



# Comune di Vinci

## Città Metropolitana di Firenze



Interventi urgenti alla copertura e alle fosse biologiche della scuola secondaria di primo grado di Sovigliana, Vinci

### PROGETTO DEFINITIVO

N.Revisione	Data	Contenuto della revisione	Redatto	Revisionato	Approvato
A.1.0	Marzo 2021	Prima emissione	Daniele Baffo	Daniele Baffo	Alvaro Baffo
A.2.0	Giugno 2021	Seconda emissione	Daniele Baffo	Daniele Baffo	Alvaro Baffo

Tav:	<b>C10</b>	Nome del Documento:	<b>Stato di progetto: intervento di sostituzione dei parapetti esistenti con irrigidimento dei montanti</b>
------	------------	---------------------	---

Tipo di Documento:	N.Pagine documento:	Scala di Rappresentazione:
<b>El. Grafico</b>	-	<b>Rapp. 1:100</b>

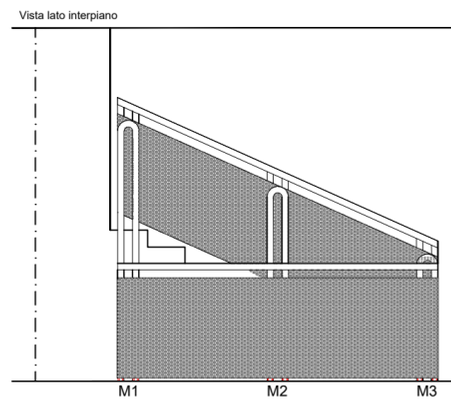
Livello di riservatezza	<b>1</b>
-------------------------	----------

Codice - numero seriale	AVISCA	0	0	0
-------------------------	--------	---	---	---

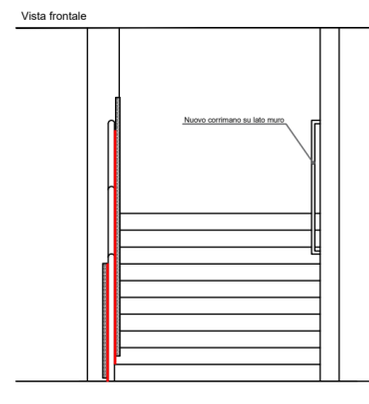
**PROGETTO:**  
**Studio Baffo S.r.l.**  
 Loc.San Lazzaro, sn c - 01022 BAGNOREGIO (VT)  
 Tel: 0761-792773 Fax: 0761-792999  
 E-mail: [ilaria@studiobaffo.it](mailto:ilaria@studiobaffo.it)  
 P.IVA 02136930563 - Codice Fiscale 02136930563  
 Codice Ateco 711220 N.REA VT-155627



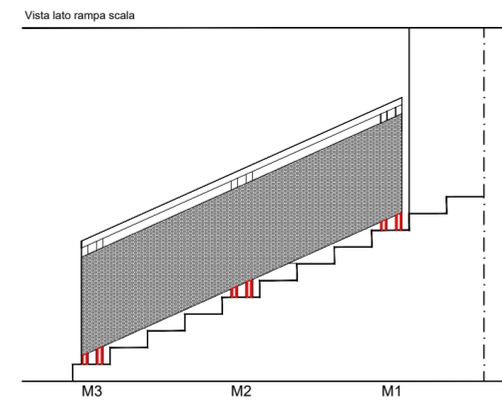
Viste lato interpiano in progetto - Scala 1:50



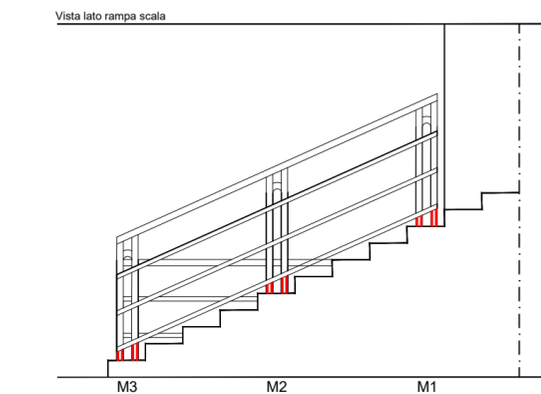
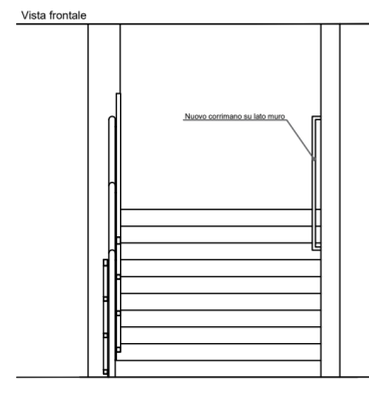
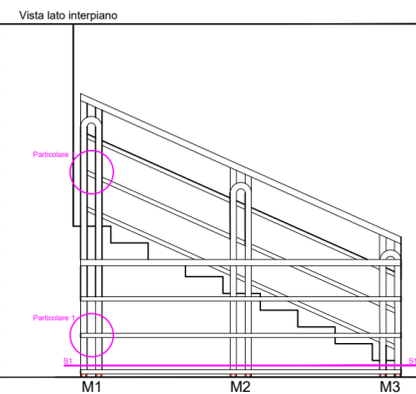
Vista frontale



