

CABINE DI TRASFORMAZIONE ELETTRICHE

CABINE DI TRASFORMAZIONE ELETTRICHE

Sistemi prefabbricati in c.a.v.

DELTA Srl realizza Cabine secondarie in cav con apparecchiature elettriche omologate.

Le cabine elettriche prefabbricate in calcestruzzo armato vibrato (c.a.v.) progettate per gli Enti distributori di energia e per gli Utenti Privati risolvono appieno tutte le problematiche inerenti la trasformazione e la distribuzione dell'energia elettrica in **MT/MT** e **MT/BT**.

Queste possono essere **complete di basamento** e consentono di precablare al loro interno le **apparecchiature elettromeccaniche**, così da essere consegnate complete in ogni loro parte, compresi collaudi e certificazioni.

Su richiesta del cliente è possibile progettare e realizzare soluzioni per **qualsiasi esigenza** sia elettromeccanica che architettonica.

In particolare, si possono avere molteplici rivestimenti delle pareti esterne come, ad esempio, **graniglia di marmo** o **listoni in cotto** e particolari conformazioni del tetto con l'utilizzo di manti di copertura in tegole o coppi. Dotate di un adeguato sistema di ventilazione atto, oltre che a prevenire i fenomeni di condensa, a garantire il raffreddamento dei trasformatori.

Le tipologie di cabine realizzabili sono:

CABINA ENEL	CABINA UTENTE
— DG2061	— MOD. MINIBOX
— DG2092	— MOD. 328
	— MOD. 400
	— MOD. 441
	— MOD. 550
	— MOD. 650
	— MOD. 750
	— MOD. LUNGHEZZA VARIABILE
	— MOD. PANNELLI IN OPERA (dimensioni su misura)

