

REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI ROASCHIA

PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMAZIONE RIO BEDALE
IN LOC. MULINO

Orditura dei ferri
di armatura
Scala 1: 100

Allegato
2.8

COMMITTENTE:
Comune di Roaschia

PROT.:

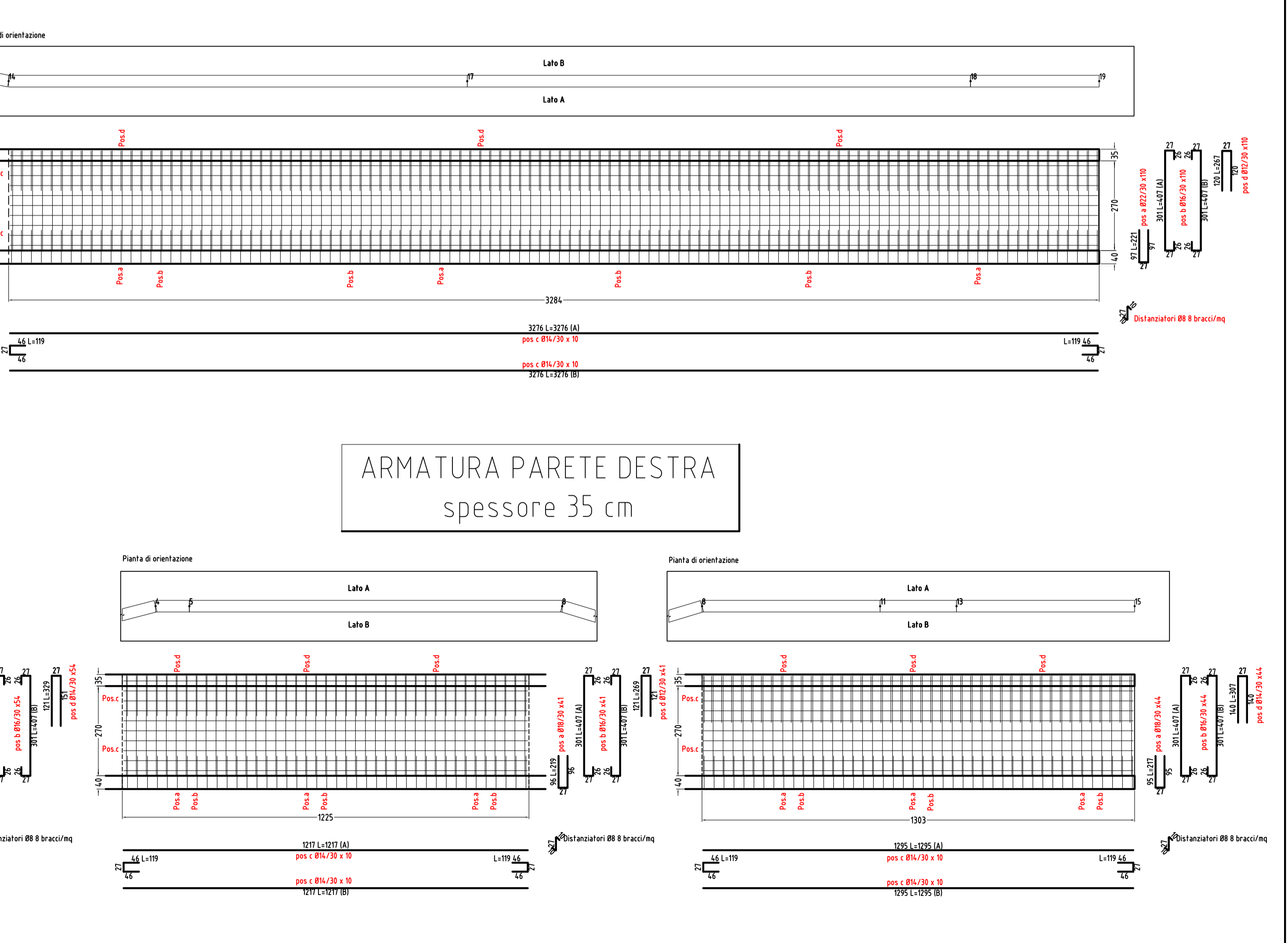
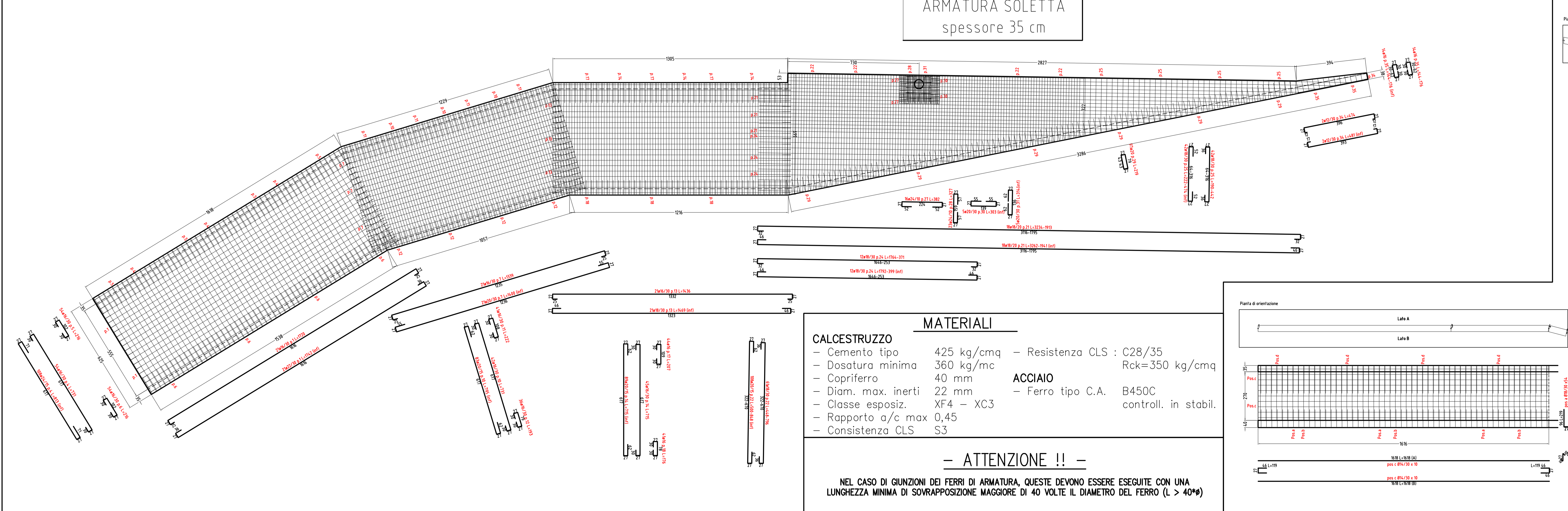
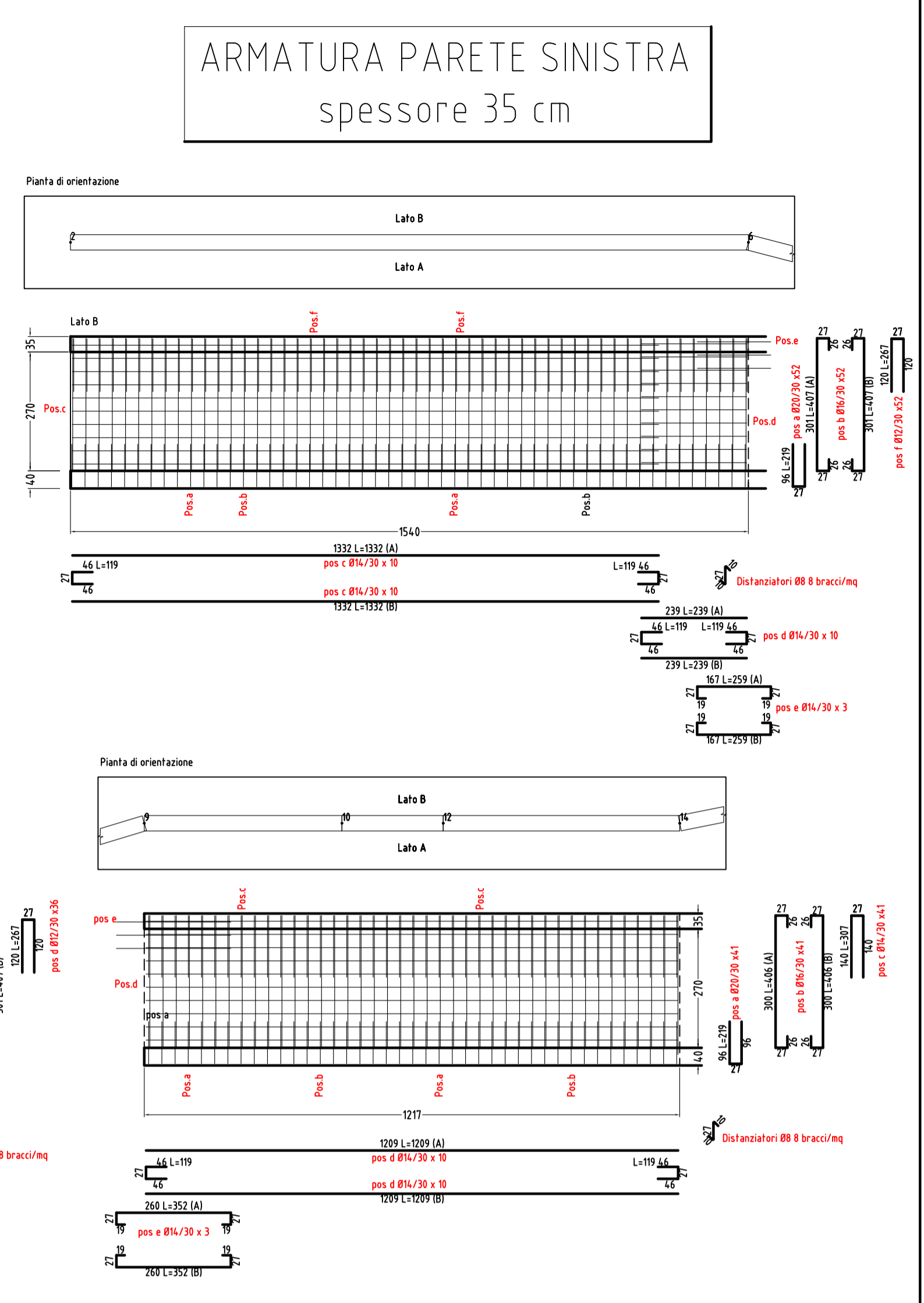
