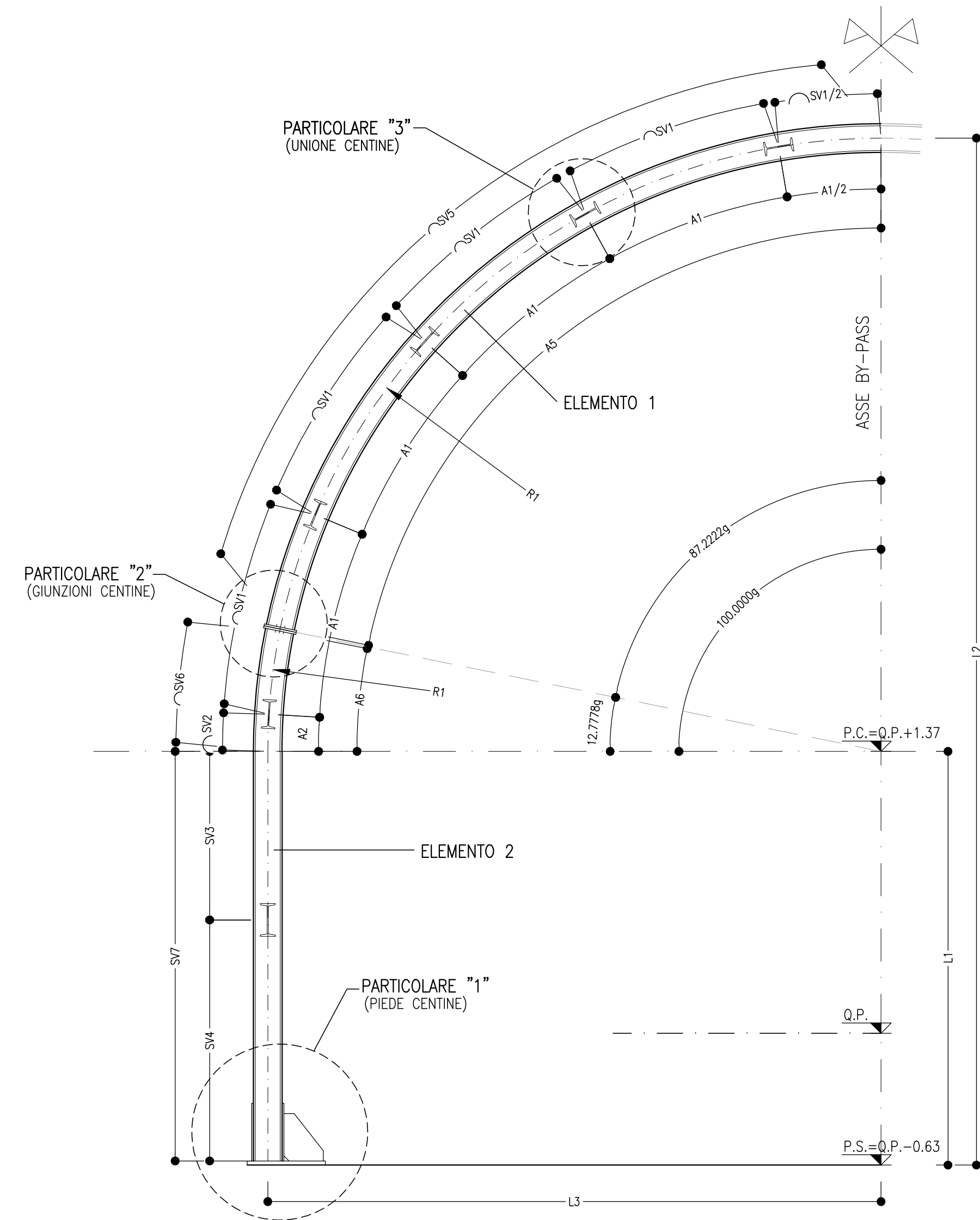


CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