

CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20
2IPN 200/1000

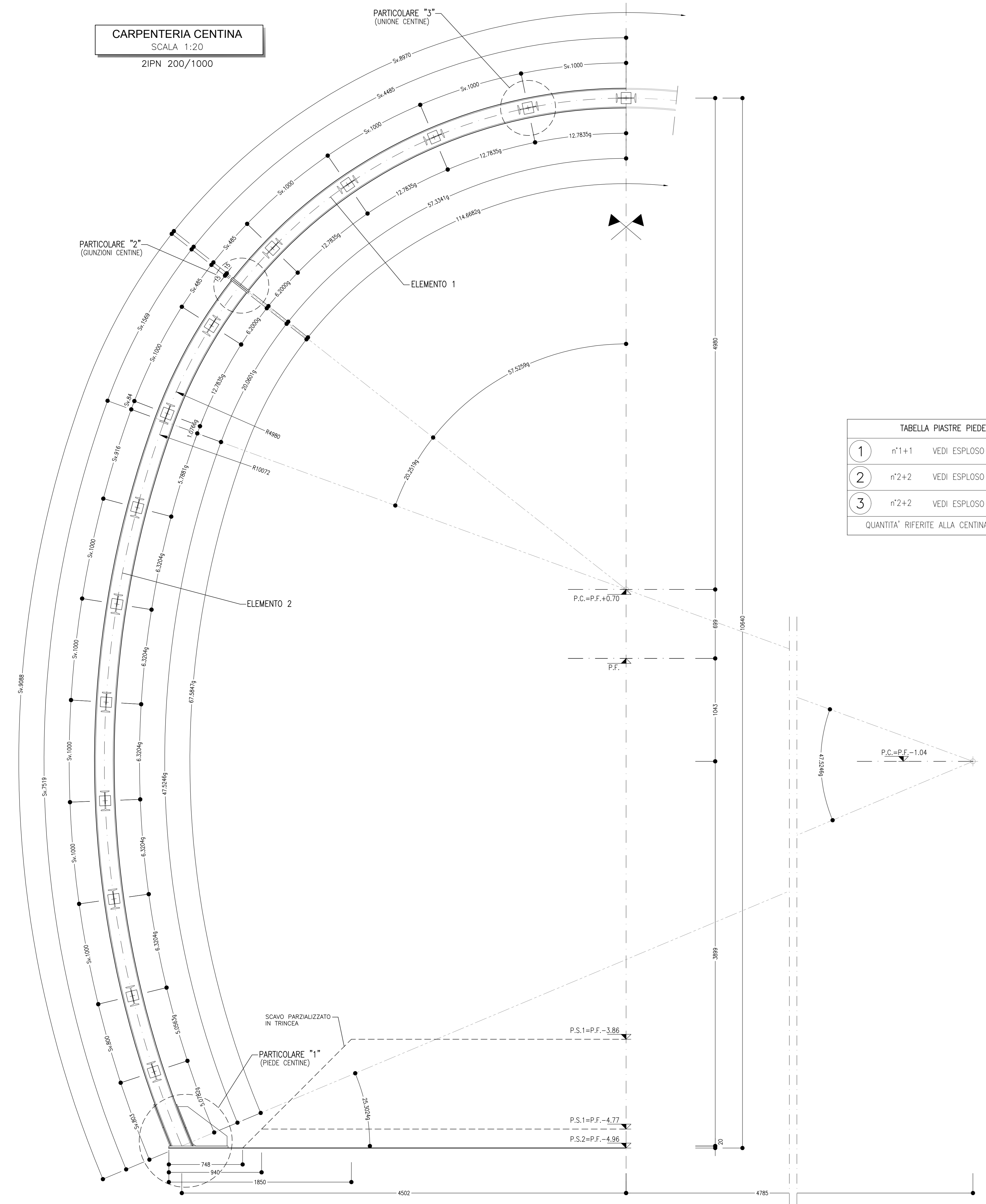
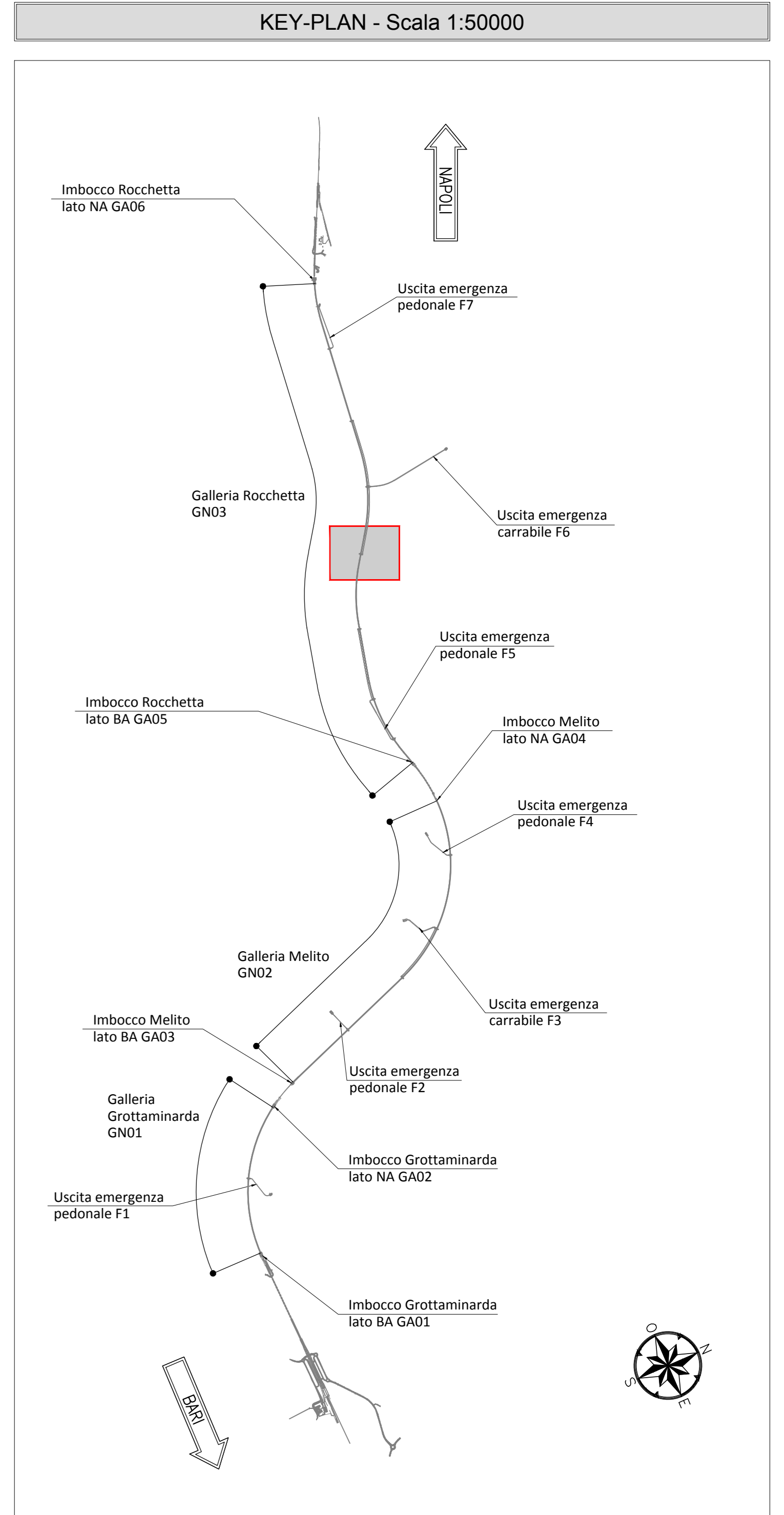
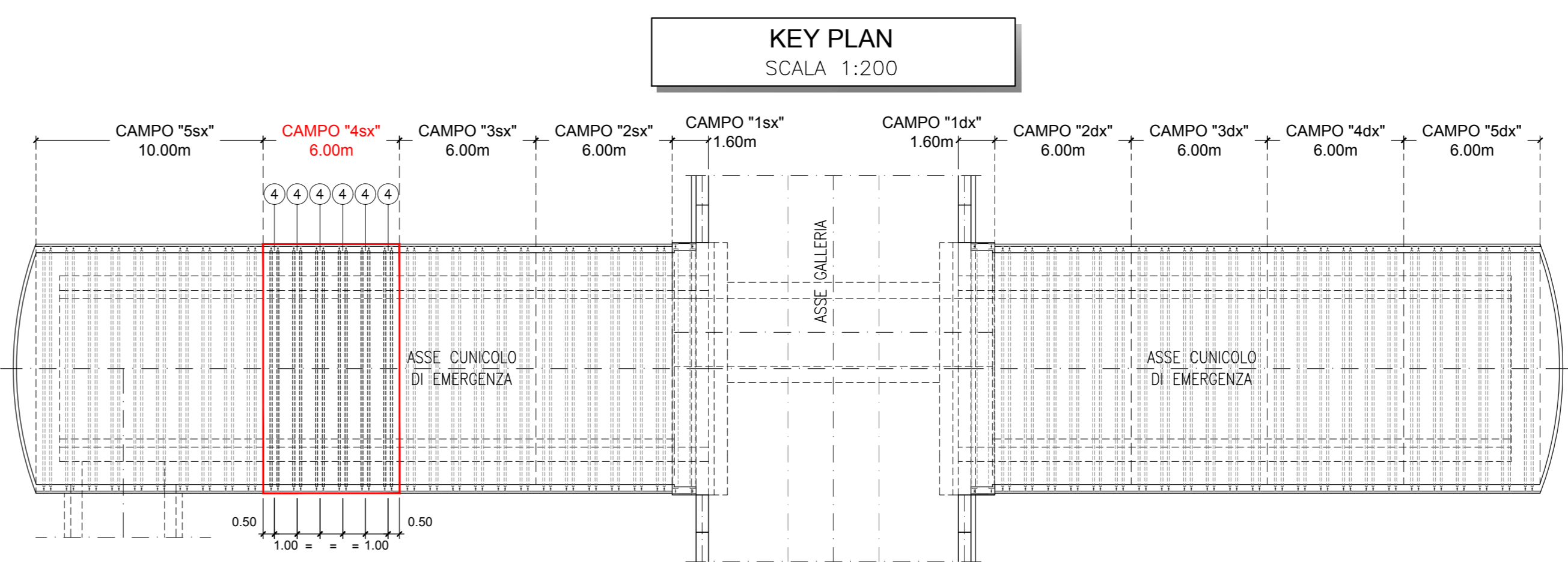
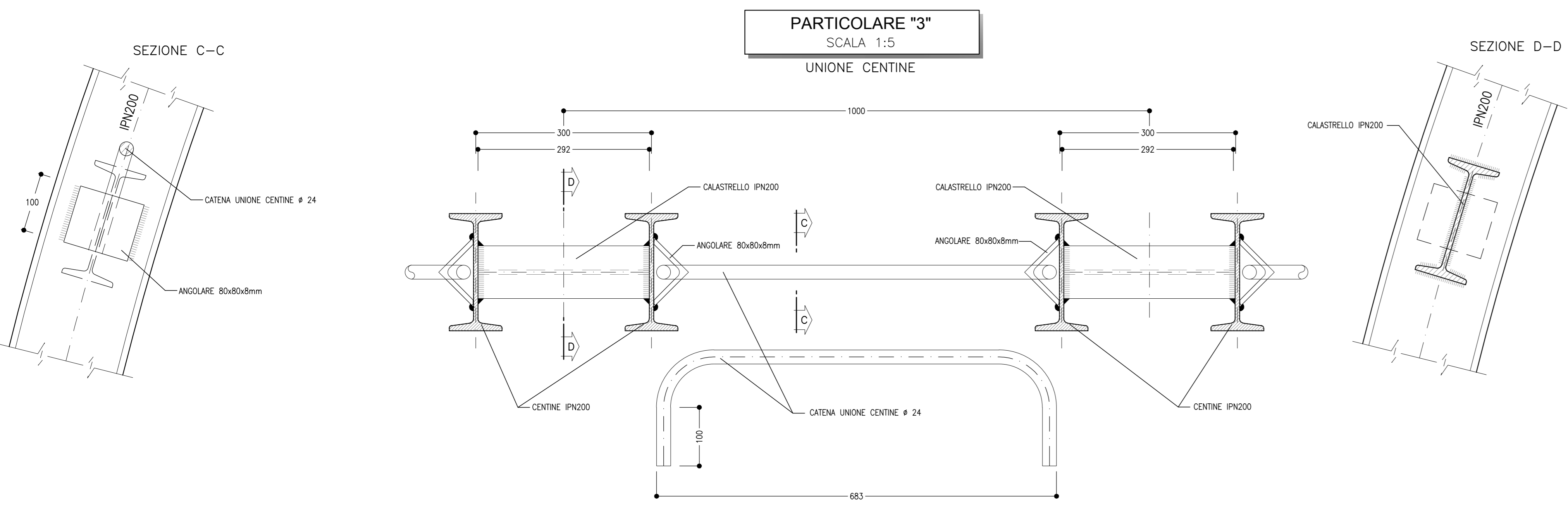
