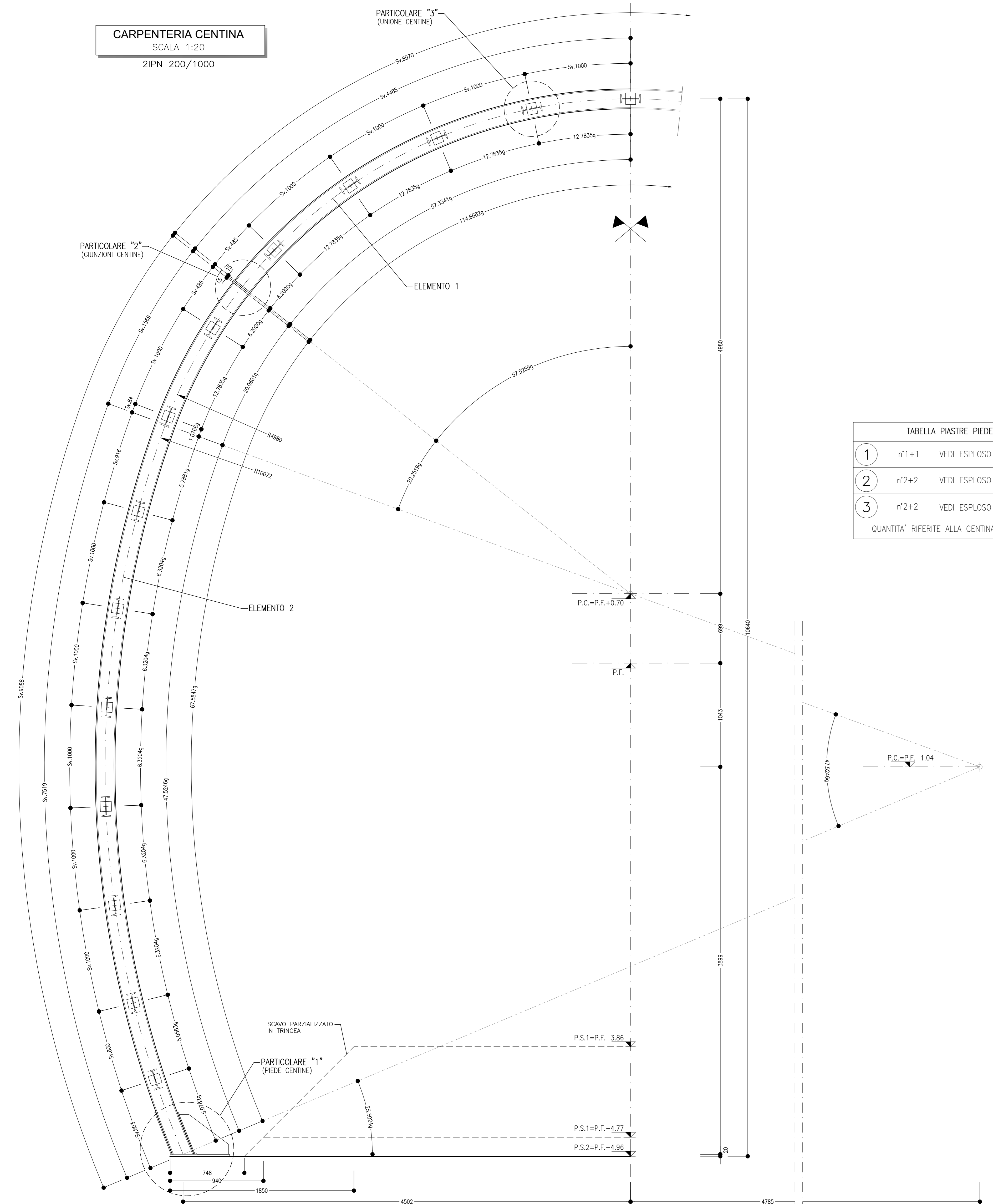


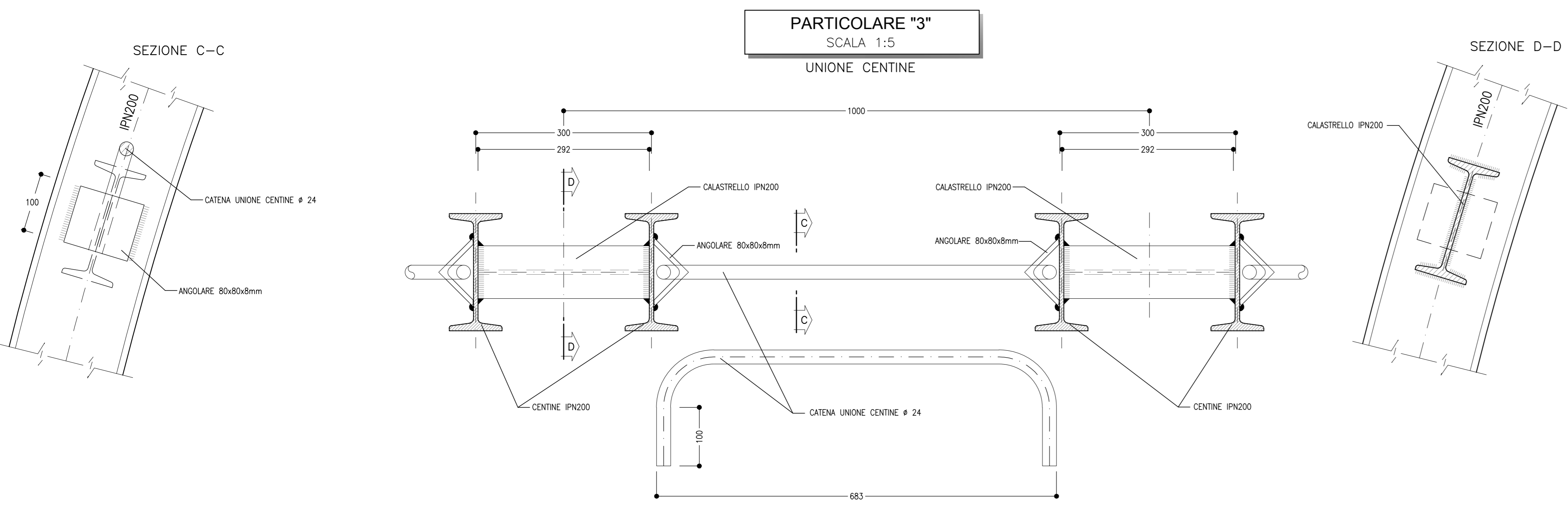
