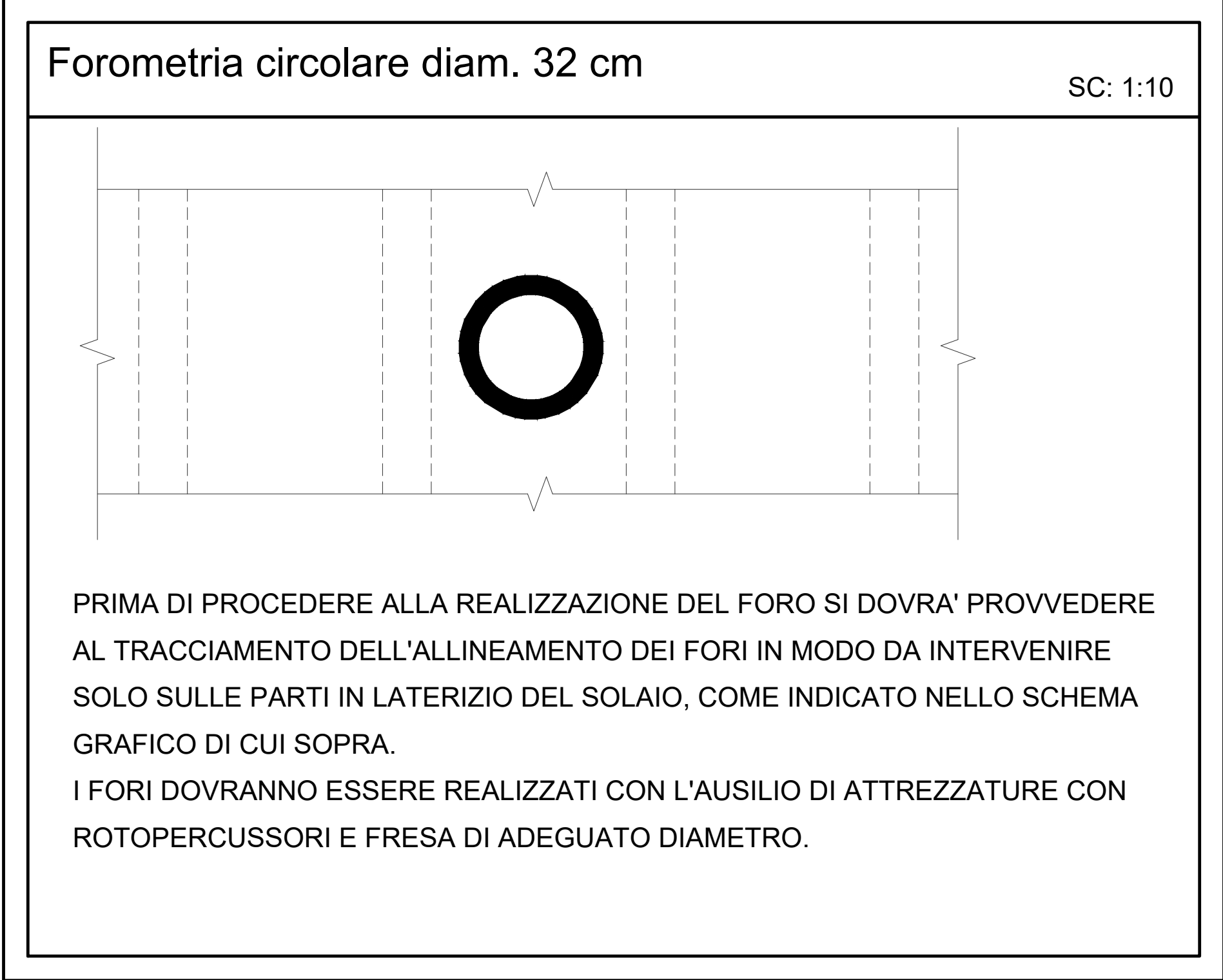
