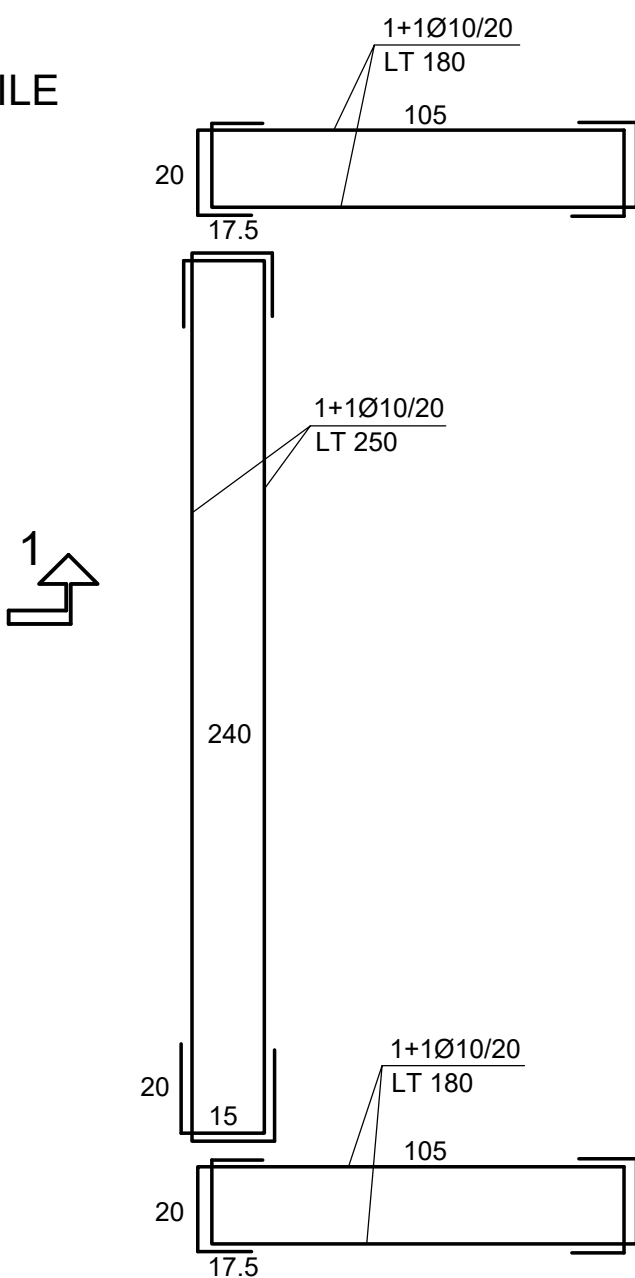
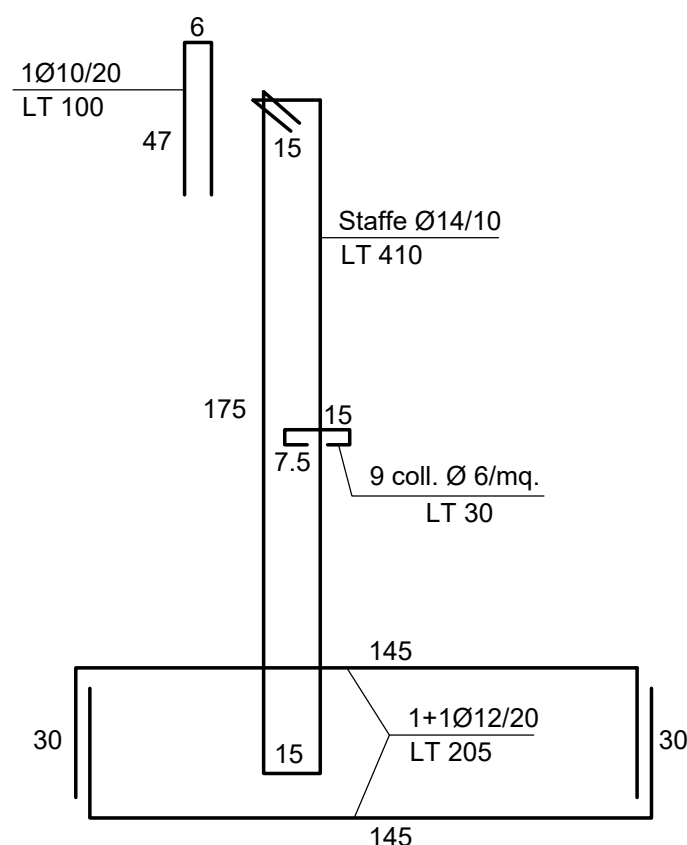


