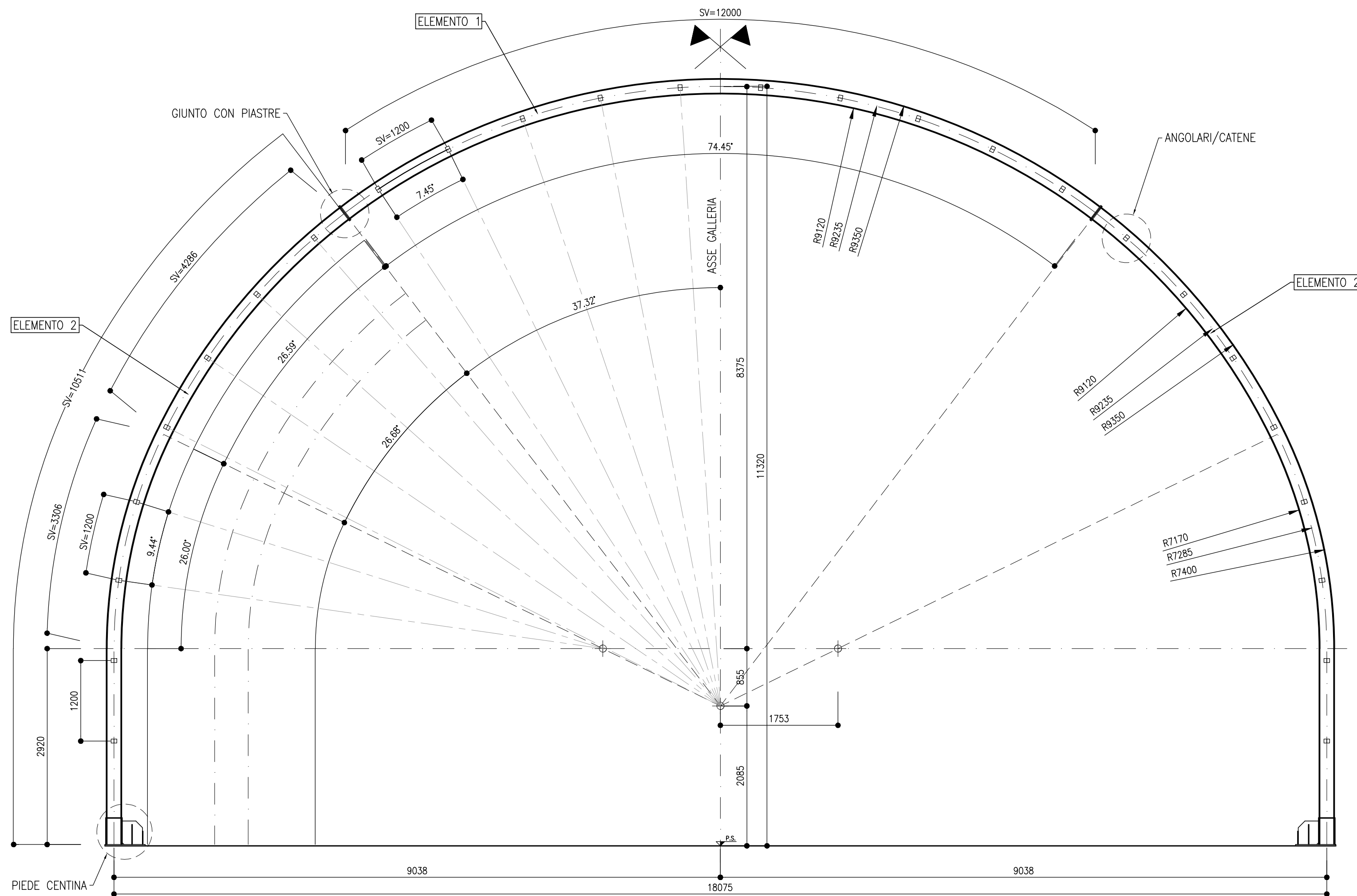
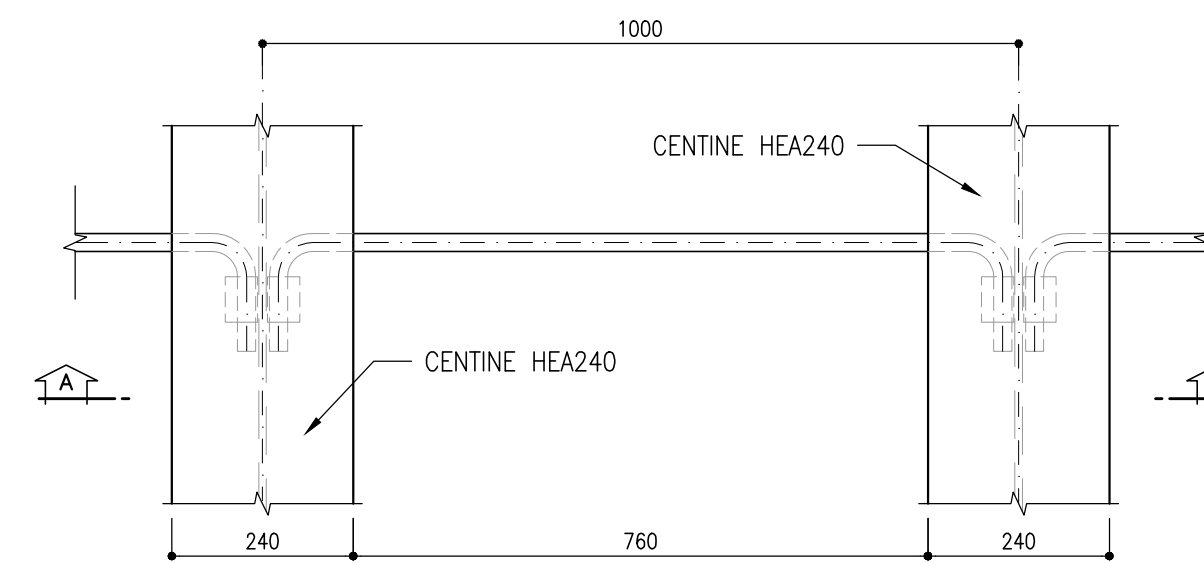