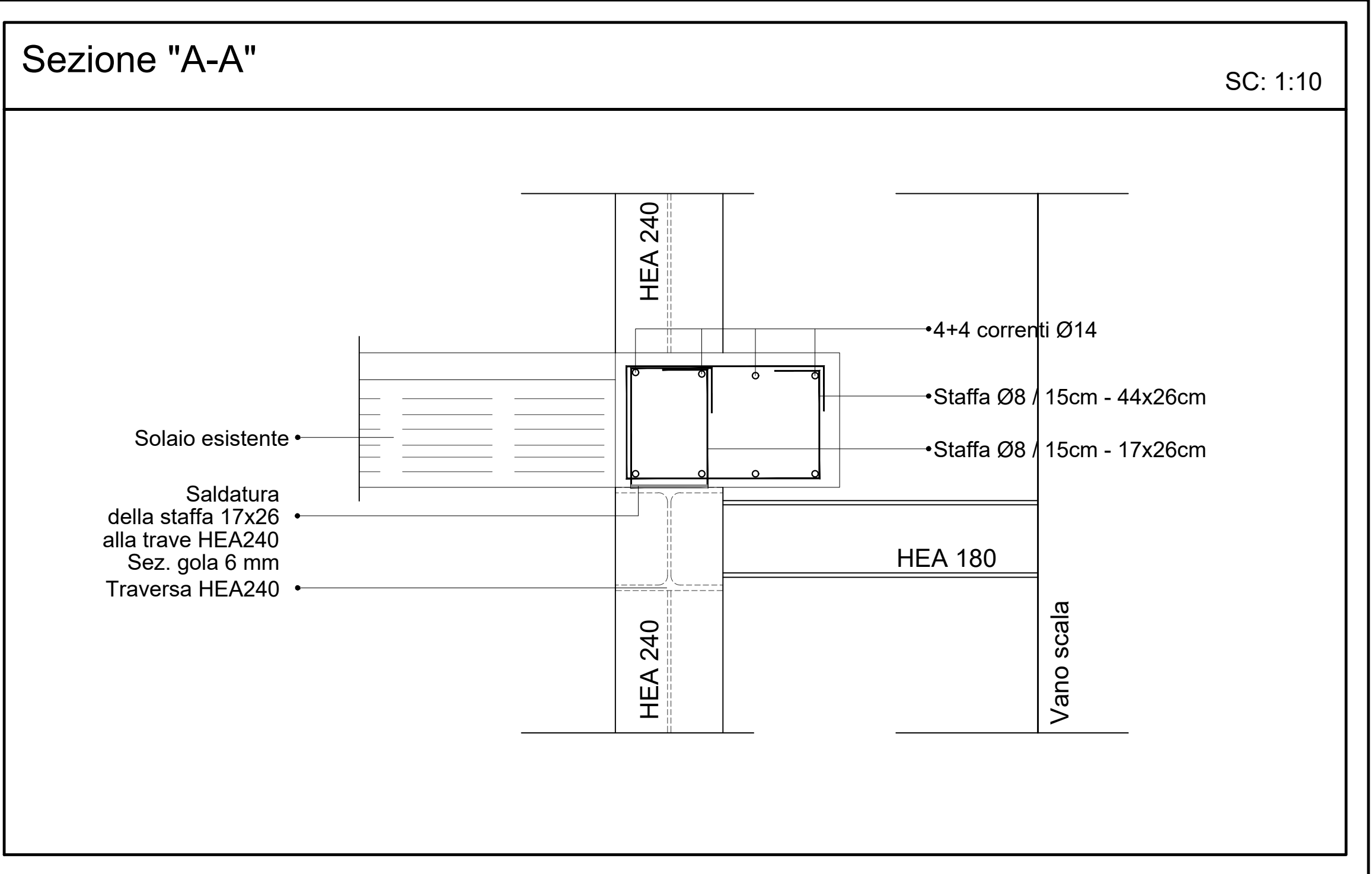
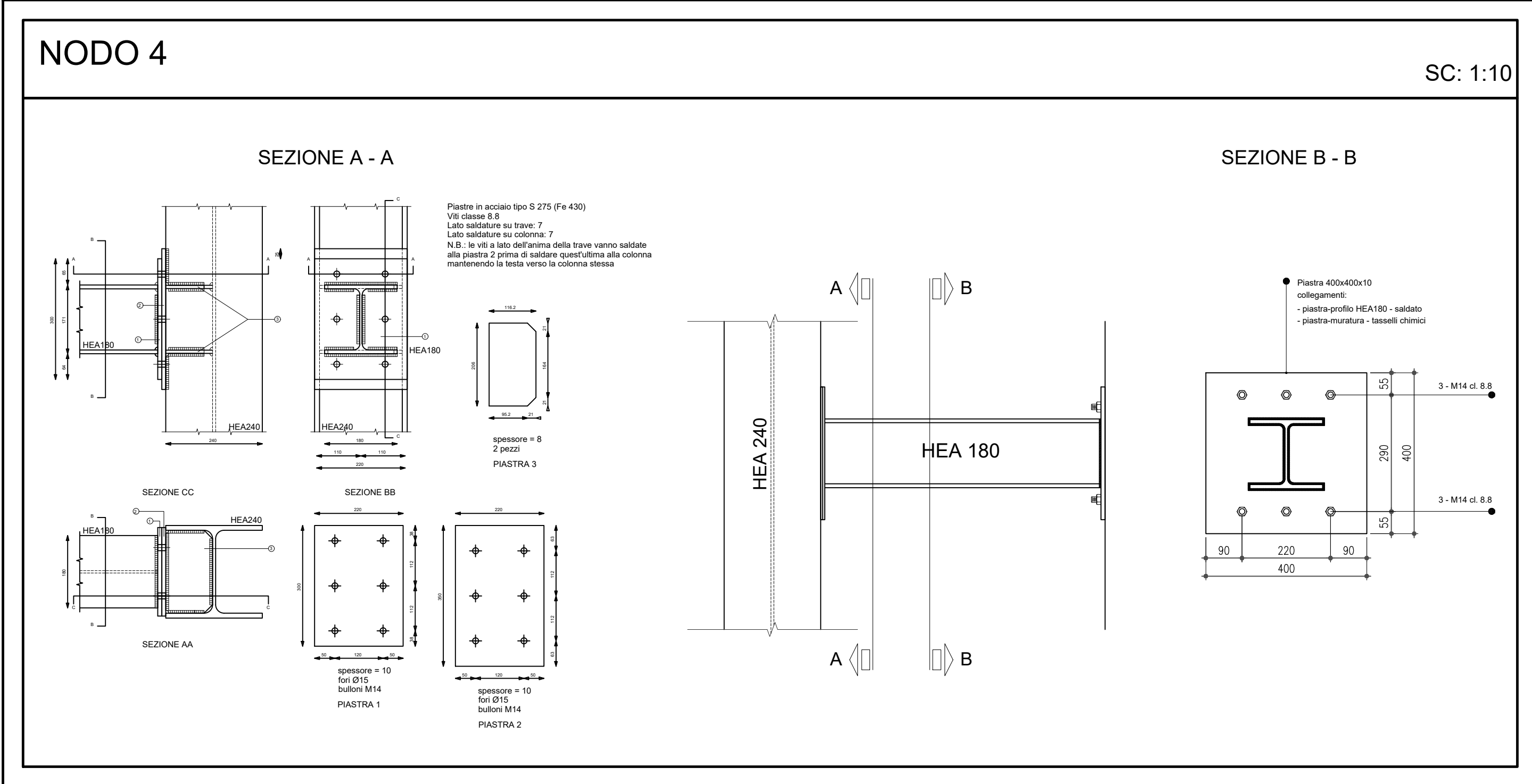
