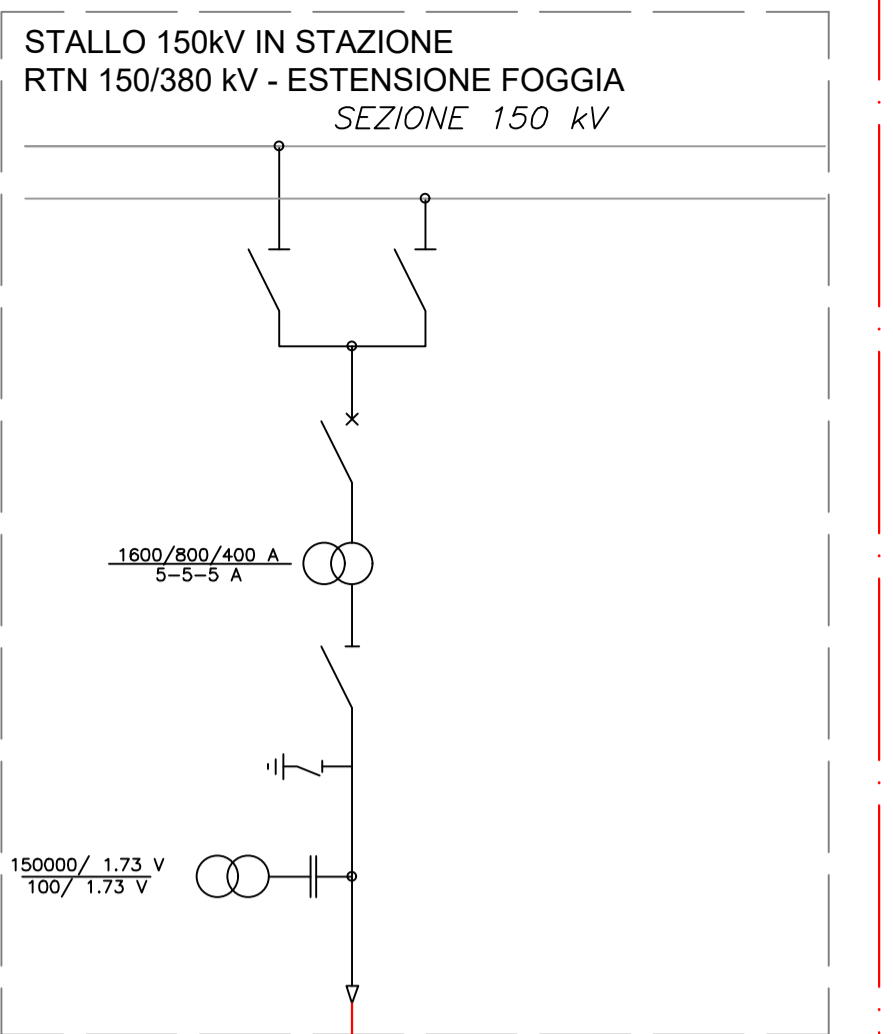
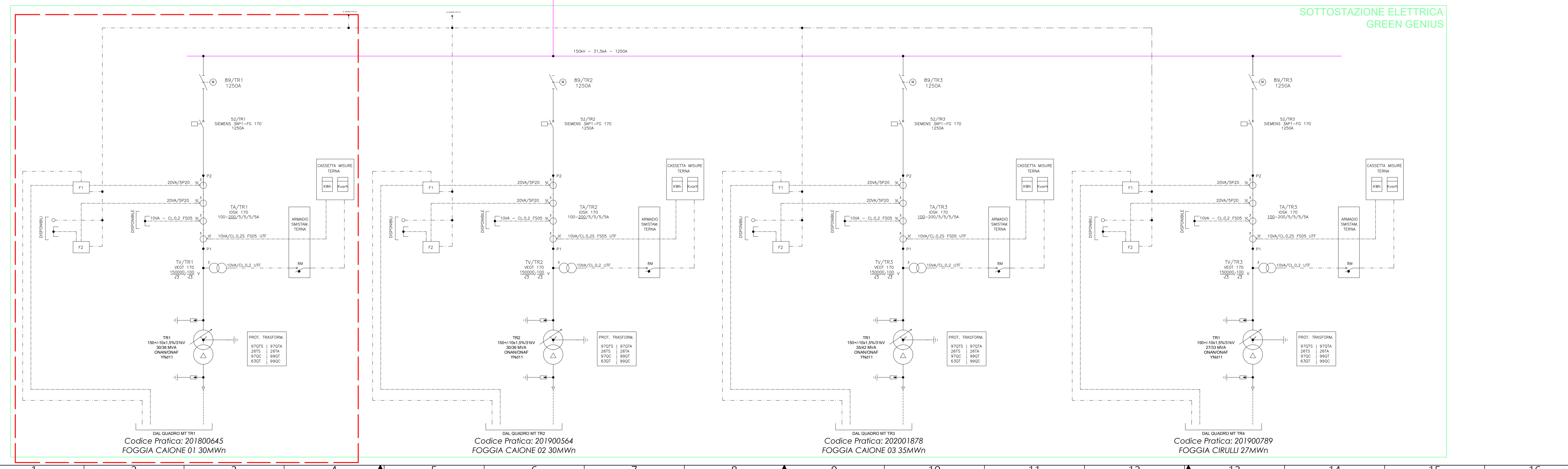
