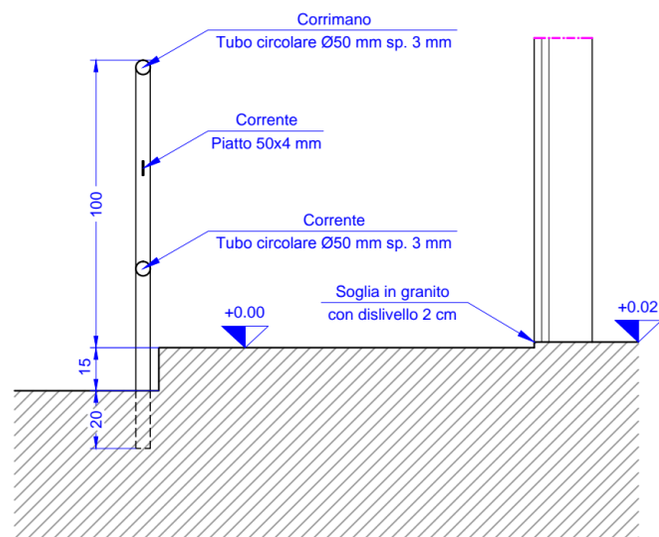
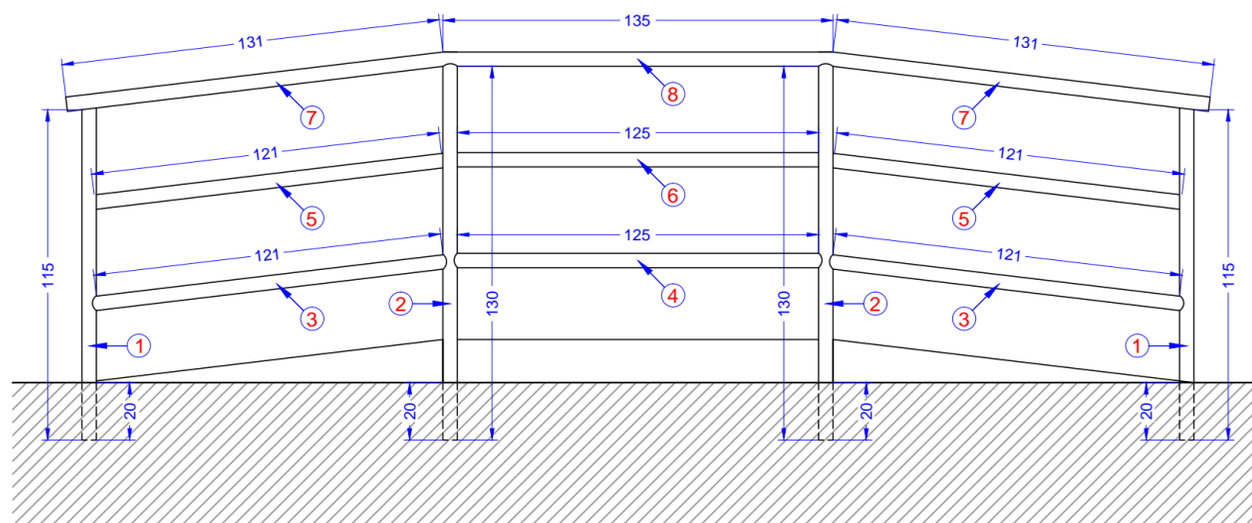


