







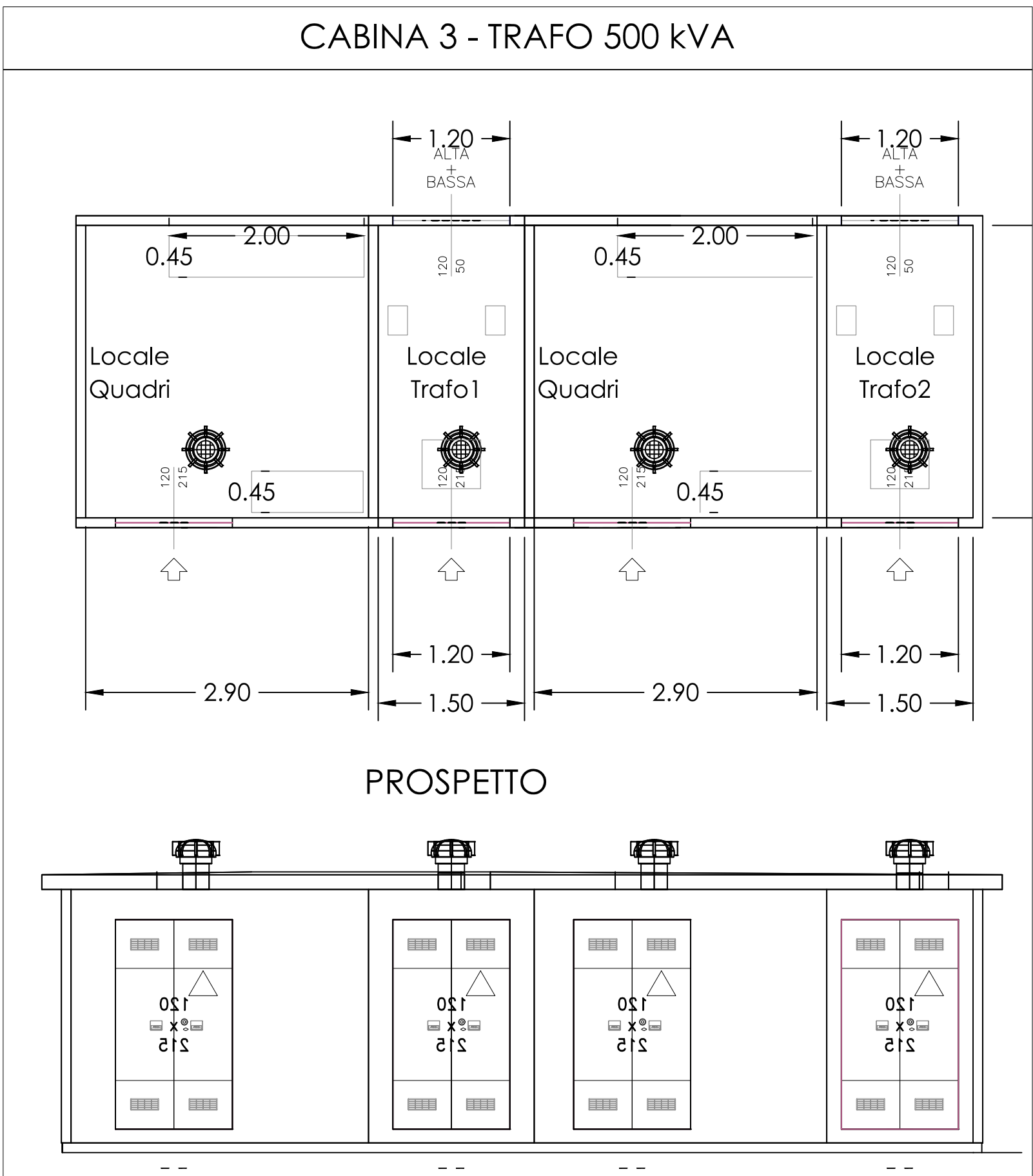




LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico simbolo generico
	Pannello in c.a. dimensioni 800x800x30mm per pannello intertensione media tensione
	Pannello in c.a. dimensioni 800x800x30mm per pannello intertensione bassa tensione
	Pannello in c.a. dimensioni in base a specifiche HERA per pannello intertensione bassa tensione HERA
	Pannello in c.a. dimensioni in base a specifiche 20kV per pannello intertensione bassa tensione HERA
	Predispone per colonna di ricarica auto elettrica da 250 kW 400V
	Predispone per colonna di ricarica auto elettrica da 350 kW 400V
	Predispone per colonna di ricarica auto elettrica da 400 kW 400V



<h2 style="text-align: center;">COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA</h2>			
<h3 style="text-align: center;">PERMESSO DI COSTRUIRE - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTOREDUM DI MODENA</h3>			
<p style="text-align: center;">Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L. n. 487/016, D. Lgs. 152/06 Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autoredum di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)</p>			
<h1 style="margin: 0;">P.d.C.2</h1>		<h2 style="margin: 0;">RISTRUTTURAZIONE DI 2 EDIFICI ESISTENTI E NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO - DEMOLIZIONE DI VOLUMI</h2>	
PROPONENTE: Aerautoredum Modena Spa AERAUTOREDUM MODENA S.p.A.		IL TECNICO : IMPIANTI ELETTRICI DISTRIBUZIONE RETI MT-BT	
		DATA: 01/03/2021	TAVOLA N° <h2 style="margin: 0;">ELE-02.1</h2>
		Sostituisce la tavola n. _____ del _____ del _____	
Il presente disegno non può essere (prodotto, né copiato, né essersi tramutato a concorrenti o terzi persone senza il nostro consenso) (Loggi ogni volta sulla destra delle opere d'ingegneria e sulle pagine ingegneristiche)			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:			