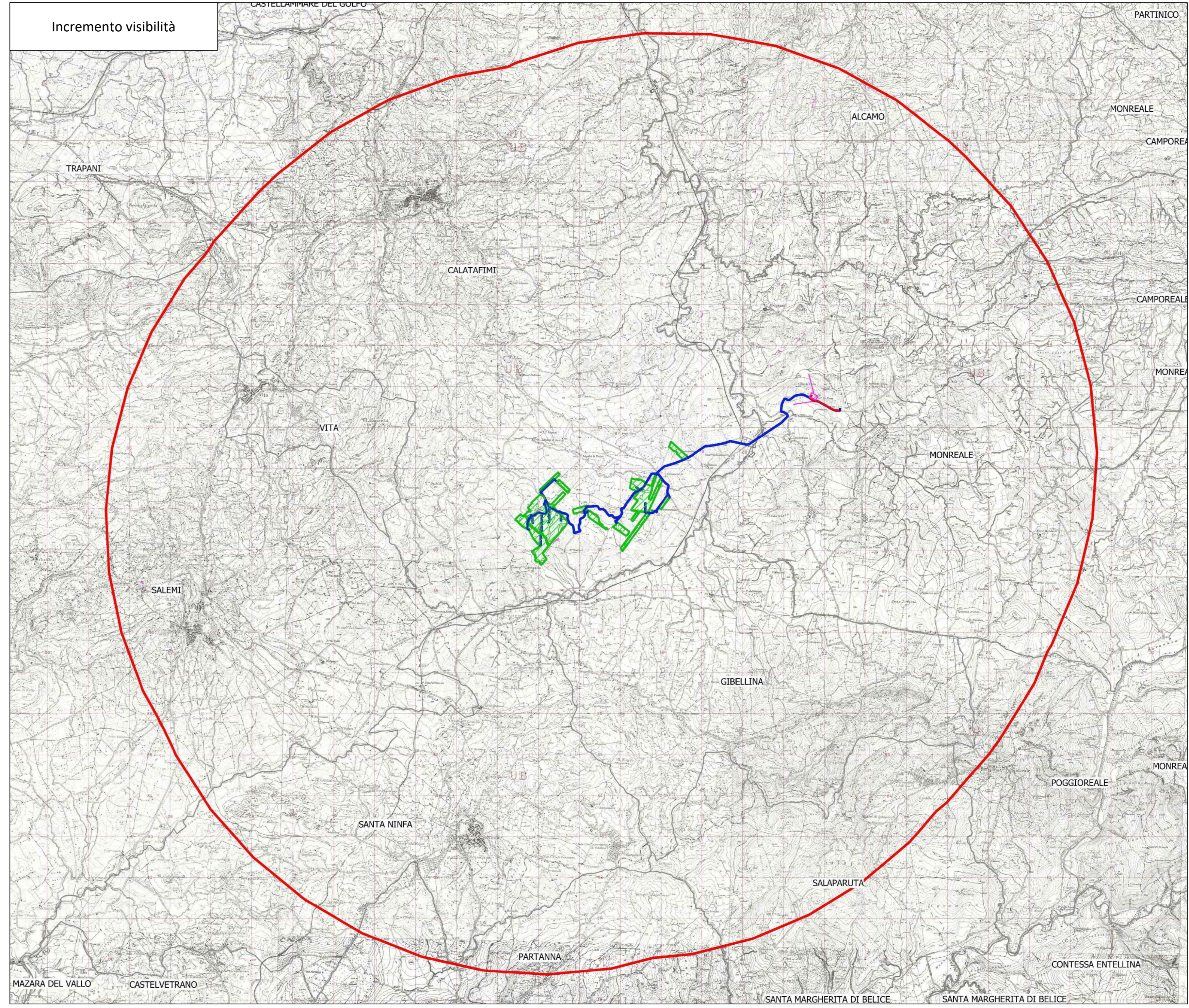
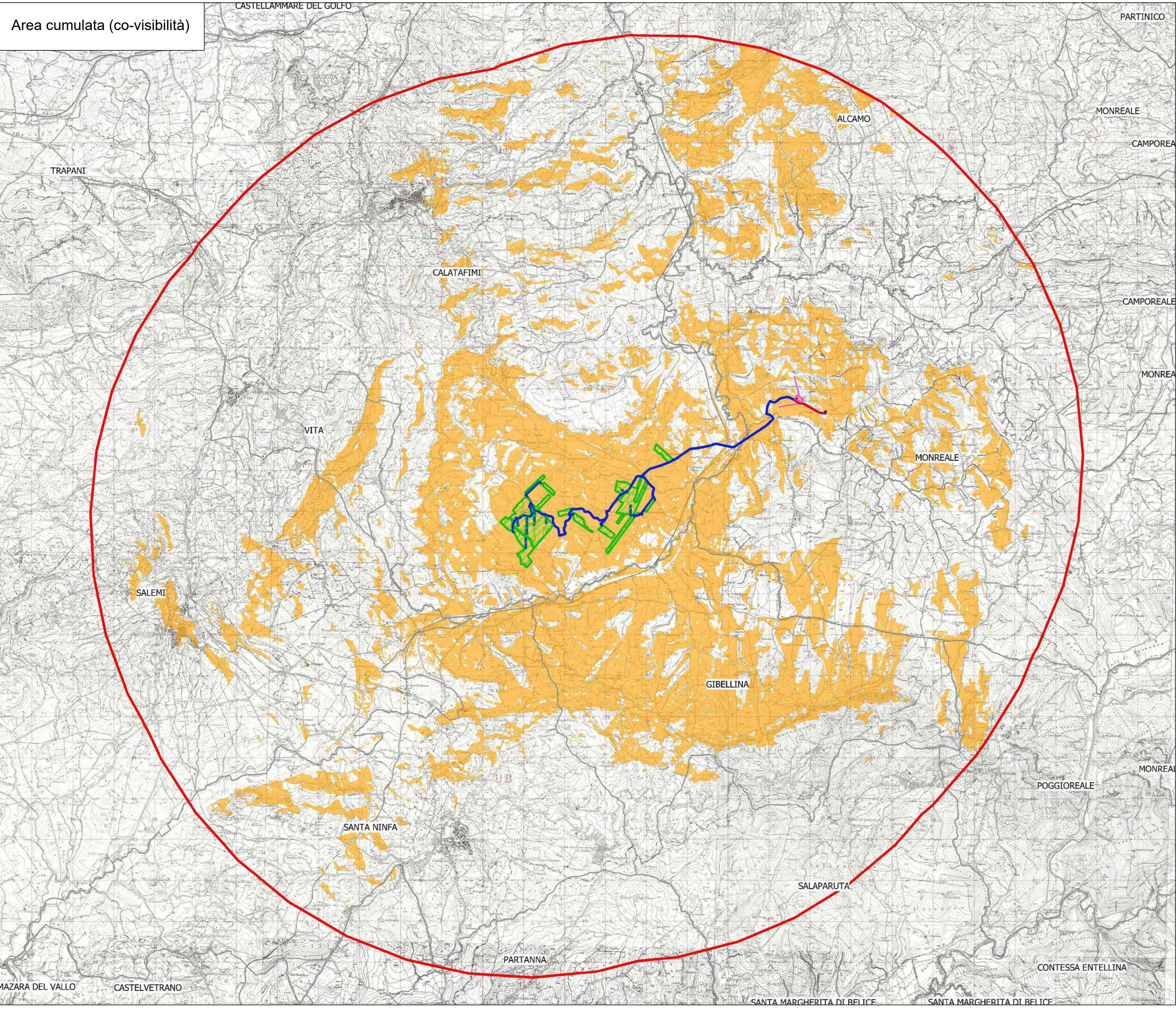


	[km ²]	[%]
Superficie area vasta [10 km]	431,5	100,0
Area visibile impianto Gallitello	104,0	24,1
Area visibile FER 10 km	355,7	82,4
Area cumulata co-visibilità	103,8	24,1
Incremento visibilità	0,1	0,0

	Ingombro area produzione		Aree non visibili
	Confine proprietà		Aree visibili impianto Gallitello
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione		Aree visibili impianti FER 10 km
	Cavidotto AT a 36kV interrato		Aree cumulata co-visibili
	IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto		Incremento di visibilità impianto Gallitello
	IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto		Buffer 10 km
	IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV		
Impianti FER			
	Parchi eolici		
	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 30015 PVA 0177190192</small>									
ELABORATO: CARTE DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA									
STUDI AMBIENTALI: VAMIRGEIND S.r.l. <small>VIA TORRE DI S. GIUSEPPE 118 PVA 0185201017</small>	Scala: 1:60.000 Tavola: T-027								
Data: 07-06-2023	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>07-06-2023</td> <td></td> <td>emissione</td> </tr> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	00	07-06-2023		emissione
Rev.	Data	Revisione	Descrizione						
00	07-06-2023		emissione						