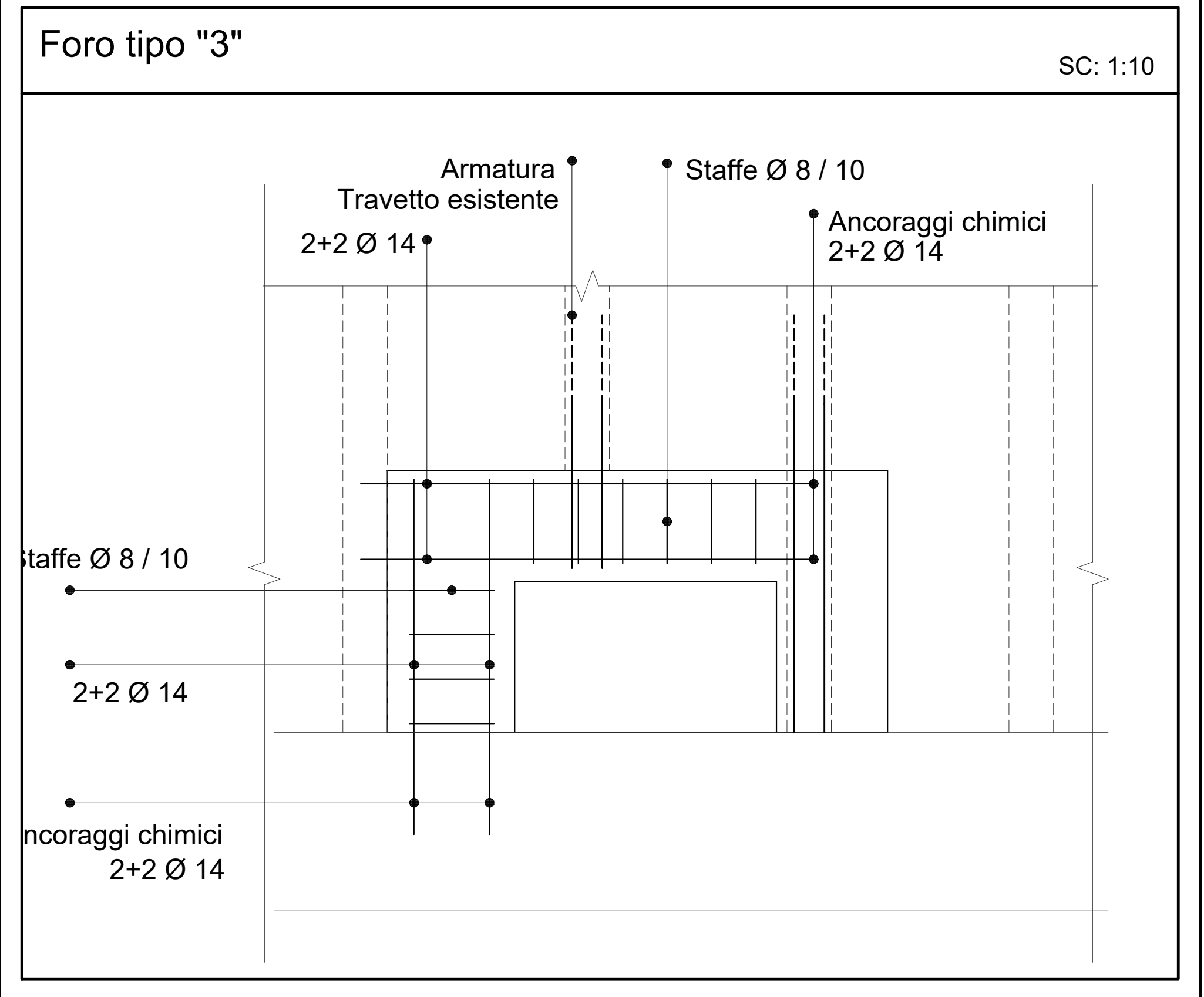