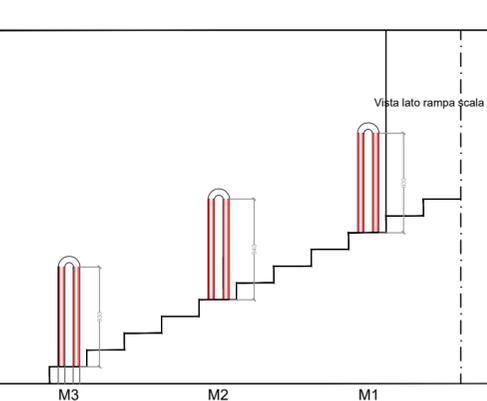
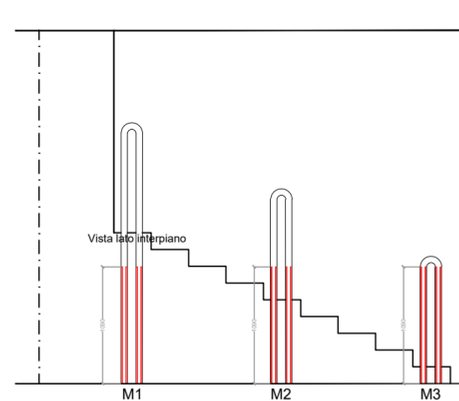
Vista lato rampa scala



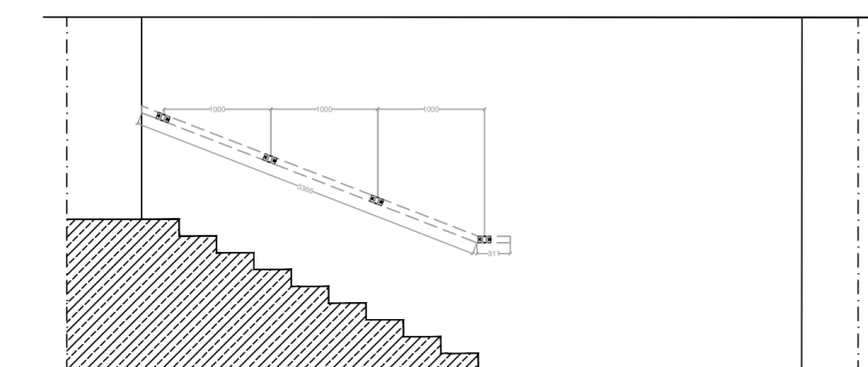
Viste dell'intervento strutturale in progetto - Scala 1:50



Rinforzo dei montanti esistenti tramite saldatura di piatti d'irrigidimento - Scala 1:50



Posizione attacchi nuovo corrimano su setto in c.a. - Scala 1:50



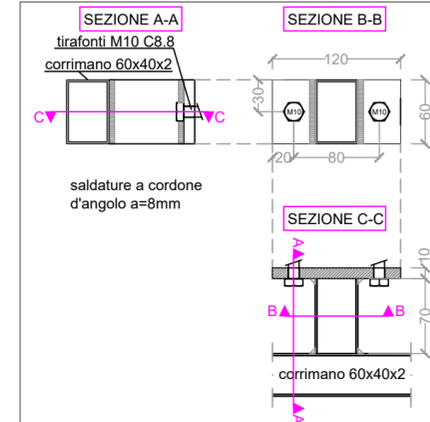
Materiale per profilati e piatti:  
**S275JR**

