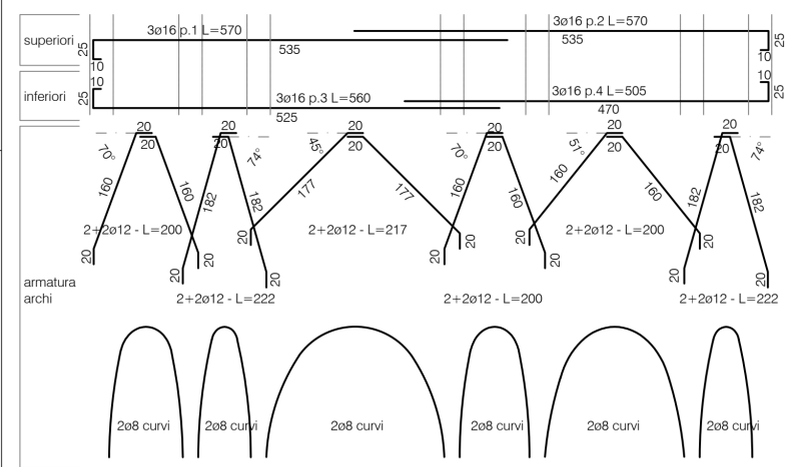
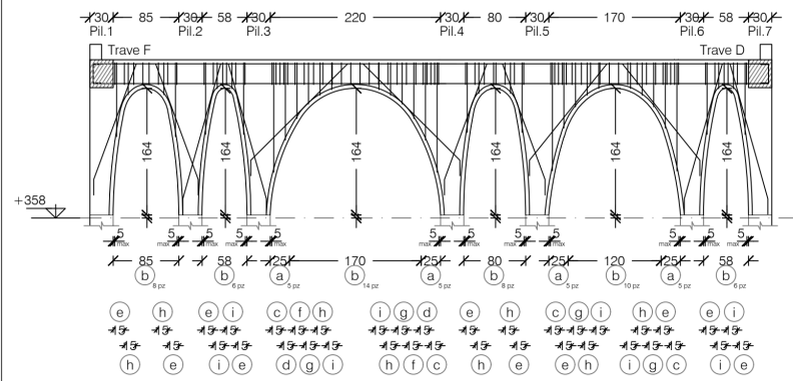
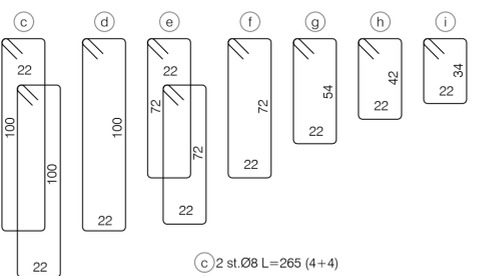
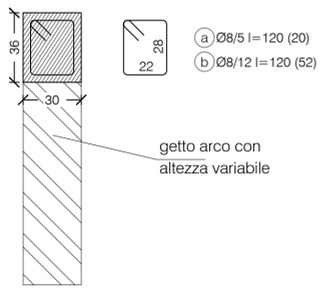


Isolaio-Trave A
scala 1/50

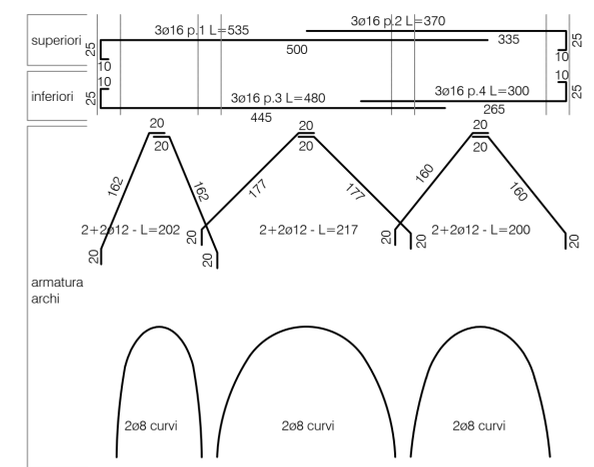
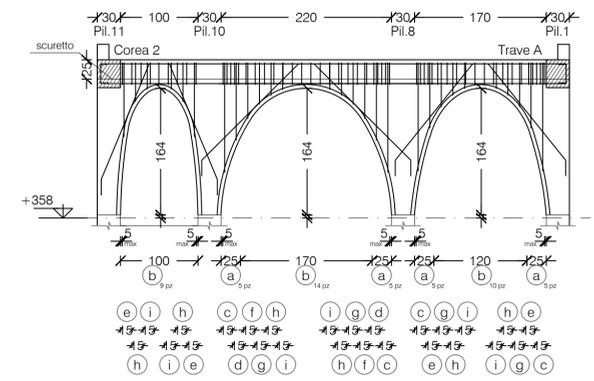