# PARTICOLARI COSTRUTTIVI RAMPA NUOVA USCITA DI EMERGENZA

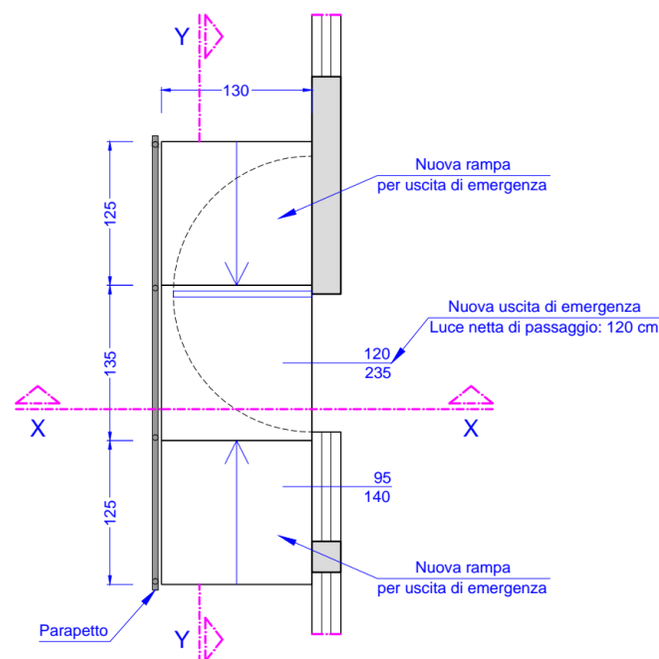
SEZIONE X-X (1:20)



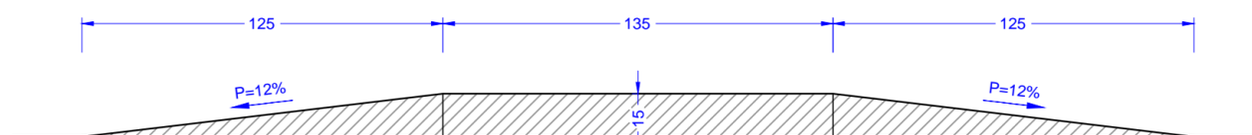
PROSPETTO FRONTALE - (1:20)



PIANTA - 1:50



SEZIONE Y-Y (1:20)



CALCOLO PESO PARAPETTO

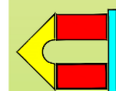
N°	ELEMENTO	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PEZZI	PESO UNITARIO	PESO
1	Montante	Tubo circolare Ø50 mm sp. 3 mm	1.15 m	2	3.47 kg/m	7.98 kg
2	Montante	Tubo circolare Ø50 mm sp. 3 mm	1.32 m	2	3.47 kg/m	9.16 Kg
3	Corrente	Tubo circolare Ø50 mm sp. 3 mm	1.21 m	2	3.47 kg/m	8.40 Kg
4	Corrente	Tubo circolare Ø50 mm sp. 3 mm	1.25 m	1	3.47 kg/m	4.34 Kg
5	Corrente	Piatto 50x4 mm	1.21 m	2	1.57 Kg/m	3.80 Kg
6	Corrente	Piatto 50x4 mm	1.25 m	1	1.57 Kg/m	1.96 Kg
7	Corrimano	Tubo circolare Ø50 mm sp. 3 mm	1.31 m	2	3.47 kg/m	9.09 Kg
8	Corrimano	Tubo circolare Ø50 mm sp. 3 mm	1.35 m	1	3.47 kg/m	4.68 Kg
TOTALE PESO PARAPETTO						49.41 Kg

CALCOLO CALCESTRUZZO RAMPA (C25/30)

$$[(1.25 \times 0.15) / 2 + (1.25 \times 0.15) / 2 + (1.35 \times 0.15)] \times 1.3 = 0.67 \text{ mc}$$

STUDIO DI INGEGNERIA ING. ALBERTO LEDDA

Via Peretti 2/A - 09047 Selargius (CA) - Tel. 070/540661 - email: alberto.ledda@tiscali.it - PEC: alberto.ledda@ingpec.eu



# COMUNE DI SELARGIUS

Provincia di Cagliari

OGGETTO: **LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA DELLA SCUOLA MATERNA VIA METASTASIO - SELARGIUS - SU PLANU**  
**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

ELABORATI: **RAMPA ESTERNA NUOVA USCITA DI SICUREZZA**  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI - 1:50 - 1:20**

PROGETTISTA: **Ing. Alberto Ledda**



PRATICA N°: **99**

FILE DWG: **Tavola C6.dwg**

DATA: **Ottobre 2016**

TAVOLA:

# C6

VERSIONE: 01