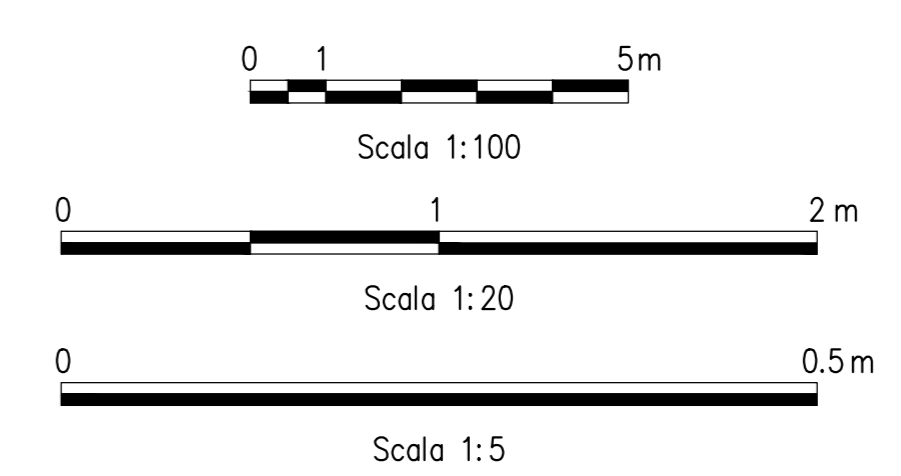