CARPENTERIA CENTINA
SCALA 1:50

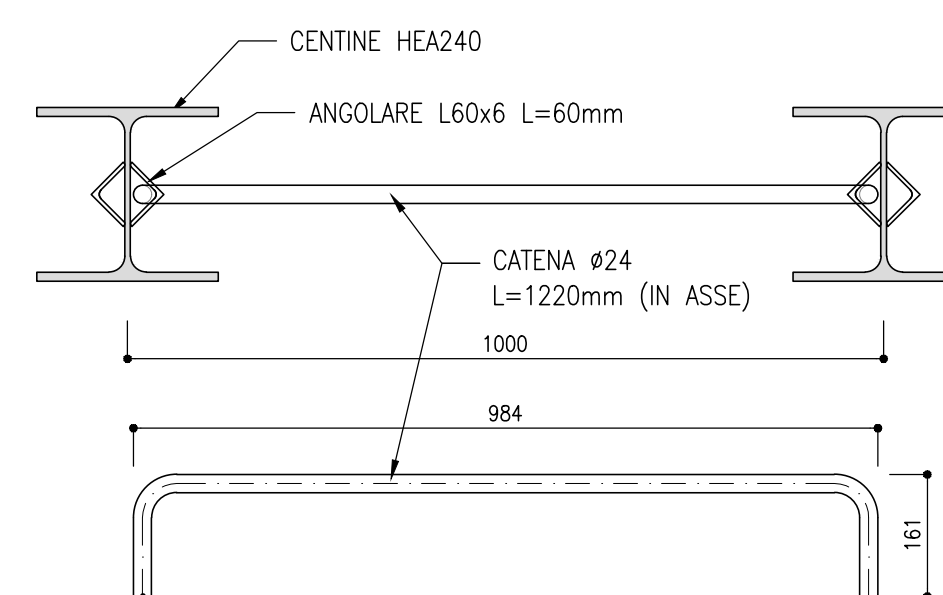
SEZIONE TIPO CAMERONE DI MANOVRA
HEA240 PASSO 1.00m