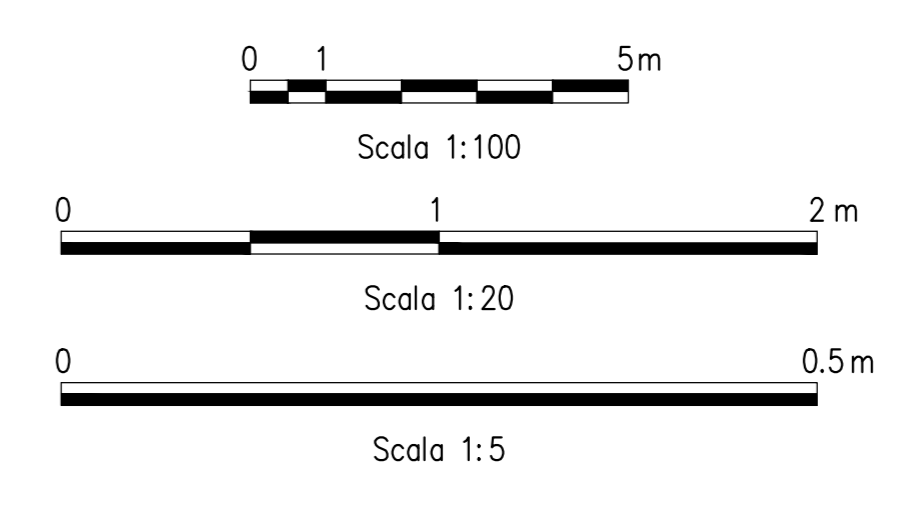
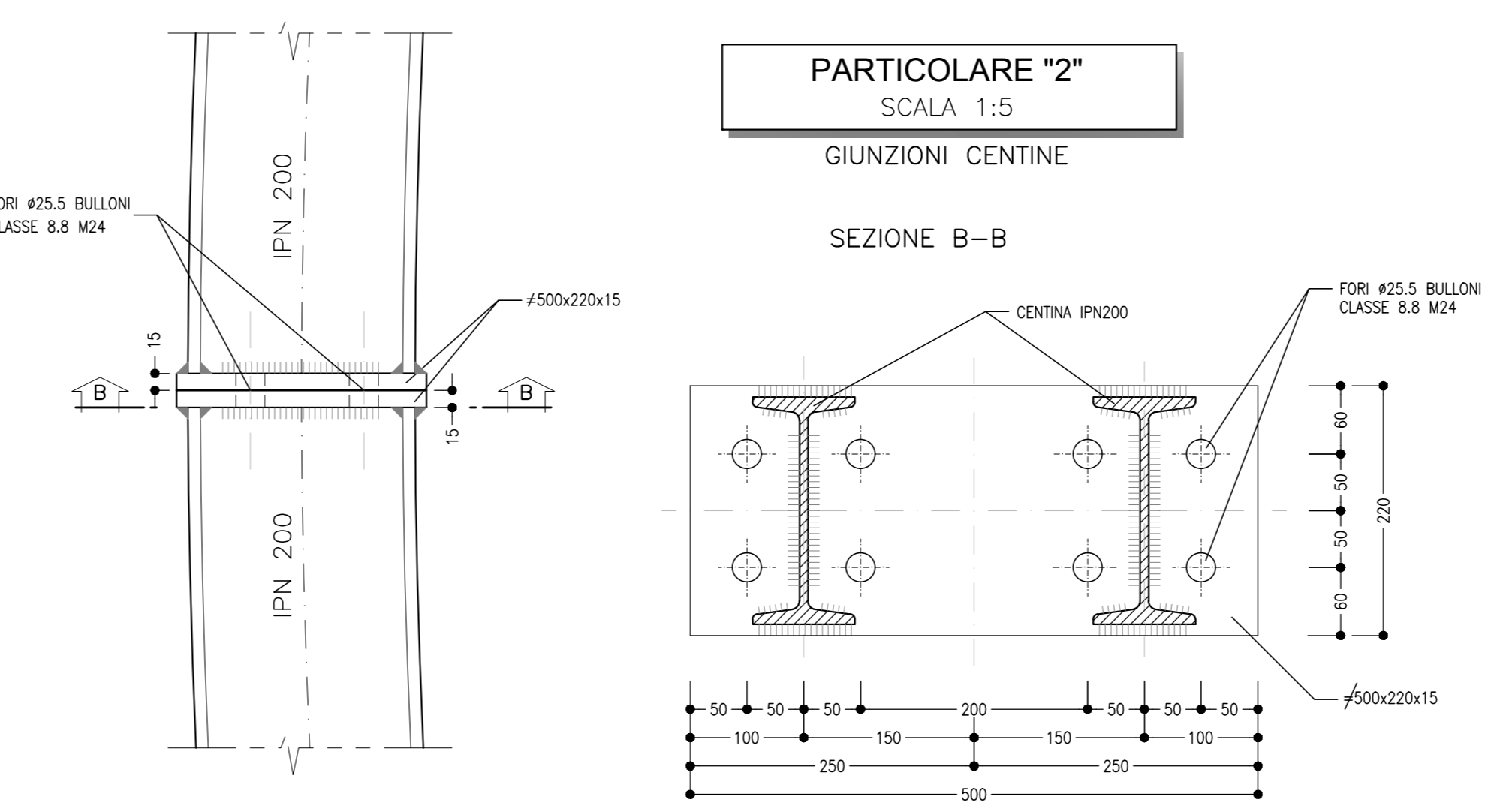
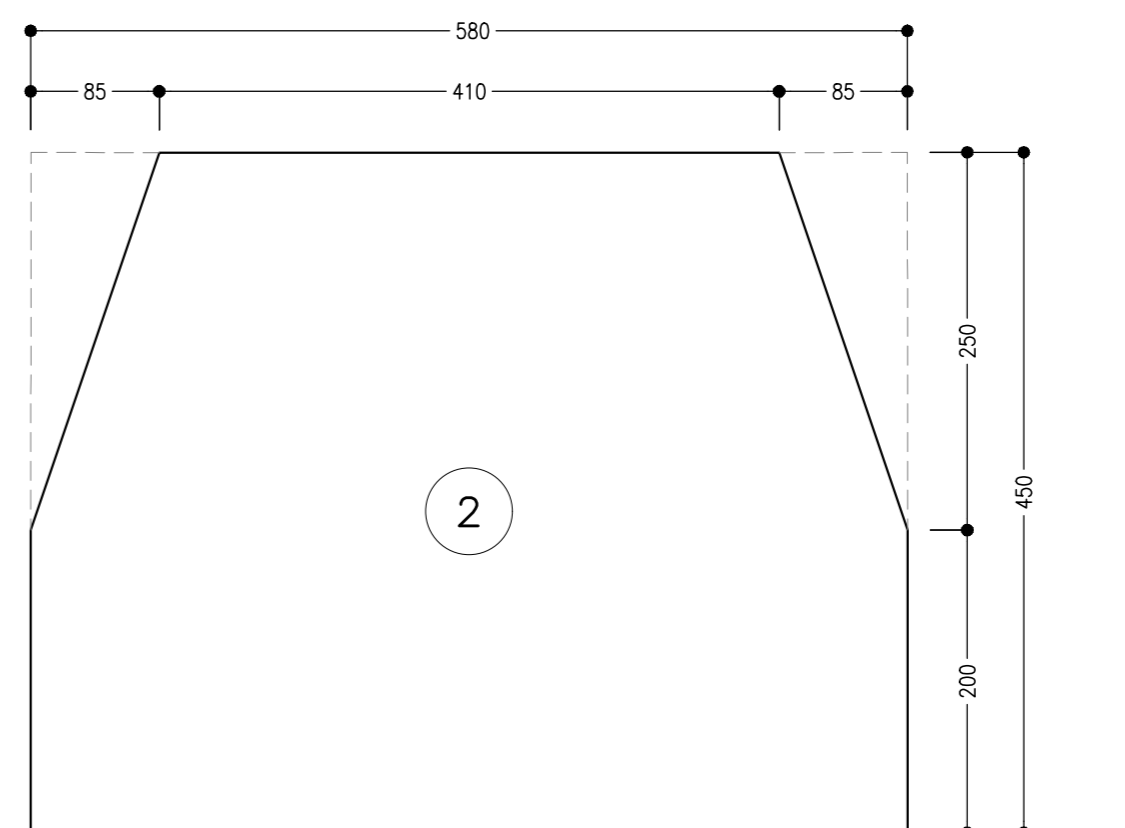
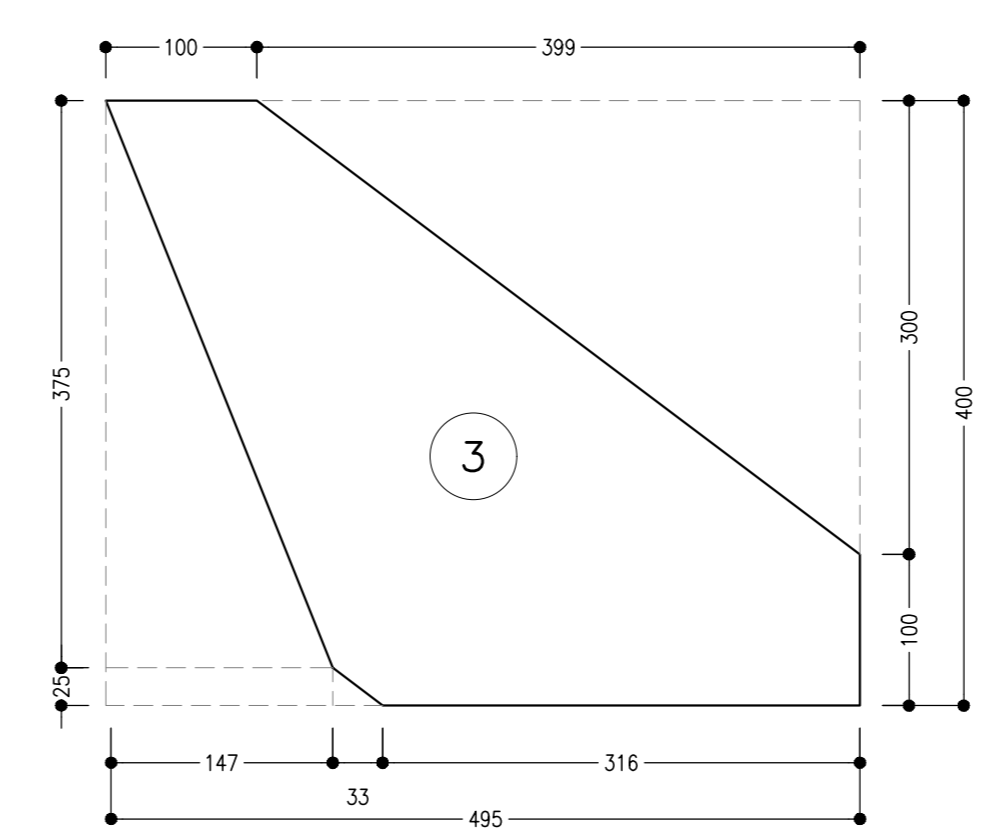
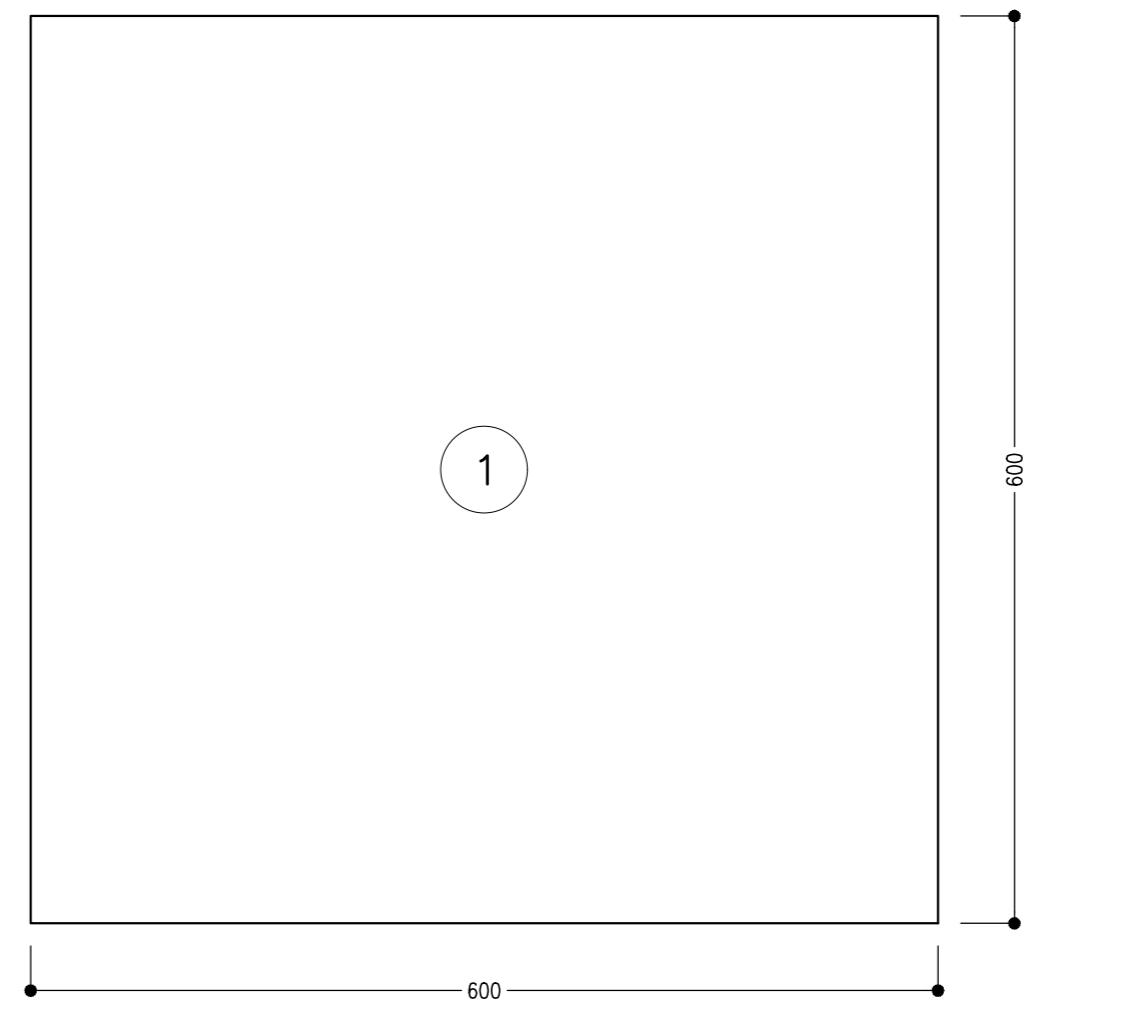