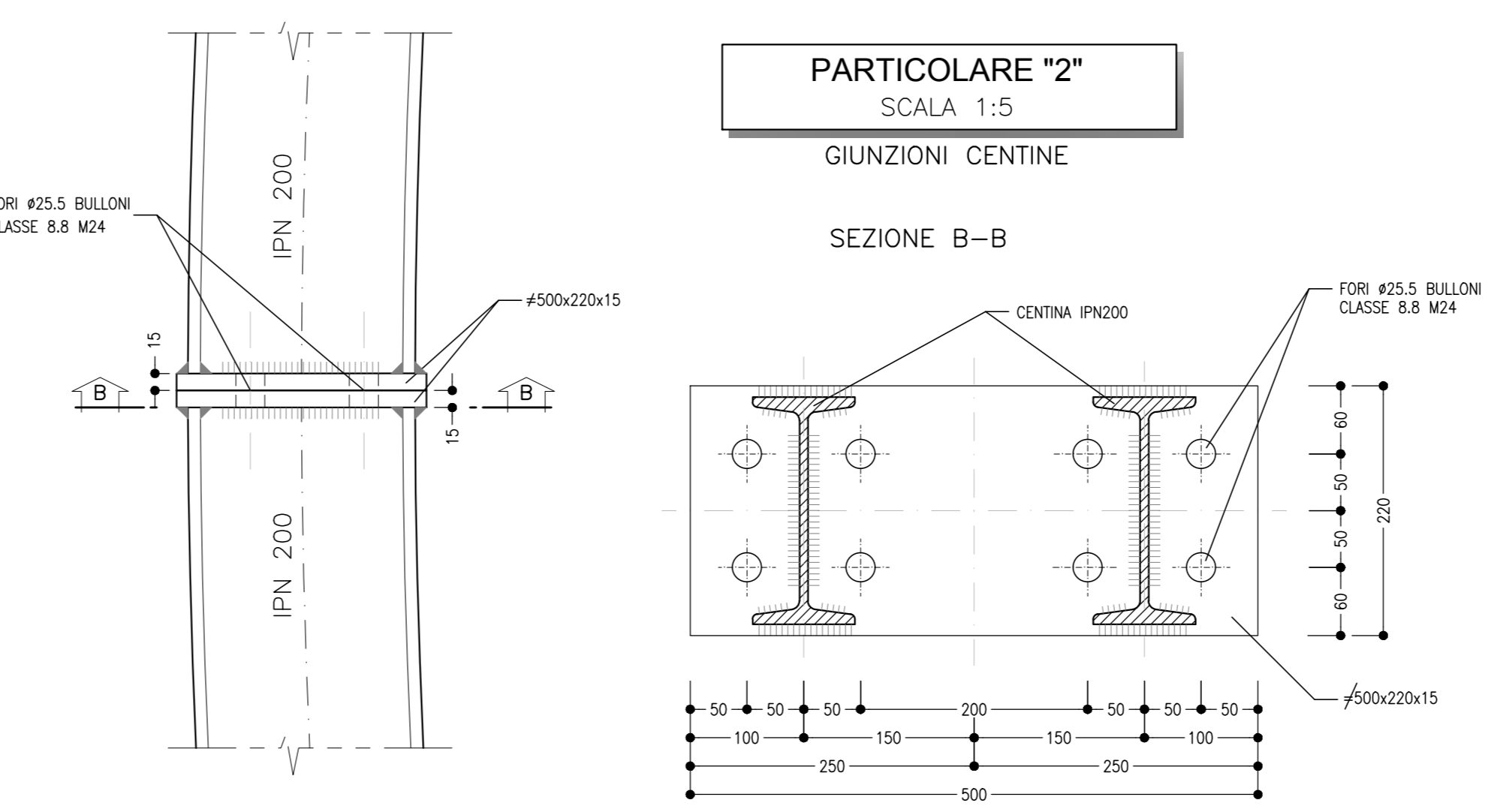
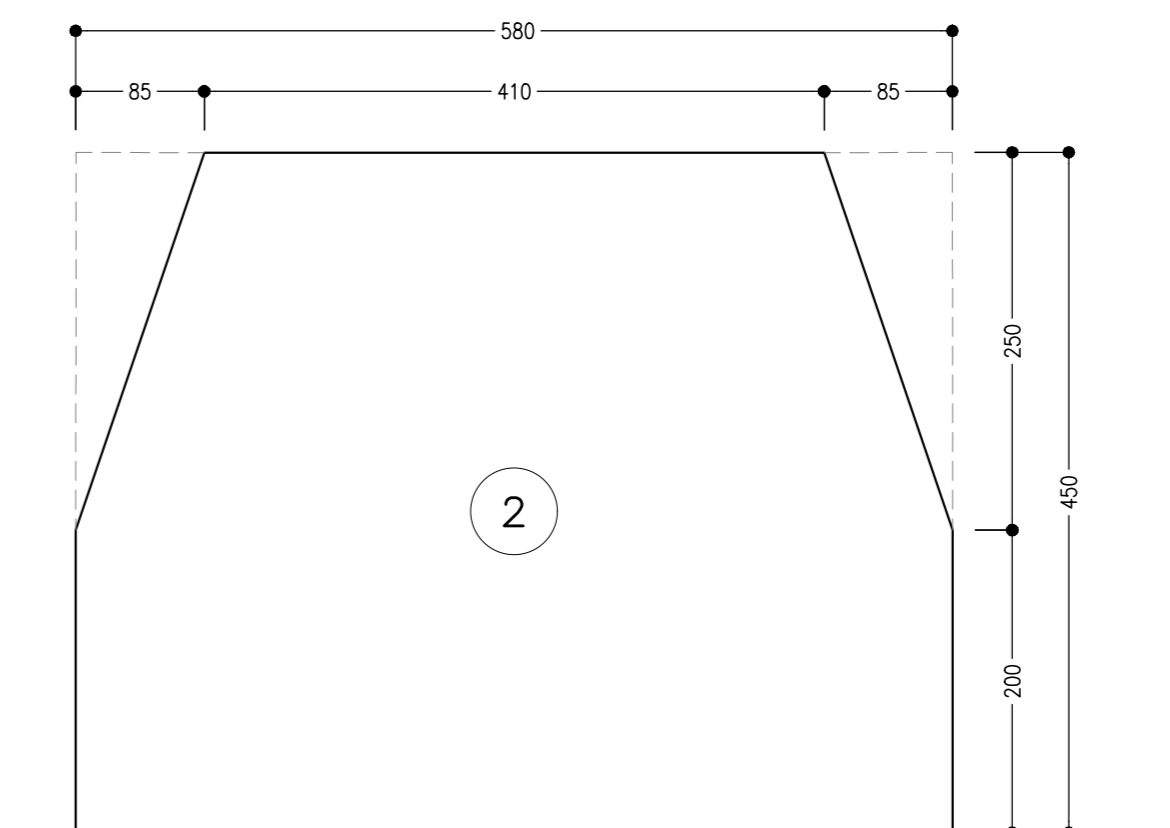
