



ALTA TENSIONE - HIGH VOLTAGE					BASSA TENSIONE LOW VOLTAGE		
CONNESSIONI CONNECTIONS	VARIAZ.AT TURNS	VOLT	AMPERE	COLLEG. AVVOLGIMENTI WINDING CONNECT. 1U-1V-1W	CONNESSIONI CONNECTIONS	VOLT	AMPERE
1U-1V-1W	105	23100	31,2	6 - 5	2U-2V-2W		
	102,5	22550	32,0	5 - 7			
	100	22000	32,8	7 - 4		400	1804,2
	97,5	21450	33,6	4 - 8			
	95	20900	34,5	8 - 3			

Proprietà privata - Riproduzione e divulgazione vietate a termini di legge  
Private property - Reproduction and spreading not allowed by local law



Materiale/Material	Peso/Weight	Trattamento/Treatment	Toll./toler.	Scala/Scale	Formato/Size
-	-	-	-	1:1	A4
	Dis./Prep'd	Denominazione/Description SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI DIAGRAM OF CONNECTION TRASF. 1250 kVA		Foglio/Sheet	Disegno/Drw
	Contr./Chk'd			01/01	TRP-012-1250-0022-B1s
	Visto/Appr'd			Mod.	00
	Date/Date			Date/Date	17/02/2022

FUNKČNÍ VZOREK

Změna	Druh změny	Datum	Jméno
ing. Vít Hrdlička, Spodní 22, 625 00 BRNO, projekce elektro		Měřítko: —	
Navrhl:	Ing. Hrdlička	Investor: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00, Brno	Zak.číslo: 11/2023
Kreslil:	Ing. Hrdlička	Stavba: Hala Rondo Křídlovická 911/34, 603 00 Staré Brno	Datum: 04/2023
Odp. proj.:	Ing. Hrdlička	Objekt: Výměna trafo T2/1000kVA za trafo T2/1250kVA	Počet A4:2
Název:		čís. výk.:	
TRANSFORMÁTOR T2/1250kVA – ODBOČKY		EL-05	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			