Sezione Corrente Trave
scala 1/20

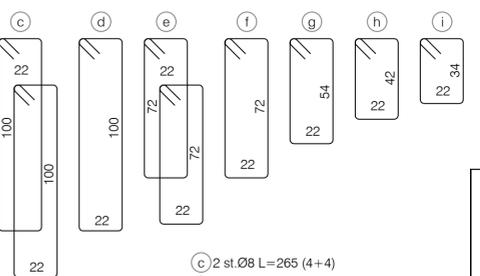
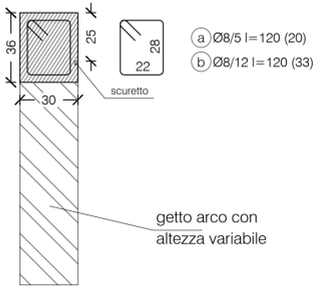


- c) 2 st. Ø8 L=265 (4+4)
- d) 1 st. Ø8 L=265 (2)
- e) 2 st. Ø8 L=210 (10+10)
- f) 1 st. Ø8 L=210 (2)
- g) 1 st. Ø8 L=175 (4)
- h) 1 st. Ø8 L=150 (8)
- i) 1 st. Ø8 L=135 (8)

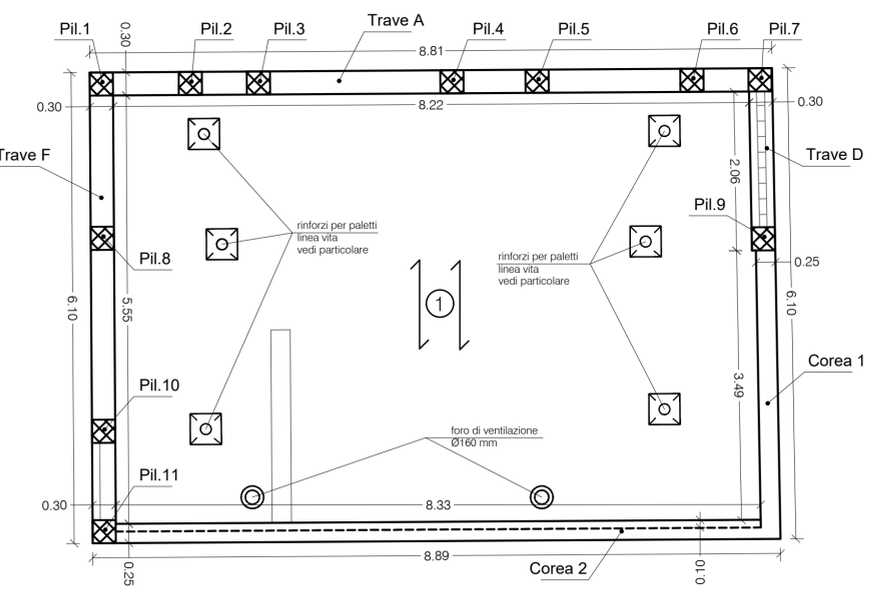
Isolaio-Trave F
scala 1/50



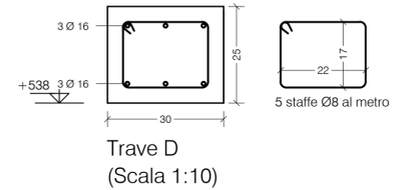
Sezione Corrente Trave
scala 1/20



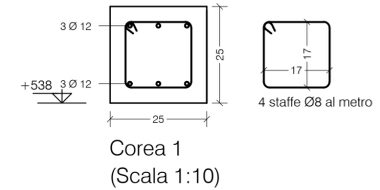
- c) 2 st. Ø8 L=265 (4+4)
- d) 1 st. Ø8 L=265 (2)
- e) 2 st. Ø8 L=210 (4+4)
- f) 1 st. Ø8 L=210 (2)
- g) 1 st. Ø8 L=175 (4)
- h) 1 st. Ø8 L=150 (6)
- i) 1 st. Ø8 L=135 (6)



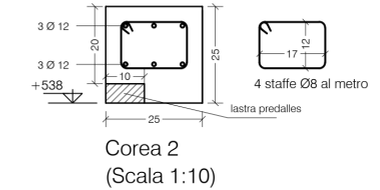
Pianta Il Solaio - Copertura
(scala 1:50)



Trave D
(Scala 1:10)