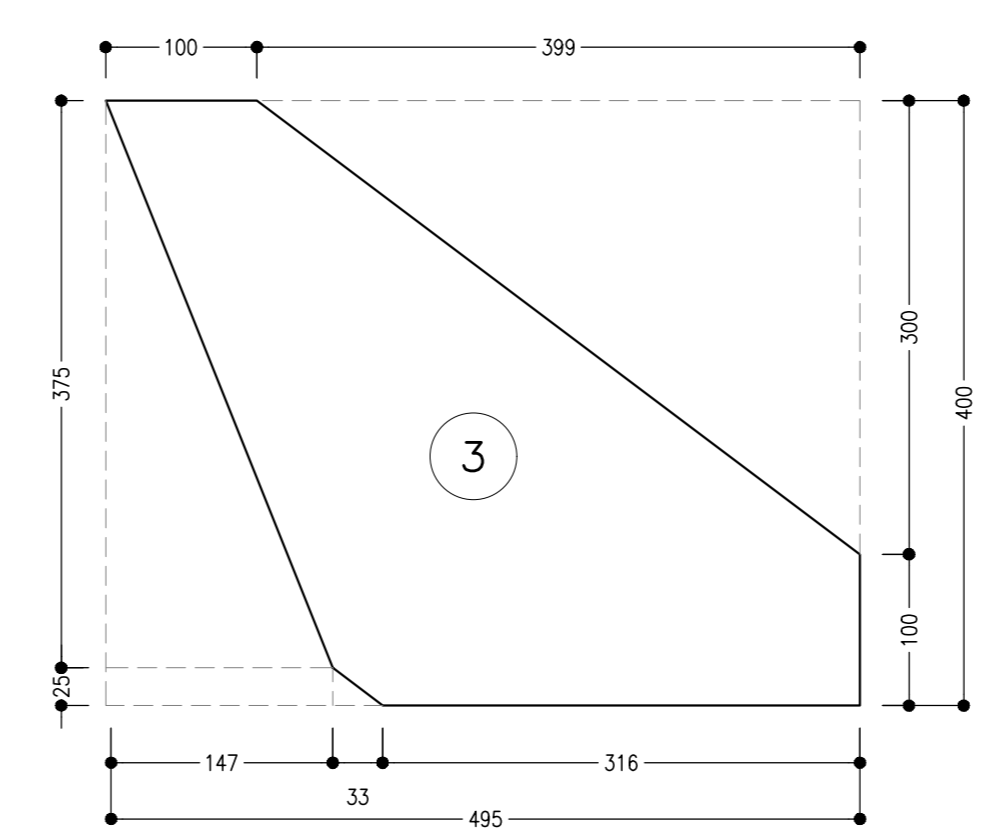
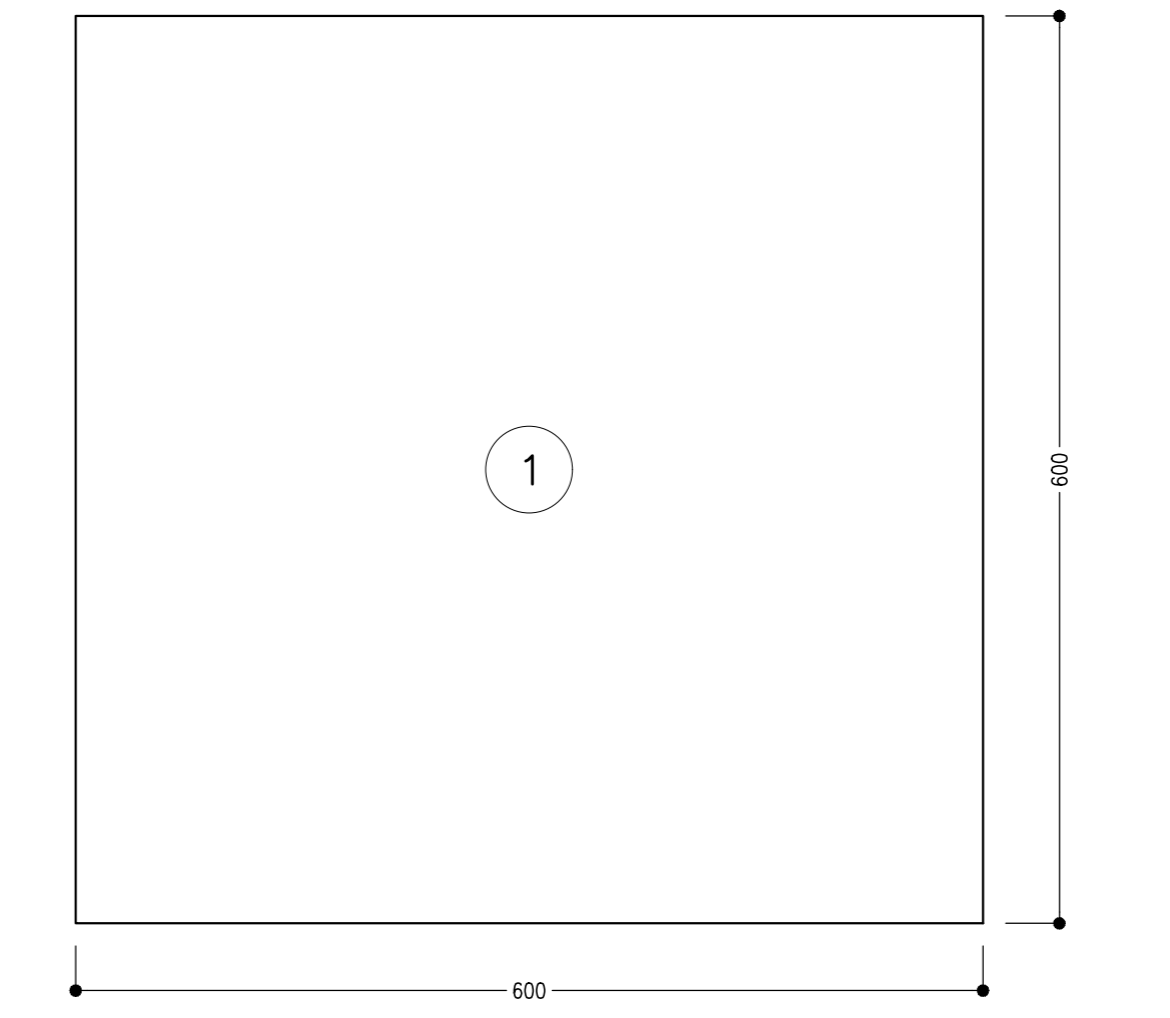
