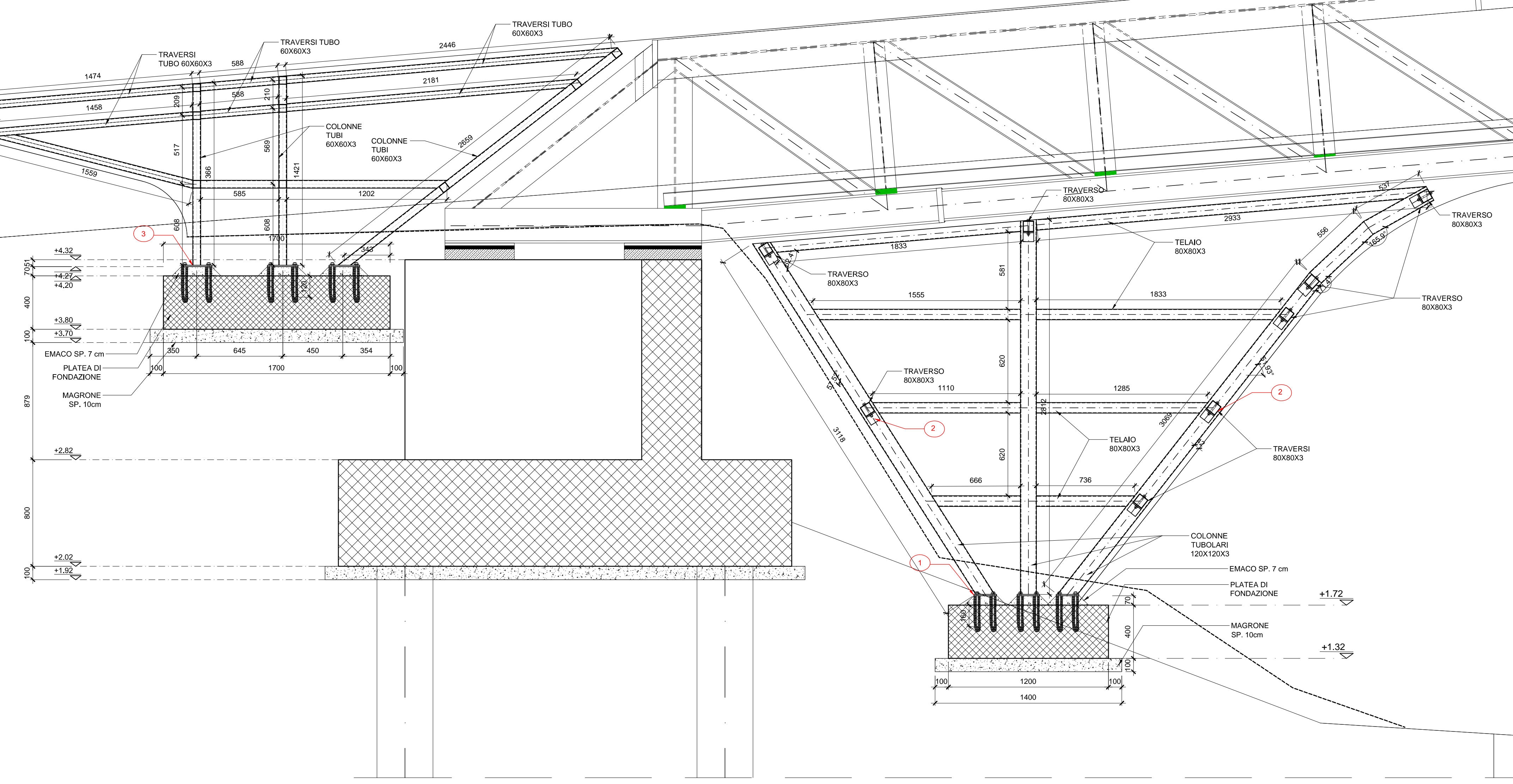
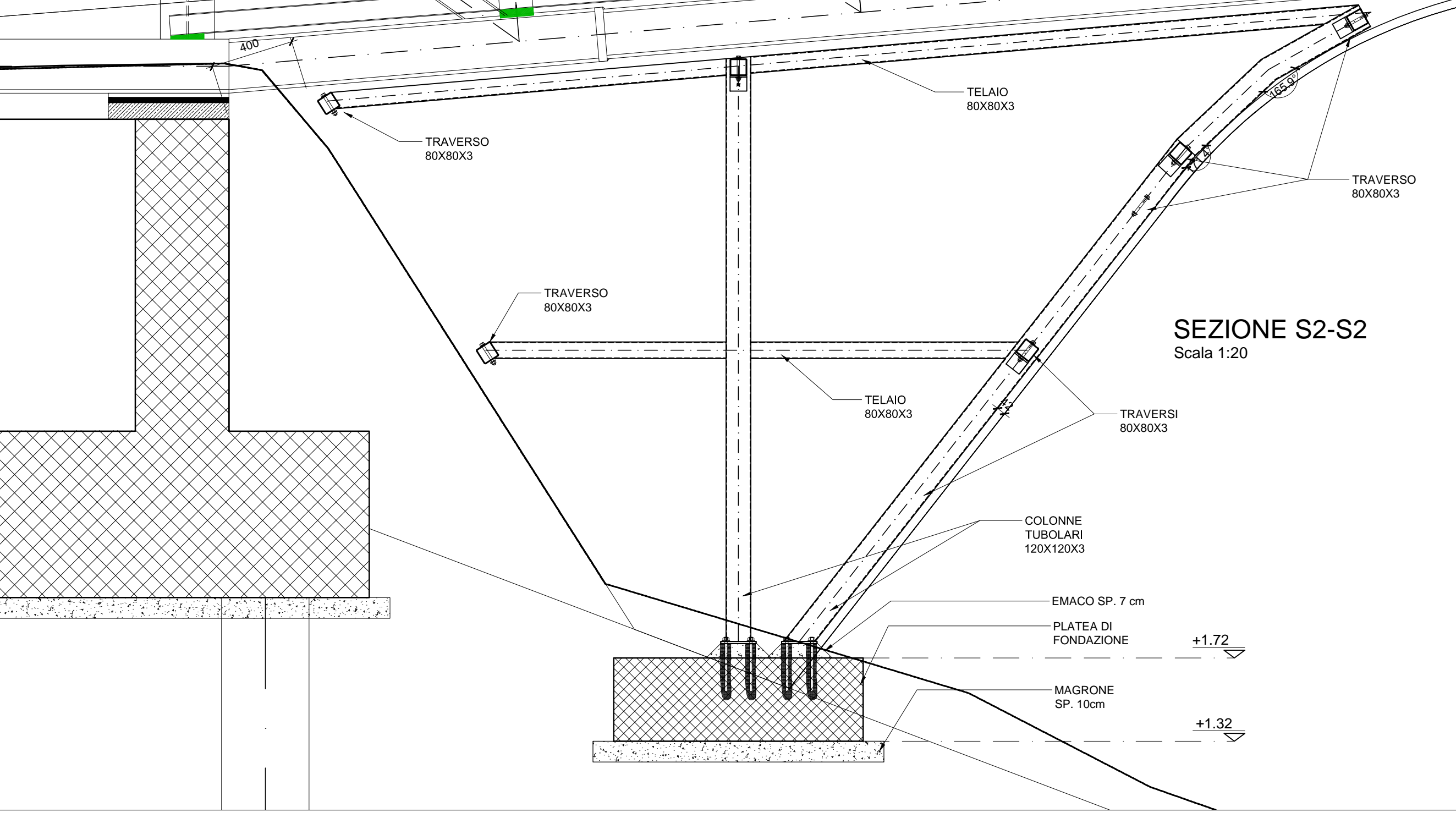
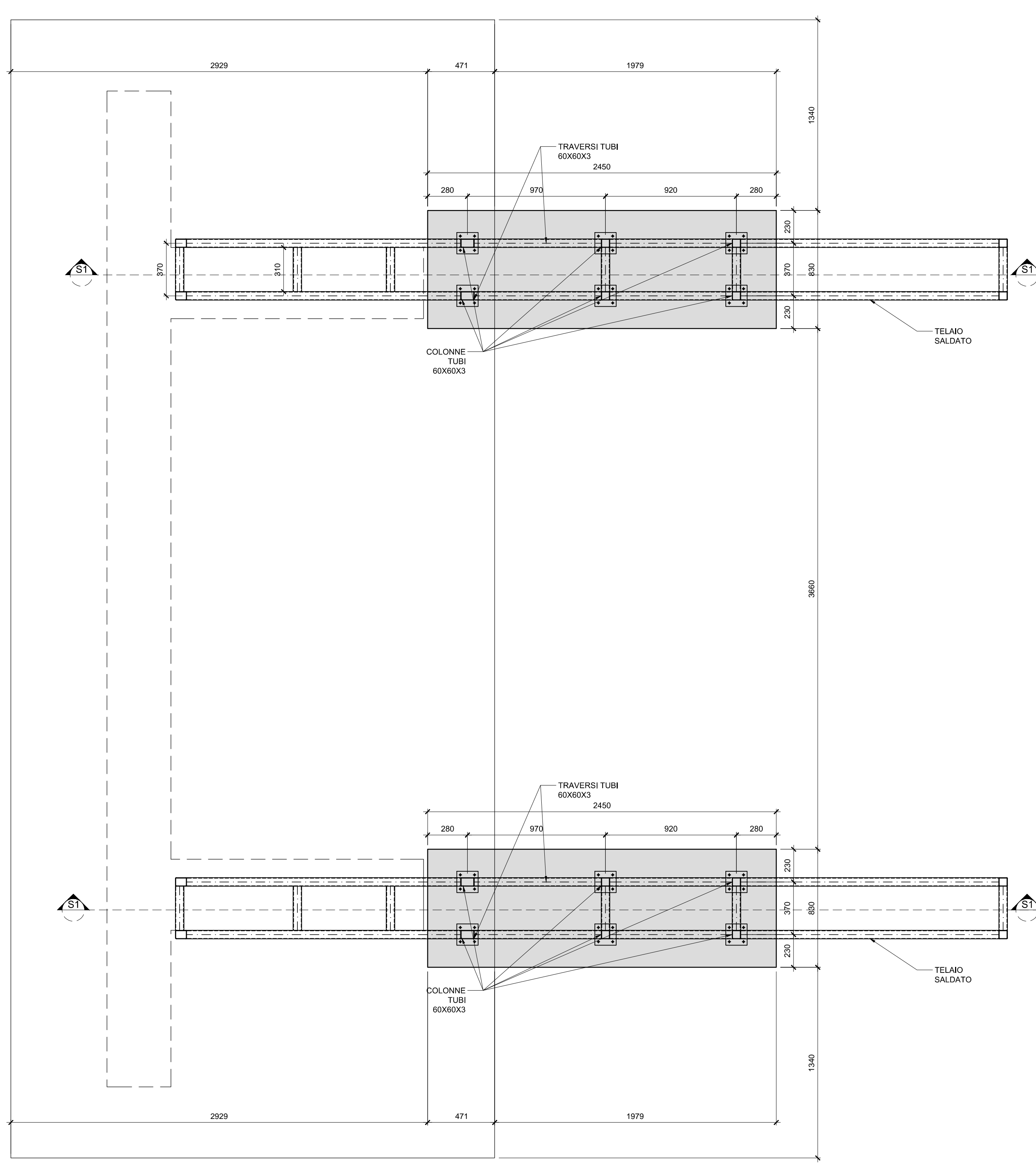
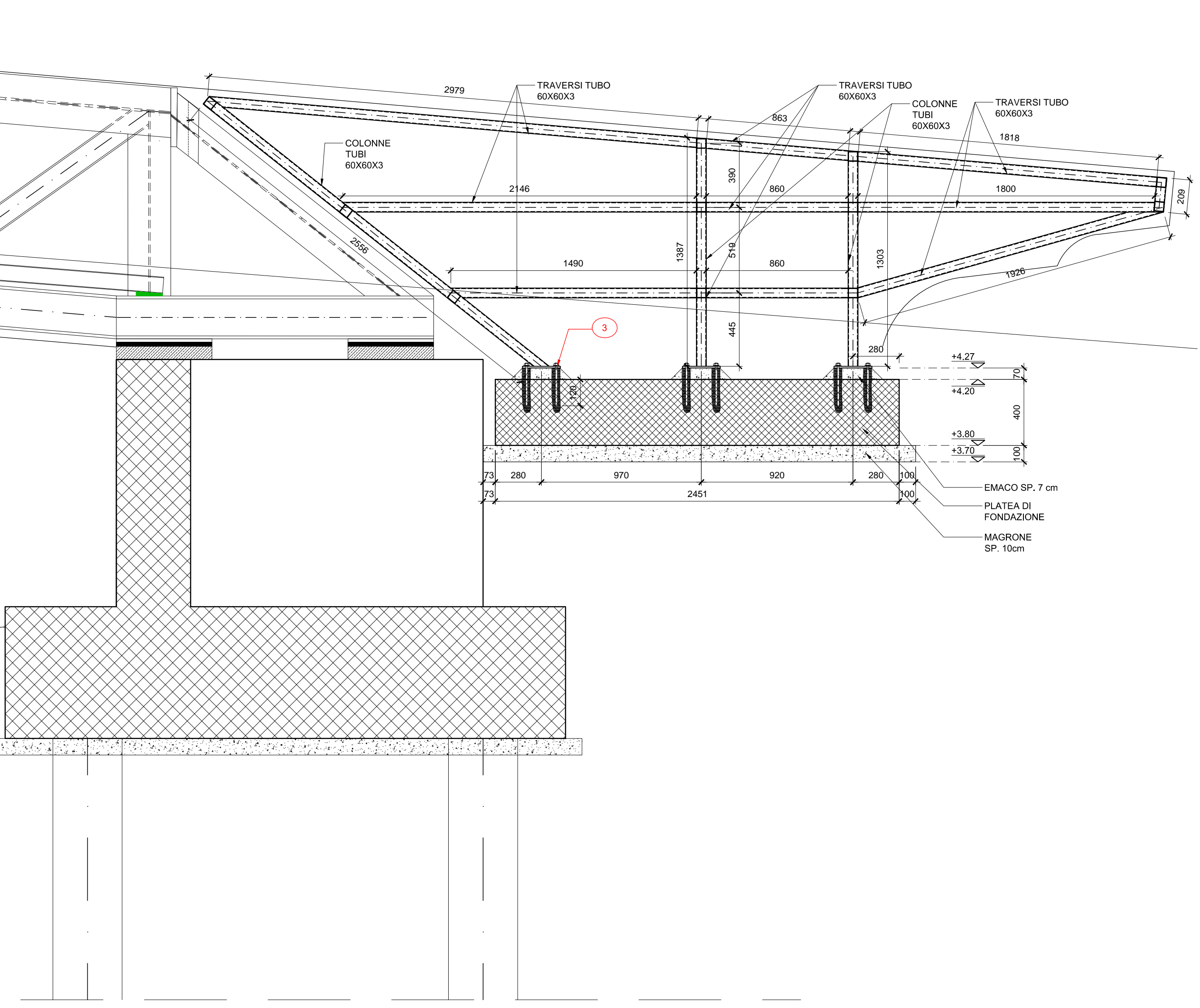