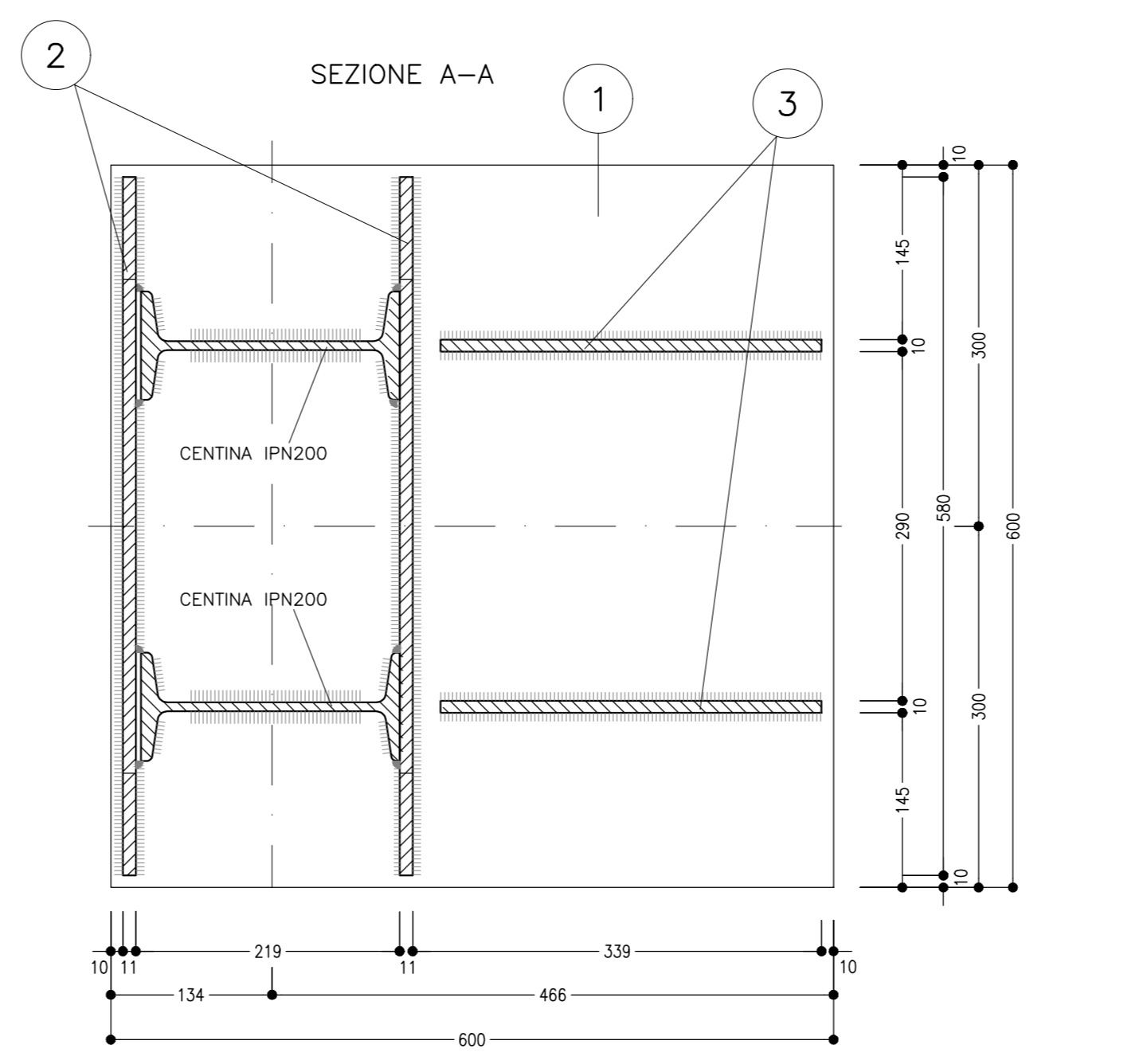
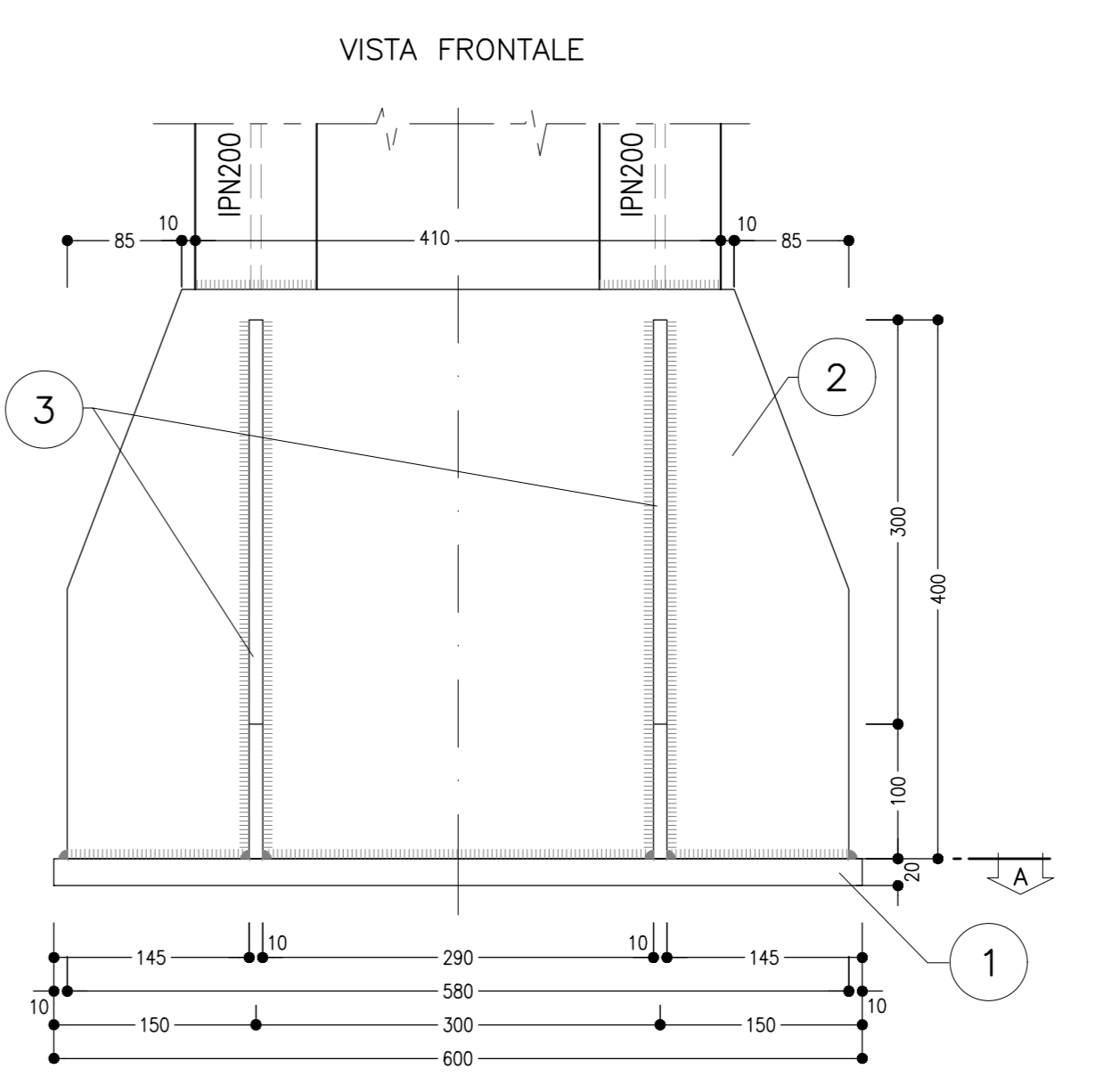
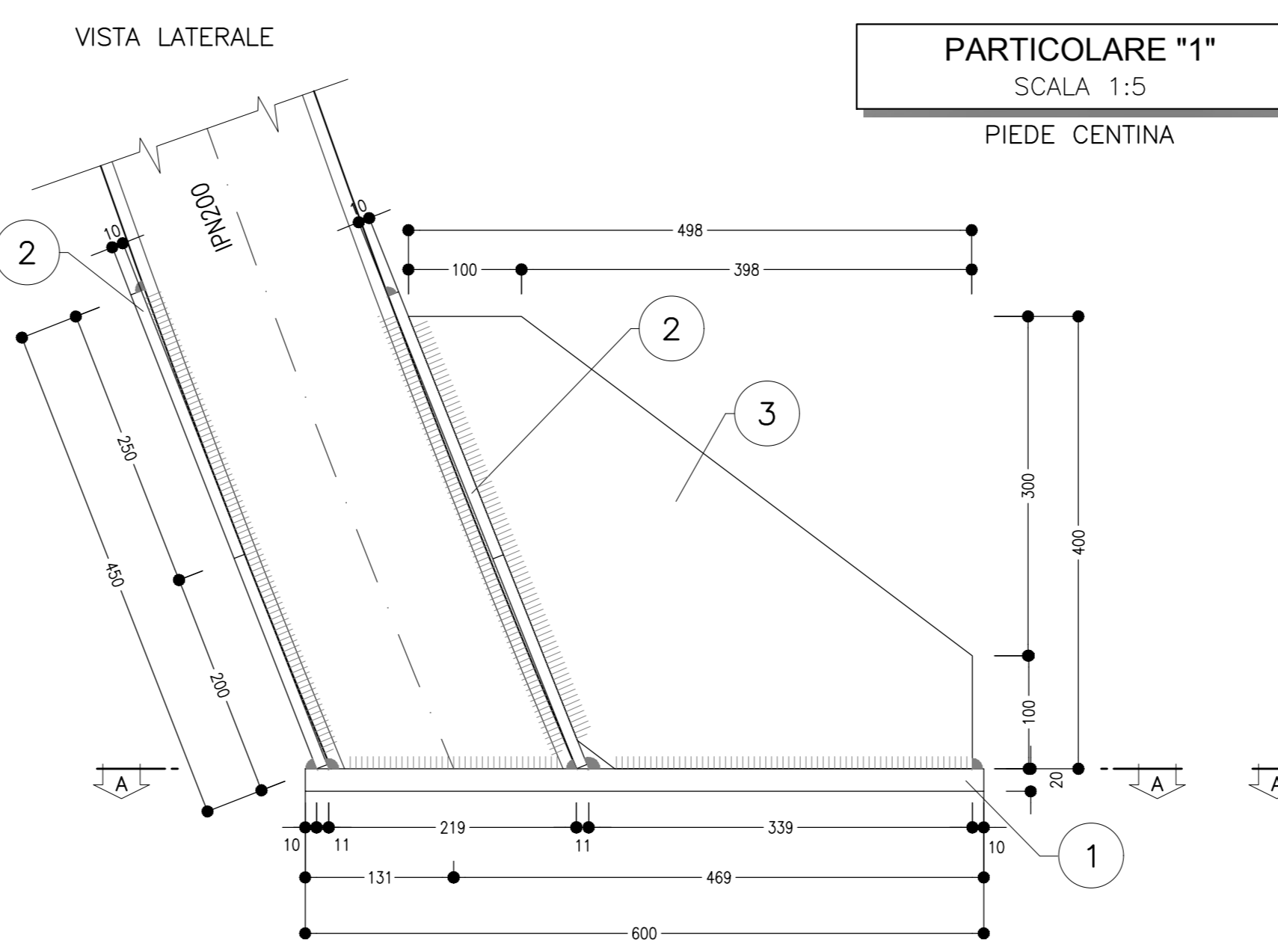


TABELLA PIASTRE PIEDE

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



NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IP2801EZZ25PGN0000002"

LEGENDA

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

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.

COMMITTENTE: RFI - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: HirpiniaAV

CONSORZIO: salini impreglio, ASTALDI

PROGETTAZIONE: ROCKSOIL S.p.A., NETENGINEERING, Alpina S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

GN05 - GALLERIA ROCCHETTA - FINESTRA COSTRUITA SOTTO ALI ENERGIZIA F5 (k 13+650) E CUNCIOLI PEDONALI k 12+975 (LATO BA) E 14+720 (LATO NA)
ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 12+975 (LATO BA)
GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO DISPARI
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. Cassani	PROGETTISTA ROCKSOIL S.p.A. Ing. G. Cassani						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	GN0900	068	B	1:100 - 1:20 - 1:5
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augummo	10/12/2019	B. Spignarelli	10/12/2019	M. Gatti	10/12/2019	Ing. G. Cassani
B	Revisione per autorizzare	M. Augummo	10/06/2020	B. Spignarelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	