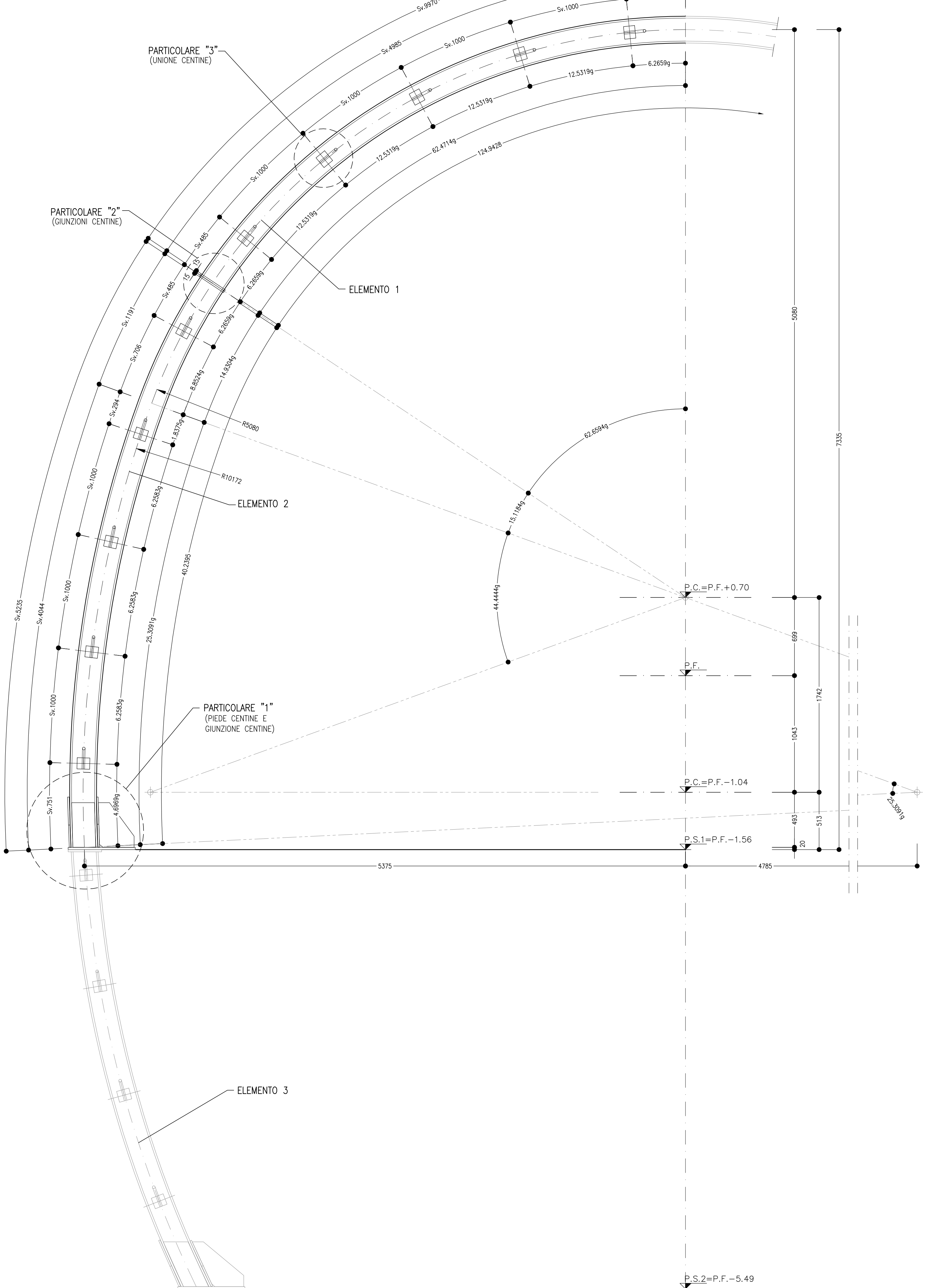
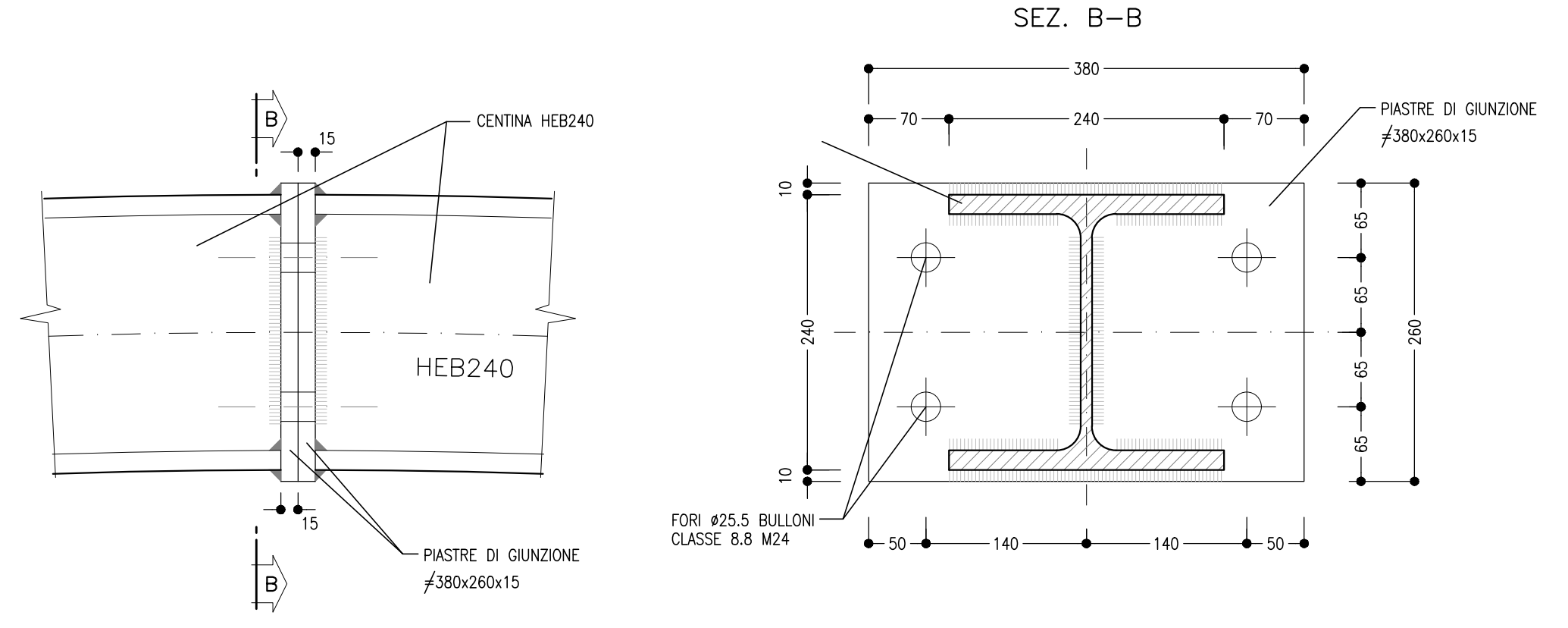