CATENE
SCALA 1:10



SEZIONE A-A

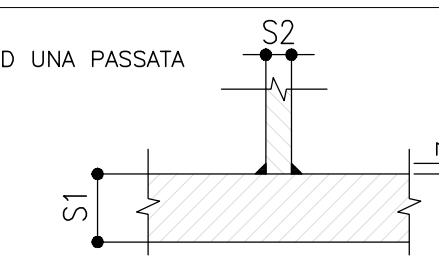


NOTE

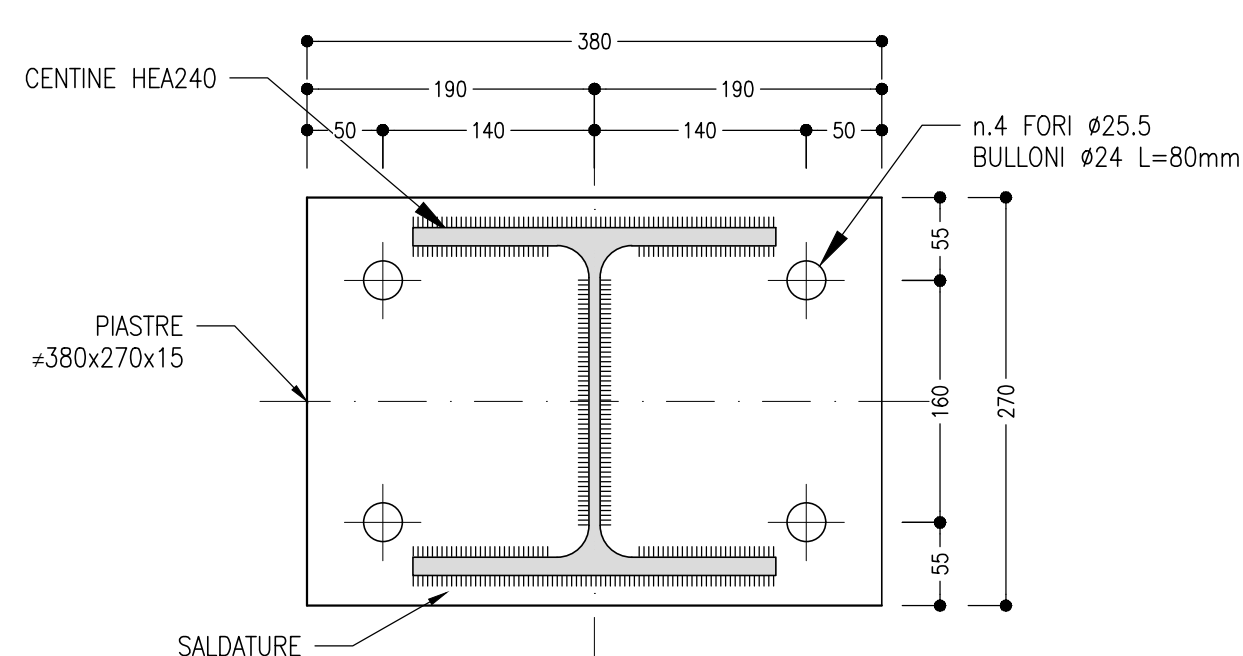
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF2R.3.2.E.ZZ.SP.GN.00.0.0.001.B
- LE MISURE E GLI SVILUPPI SONO ESPRESI IN MILLIMETRI

