

COMUNE DI BARBANIA
Regione Piemonte
Provincia di Torino

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO SISMICO ED AMPLIAMENTO PER
REFETTORIO E LOCALE POLIVALENTE DI SCUOLA
PRIMARIA "AUDO GIANOTTI" IN VIA CAUDANA N. 10

Richiedente: Comune di Barbania
Via Andreis n° 4 - Barbania (To)

Ubicazione: Via Caudana n° 10 - Barbania (To)

Progettista: ing. Roberto Ampolla
Via T. Ferreri 60 - 10070 Barbania (To)



Studio di Progettazione ing. Roberto Ampolla
Via T. Ferreri 60 - 10070 Barbania (To)
Tel. 011-924379 / 3-47-790754-10 Fax: 011-070524-2
P.I. 0837570012 - Cod. fisc. MPL RRT 72815 E379X
numero di iscrizione Ordine Ingegneri Torino 8350L - E-mail: ampollaroberto.it

OGGETTO: Scala emergenza

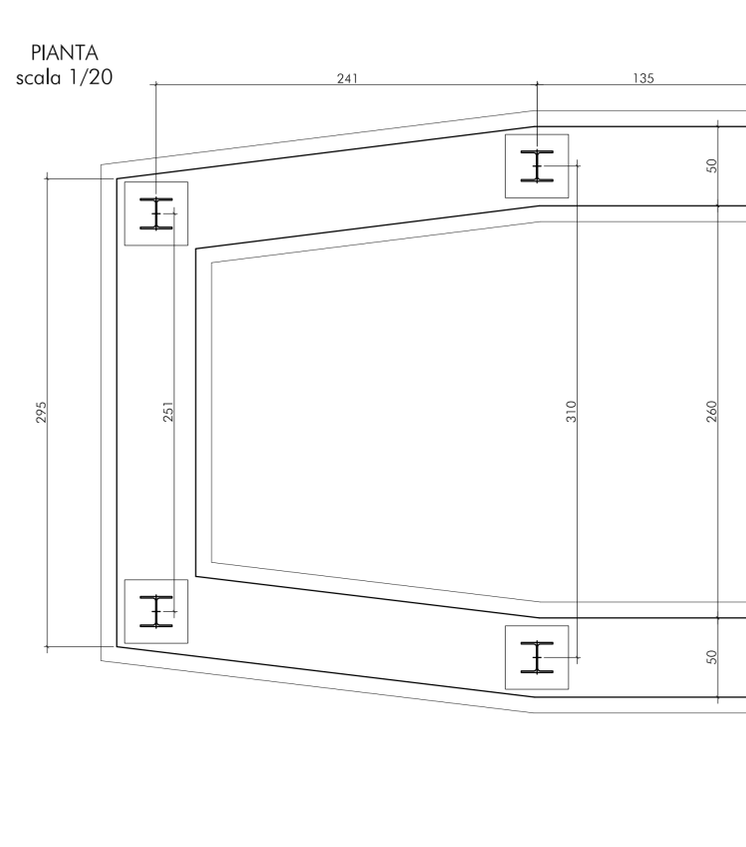
Il Progettista Il Committente

Aggiornamenti:
- Luglio 2020
-
-
Riferimento
19010 bar
varie

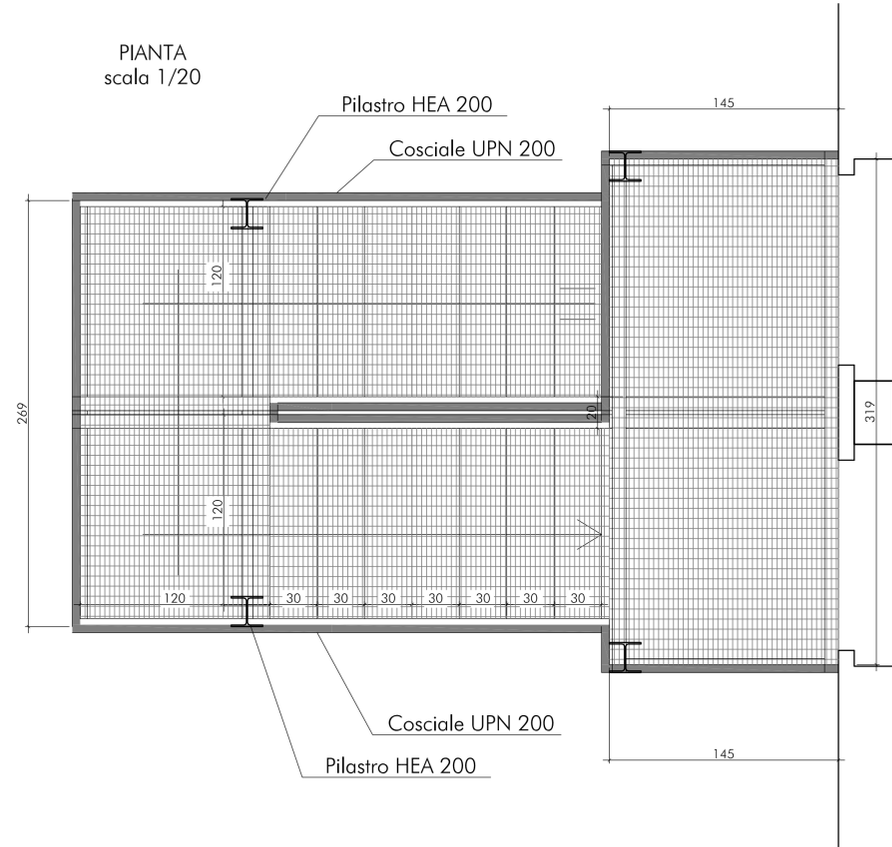
Tavola
18

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione.