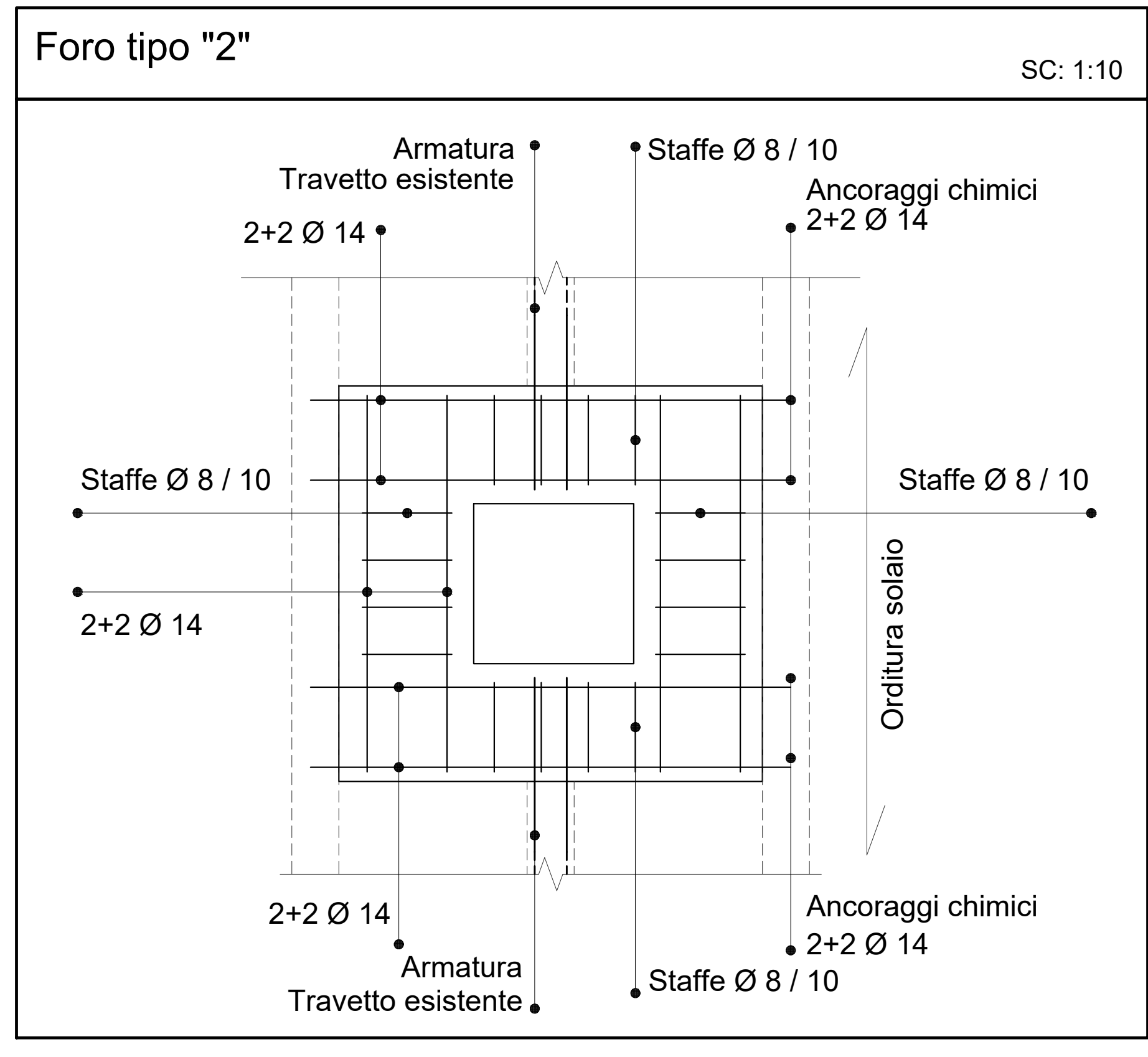