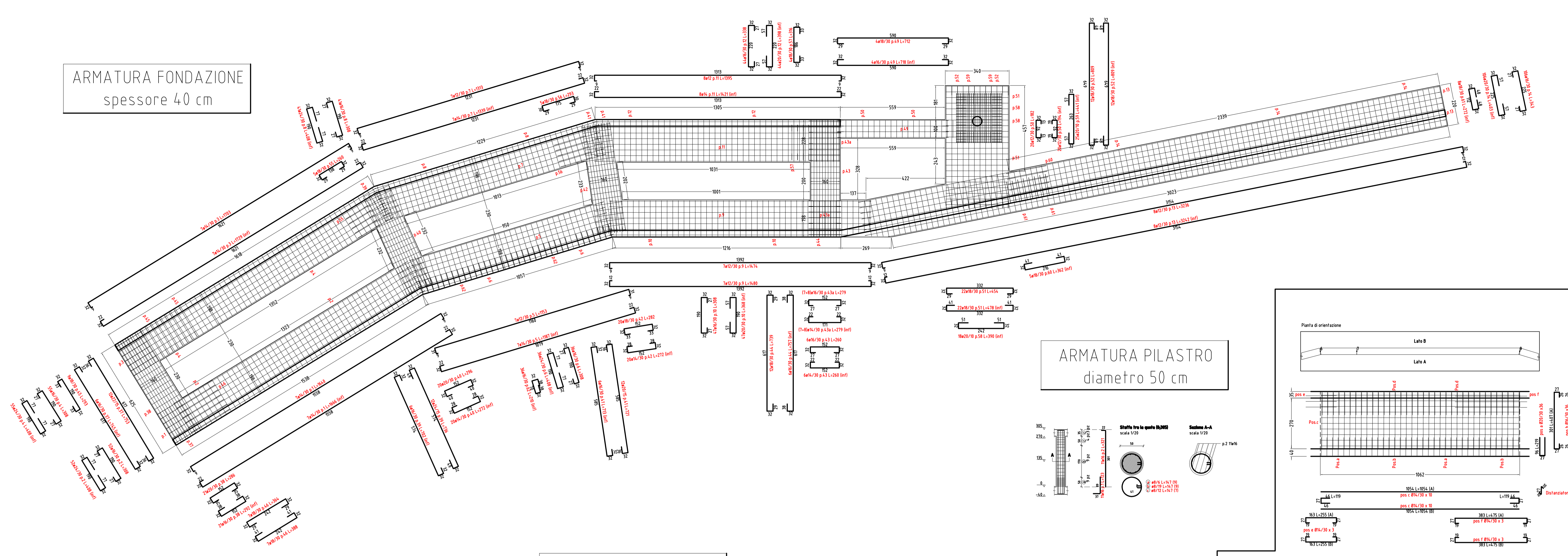


STUDIO DI INGEGNERIA
FERRARI E GIRAUDD

STUDIO DI INGEGNERIA FERRARI E GIRAUDD
Corso Nizza, 67/A - CUNEO
Tel. 0171/480247
e-mail: ufficio@ferrariengiraudo.it
Dott. Ing. Franco Giraudo

VISTI:

DATA:



MATERIALI

Calcestruzzo

- Cemento tipo 425 kg/cm²
- Dosatura minima 360 kg/m³
- Copriferro 40 mm
- Diam. max. inerti 22 mm
- Classe espoz. XF4 - XC3
- Rapporto a/c max 0,45
- Consistenza CLS S3

Acciaio

- Resistenza CLS : C28/35
- Rck=350 kg/cm²
- Ferro tipo C.A. B450C
- controll. in stabil.

ATTENZIONE !!

NEL CASO DI GIUNZIONI DEI FERRI DI ARMATURA, QUESTE DEVONO ESSERE ESEGUITE CON UNA LUNGHEZZA MINIMA DI SOVRAPPOSIZIONE MAGGIORE DI 40 VOLTE IL DIAMETRO DEL FERRO (L > 40φ)