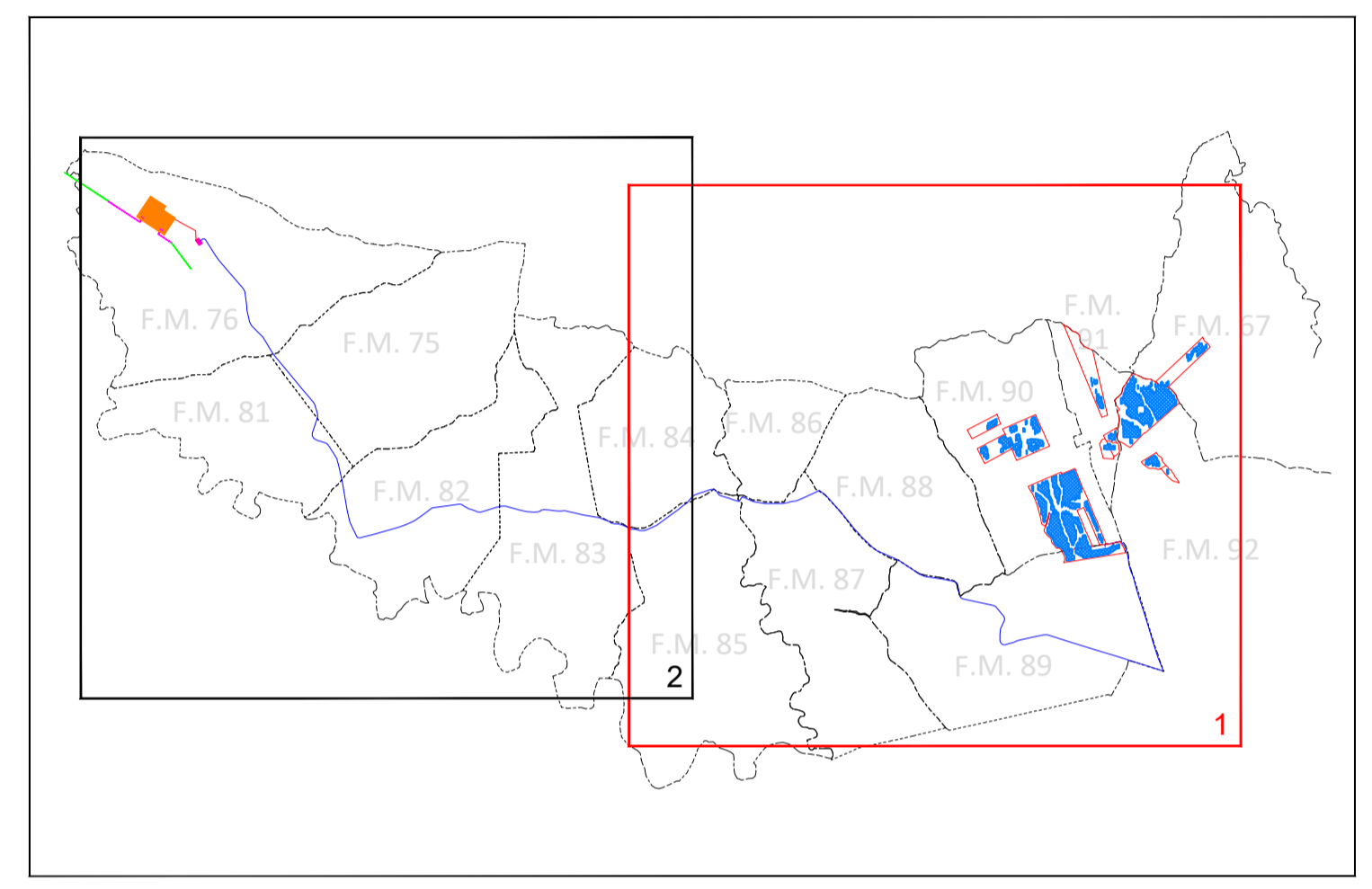


LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Area IRC - stazione RTN in progetto
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Area IUC - stazione produttore
	Strade di progetto
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato in progetto di consegna alla stazione RTN
	Viabilità esistente da adeguare
	IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	IRC - Raccordi 380kV in progetto
	-PS_00 Power station INGECOM FSK C Series
	Cabina di smistamento
	IRC - sostegni alla linea AT
	Locale guardiania
	Locale w.c.
	Linea MT aerea esistente
	Limite foglio catastale