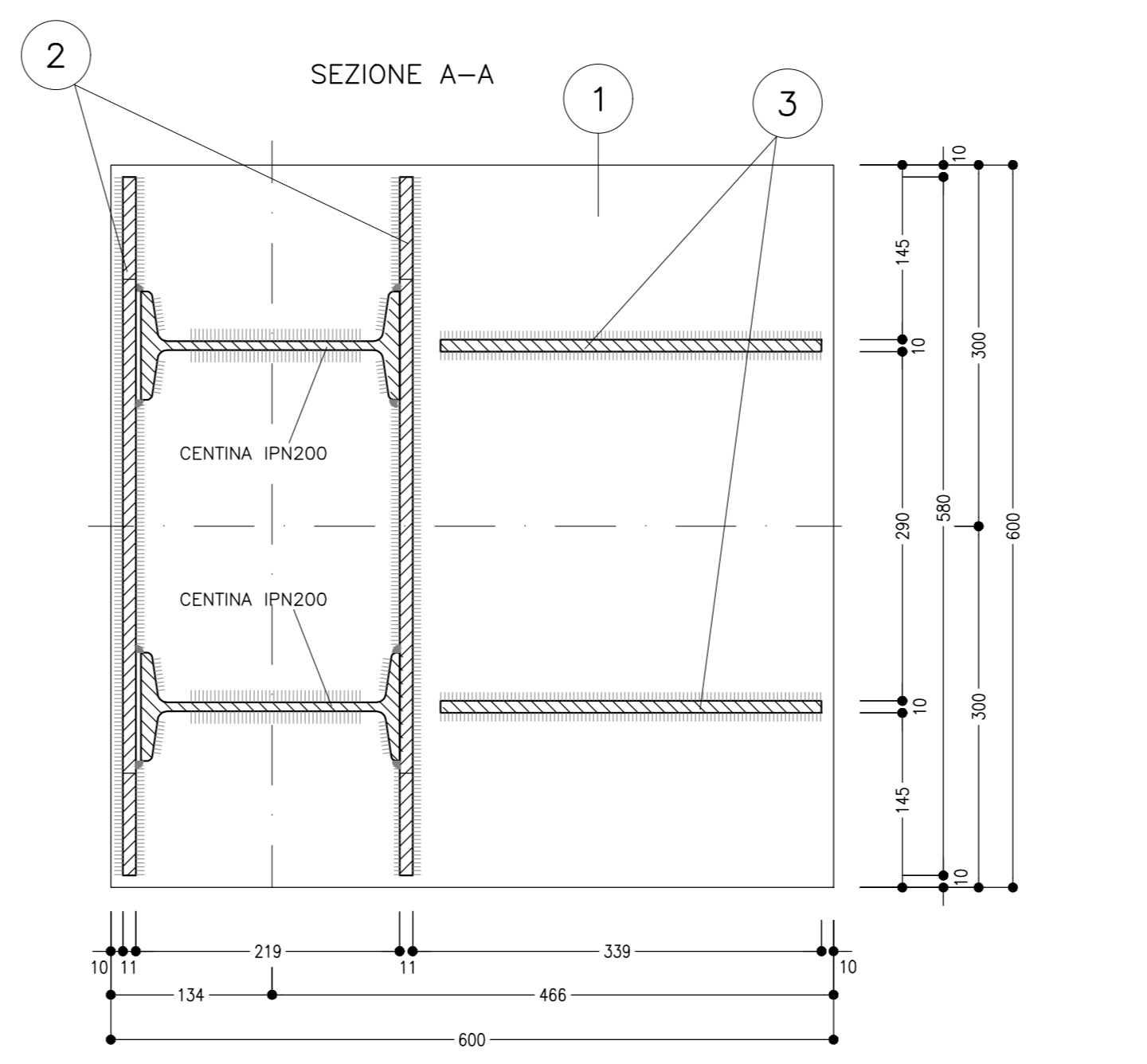
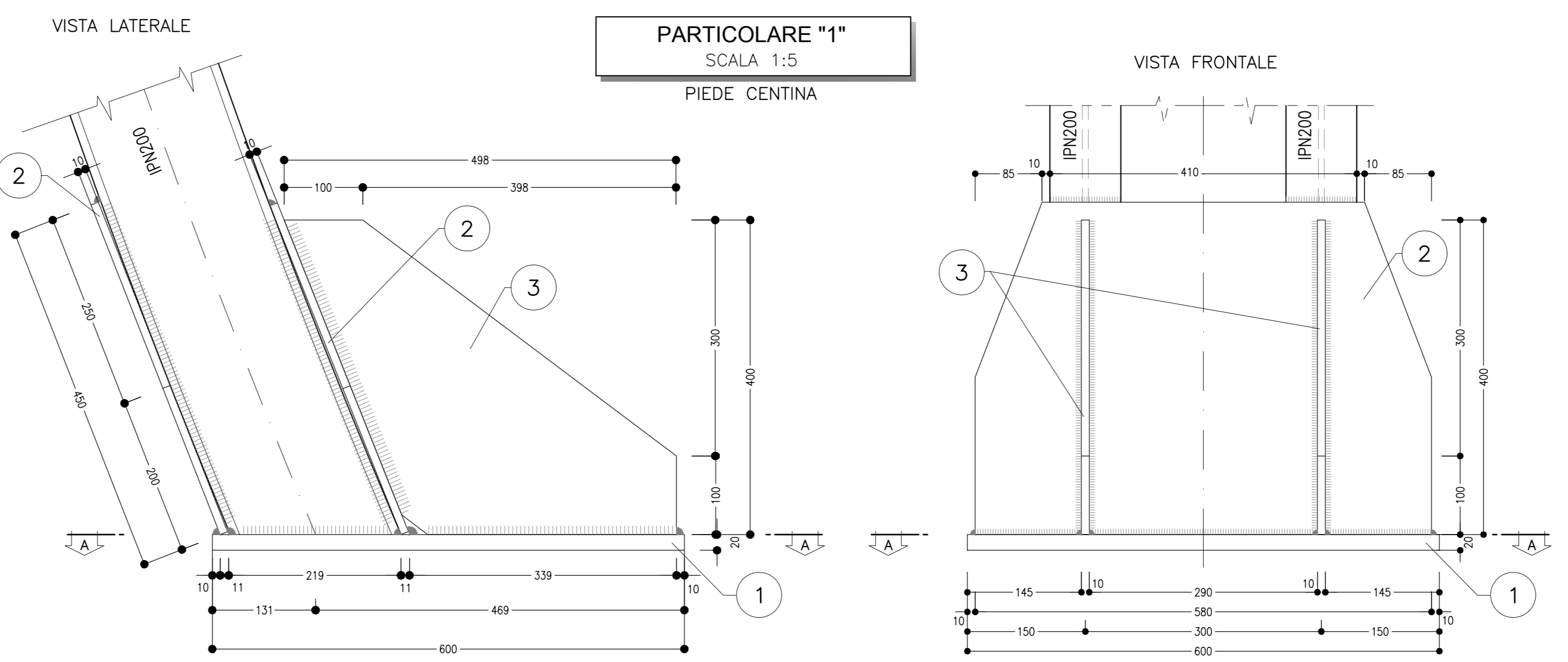
**CARPENTERIA CENTINA**  
SCALA 1:20  
2IPN 200/1000



