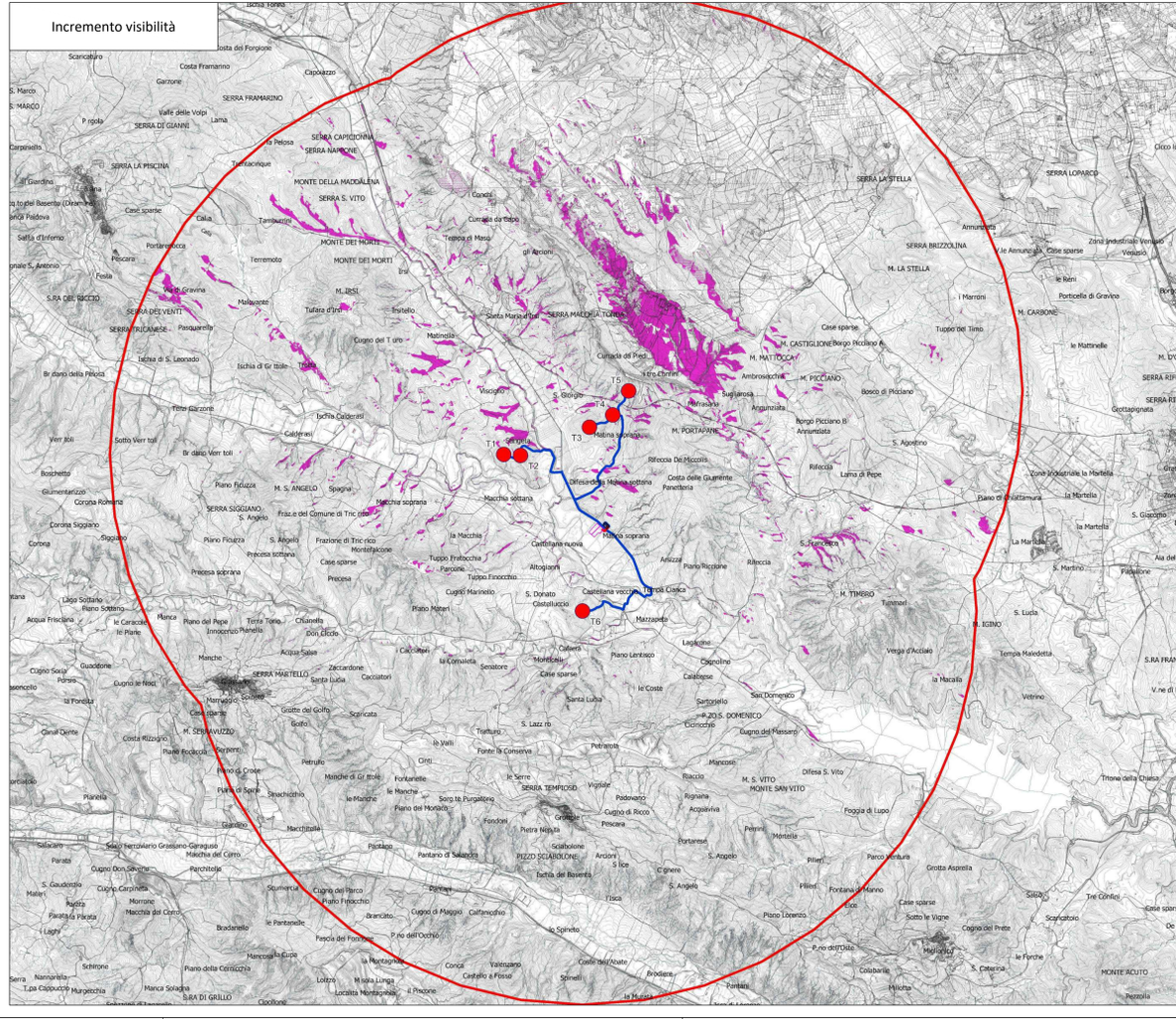
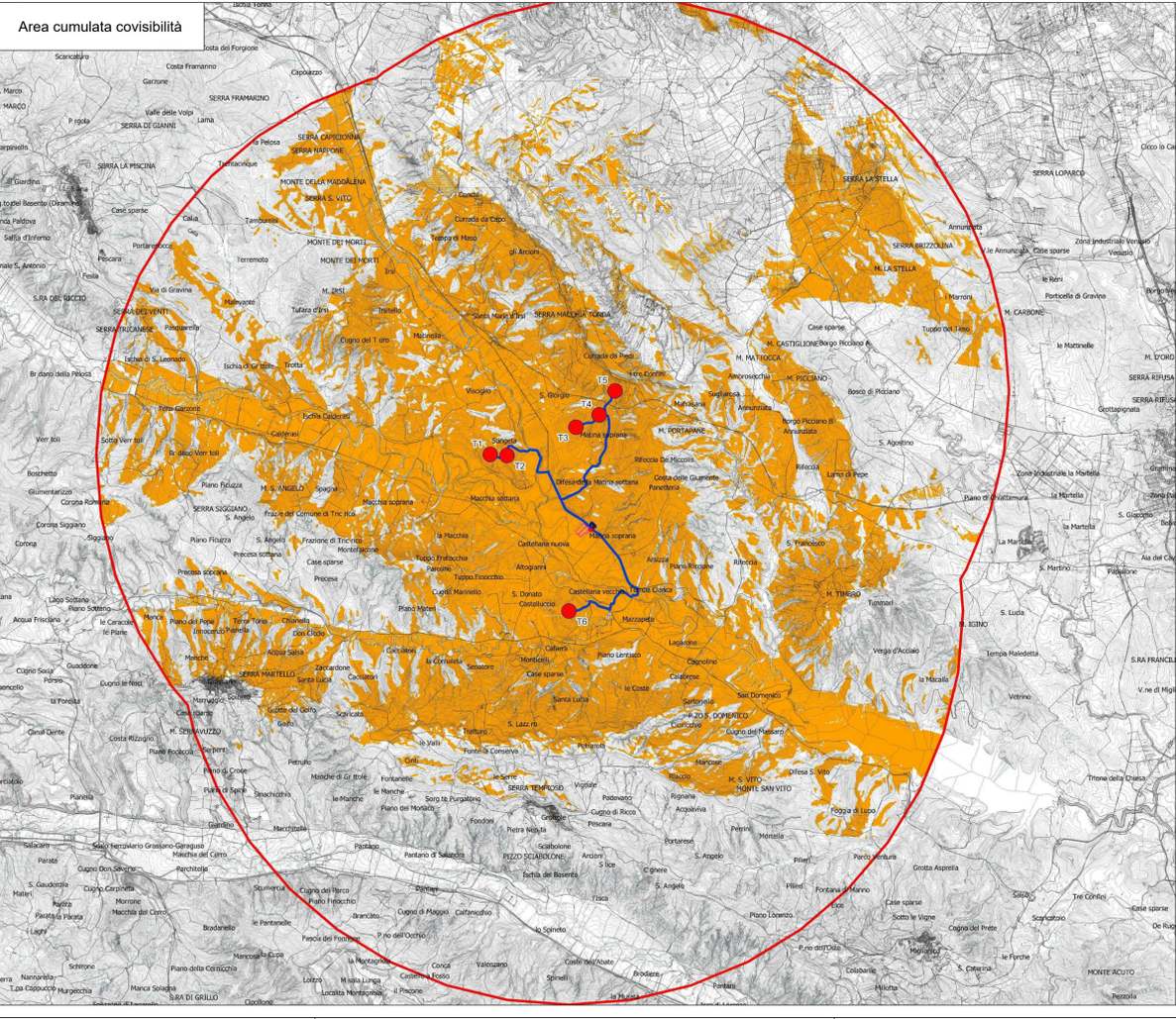