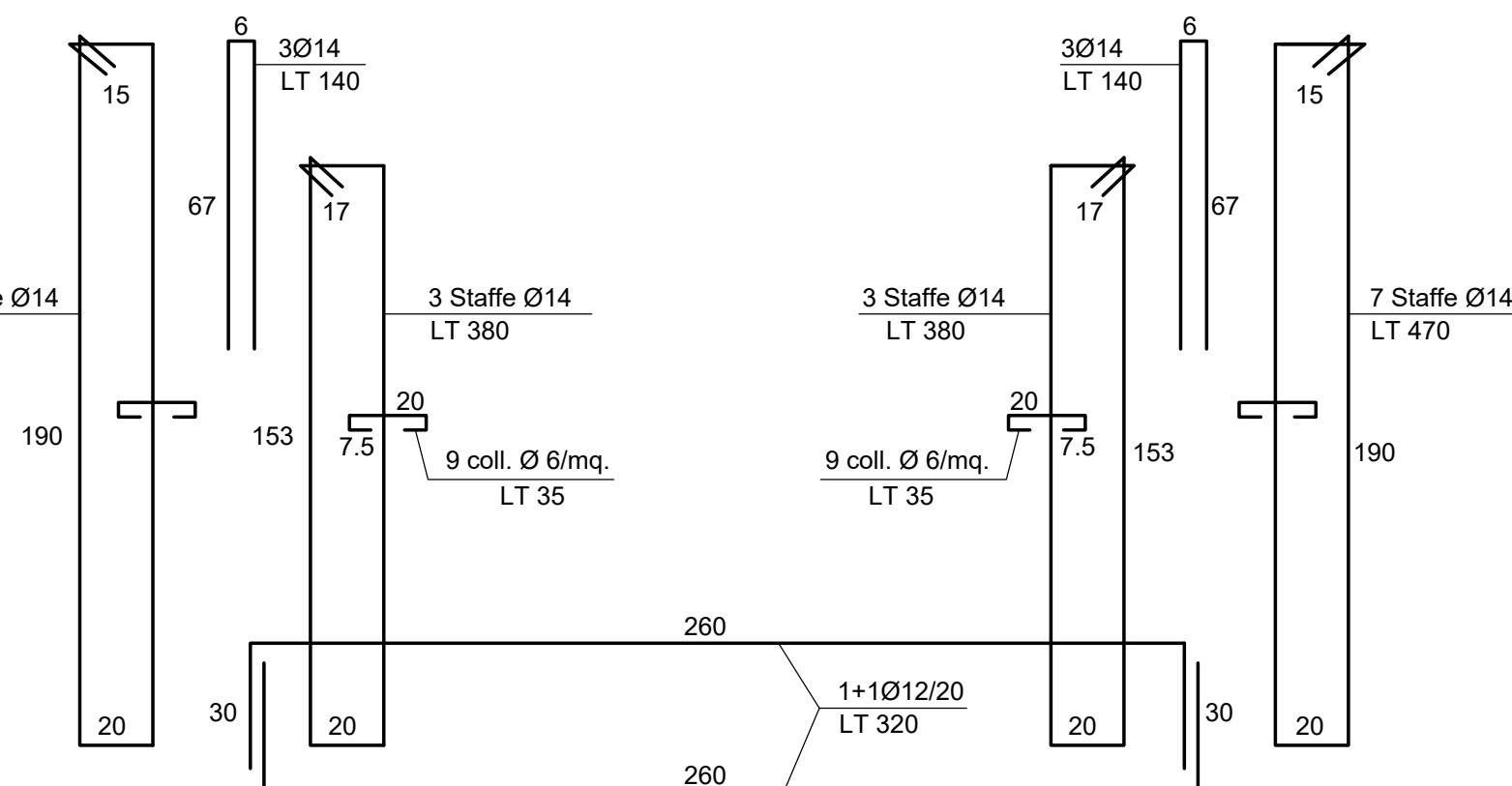
Scala 1:20



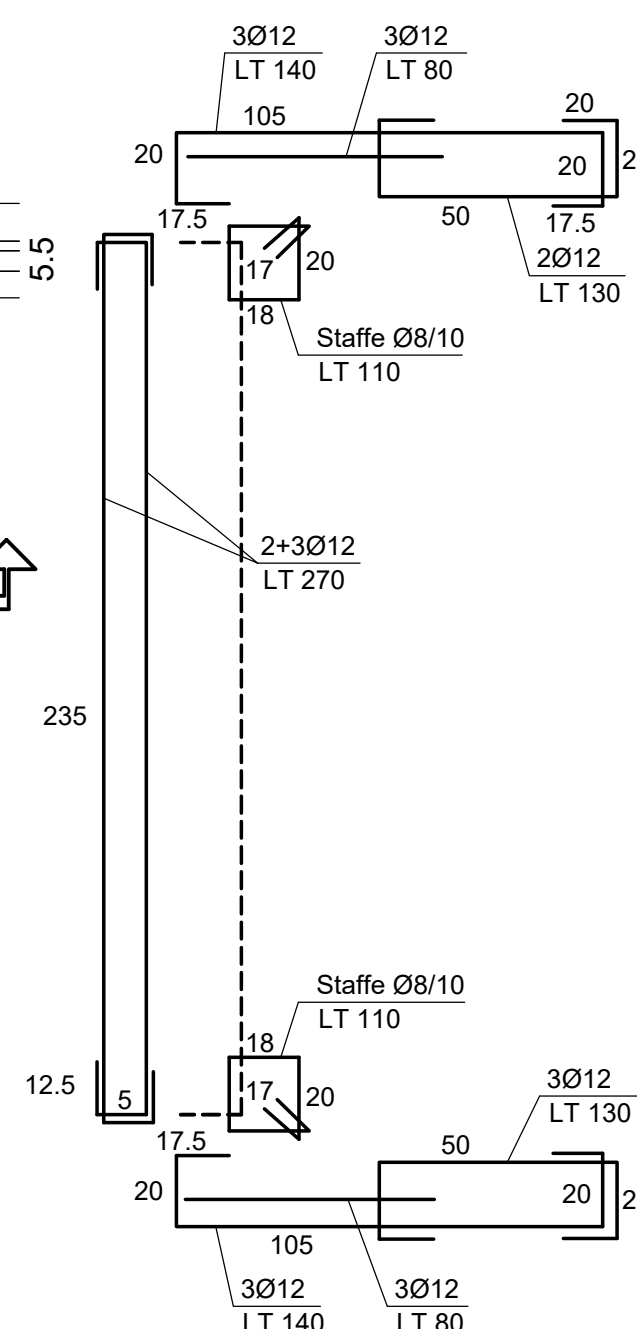
Scala 1:20



Scale 1-20




Scala 1:20

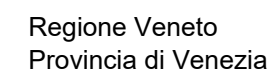


PRESCRIZIONI MATERIALI:

- Tipologia calcestruzzi utilizzati secondo UNI 11004/2004:
 - magrone: classe di esposizione XC₂, rapporto A/C _____, classe di resistenza C 12/15 N/mm²;
 - fondazioni e spalla: classe di esposizione XC₂, rapporto A/C < 0,60, classe di resistenza C 28/35 N/mm²;
- Sump S4, diametro massimo degli inerti 20 mm;
- Acciaio in barre tondo tipo B450C;
- Sovrapponimenti minime: barre in acciaio tondo 50 diametri; rete elettosaldabile 2 maglie;
- Le giunzioni delle barre di armatura, pari a 60 diametri, devono essere realizzate in zona utilemente compressa e sfalsate per quanto possibile al fine di massimizzare gli interferi;
- Vibrare tutti i getti;
- Trav in legno lamellare GL24H;
- Profilati, piastre, piatti in acciaio S275JR;
- Bulloni ad alta resistenza classe 8.8 - Dadi 6f5;
- Coppia di serraggio dei bulloni come da prospetto 4 - IV UNI 10011/85;
- Saldature di III^a classe, eseguite con elettrodi E 44;