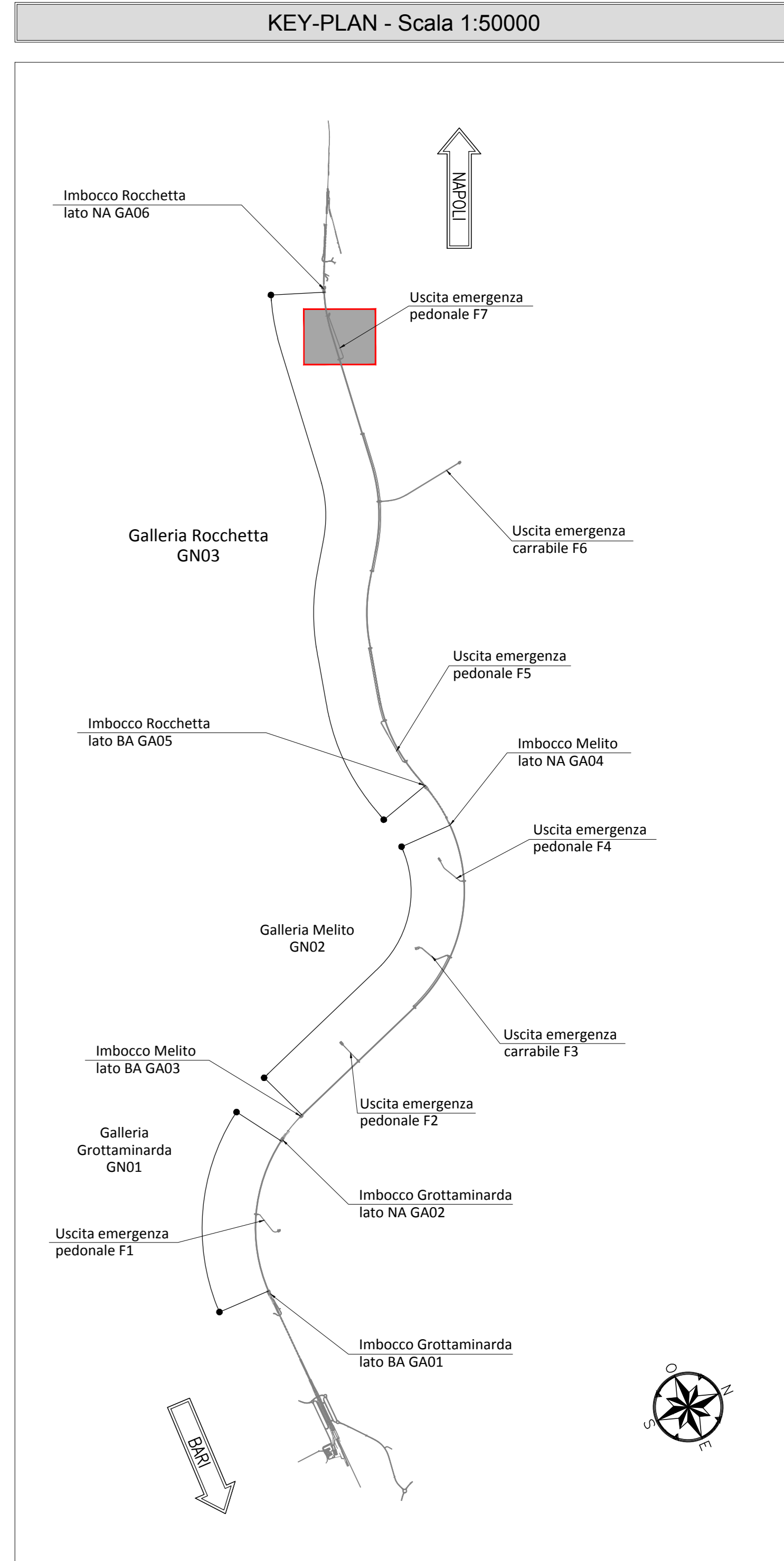
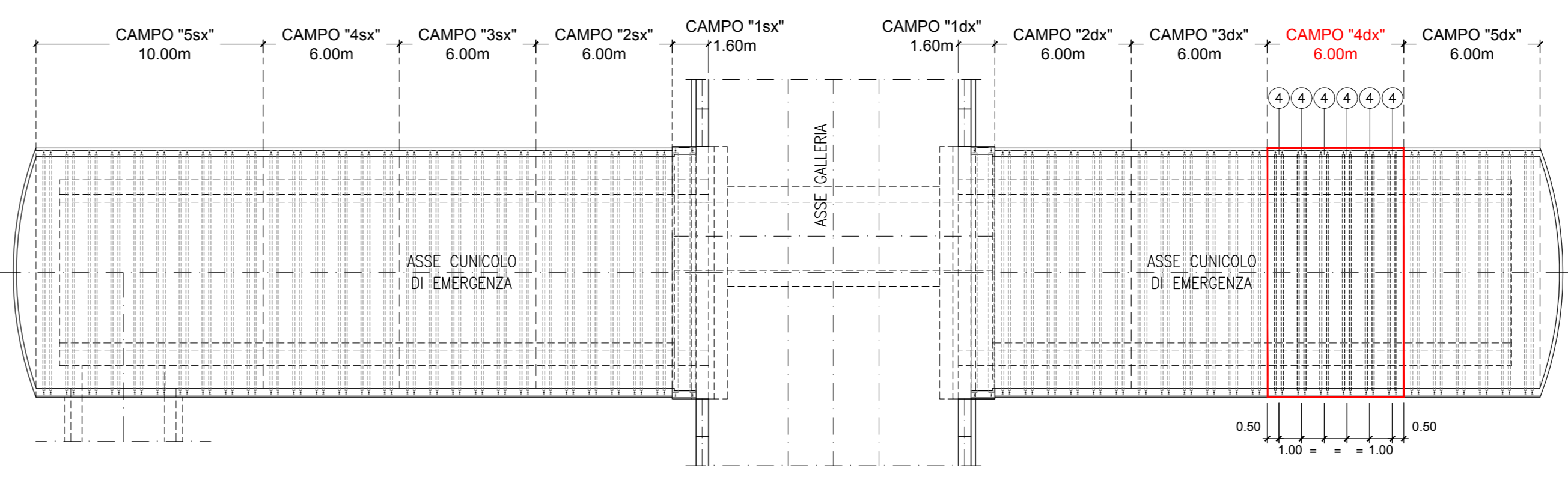
**TABELLA PIASTRE PIEDE**

