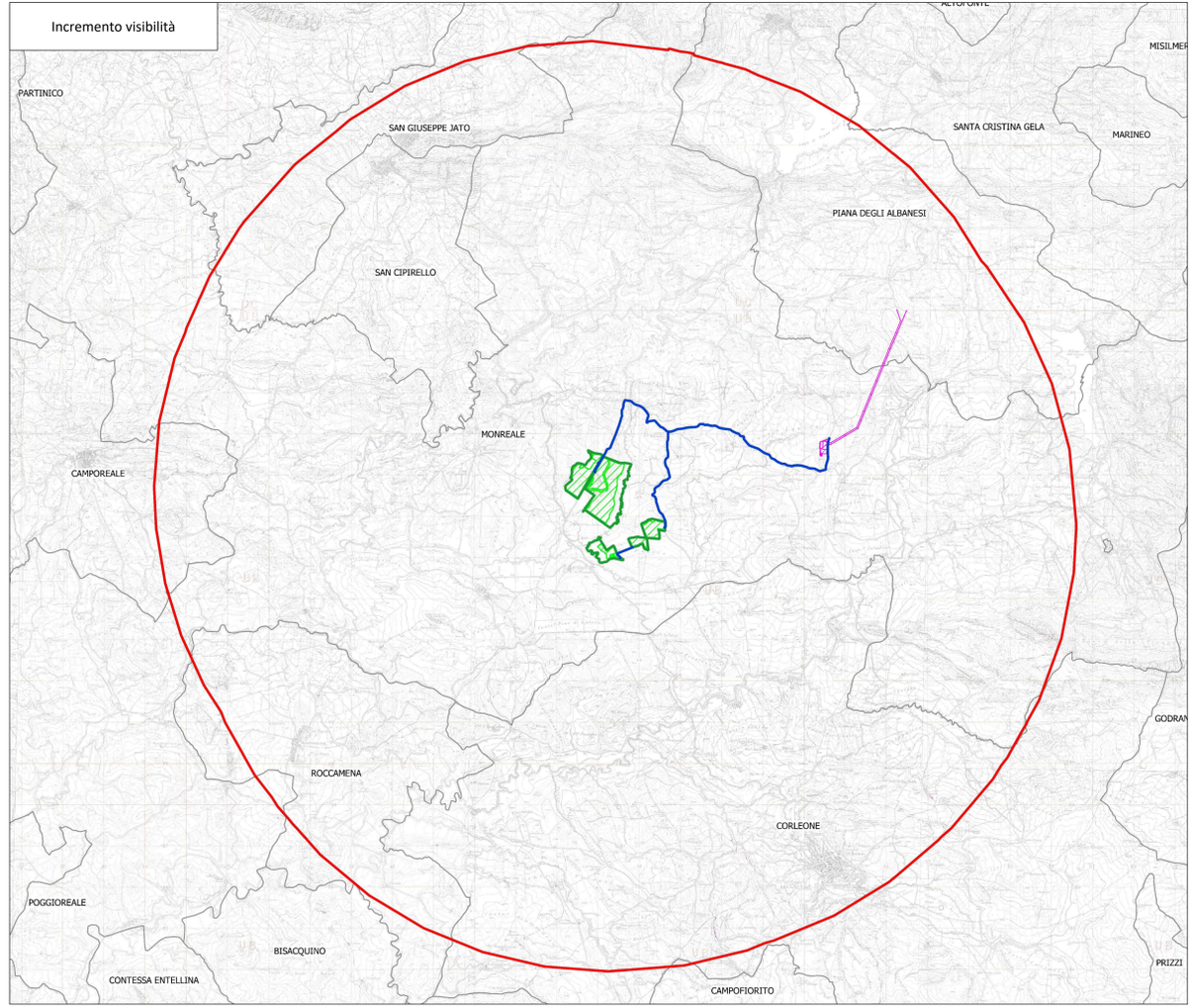
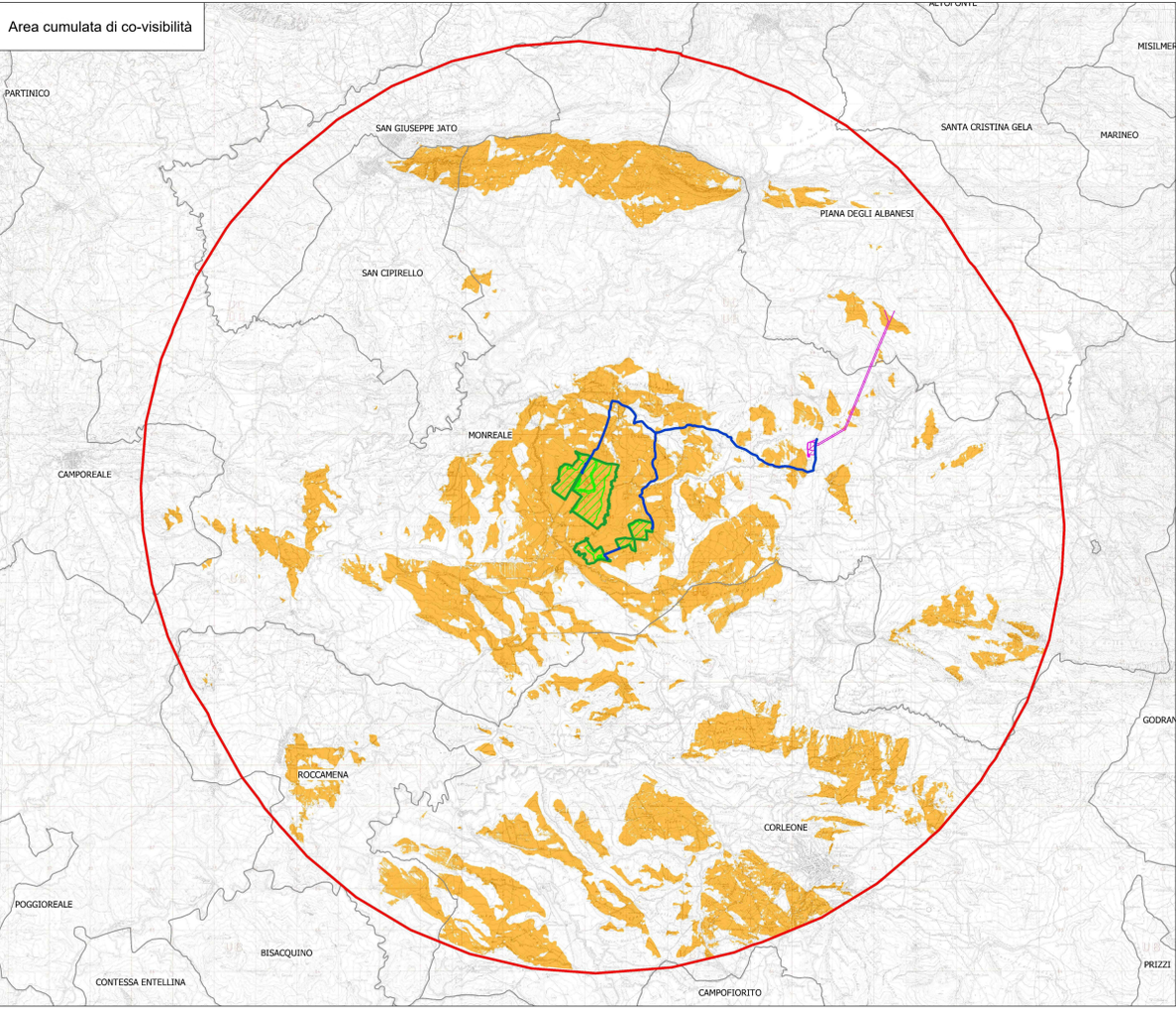