:20
2 IPN 140/1200



PARTICOLARE "1"
SCALA 1:5
PIEDE CENTINA

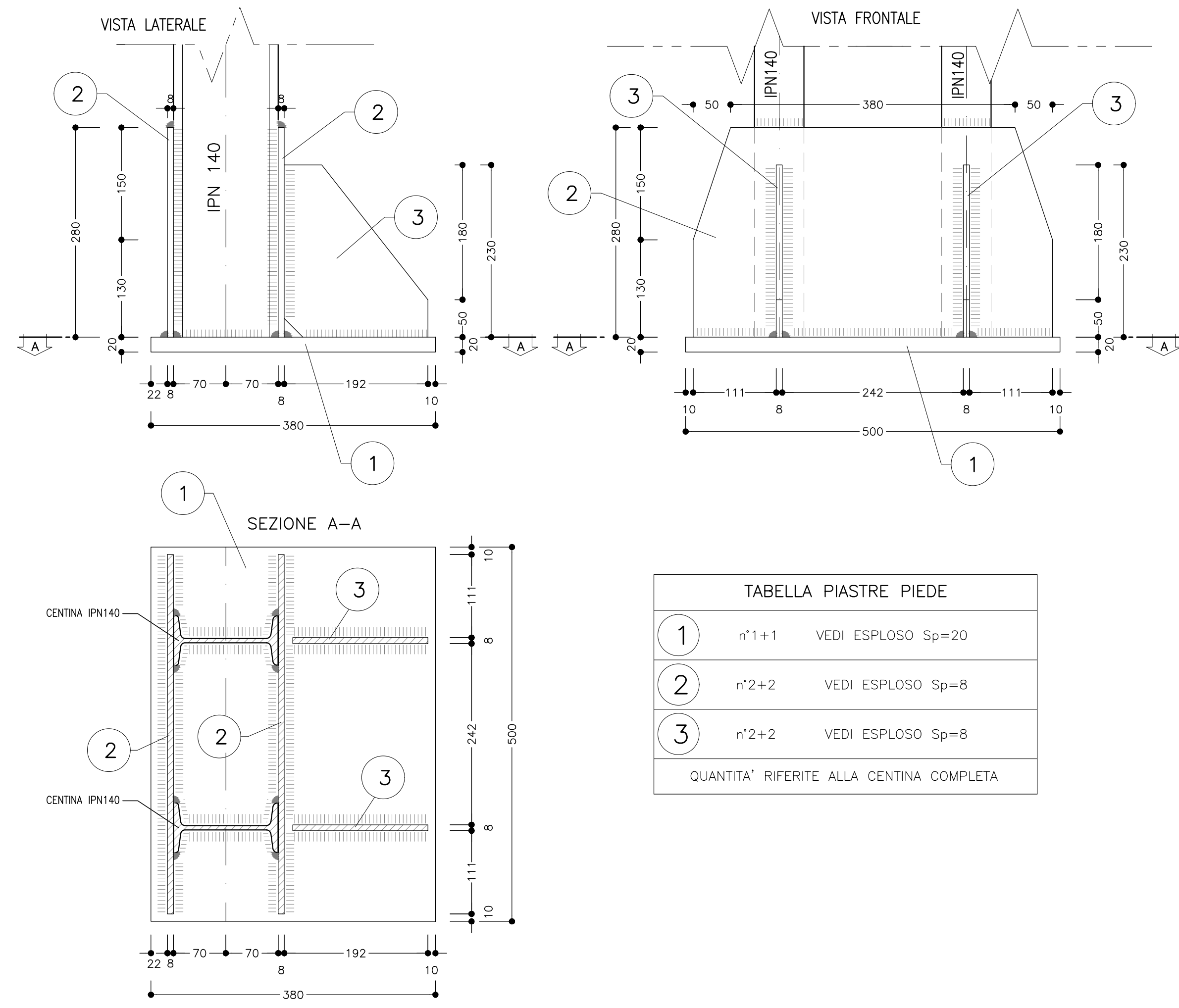
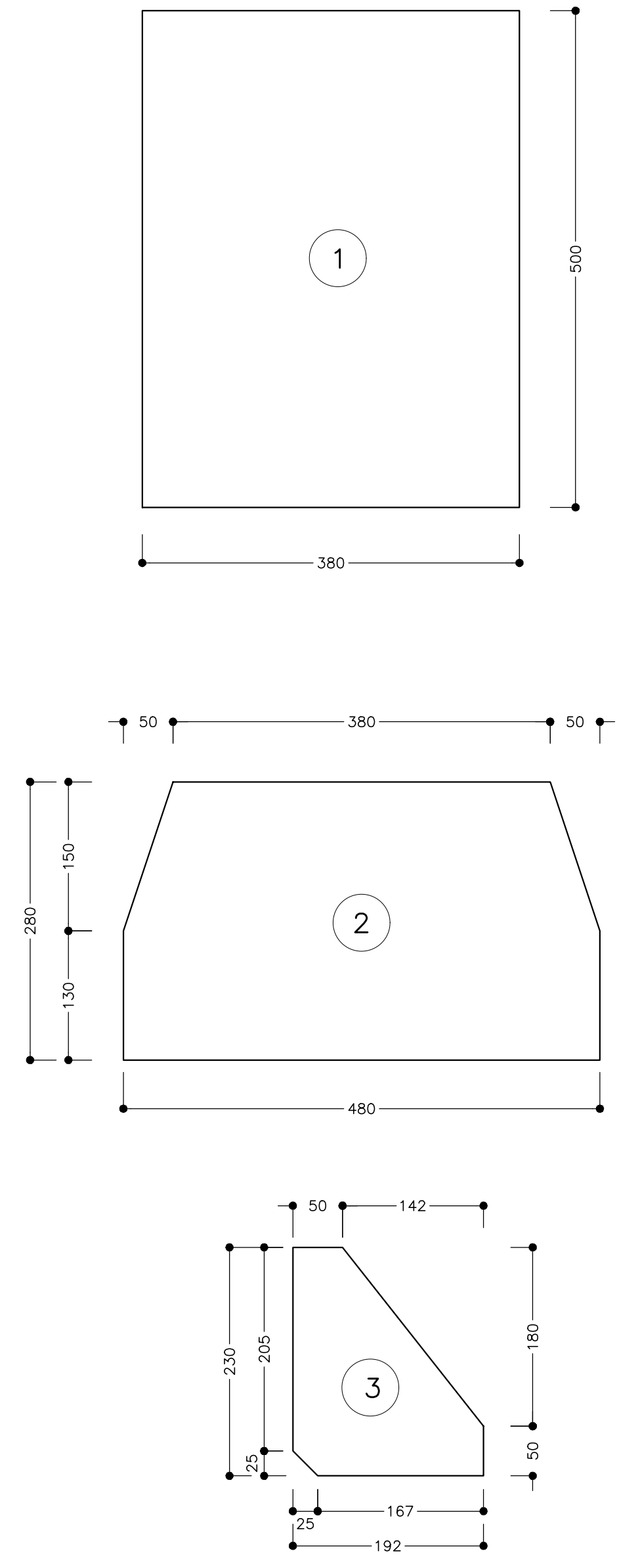