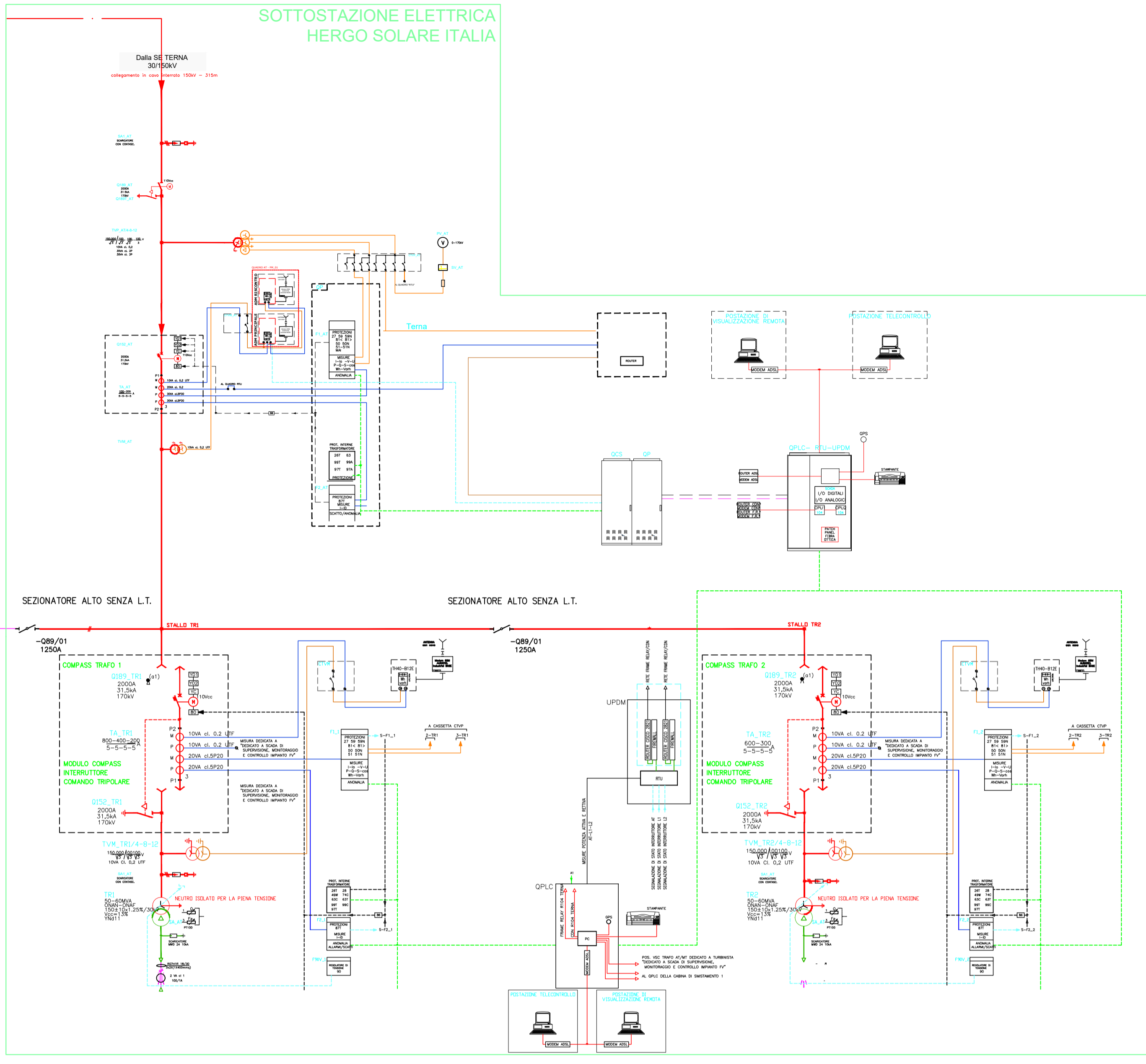