	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10,350 km]	372,2	100,0
Area visibile parco Grottole	197,9	40,5
Area visibile parchi FER area vasta 10,35km	429,6	87,9
Area cumulata covisibilità	184,5	37,8
Incremento visibilità	13,4	2,7

- WTG parco Grottole
- ▬ Cavidduto MT
- ▬ Cavidduto AT
- ▨ SET
- ▨ SS Utenza
- ▭ Aree non visibili
- ▭ Aree visibili parco Grottole
- ▭ Aree visibili parchi eolici area vasta
- ▭ Aree cumulata co-visibili
- ▭ Incremento aree visibili parco PEMR
- FER limitrofi in autorizzazione
- Impianti eolici realizzati
- ▭ Impianti fotovoltaici in autorizzazione
- ▭ Impianti fotovoltaici realizzati
- Buffer 10,35 km





REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI GROTTOLE



Comittente:

LUCANIA WIND Energy S.r.l.
Via Sardegna, 40
00187 ROMA

Titolo del progetto:

Parco eolico "Grottole"

Documento:

N° Documento:

	CONTR	DIRC	SINCR	REV	ELABORATO	REV
IT	VesGro	Gem	PAE	DW	Q28	1

Scala: 1:65.000

Progettista:



Ing. Saverio PAGLIUO
Ing. Mario PERRI
Ing. Giorgio SALATINO

Gruppo di lavoro:

Dott. Gaetano BORDONE
Dott. Fabio Interante
Dott. Sebastiano Muratore
Ing. Mauro Di Prete

	TERZA EMISSIONE	BORDONE	GEMSA	GUZU
Giugno 2023	Terza emissione	BORDONE	GEMSA	GUZU
Ottobre 2022	Seconda emissione	BORDONE	GEMSA	GUZU
Aprile 2022	Prima emissione	BORDONE	GEMSA	GUZU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO