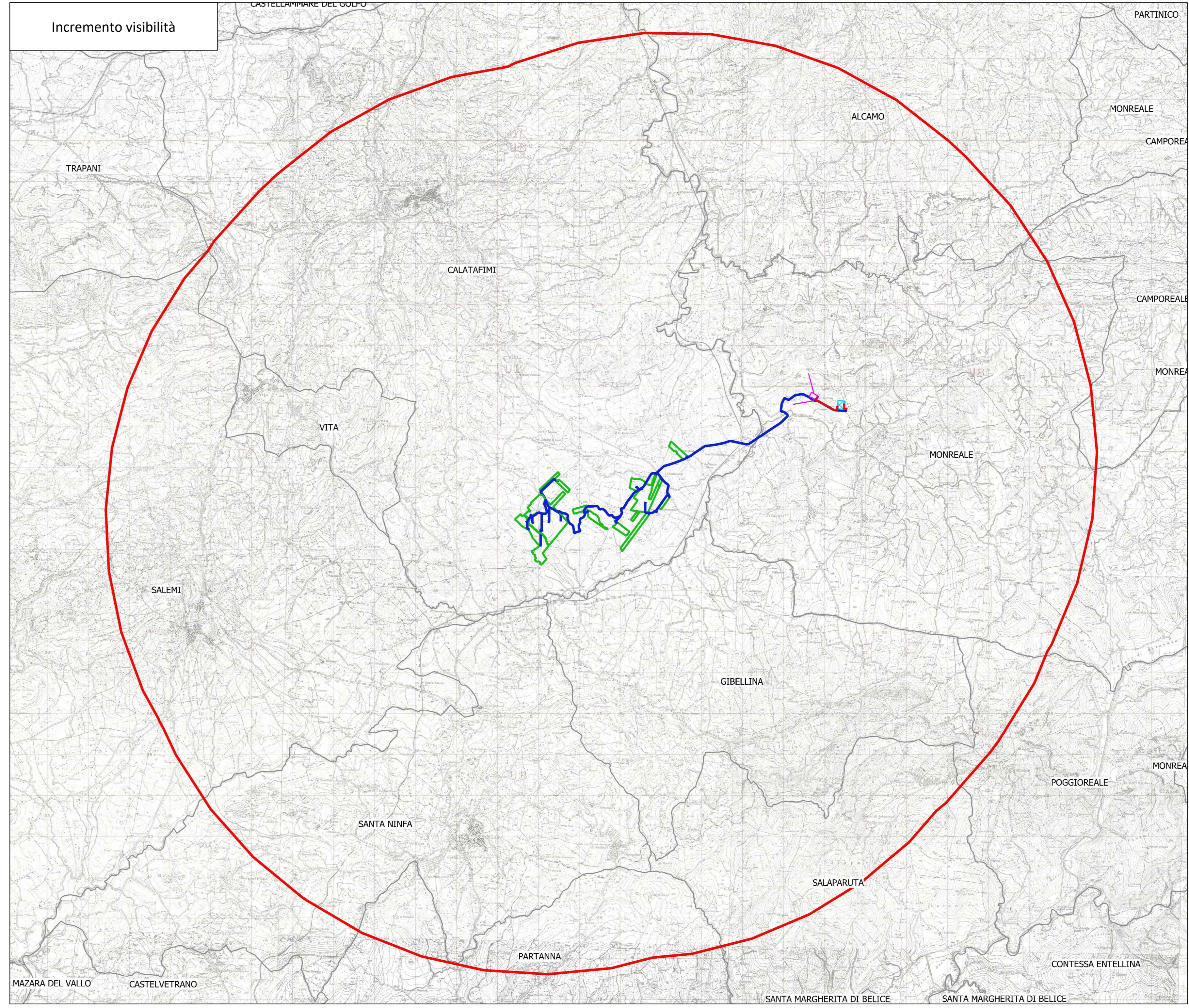
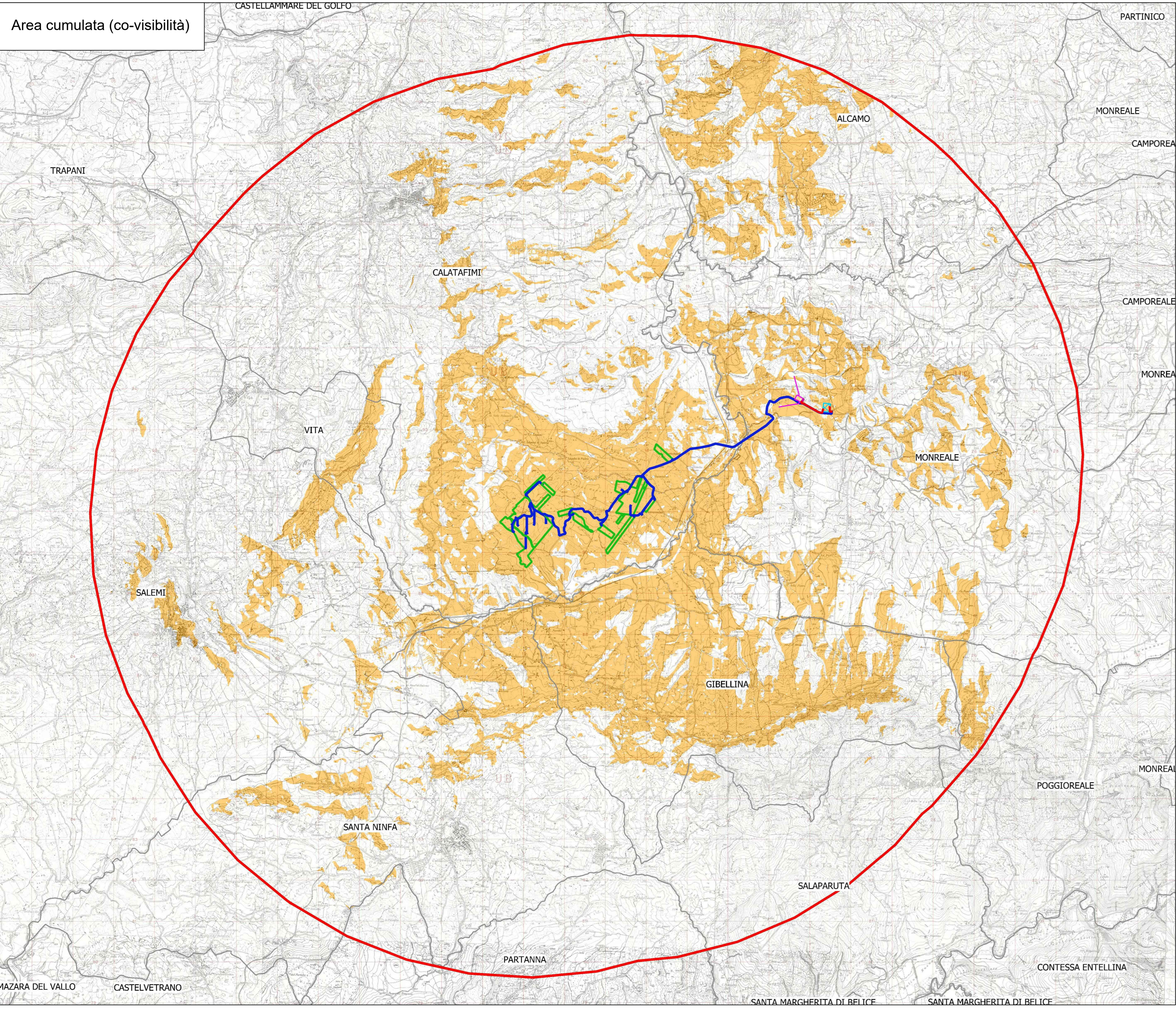


	[km <sup>2</sup> ]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	431,5	100,0
Area visibile impianto Gallitello	104,0	24,1
Area visibile FER 10 km	366,4	84,9
Area cumulata co-visibilità	103,9	24,1
Incremento visibilità	0,04	0,01

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



**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA**  
**COMUNE DI MONREALE**

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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: <b>DREN SOLARE 4 s.r.l.</b> <small>VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 90119 PVA 0177190192</small>														
ELABORATO: CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA														
STUDI AMBIENTALI: <b>VAMIRGEIND S.r.l.</b> <small>VIA TORRE DI CAP 90118 PVA 018820107</small>	Scala: <b>1:60.000</b>	Tavola: <b>T-027</b>												
Data: 10-03-2024	<table border="1" style="font-size: small;"> <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></td> <td>emissione</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>10-03-2024</td> <td></td> <td>revisione</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											