Saldature a completa penetrazione

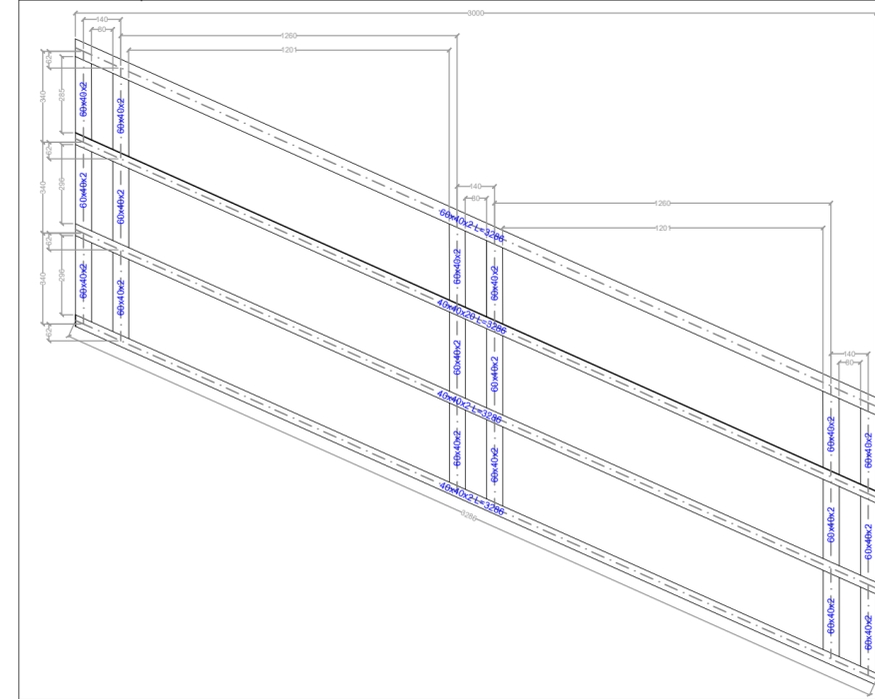
Unità di misura: mm

Lamiera microforata:  
 materiale acciaio INOX AISI 304  
 diametro dei fori  $\Phi 10$ mm  
 spessore 1,5 mm

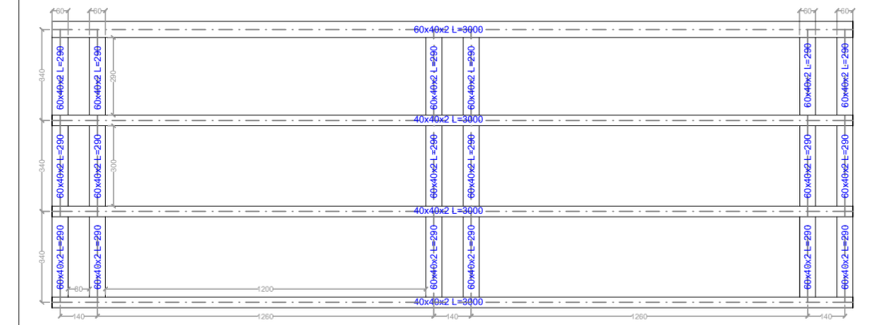
Particolare: attacco del corrimano al setto in c.a. scala 1:5



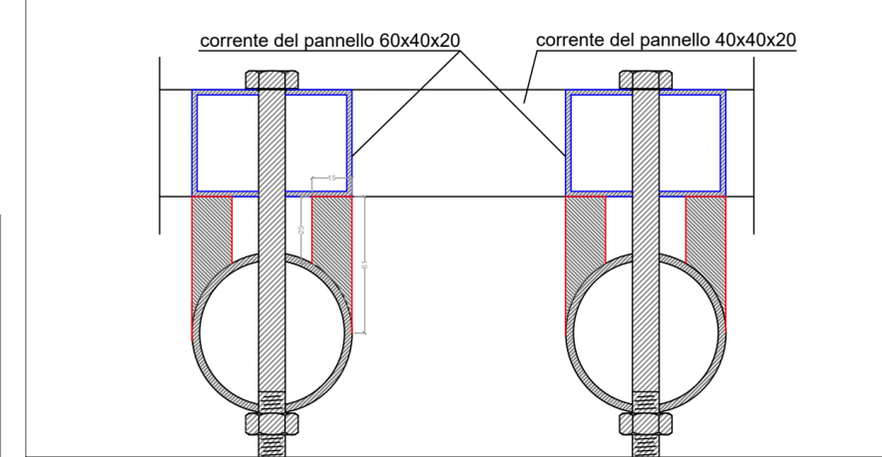
Pannello lato rampa scala - Scala 1:20



Pannello lato interpiano - Scala 1:20



Particolare 1: vista in sezione dell'ancoraggio pannello/montante - Scala 1:2



Sezione S1 - S1 - Scala 1:50

