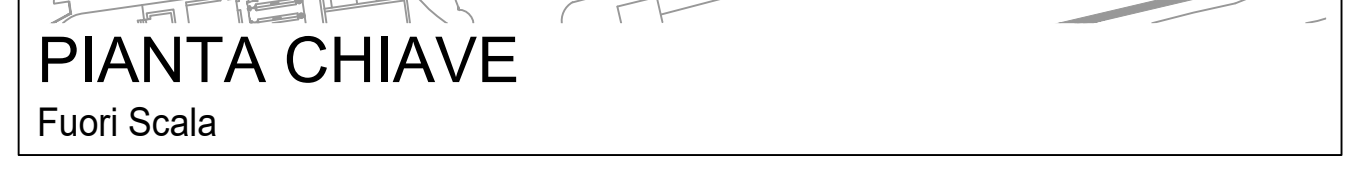


ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CSP-CTC-100037-IMAG-00-00	Planimetria Inquadramento Generale



**NOTE**

(1) Tutte le dimensioni sono espresse in cm  
(2) Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

**Calcestruzzo per opere di fondazione classe C25/30 (UNI EN 206-1)**  
 Massima dimensione aggregati ..... 425 mm  
 Classe di consistenza: ..... S4 (UNI EN 206-1)  
 Classe di esposizione: ..... XX (UNI EN 206-1)  
 Rapporto acqua/cemento massimo: ..... 0.60 - Dosaggio minimo cemento 300 kg/m<sup>3</sup>