TABELLA PIASTRE PIEDE

| | | |
|---|-------|--------------------|
| 1 | n°1+1 | VEDI ESPLOSO Sp=20 |
| 2 | n°2+2 | VEDI ESPLOSO Sp=8 |
| 3 | n°2+2 | VEDI ESPLOSO Sp=8 |

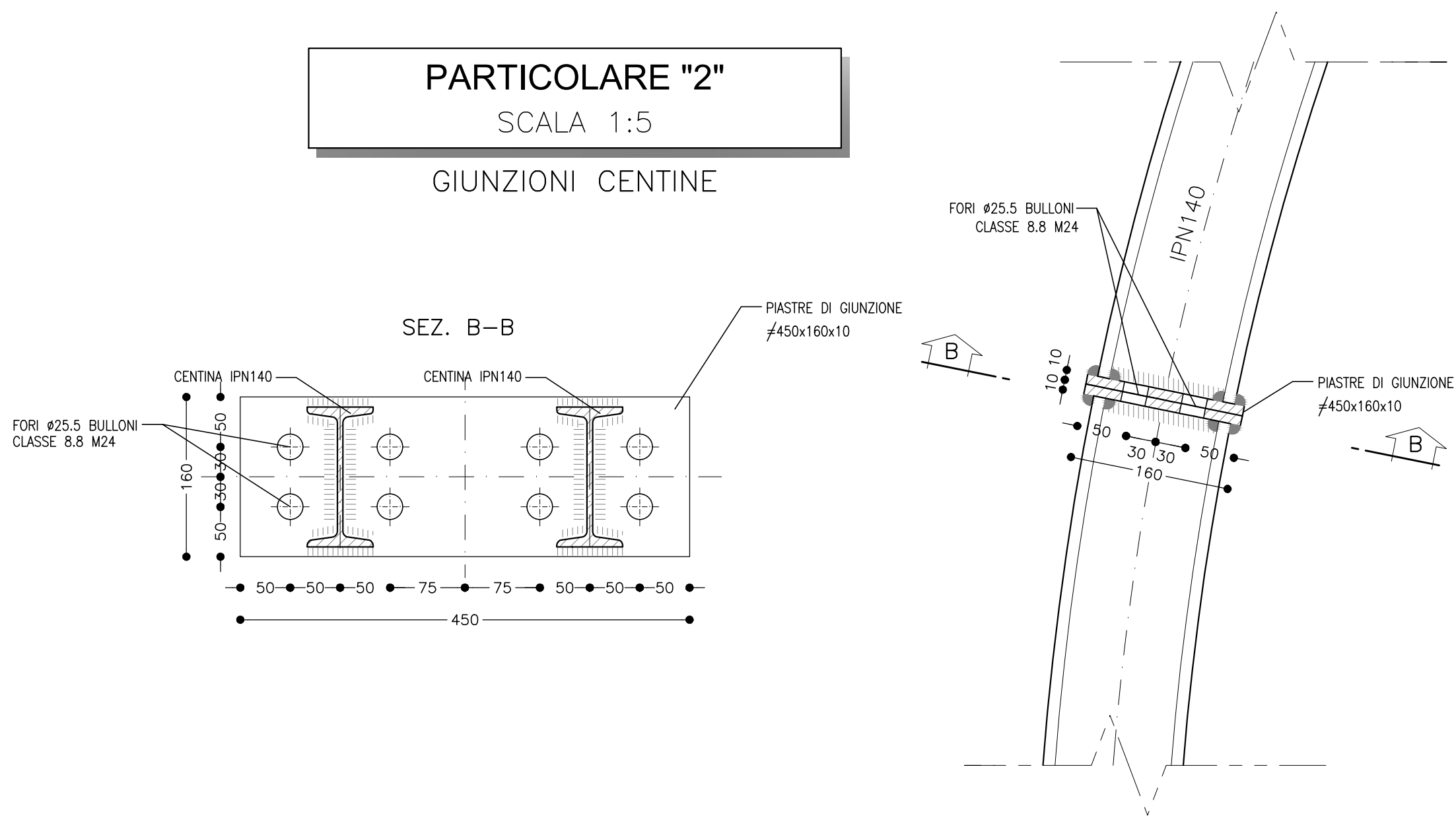
QUANTITA' RIFERITE ALLA CENTINA COMPLETA