	[km <sup>2</sup> ]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	391,3	100,0
Area visibile PV Borgo Schirò	70,0	17,9
Area visibile IF limitrofi	346,4	88,5
Area di co-visibilità	70,0	17,9
Incremento visibilità	0,02	0,01

	Ingombro area produzione		Aree non visibili
	Confine proprietà		Aree visibili parco in progetto
	Raccordi AT		Aree visibili parchi FTV limitrofi
	Cavidotto MT		Aree cumulate co-visibili
	SET		Incremento di visibilità del parco in progetto
	Impianti Fotovoltaici		Buffer 10 km
	In autorizzazione		Parchi eolici in autorizzazione e/o autorizzati
	In esercizio		



## REGIONE SICILIA

### COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,9 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,6 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

#### Progetto Definitivo

PROPONENTE: <b>DREN SOLARE 16 s.r.l.</b> <small>COSENA (CS) - VIA PIETRO TERRELLA n. CAP 38010 - PVA 0177190182</small>		
ELABORATO: CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA		
STUDI AMBIENTALI: <b>VAMIRGEIND S.r.l.</b> <small>VIA TEVERE S/CAP 00144 - ROMA - PVA 0177190182</small>	Scala: 1:60.000 Tavola: T-308	
Data: 31-05-2024	Rev. Data Revisione: 00 31-05-2024	Descrizione: emissione