- Tutte le saldature sono da eseguire in officina a penetrazione completa;
- Spessore delle saldature dove non diversamente indicato:



A diagram of a bolted joint. A vertical bolt passes through a horizontal plate. The bolt is subjected to a tensile force $T = 0.7 S$ and a shear force S . The plate has a thickness t .



Provvedimento Autorizzativo Unico Ambientale (PAUR) nuovo forno 14 e rinnovamento forno 11 in comune di Fossalta di Portogruaro via Ita Marzotto n. 8 - Opere di Mitigazione ed opere di Viabilità

Tav.

26

Committente: Zignago Vetro s.p.a.

Oggetto: Planimetria intervento 1
Nuovo ponticello pedonale nord (A)
Armatura spalle di fondazione

Scala: 1:20

Progettista: ing. arch. DE MARCHI Marcello

Timbro e firma

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

0	01.12.2021	Emissione
Rev	Data	Descrizione

Progettazione: arch.ing. DE MARCHI Marcello
ing. TITTON Sandro
Collaboratori: geom. COLLAVIN Enea

Indirizzo: Studio Tecnico De Marchi e Tittton
via Libertà n°2
33058 San Giorgio di Nogaro (UD)
Tel./Fax 0431 620525
e-mail: tecnico@demarchietittton.it