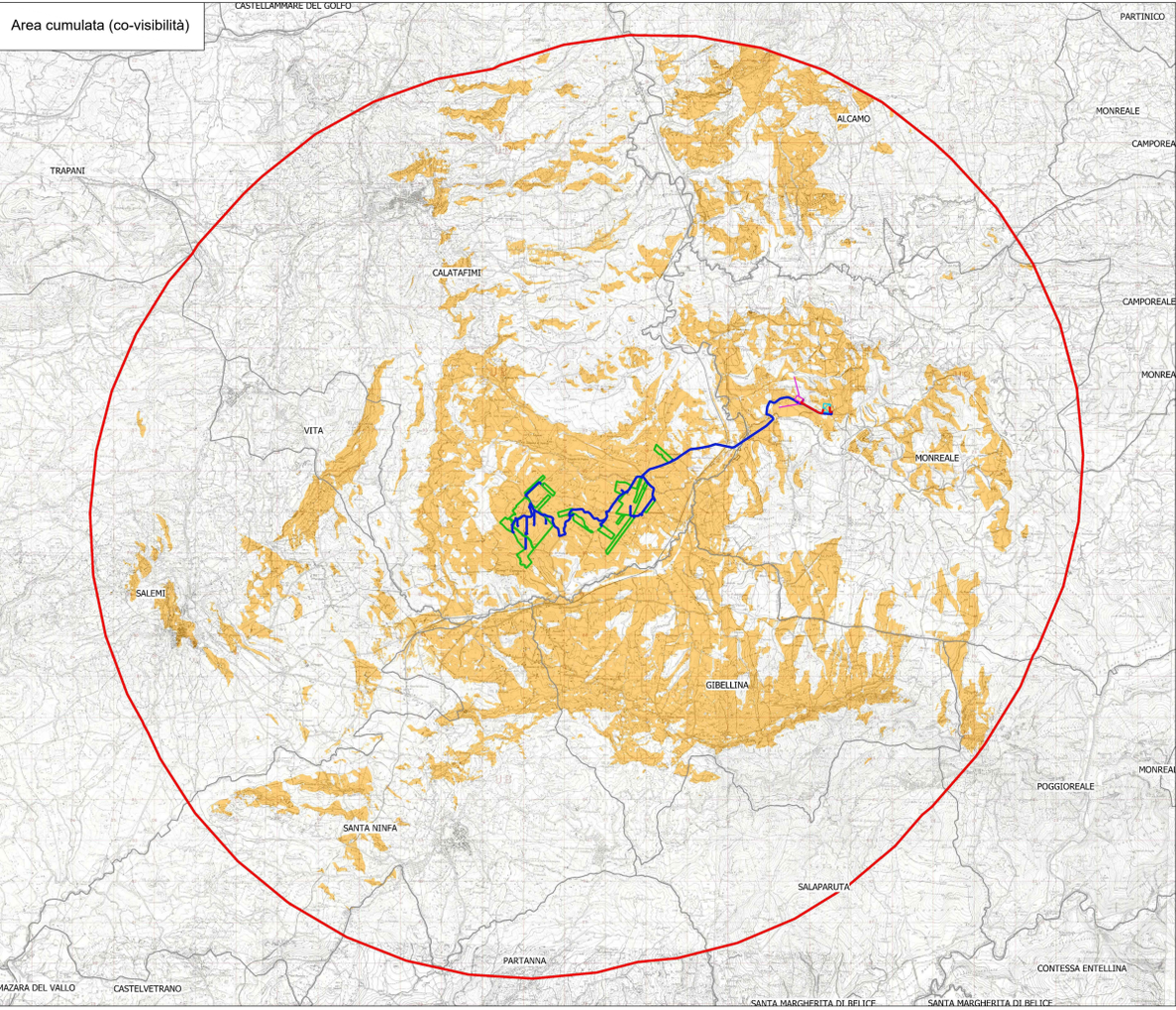


	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	431,5	100,0
Area visibile impianto Gallitello	104,0	24,1
Area visibile FER 10 km	366,4	84,9
Area cumulata co-visibilità	103,9	24,1
Incremento visibilità	0,04	0,01

- Confine proprietà
- Caviddoto AT
- Caviddoto MT
- IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
- Ampliamento SE in progetto
- Stazione Utenza in progetto
- Nuova SE in progetto
- Impianti FER
- Parchi eolici
- Aree non visibili
- Aree visibili impianto Gallitello
- Aree visibili impianti FER 10 km
- Aree cumulate co-visibili
- Incremento di visibilità impianto Gallitello
- Buffer 10 km
- Impianti fotovoltaici



REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 4 s.r.l. <small>VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 90119 PVA 0177190192</small>														
ELABORATO: CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA														
STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIND S.r.l. <small>VIA TORRE DI CAP 90118 PVA 0182040107</small>	Scala: 1:60.000	Tavola: T-027												
Data: 10-03-2024	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>07-06-2023</td> <td>emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>10-03-2024</td> <td>revisione</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	00	07-06-2023	emissione		01	10-03-2024	revisione		
Rev.	Data	Revisione	Descrizione											
00	07-06-2023	emissione												
01	10-03-2024	revisione												