Foro tipo "1"

Passaggio canalizzazione in cavedio esistente

NOTA ESECUTIVA

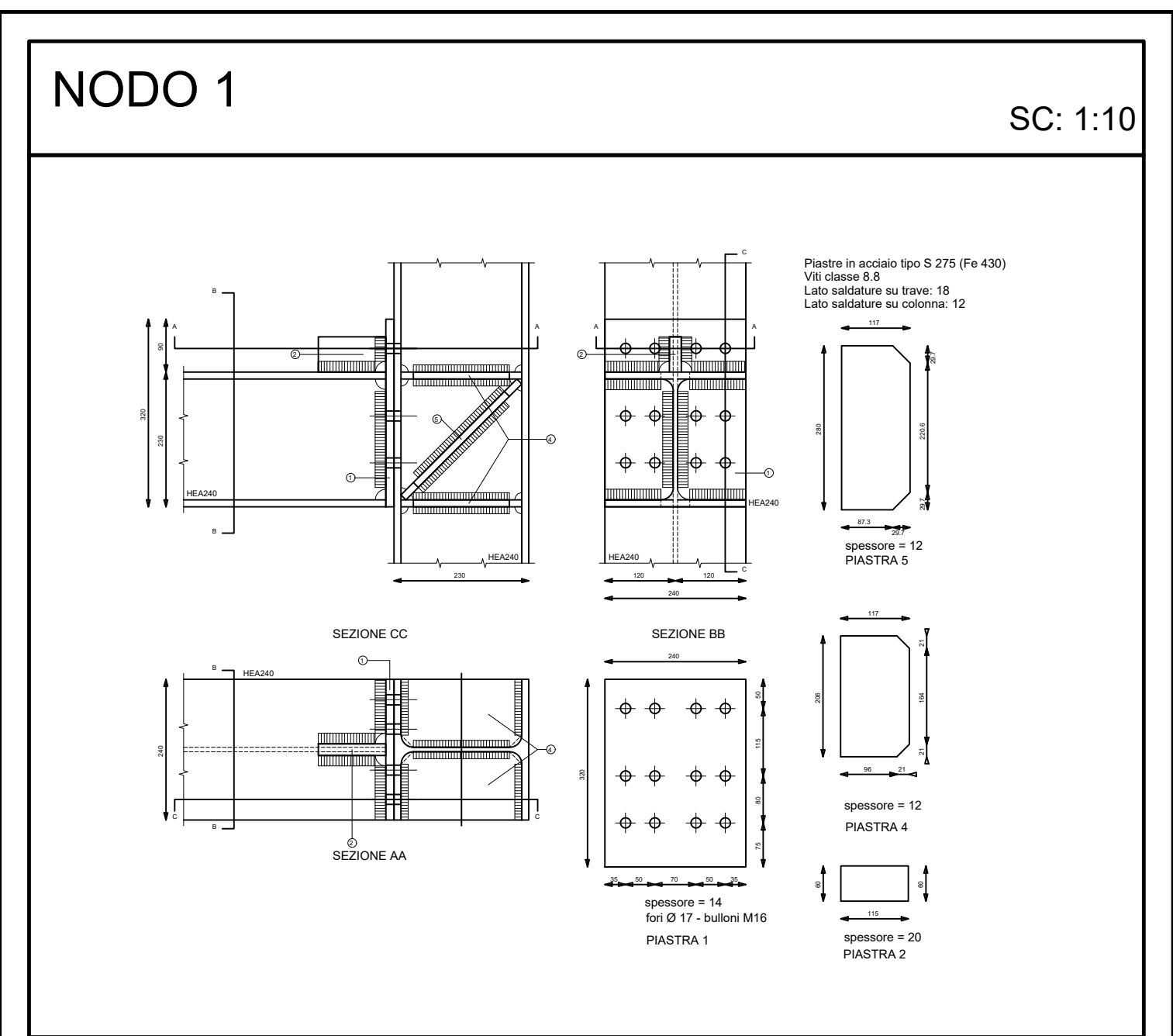
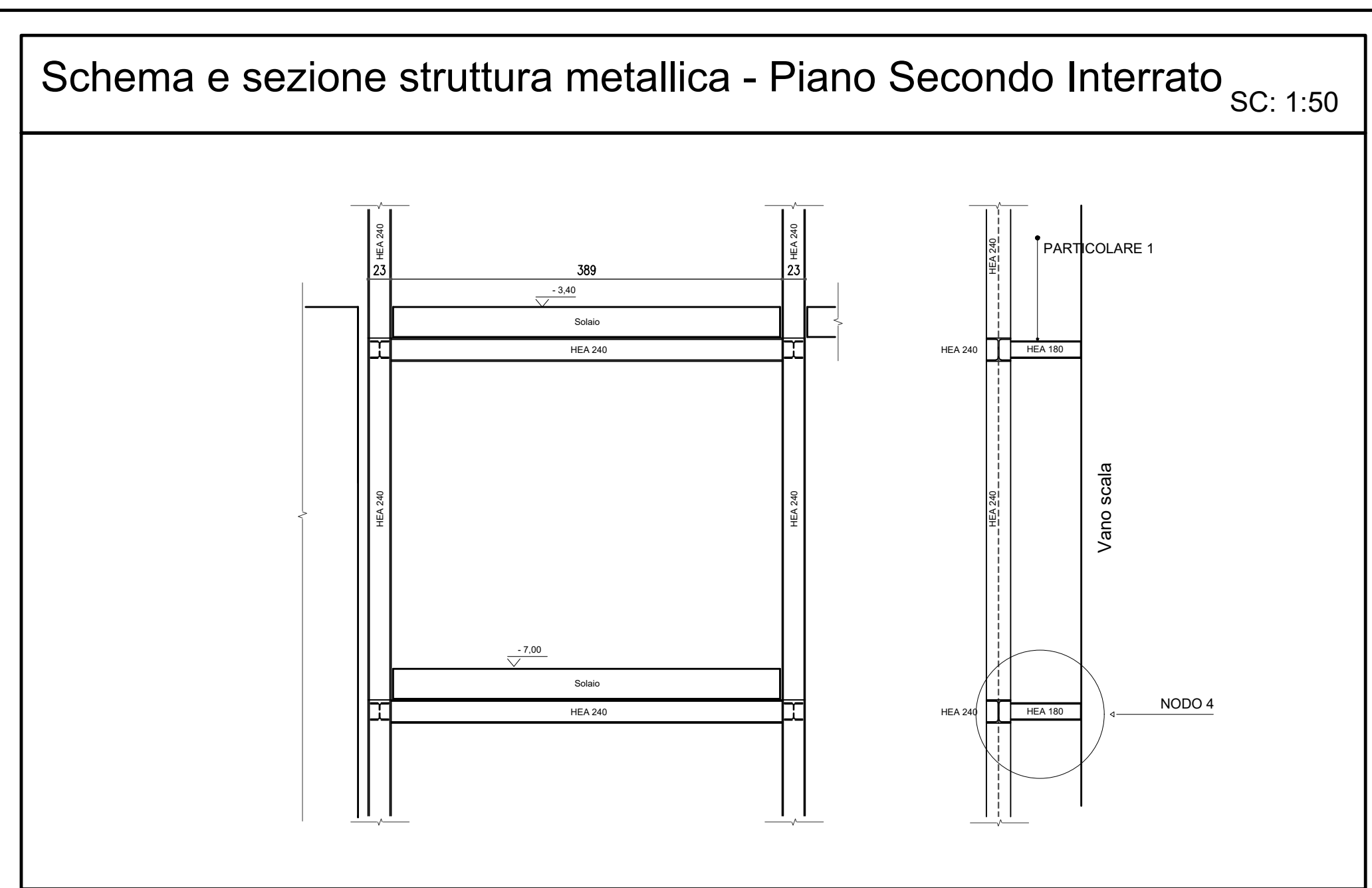
