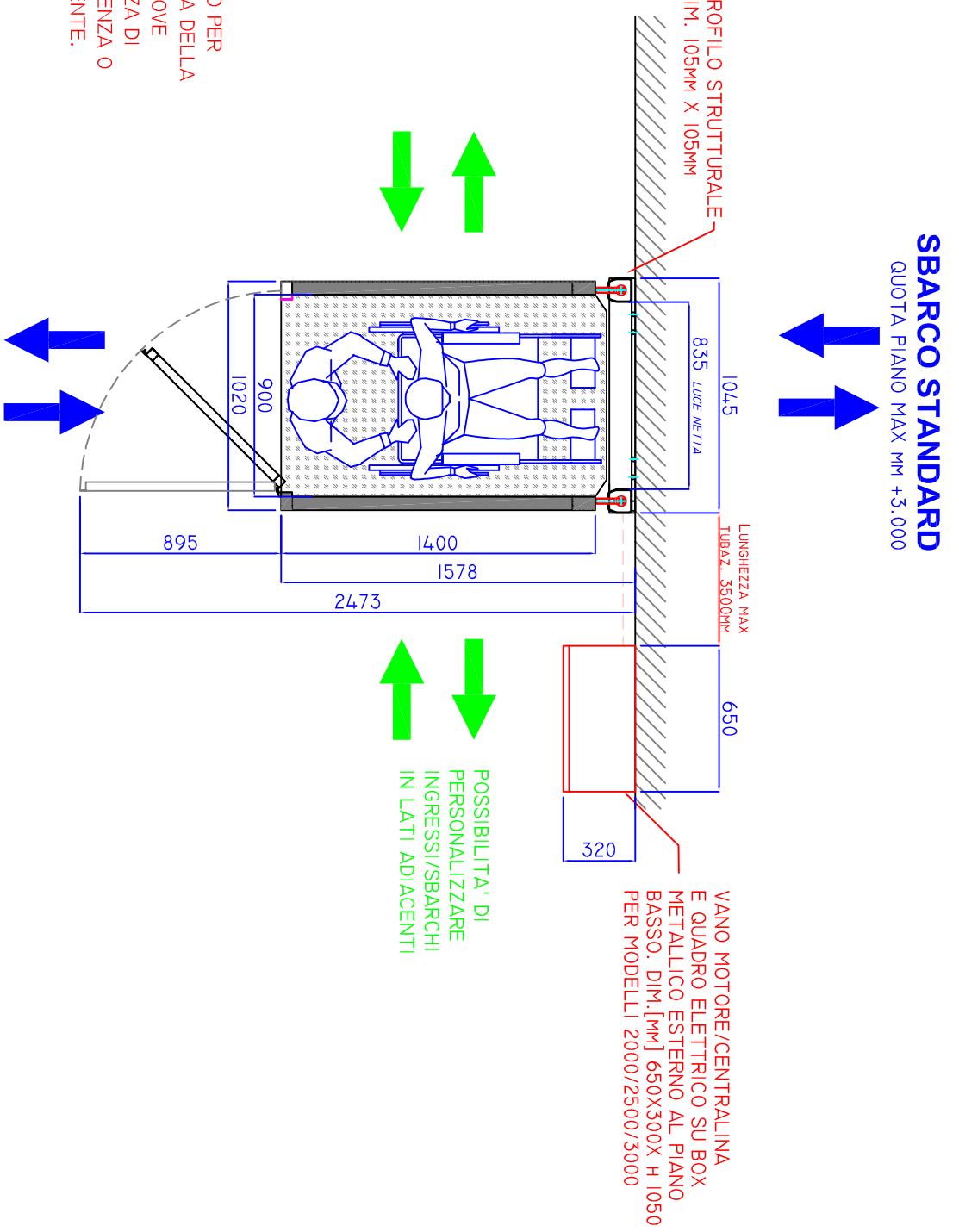


PUNTI DI ANCORAGGIO PER TUTTA LA LARGHEZZA DELLA PEDANA (1100MM CA.) OVE E' RICHIESTO PRESENZA DI CLS AD ALTA RESISTENZA O MATERIALE EQUIVALENTE.



INGRESSO STANDARD
QUOTA PIANO MM 00,0
VISTA IN PIANTA

ITEM	UDM	MODELLO / CORSA [mm]
Dimensioni vano standard [LxPxH]	500	1020 x 1.400 x 1.100 (h)
Misura minima del vano (escluso apertura porta)	[mm]	1.050 x 1.600 (+ 900mm porta)
Portata massima standard	[kg]	250

ITEM	UDM	MODELLO / CORSA [mm]
Corso	[mm]	A 500 1.000 1.500 2.000 2.500 3.000
Altezza colonne oltre il piano di sbarco	[mm]	B 1.250 1.250 1.750 1.350 1.600 1.850
Altezza totale delle colonne	[mm]	C 2.250 2.250 3.250 3.350 4.100 4.850
Assorbimento elettrico (220Volt - 50hz)	[kW]	0,75 0,75 0,75 2,0 2,0
Numero fermate	[n]	2
Chiamate al piano	[n]	2

ITEM	UDM	MODELLO / CORSA [mm]
Tipologia cilindri oleodinamici	[n]	Spinta diretta Spinta diretta Spinta diretta
Colorazioni standard	[RAL]	COLORE CHIARO RAL9006 COLORE SCURO RAL7022

ITEM	UDM	MODELLO / CORSA [mm]
Posizione quadro elettrico e centralina	[n]	Entro carter tra le colonne Su quadro elettrico esterno dim.: [LxPxH] 650x320x1050
Velocità	[m/s]	0,06

Designato da Paolo Bertolini

Controllato Daniele Vitali

Approvato Daniele Vitali

Nome File FILENAME

Data 03/03/2014

Scala 1:..

Opera PEDANA SOLLEVAMENTO DISABILI

Oggetto SCHEMA DIMENSIONALE DI MASSIMA

Progettazione costruzione e riparazione cilindri oleodinamici, centraline e impianti

Voc. Cima 33/B - 06052 Cerqueto di MARSIANO (PG) tel. (+39) 075.879296 - mail: oleodinamicavitali@alice.it

OLEODINAMICA VITALI