- LEGENDA FUNZIONI DI PROTEZIONE
- 990C - MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. ALLARME
 - 990T - MINIMO LIVELLO OLIO TRASF. ALLARME
 - 26TA - TEMPERATURA OLIO ALLARME
 - 26TS - TEMPERATURA OLIO SCATTO
 - 49TA - IMMAGINE TERMICA ALLARME
 - 49TS - IMMAGINE TERMICA SCATTO
 - 970TA - BUCHHOLZ TRAFÒ ALLARME
 - 970C - BUCHHOLZ V.S.C. SCATTO
 - 970TS - BUCHHOLZ TRAFÒ SCATTO
 - 630T - VALV. DI SOVRAPRESS. SCATTO
 - 50/S1 - MASSIMA CORRENTE
 - 50N/S1N - MASSIMA CORRENTE OMOPOLARE DI TERRA
 - 50BF - MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
 - 87T - DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
 - 59V0 - MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE DI TERRA
 - 90 - REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
 - 27 - MINIMA TENSIONE
 - 59 - MASSIMA TENSIONE
 - <81 - MINIMA FREQUENZA
 - >81 - MASSIMA FREQUENZA



CAVO INTERRATO AT DI COLLEGAMENTO SOTTOSTAZIONE UTENTE - STALLO STAZIONE DI RTN

LEGENDA						
Simbolo	IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
			TRASFORMATORE DI POTENZA CON COMUTATORE SOTTO CARICO			
		26	RILEVATORE DI SOVRATENSIONE		87T	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
		27	RELAY DI MINIMA TENSIONE		90	REGOLATORE DI TENSIONE
		28A	TERMORESISTENZE OLIO		99	RELAY LIVELLO OLIO
		49	IMMAGINE TERMICA		79	RELAY RICHIUSURA
		50	RELAY CORRENTE DI CIRTO CIRCUITO		97	RELAY BUCHHOLZ
		50N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA CHIUSA
		51	RELAY CORRENTE DI SOVRACCARICO			CHIAVE LIBERA AD APPARECCHIATURA APERTA
		51N	RELAY DI SOVRACCORRENTE NEL NEUTRO			SISTEMA AT 150kV
		59	RELAY DI SOVRATENSIONE			SISTEMA MT 30kV
		59N	SOVRATENSIONE PER GUASTO A TERRA			CAVO DI MEDIA TENSIONE
		63	VALVOLA DI SICUREZZA RILIEVO PRESSIONE			SEGNALE DI MISURA AL GRN
		67N	RELAY DIREZIONALE DI TERRA			SISTEMA BT SERVIZI AUSILIARI
		74C	RELAY FLUSSO OLIO			VOLTMETRICHE
		81HF	RELAY DI SOVRAFREQUENZA			AMPEROMETRICHE
		81LF	RELAY BASSA FREQUENZA			INTERVENTO PROTEZIONI
		86	RELAY DI BLOCCO			SEGNALAZIONI SCATTI/ALLARMI
P		I	CORRENTE	Vo		TENSIONE OMOPOLARE
Q		Io	CORRENTE OMOPOLARE	cosφi		FATTORE DI POTENZA
S		V	TENSIONE	Wh/VARh		MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA



COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO PRELIMINARE

CLIENTE/CUSTOMER

GREEN GENIUS ITALY UTILITY 9
 Corso Giuseppe Garibaldi, 49
 20121 Milano (MI)

PROGETTISTA

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Monte Grappa, 67a
 70125 Bari (BA)
 www.ingbalzano.com

Comessa/Work order
SE.003a
 Data/Date
21/01/2021
 Scala/Scale
 --
 Revisione/Revision
R0
 Tavola/Table
SE.S01

Schema Elettrico Unifilare

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. 2575 c.c.)