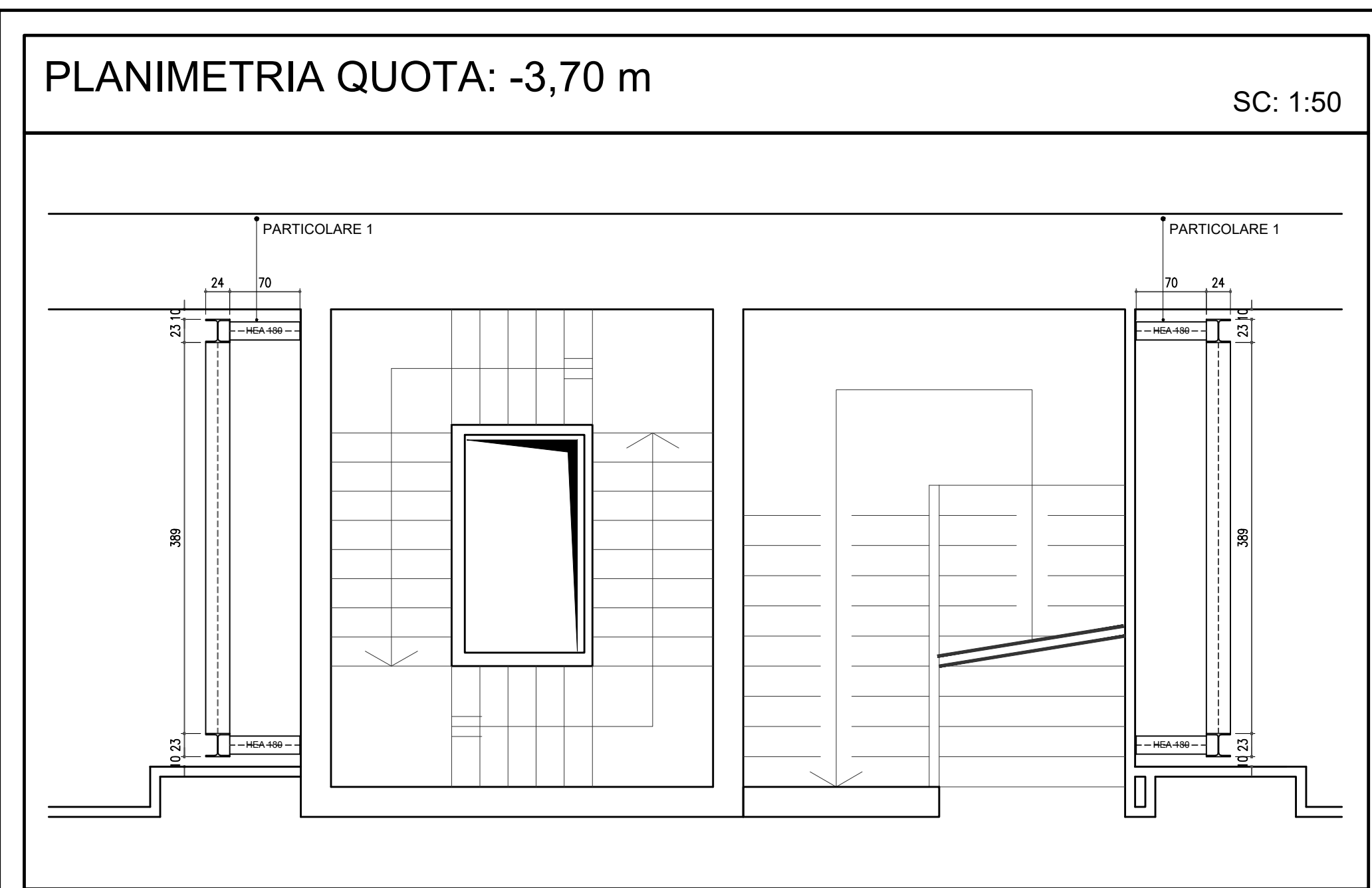
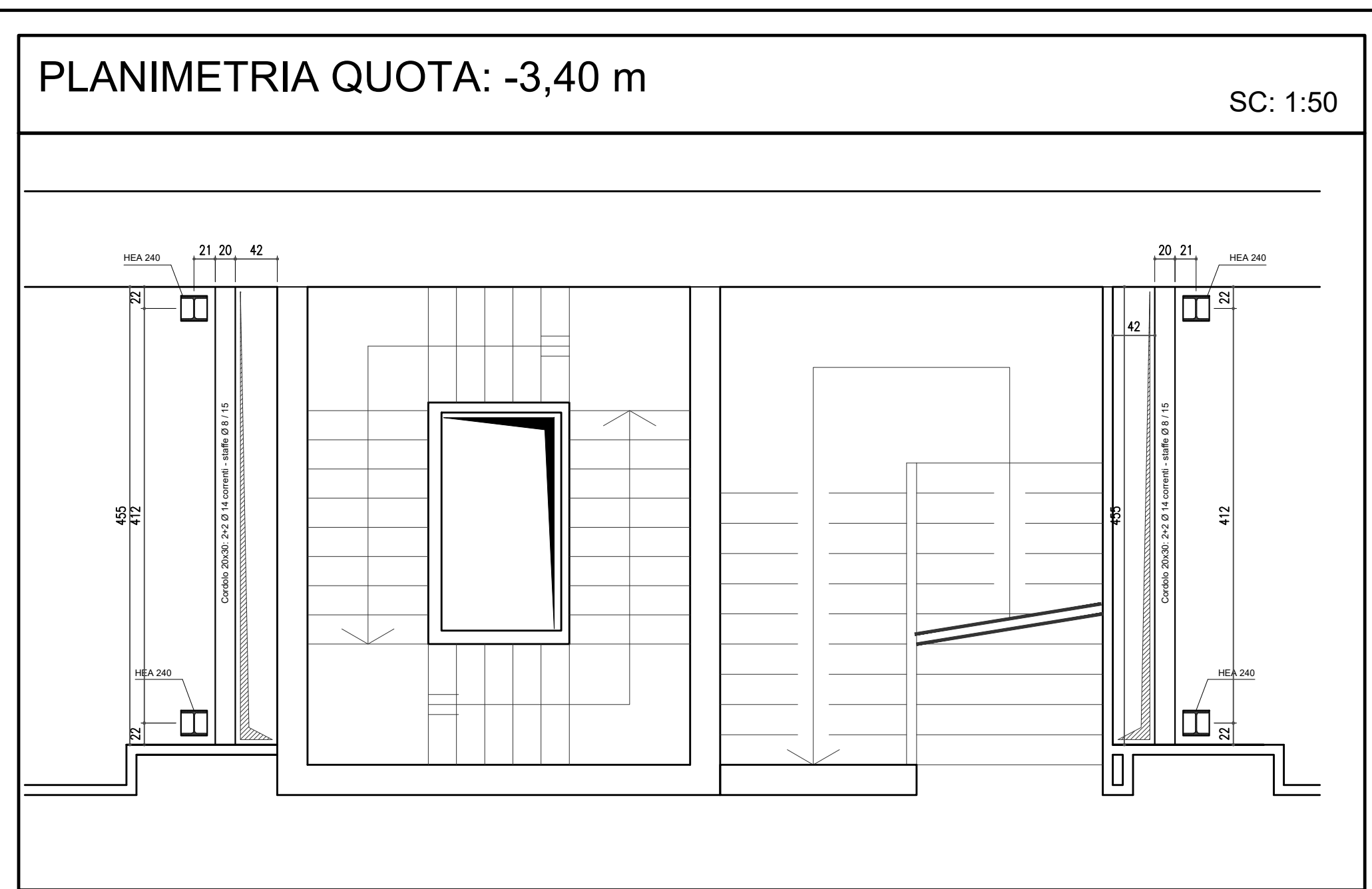
PRIMA DI PROCEDERE ALLA REALIZZAZIONE DELLA FOROMETRIA, L'IMPRESA DOVRA' PROVVEDERE ALLA VERIFICA DELLA VERTICALITA' E CORRISPONDENZA DI QUANTO DESCRITTO NEL PRESENTE ELABORATO GRAFICO.