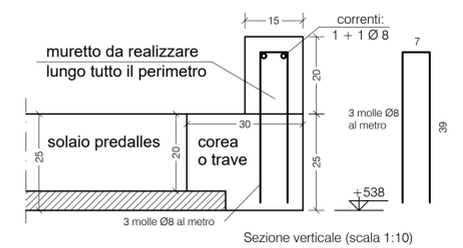


Corea 1
(Scala 1:10)

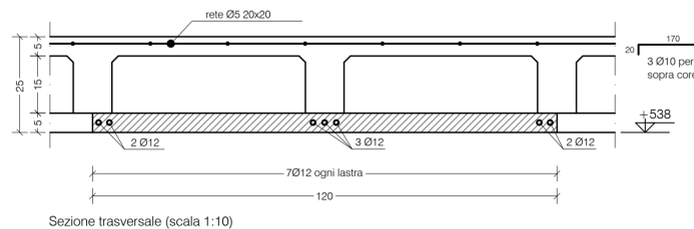


Corea 2
(Scala 1:10)

Particolare Muretto perimetrale
Solaio cls pieno



Solaio 1
Solaio tipo predalles con fondo in cassero a vista di fodere



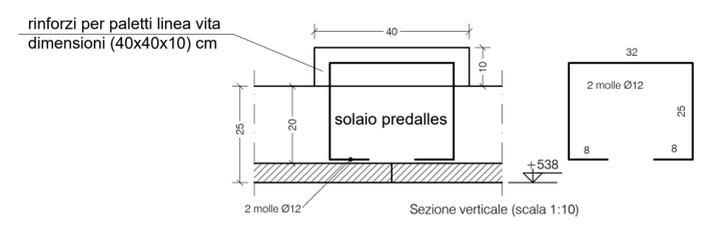
Sezione trasversale (scala 1:10)

CARICHI DI SUPERFICIE:

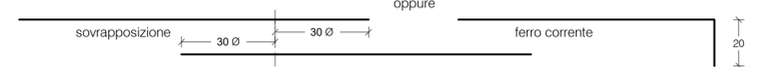
Solaio 1	Permanenti:	100 daN/mq
	Accidentali:	160 daN/mq

N.B. :
Lastra Predalles a filo con le strutture verticali e in appoggio sul muro per 10cm solo in corrispondenza della corea 2

Particolare Rinforzi per paletti linea vita



Particolare piegatura dei ferri alle estremità



MATERIALI:
Acciaio: B 450 C ad aderenza migliorata controllato in fabbrica
Calcestruzzo: C 25/30 XC1 S4 Rck 300 daN/cm² - solai, coree e travi
 C 25/30 XC4 S4 Rck 300 daN/cm² - pilastri e muratura a vista

Le misure dovranno essere verificate in cantiere a cura dell'impresa esecutrice.

Comune di Tradate
Provincia di Varese
Regione Lombardia

LAVORI DI AMPLIAMENTO DEI COLOMBARI PRESSO IL CIMITERO DI ABBIATE GUAZZONE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

PS / 04

elaborato n. _____
 oggetto dell'elaborato **Strutture. Il solaio-Copertura**

scala 1:50 data: luglio 2020 aggiornamenti: _____

I Progettisti: _____
 Il Responsabile del Procedimento: _____
 Il Sindaco: _____

Progetto opere strutturali
dot. ing. Carlo Damiano Rossi - Studio Rossi Ingegneri Associati
 P. IVA 02485420125
 Bolladello di Cairate (VA), via Sant' Ambrogio 8
 telefono: 0331 310025
 telefax: 0331 310025
 e-mail: studio@rossierossi.eu

Progetto impianti elettrici ed affini
dot. ing. Luca Clemente Rossi - Studio Rossi Ingegneri Associati
 P. IVA 02485420125
 Bolladello di Cairate (VA), via Sant' Ambrogio 8
 telefono: 0331 310025
 telefax: 0331 310025
 e-mail: studio@rossierossi.eu

Indagine geologica, geotecnica e sismica
dot. geol. Michele Salvatore
 P. IVA: 03349080121
 via Dante Alighieri, 239/b Castelseprio (VA)
 telefono: 0331.855267
 e-mail: samigeoapp@gmail.com

dot. arch. ALBERTO CARABELLI
 ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
 via Zara 12 - 21049 Tradate (VA)
 P. IVA 03384360123 - C.F. CRB LRT 68L25 L68L2
 Tel. 0331.843021 - Fax. 0331.917074
 e-mail: carabelli@arpassociati.it - e-mail pec: carabelli@pec.arpassociati.it

collaboratore dot. arch. Alessandro Santomenna