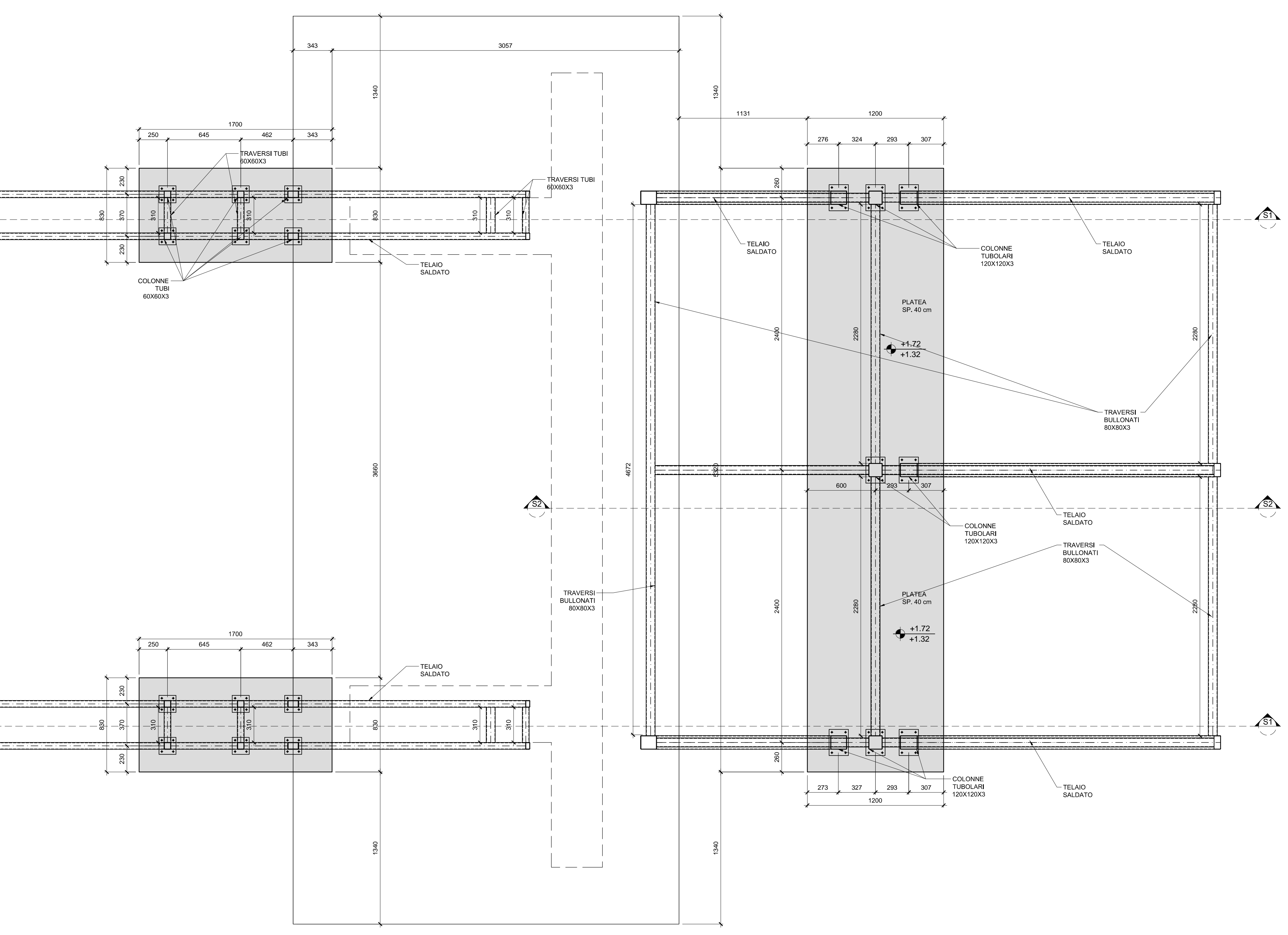


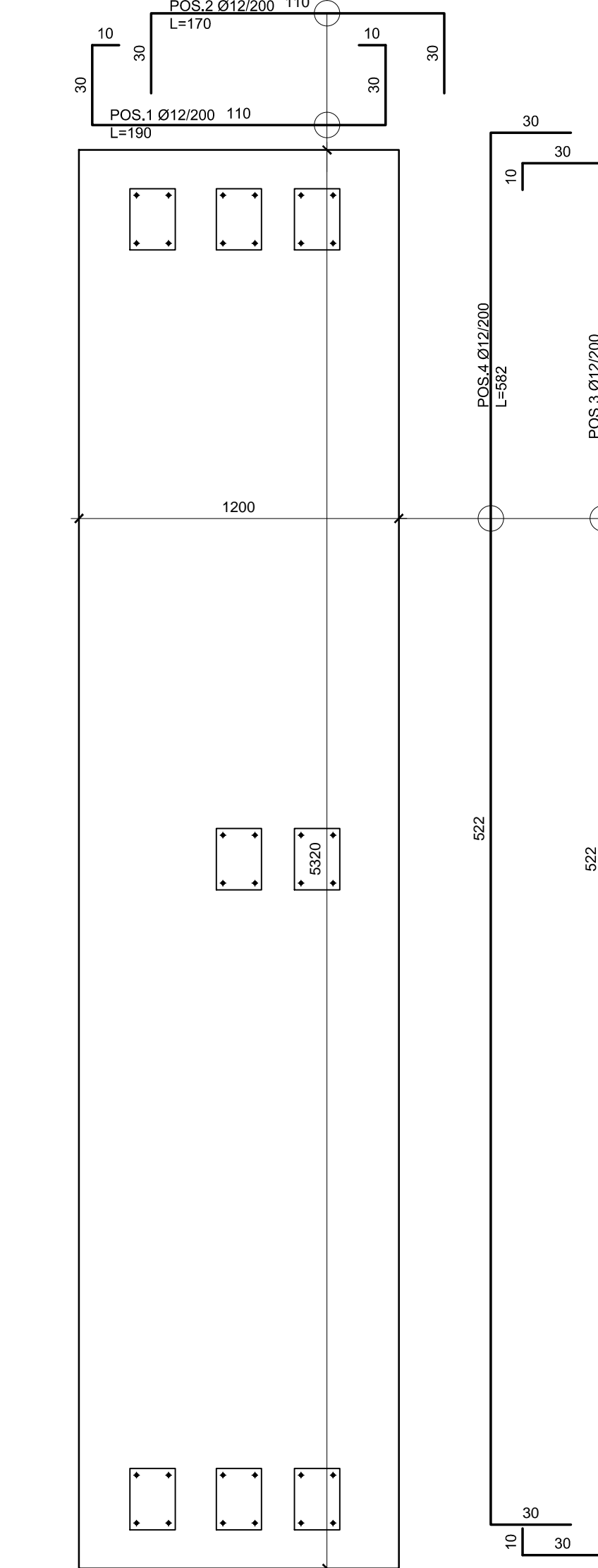
SEZIONE S1-S1  
Scala 1:20



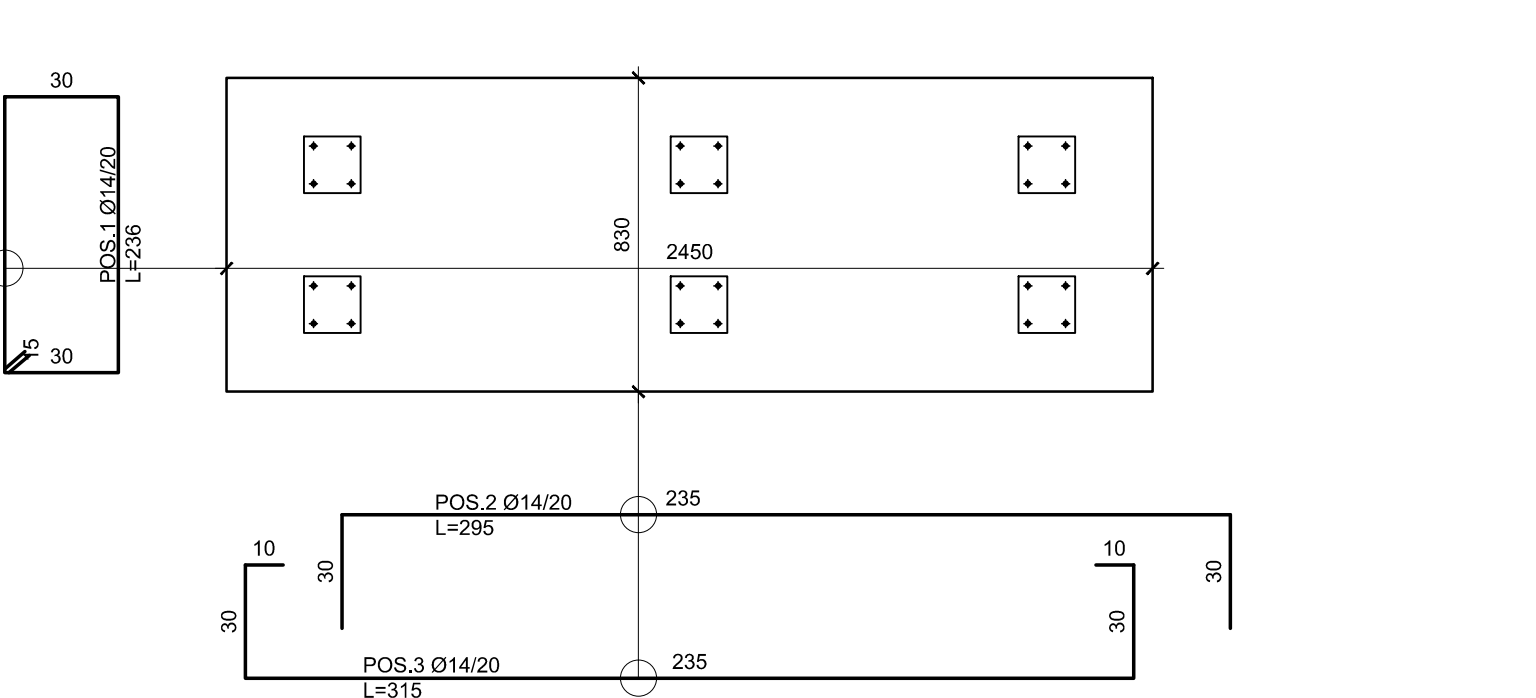
PIANTA STRUTTURE TERMINALI PARAPETTO E