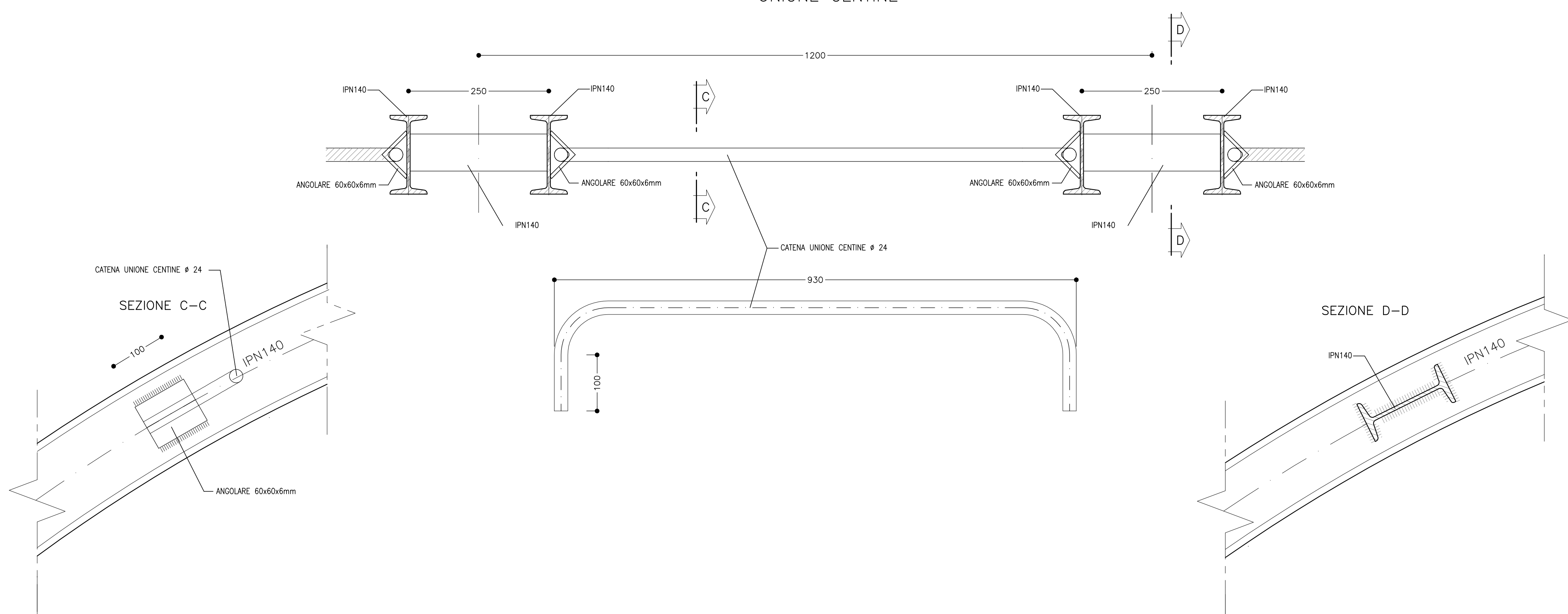
CENTINE - GEOMETRIA ELEMENTI

| R1 | Sv1 | Sv1/2 | Sv2 | Sv3 | Sv4 | Sv5 | Sv6 | Sv7 | A1/2 | A1 | A2 | A5 | A6 | L1 | L2 | L3 |
|------|------|-------|-----|-----|------|------|-----|------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|------|------|------|
| 2980 | 1000 | 500 | 181 | 819 | 1171 | 4073 | 568 | 1990 | 10.6815 grad | 21.3831 grad | 3.8661 grad | 87.0077 grad | 12.5641 grad | 2010 | 4990 | 2980 |

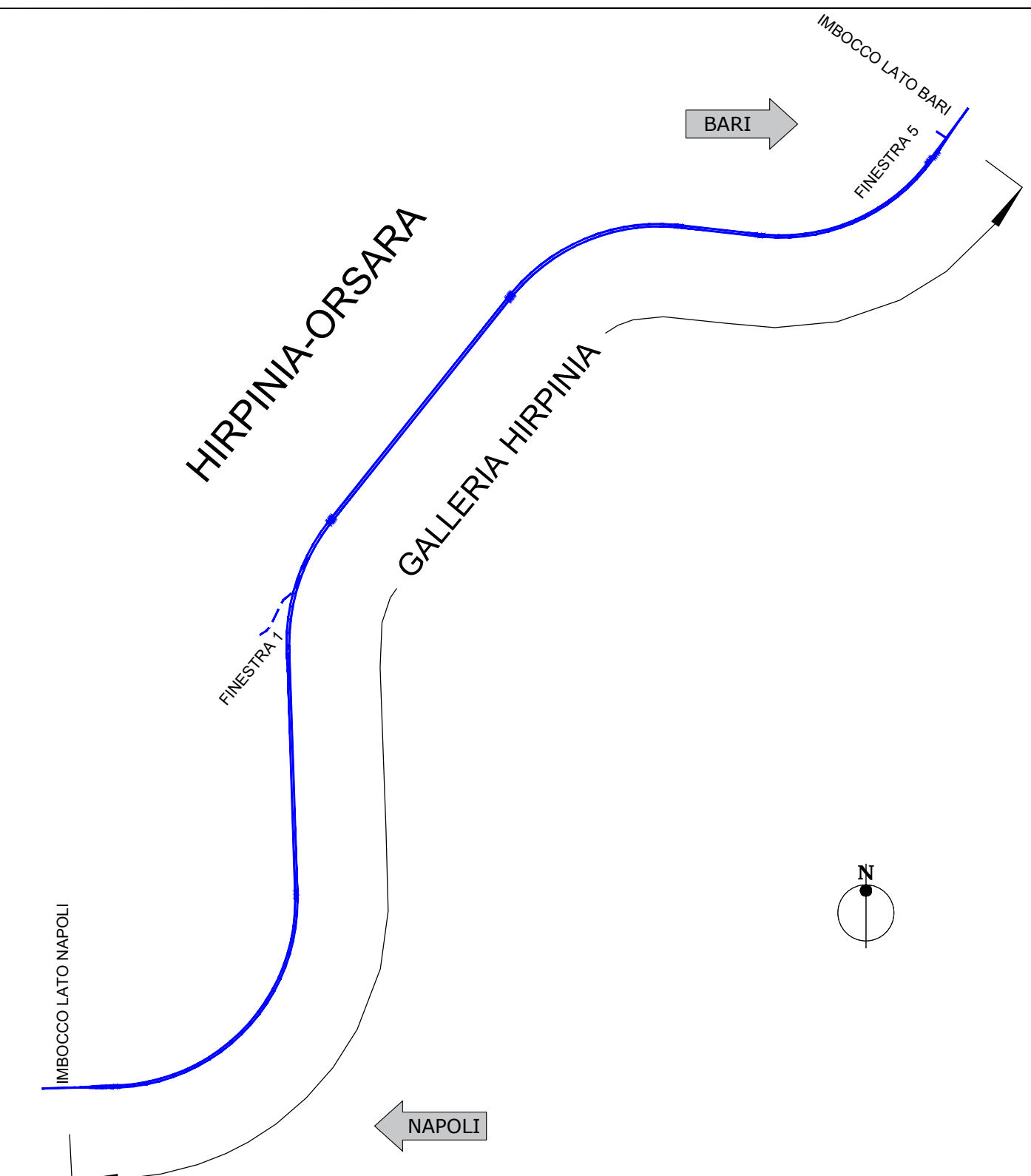
PARTICOLARE "2"
SCALA 1:5
GIUNZIONI CENTINE



PARTICOLARE "3"
SCALA 1:5
UNIONE CENTINE



KEY-PLAN

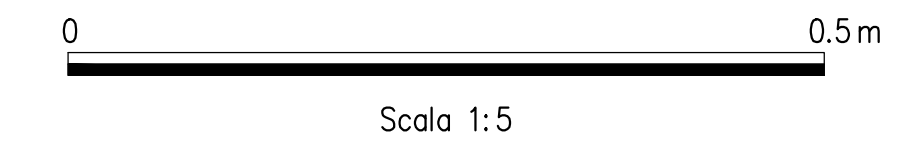
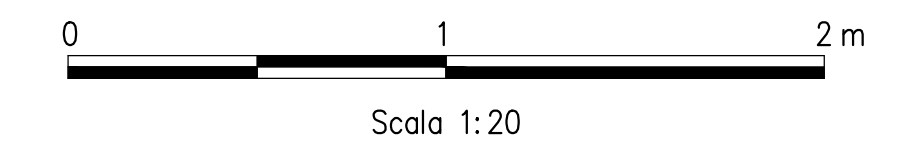


LEGENDA

- P.C. = PIANO DEI CENTRI
- Q.P. = QUOTA DI PROGETTO
- P.S. = PIANO DI SCAVO

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
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IP3A02EZZSPGN000001



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
BY1-BY-PASS
BY-PASS ESODO - LINEA
SEZIONI
Tipo A2 - Carpenteria centina e dettagli costruttivi

| | | |
|---|--|--------------------------------|
| APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchio 08/06/2022 | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | PROGETTISTA ROCKSOIL S.p.A. |
|---|--|--------------------------------|

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|----------|
| IF3A | 02 | E | ZZ | BZ | BY0100 | 003 | B | 1:20 1:5 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|--------------------------------|------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|------------------|
| A | C 04.00 - Esodo 100g | M. Augemmo | 04/03/22 | A. Zimballi | 04/03/22 | M. Gatti | 04/03/22 | Ing. G. Cassani |
| B | C 04.01 - A valle del cantiere | M. Augemmo | 04/03/22 | A. Zimballi | 04/03/22 | M. Gatti | 04/03/22 | |