**Copriferro nominale armature 30 mm**

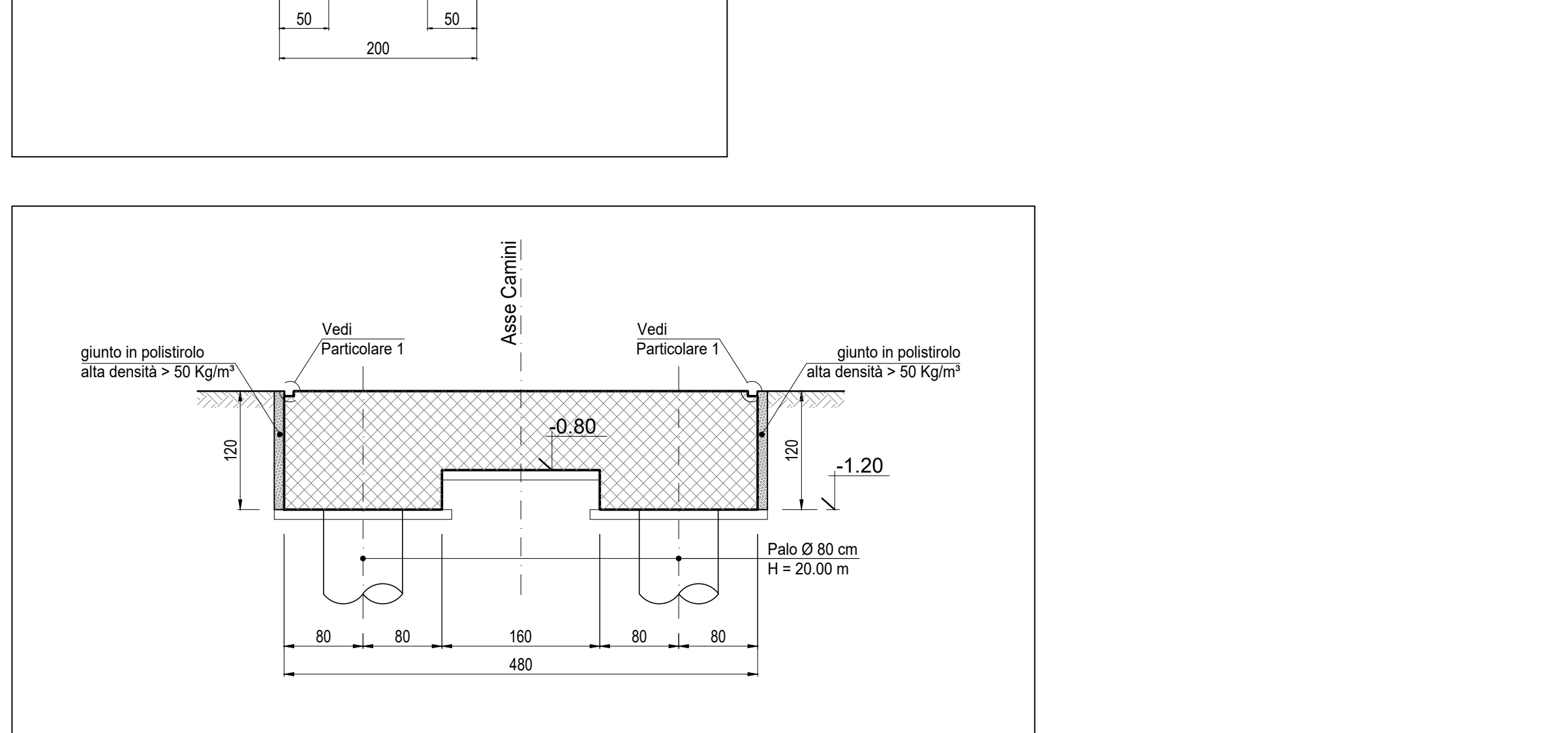
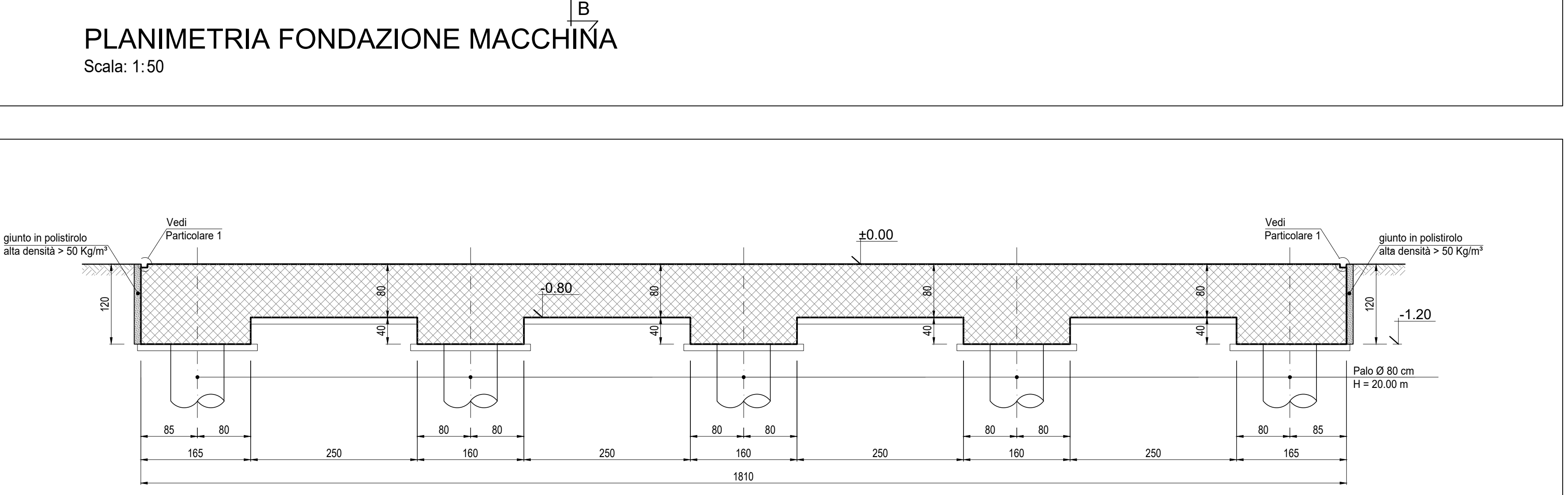
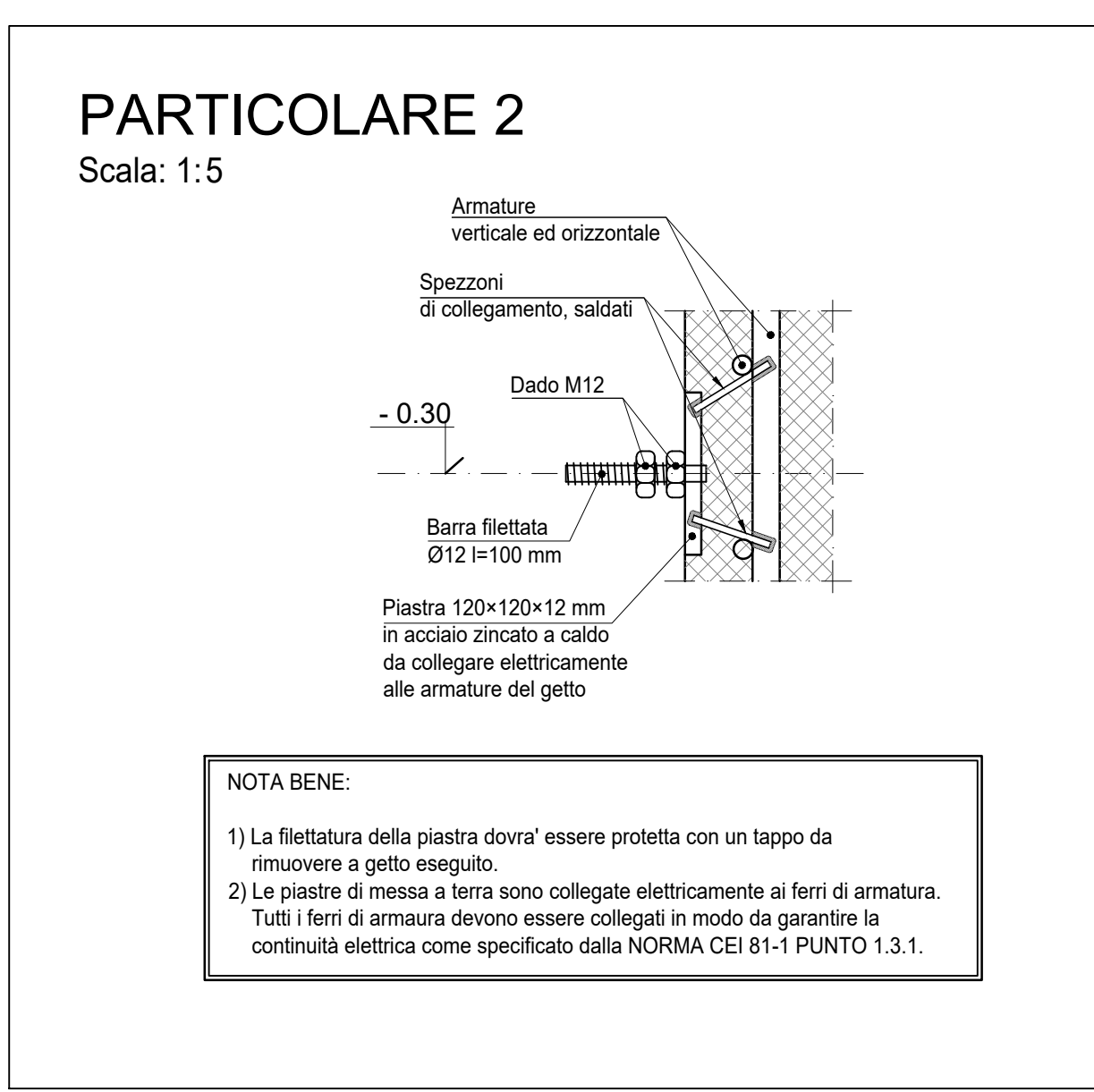
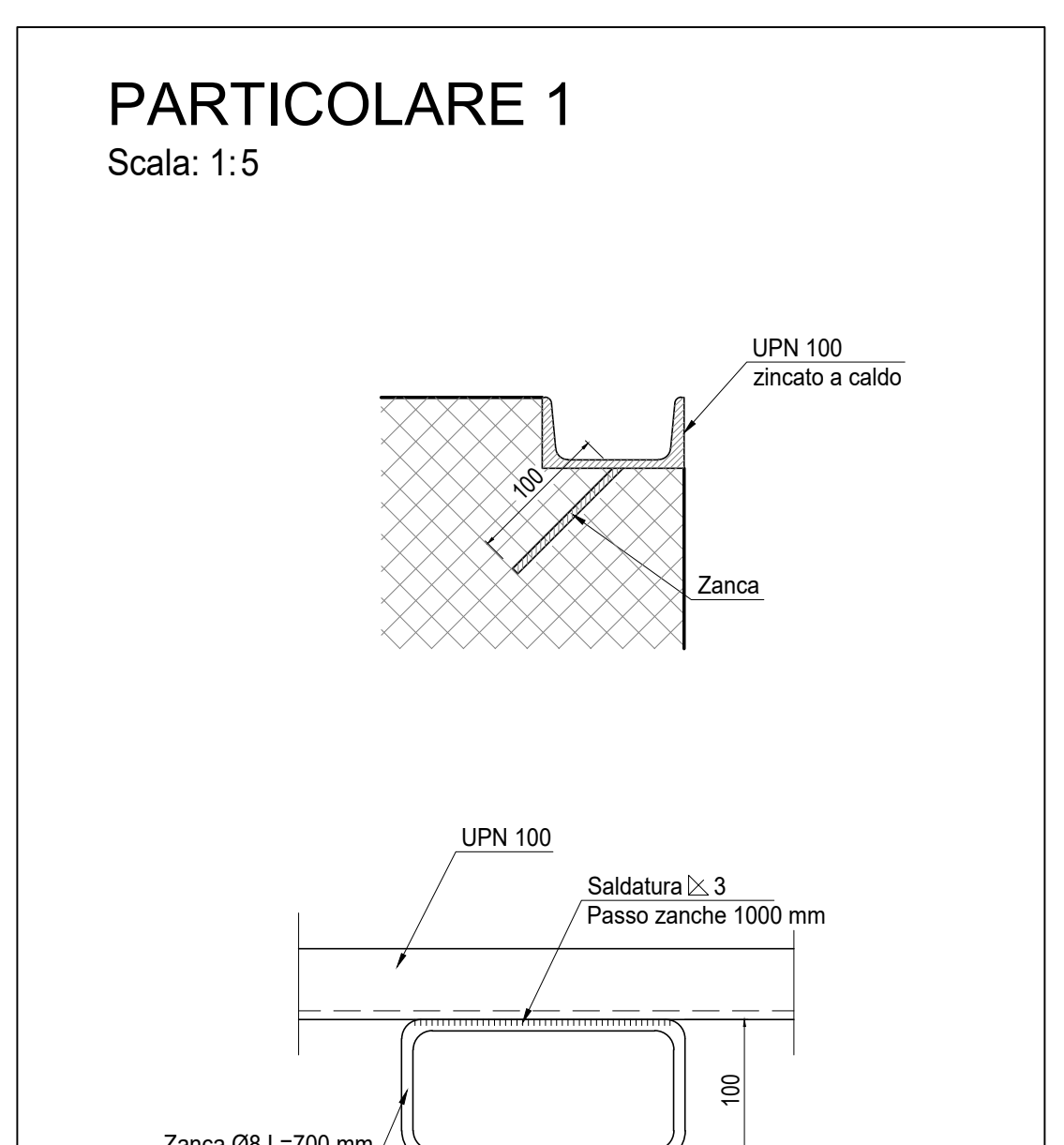
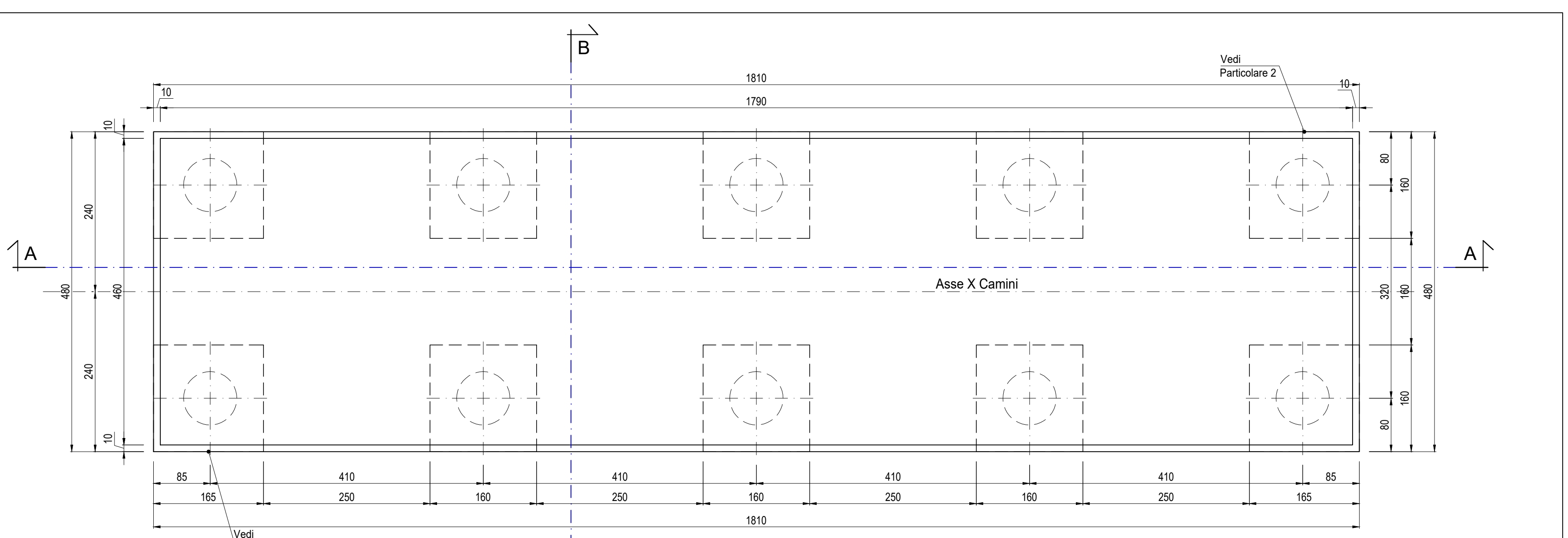
**ACCIAIO IN BARRE PER CALCESTRUZZO**  
 B 450 C Salabile e controllato in stabilimento

**ACCIAIO PER CARPENTERIA FONDICA**  
 S 235JR (Fe 360B) UNI EN 10025 (1.3.4.1 delle NTC)

**GROUT DI SIGILLATURA - malta antiritiro**  
 f<sub>c</sub> min: ..... 40 N/mm<sup>2</sup>

**TIRAFONDI**  
 Barre filettate in acciaio zincato classe 8.8

Q.ta ± 0.00 = 125.60 m S.l.m



00 15/09/19 EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Checked by	Approved by

Logo: **Tauw COVER**, **aza gencogas**, **aza**

IMPIANTO: CENTRALE DI CASSANO D'ADDA  
 PIANTO MOTORI A GAS

TITOLO: CARPENTERIA FONDAZIONI MOTORE A E B  
 PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI

INGEGNERIA

DISCING: CSP-CSC-100056-IMAG  
 Drawing: CSP-CSC-100056-IMAG-00-00\_Corp Fond Motori A&B.dwg

Nome File: CSP-CSC-100056-IMAG-00-00\_Corp Fond Motori A&B.dwg

Scale: 1:50

01 01