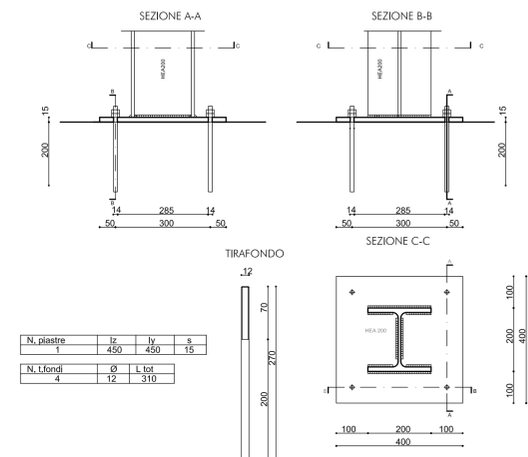
PIANTA
scala 1/20



PIANTA
scala 1/20

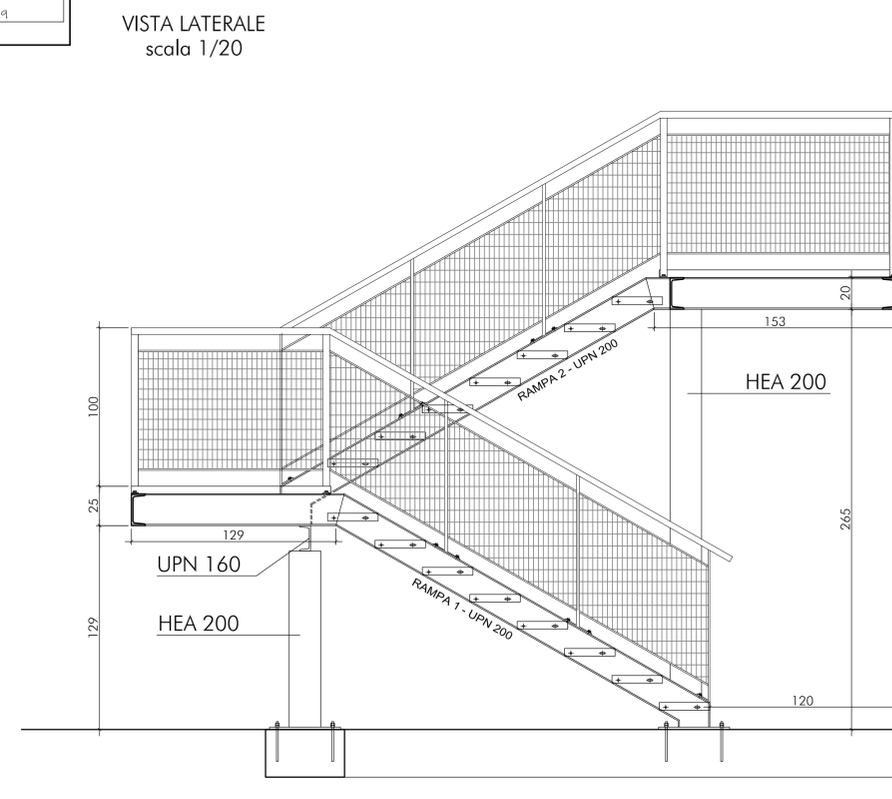


SCHEMI PIASTRA E TIRAFONDI
scala 1/10



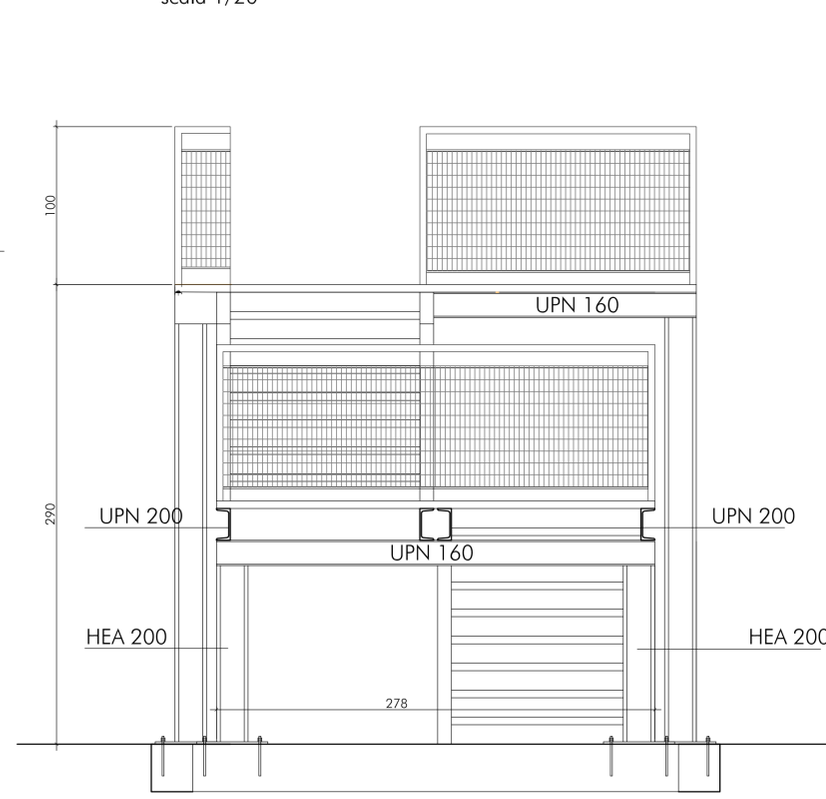
| CARICHI SOLLECITANTI | | |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|
| PESO PROPRIO | SOVRACCARICHI PERMANENTI | SOVRACCARICHI ACCIDENTALI |
| - daN/mq | 50 daN/mq | 400 daN/mq |

VISTA LATERALE
scala 1/20

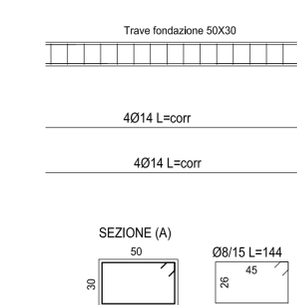


Ancorare il profilato alla soletta grezza con tasselli meccanici 8Ø16

VISTA FRONTALE
scala 1/20



CORDOLO FONDAZIONE



!
N.B. Le quote e le misure attualmente non desumibili, dovranno essere verificate direttamente in sito durante i lavori e comunicate dall'impresa alla direzione lavori con tempestività al fine di poter verificare la congruenza con le scelte adottate ed eventualmente apportare le modifiche necessarie.
N.B. Per le quote dei solai si faccia riferimento all'architettonico
N.B. La struttura, in fase esecutiva, potrebbe subire variazioni non sostanziali. Ogni difformità rilevata dall'impresa rispetto ai disegni dovrà essere tempestivamente comunicata alla D.L. al fine di verificarne la congruenza.

| SALDATURE | |
|--|-----------------|
| Classe | I |
| Saldatura manuale ad arco elettrico con elettrodi rivestiti - cordone d'angolo con altezza di gola pari a 0.5 volte lo spessore minimo dei piatti da saldare | |
| $H=0.7 \times S2$ $sp=0.5 \times S2$ | |
| Spessore piatto | 6 8 10 12 15 20 |
| Lato saldatura | 5 6 8 9 11 15 |