BARACCATURA A SOSTEGNO RIVESTIMENTO SOTTOPONTE  
Scala 1:20



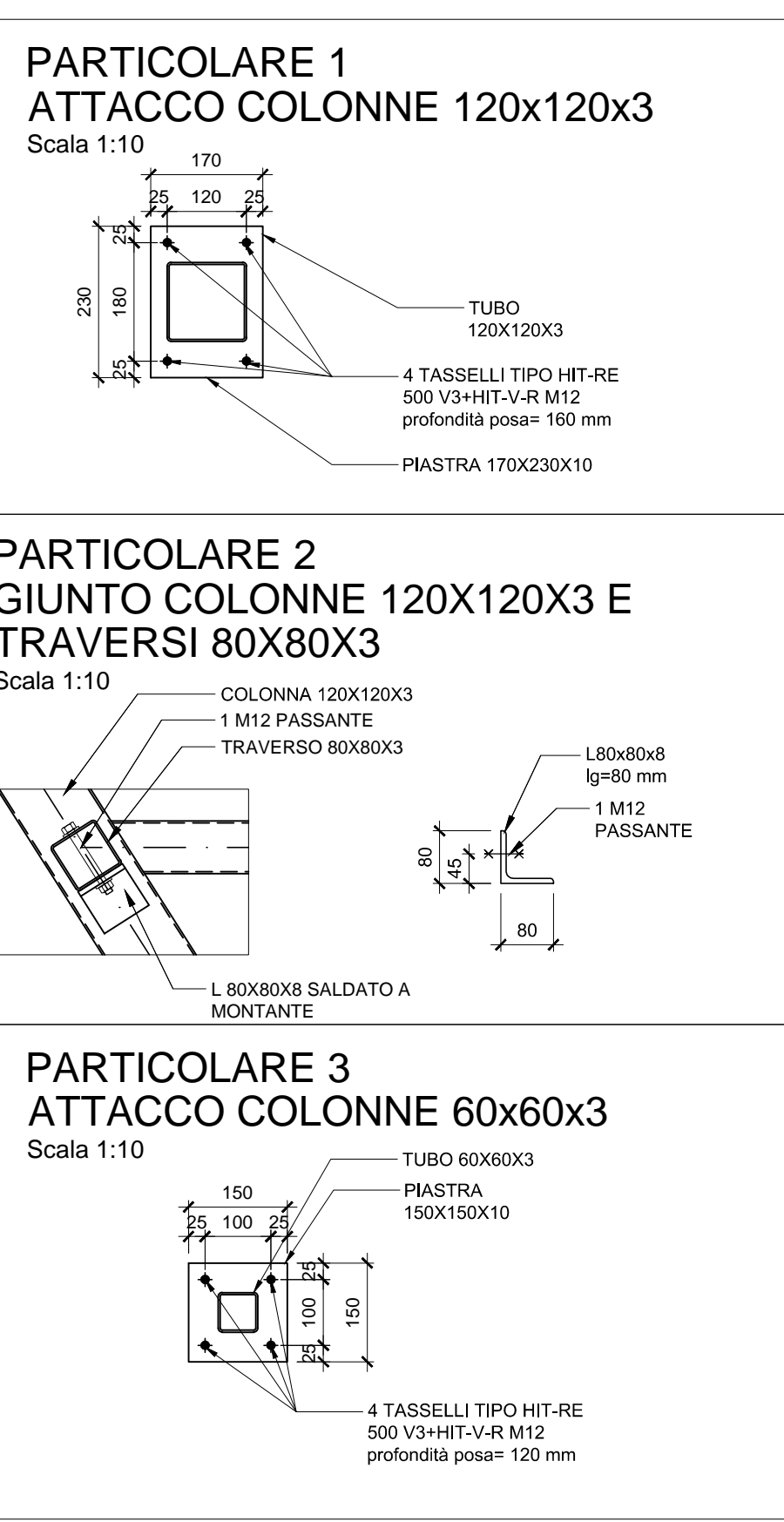
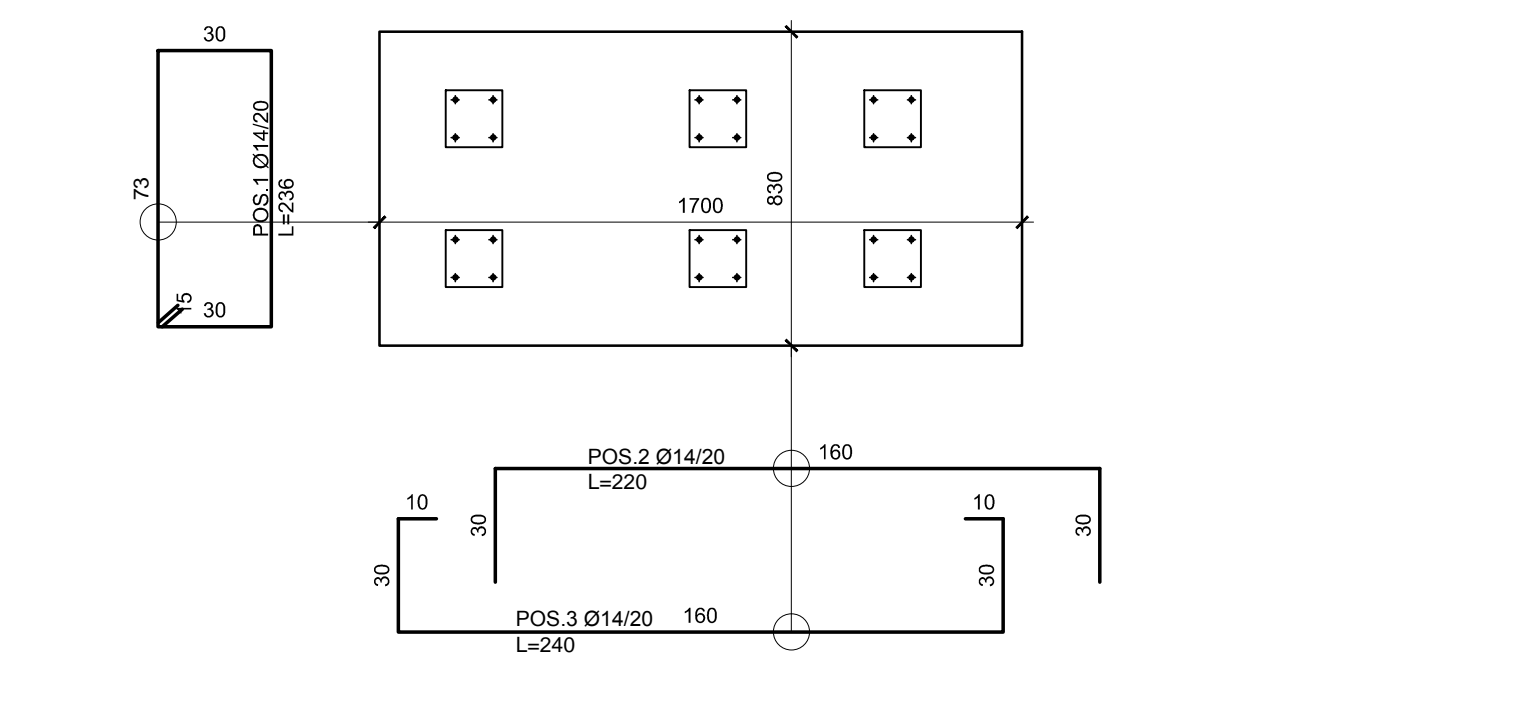
PIANTA FONDAZIONE SOSTEGNO RIVESTIMENTO SOTTOPONTE - ARMATURA  
Scala 1:20



PIANTA FONDAZIONE STRUTTURA TERMINALE - ARMATURA SPONDA SINISTRA IDRAULICA  
Scala 1:20



PIANTA FONDAZIONE STRUTTURA TERMINALE - ARMATURA SPONDA DESTRA IDRAULICA  
Scala 1:20



DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
SETTORE VIABILITA' MOBILITA' TERRAFERMA E MUSEI  
SERVIZIO PIANIFICAZIONE E REALIZZAZIONE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' E LA SMART CITY

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE  
Città di Venezia  
Dipartimento Lavori Pubblici

PROGETTISTA  
DUEBARRADUE  
STUDIO ASSOCIATI DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Roberto Di Bussolo

TITOLO  
TRATTO 2: DETTAGLI STRUTTURE TERMINALI PARAPETTO E BARACCATURA A SOSTEGNO RIVESTIMENTO SOTTOPONTE

TAVOLA N.  
**S.G.29**

Scale: 1:20 1:10  
Data: 14/11/19  
Disegnato da: F.A.

Commissa n. 930  
Nome File: S.G. 29 DWG

REVISIONE	DATA	OGGETTO