1	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=10

QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA



**KEY PLAN**  
SCALA 1:200



**NOTA TABELLA MATERIALI**

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPGN0000002"

**NOTE GENERALI**

- LE MISURE E GLI SVILUPPI DELLE CENTINE SONO CALCOLATI RISPETTO AI LORO ASSI, AL NETTO DELLE PIASTRE.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- PER LE TOLLERANZE DI COSTRUZIONE VEDI RELAZIONE TECNICA.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

**LEGENDA**

P.C. = PIANO DEI CENTRI  
P.F. = PIANO DEL FERRO  
P.S.1 = PIANO DI SCAVO PROVVISORIO  
P.S.2 = PIANO DI SCAVO DEFINITIVO

**COMMITTENTE:**  
RFI - RFI FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:**  
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:**  
HirpiniaAV

**CONSORZIO:**  
salini impreglio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: ROCKSOIL S.p.A.  
MANDANTE: NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
GN10 - GALLERIA ROCCHETTA - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F7 pk 15+700  
ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 15+700  
GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO PARI  
Campo 4 - Centina - carpenteria

**APPALTATORE:** Consorzio HIRPINIA AV, Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello, 10/06/2020

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari

**PROGETTISTA:** ROCKSOIL S.p.A., Ing. G. Cassari

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA: IF2801EZZBZGN100010B

**Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data**

A	Emissione per consegna	M. Augimmo	21/03/2020	B. Spignesi	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Cassari
B	Revisione per salutare	M. Augimmo	10/04/2020	B. Spignesi	10/04/2020	M. Gatti	10/04/2020	

File: IF2801EZZBZGN100010B.dwg