PRESCRIZIONI GENERALI:
LA REDAZIONE DEI DISEGNI D'OFFICINA DEVE ESSERE ANTICIPATA DA UN RILIEVO PUNTUALE DEL VANO ASCENSORE.

PRESCRIZIONI MATERIALI:

MAGRONE: FONDAZIONE:	CALCESTRUZZO C28/35 - XC2 - S3 CALCESTRUZZO C28/35 - XC2 - S3 Rapporto A/C = 0,50 Diametro massimo inerti: 25 mm Copiliero: ARMATURA CLS: TRAVI-PIASTRE: BULLONERIA:	4 cm BARRI B450C S275JR - ZINCATO M12 / M14 - cl.: 8,8
-------------------------	---	---



C.C.I.A.A. TORINO
Via Carlo Alberto, 16
10123 TORINO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. Marco Minarelli

ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E MIGLIORAMENTO ESTETICO CENTRO CONGRESSI TORINO INCONTRA

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA
TOI.E.06.S02.02
SCALA: 1/100 - 1/50

ELABORATI GRAFICI - STRUTTURALI
FOROMETRIA SOLAIO PIANO PRIMO INTERRATO
SCHEMA STRUTTURA METALLICA: PIANTE SEZIONI

Sede legale: Piazza Salvatore, 21 - 00197 Roma
C.F./P.I. 04786421000
Capitale Sociale € 1.318.941,00
Direzione Tecnica di Amministrazione:
Via Perugia, 62 - 10152 Torino

TecnoService Camere
Divisione Tecnocamere

DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA: Arch. Sandro Peritore
CAPO COMMESSA: Ing. Andrea Giarretto
COLLABORATORI: Arch. Fabrizio Magnaguagno, Arch. Alessandro Scorfienza

CONSULENTI: ARCHITETTONICO: Arch. Paolo Maldini
OPERE STRUTTURALI: Ing. Natale Giovinazzi
IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: Ing. Luciano Ghia
IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Luigi Taroni
ACUSTICA: Ing. Matteo Bossa

REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO
0	21410_PE_69182	11/17	emissione	Giovinazzi	Peritore
1	21410_PE_74007	05/18	revisione 01	Giovinazzi	Peritore
2	21410_PE_75185	07/18	revisione 02	Giovinazzi	Peritore