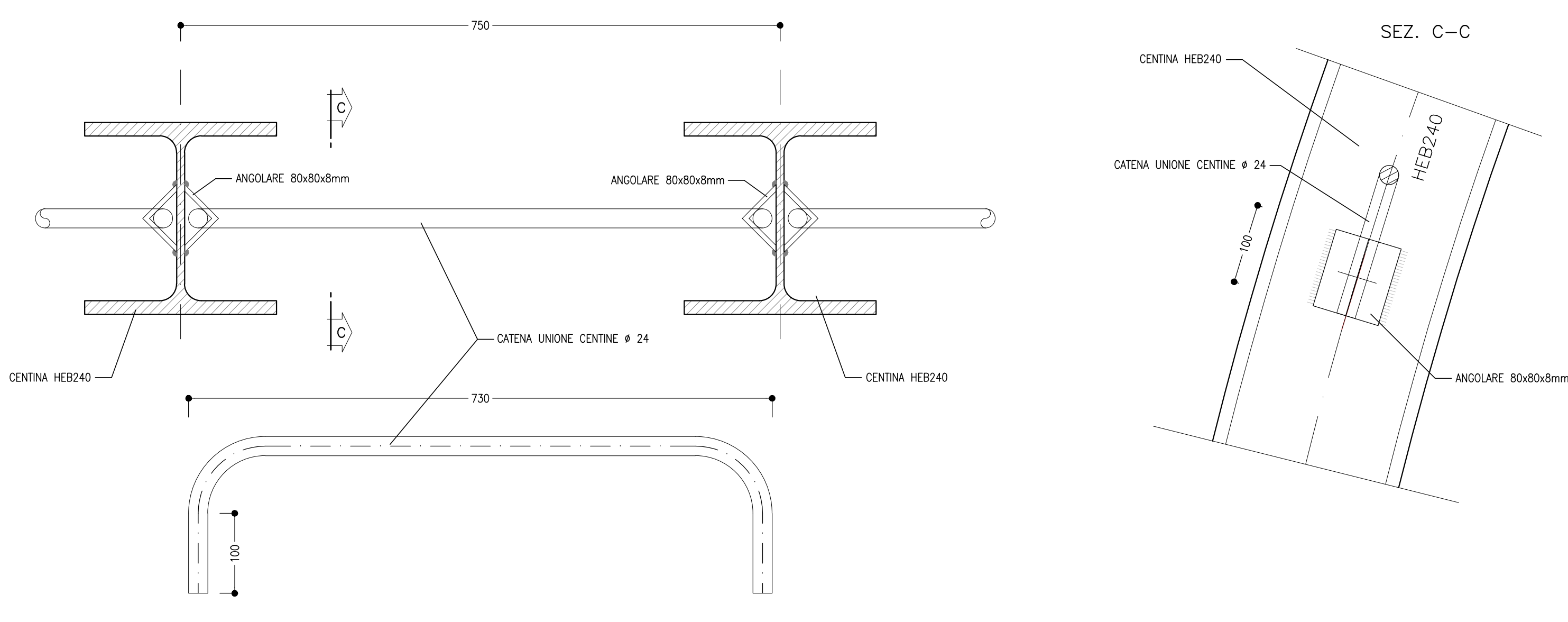
CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20
HEB 240/750



