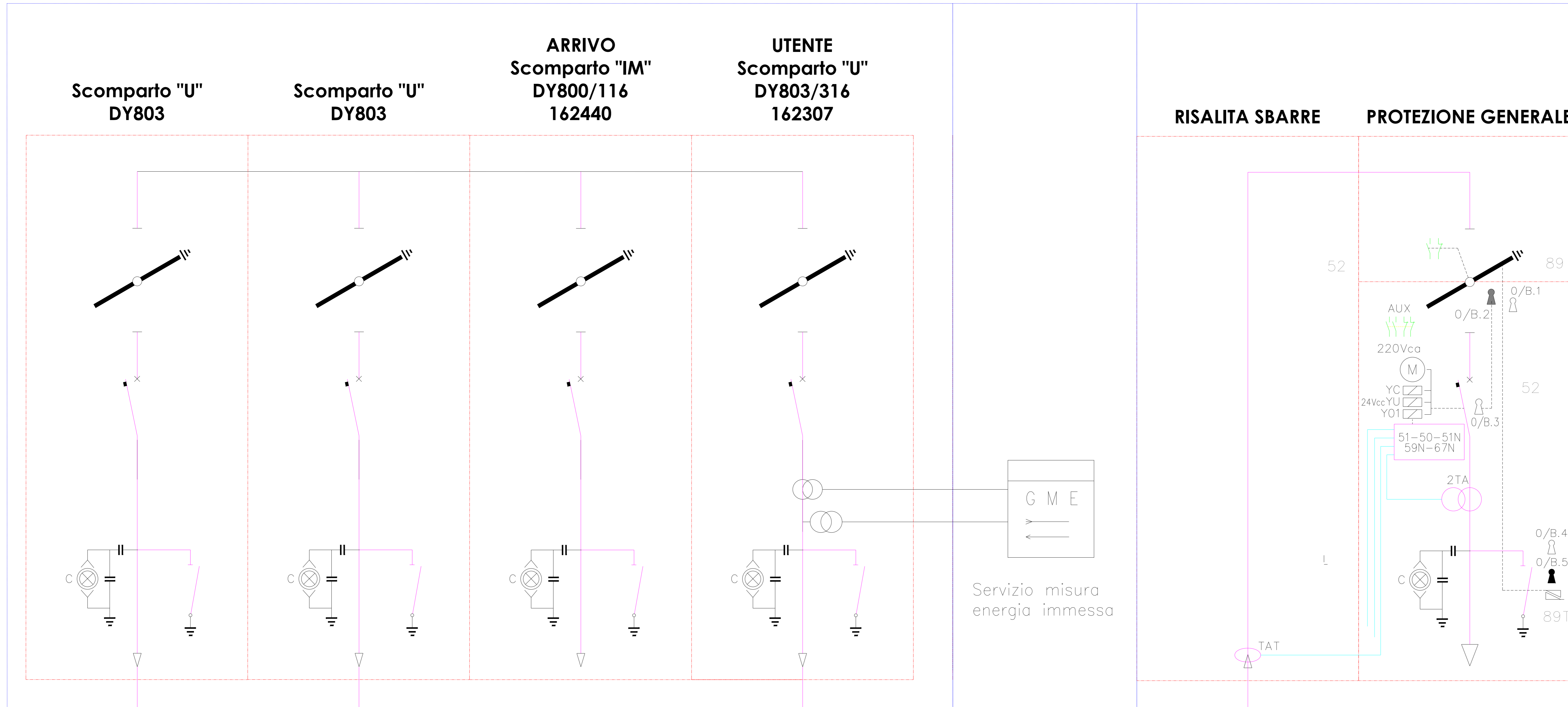


**LOCALE
E-DISTRIBUZIONE**

**LOCALE
MISURE**

**LOCALE
UTENTE**



Intercettazione
Linea Esistente

Punto di Consegna

COMUNE DI PISCINAS

**PROGETTO AGRI-FOTOVOLTAICO
IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA
FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

PROGETTISTA
studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellò Rotto, 03
70125 Bari (BA)
www.ingbalzano.com
www.studiotecnico.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 1034 del 20/03/2014
Professionista Anticorrotto n. 1034 del 20/03/2014
Consulente Tecnico d'Ufficio n. 1034 del 20/03/2014
Coordinatore della Sicurezza n. 1034 del 20/03/2014

R04									
R03									
R02	02/03/2022	Seconda Integrazione	SDS	MBG	MBG				
R01	08/02/2022	Prima Integrazione	SDS	MBG	MBG				
R00	30/11/2021	Prima Emissione	MSS	MBG	MBG				
REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.				

Oggetto/Subject
Schema Elettrico Unifilare - Distribuzione BT/MT
UE.01

Note
Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2373 c.c.)