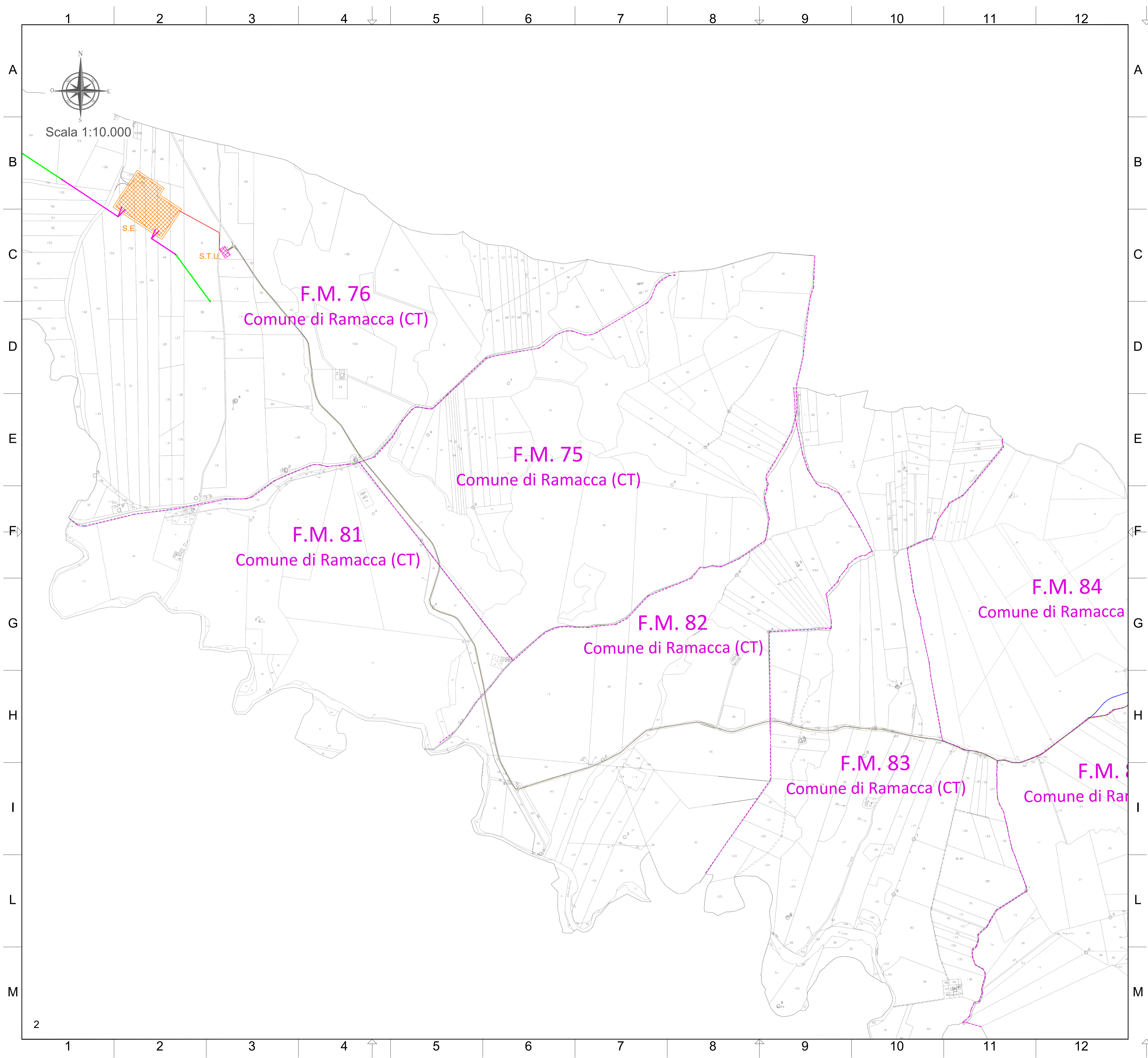


**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

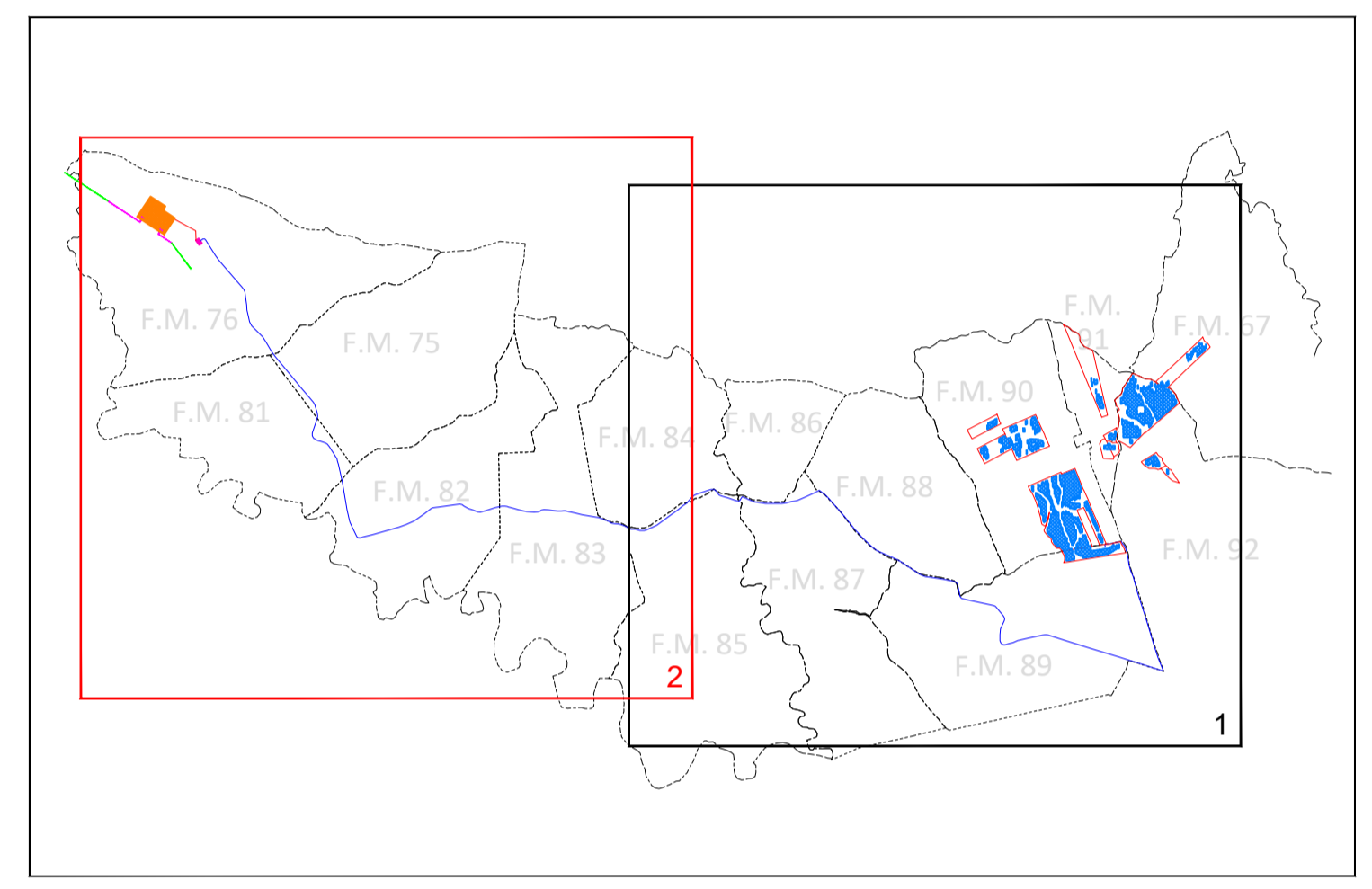
**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"*

Progetto Definitivo

<b>PROPONENTE:</b>		
UKA SOLAR RAMACCA, SRL Via Ombrone, 14 00198 ROMA		
<b>ELABORATO:</b> Quadro di unione catastale		
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90139 Palermo (PA) P.IVA 07007040822		Scala: <b>1:10.000</b>
Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio		
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Sciarro		Tavola: <b>02.A</b>
Data: 05 Settembre 2023		
Rev.	Data	Descrizione
00	05/09/2023	Prima emissione



LEGENDA			
	Area installazione pannelli fotovoltaici		Area IRC - stazione RTN in progetto
	Recinzione impianto fotovoltaico		Area IUC - stazione produttore
	Strade di progetto		IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato in progetto di consegna alla stazione RTN
	Viabilità esistente da adeguare		IRC - Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna Autorizzata con AU n. 239 EL-279-bis 347/2021
	Cavidotto AT a 36kV interrato		IRC - Raccordi 380kV in progetto
	Power station INGECOM FSK C Series		IRC - sostegni alla linea AT
	Cabina di smistamento		Linea MT aerea esistente
	Locale guardiania		Limite foglio catastale
	Locale w.c.		



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**

**PROGETTO:**  
*Impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "CAPEZZANA"*

Progetto Definitivo

<b>PROPONENTE:</b> <b>UKA SOLAR RAMACCA, SRL</b> Via Ombrone, 14 00198 ROMA							
<b>ELABORATO:</b> Quadro di unione catastale							
<b>PROGETTISTI COORDINATORI:</b> BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90139 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali	<b>Scala:</b> 1:10.000						
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Sciarro	<b>Tavola:</b> 02.A						
<b>Data:</b> 05 Settembre 2023	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>05/09/2023</td> <td>Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	05/09/2023	Prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	05/09/2023	Prima emissione					