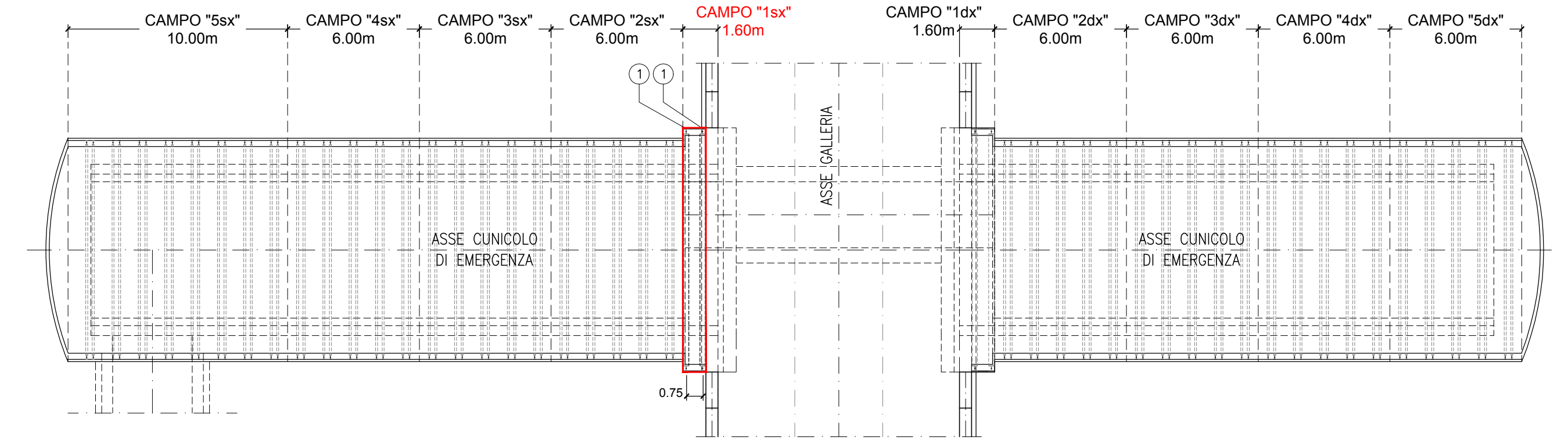
PARTICOLARE "2"
SCALA 1:5
GIUNZIONI CENTINE



PARTICOLARE "3"
SCALA 1:5
UNIONE CENTINE



KEY PLAN
SCALA 1:200



PARTICOLARE "1"
SCALA 1:5
PIEDE CENTINA E GIUNZIONE CENTINA

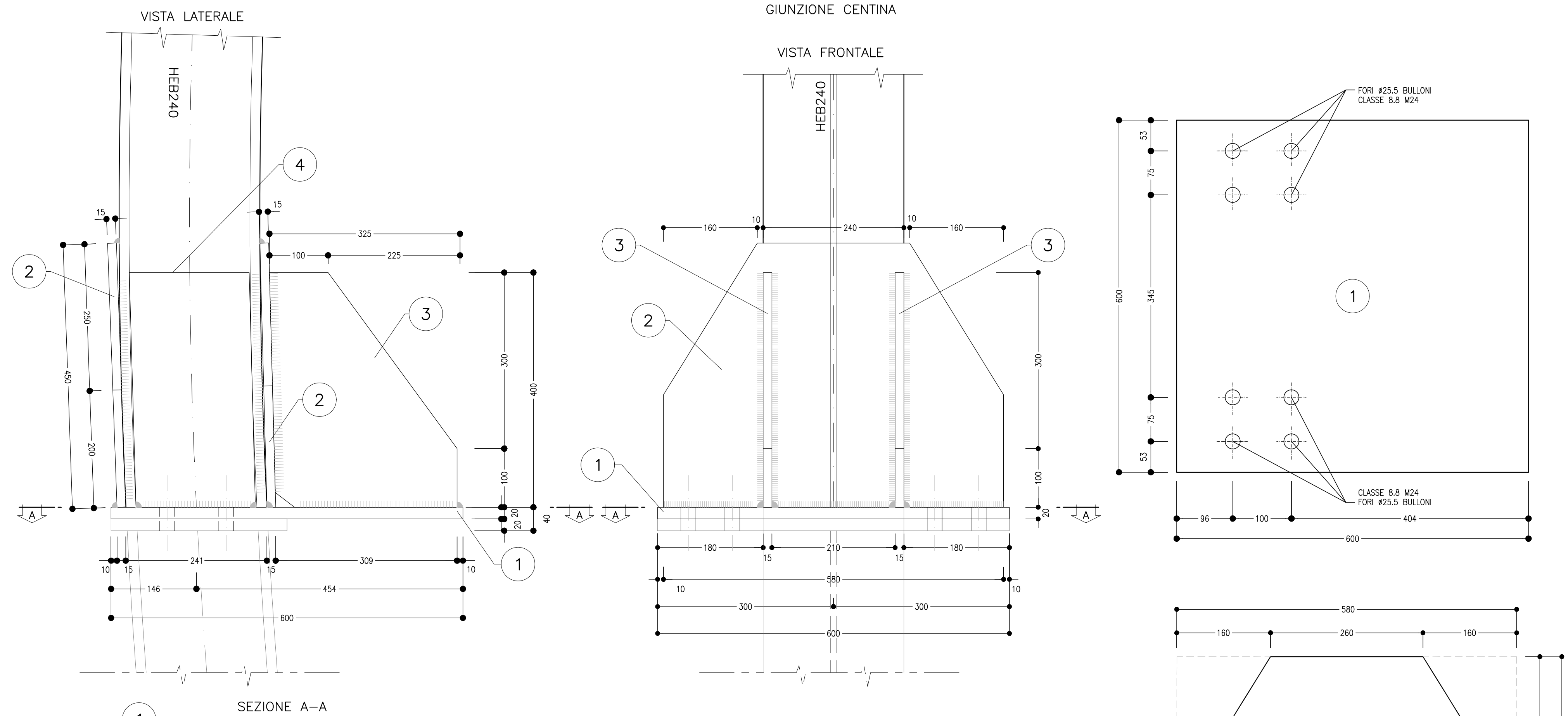
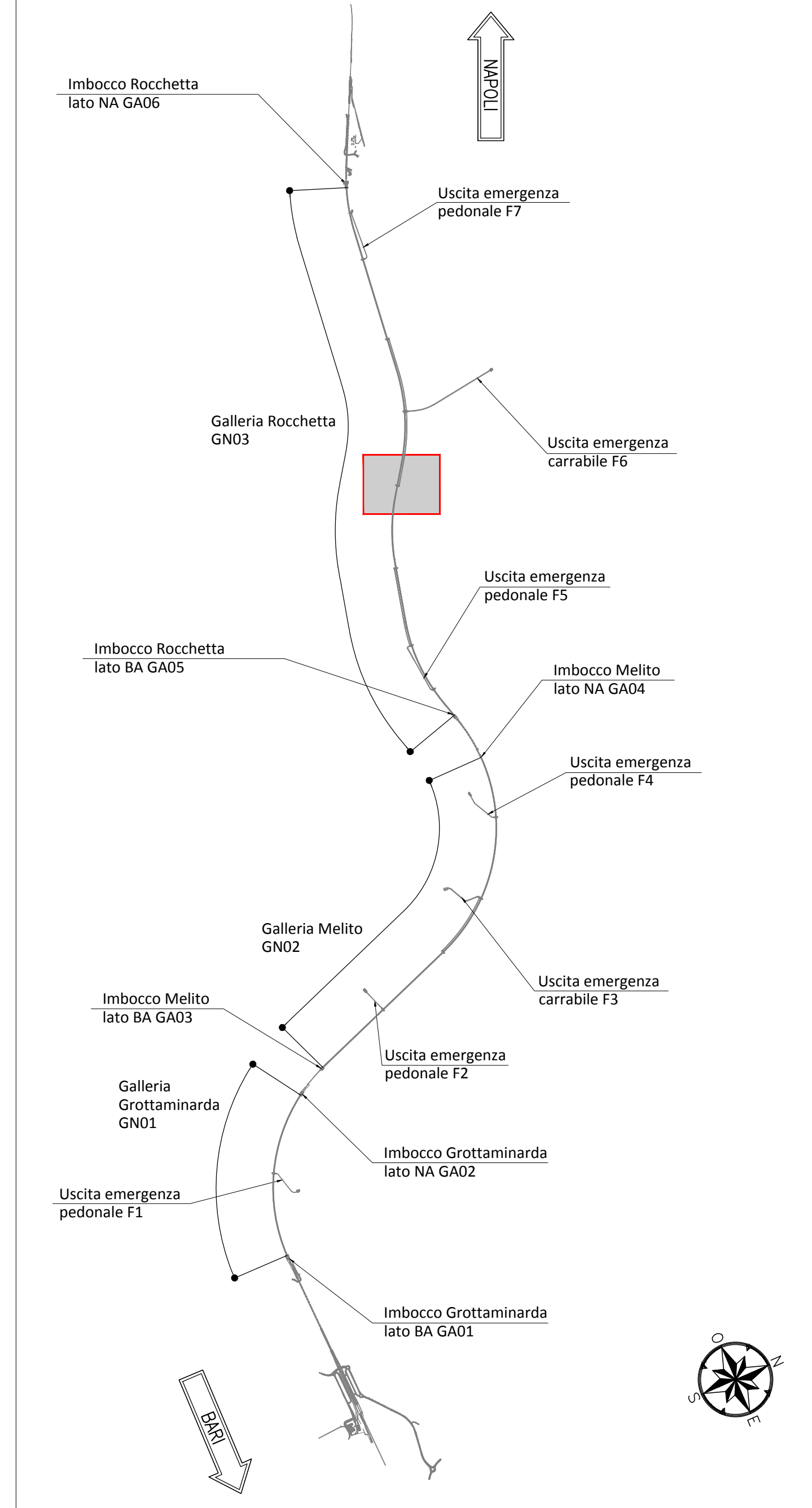


TABELLA PIASTRE PIEDE

1	n°1+1	VEDI ESPLOSO Sp=20
2	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15
3	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15
4	n°2+2	VEDI ESPLOSO Sp=15

QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA

KEY-PLAN - Scala 1:50000



NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IP2801EZZZPGN09000002"

LEGENDA

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



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



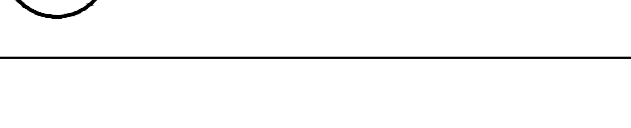
CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:



MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

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

GN03 - GALLERIA ROCCHETTA - FINESTRA COSTRUITTA SOTTO DI EMERGENZA F6 (ø 13x13) E CUNICOLI PEDONALI ø 12x975 (LATO BA) E 14x726 (LATO NA)
ZONA DI INNESTO CON GALLERIA DI LINEA AL KM 12+975 (LATO BA)
GALLERIA LATERALE DI COLLEGAMENTO LATO BINARIO DISPARI
Campo 1 - Centina - carpenteria Tav. 1/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORI 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:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	B Z	G N 0 9 0 0	0 6 2	B	1:100 - 1:20 - 1:5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	M. Augummo	21/03/2020	B. Spignarelli	21/03/2020	M. Gatti	21/03/2020	Ing. G. Cassani
B	Revisione per salubrità	M. Augummo	10/06/2020	B. Spignarelli	10/06/2020	M. Gatti	10/06/2020	