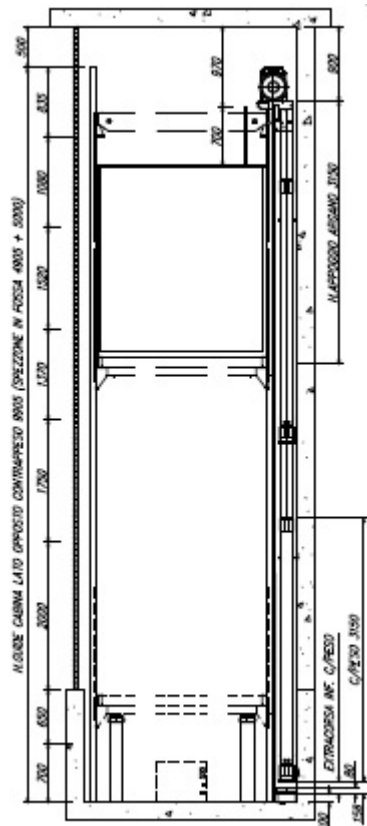
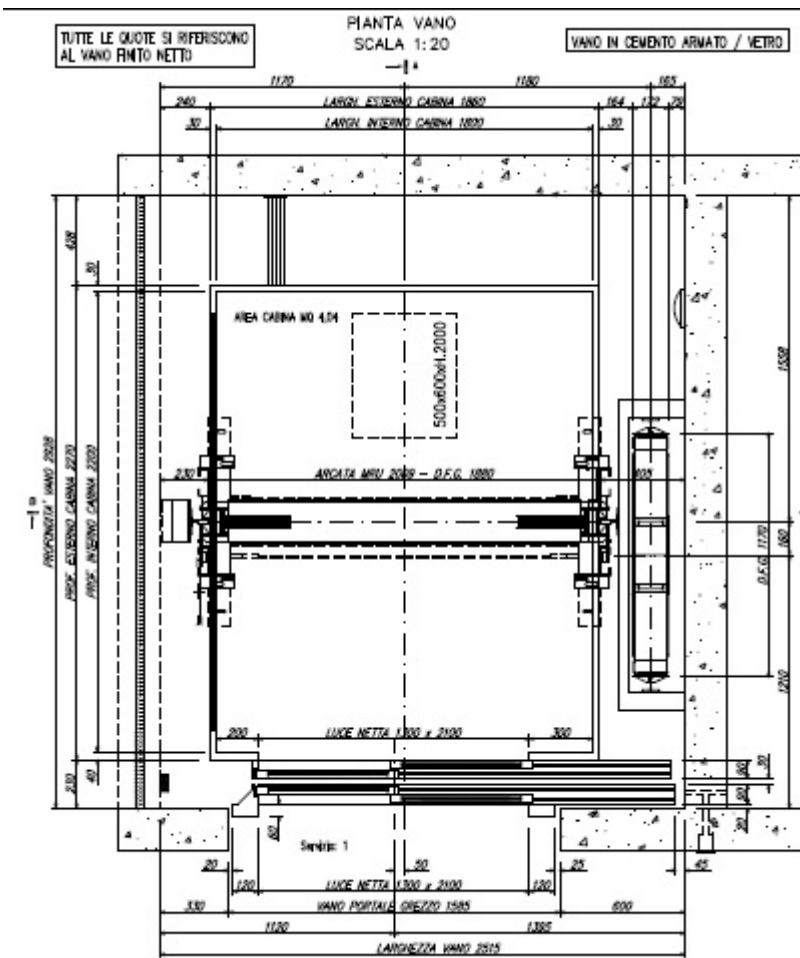


Impianti duplex elettrici gearless MRL tipo Symbio realizzati a Corbetta (MI)

Ascensori elettrici gearless MRL SYMBIO con cabina in acciaio inox satinato e 1 parete panoramica,
Porte panoramiche in cristallo e profili in acciaio inox satinato

Principali vantaggi:

- Ottimizzazione spazi: quadro nel montante porta e motore nel vano
- Efficienza energetica: consumi 14 Kw 45 A
- Soluzioni disponibili:singolo e doppio accesso opposto
- Sicurezza: emergenza automatica e riapertura porte
- Flessibilità': ampia gamma di finiture e personalizzazione
- Affidabilità: comfort di marcia grazie alla stabilità dell'impianto
- Utilizzi: adatto a edifici di nuova costruzione ad uso commerciali



CARATTERISTICHE	
TIPO	N° 1 ASCENSORE
NORMATIVA	95/16 CE, EN 81-1+A3
PORTATA	2000 Kg
CAPIENZA	26
VELOCITA'	1,00 m/s
FERMATE	2
SERVIZI	2
MANOVRA	DUPLEX
TESTATA	4.050 mm
CORSA	5.005 mm
FOSSA	1.350 mm
DENOMINAZIONE PIANI	0, 1
DEN. PIANI 2° ENTRATA	
N° INGRESSI	UNO
SUPERFICIE CABINA	4,04 m2
TIPO DI VANO	CEMENTO ARMATO / VETRO