SALDATURE

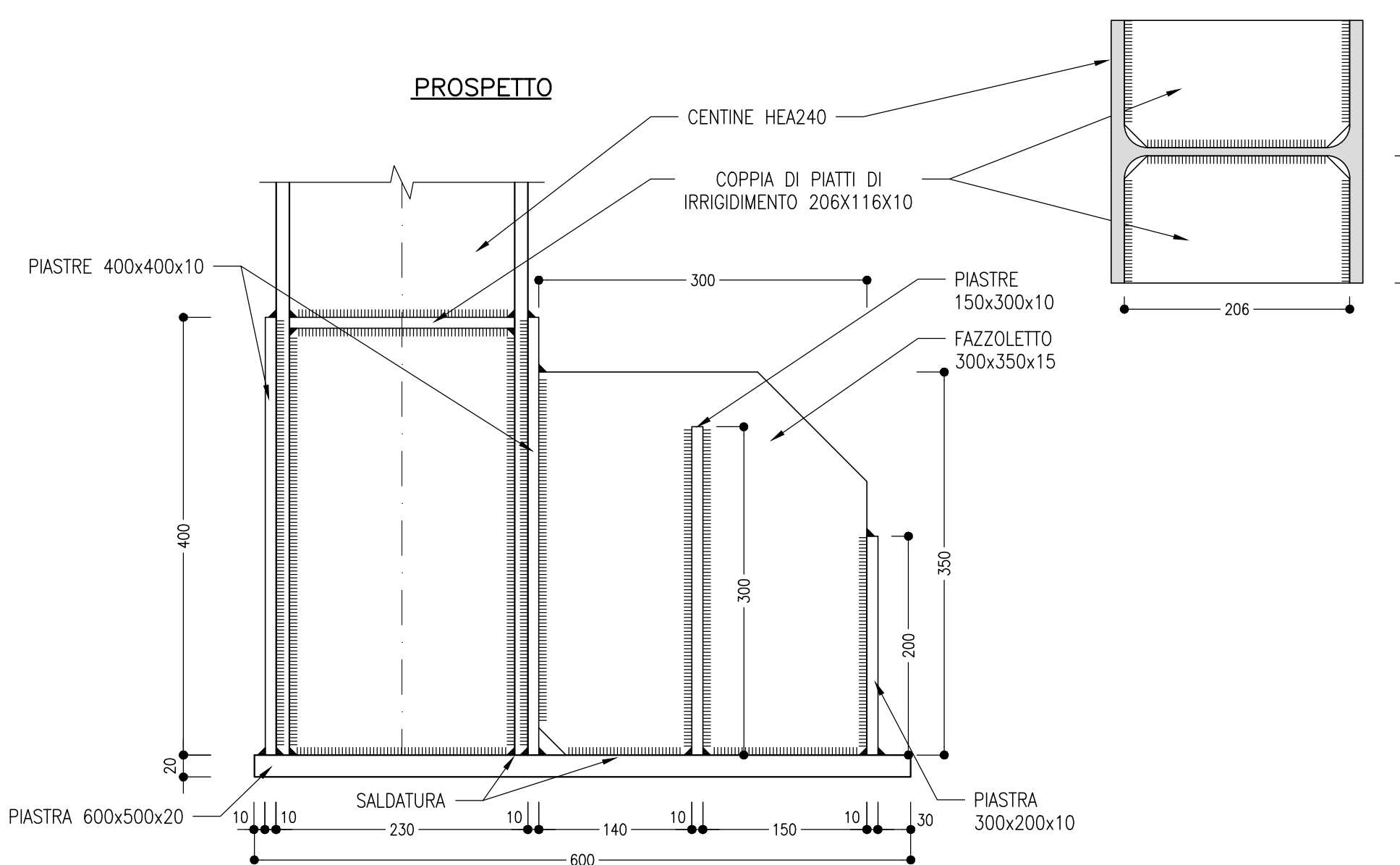
TIPO: CORDONE D'ANGOLO AD UNA PASSATA
DIMENSIONI: S1>S2 Z=0.7xS2
PROFILI UNIONE CATENE: Z=4mm



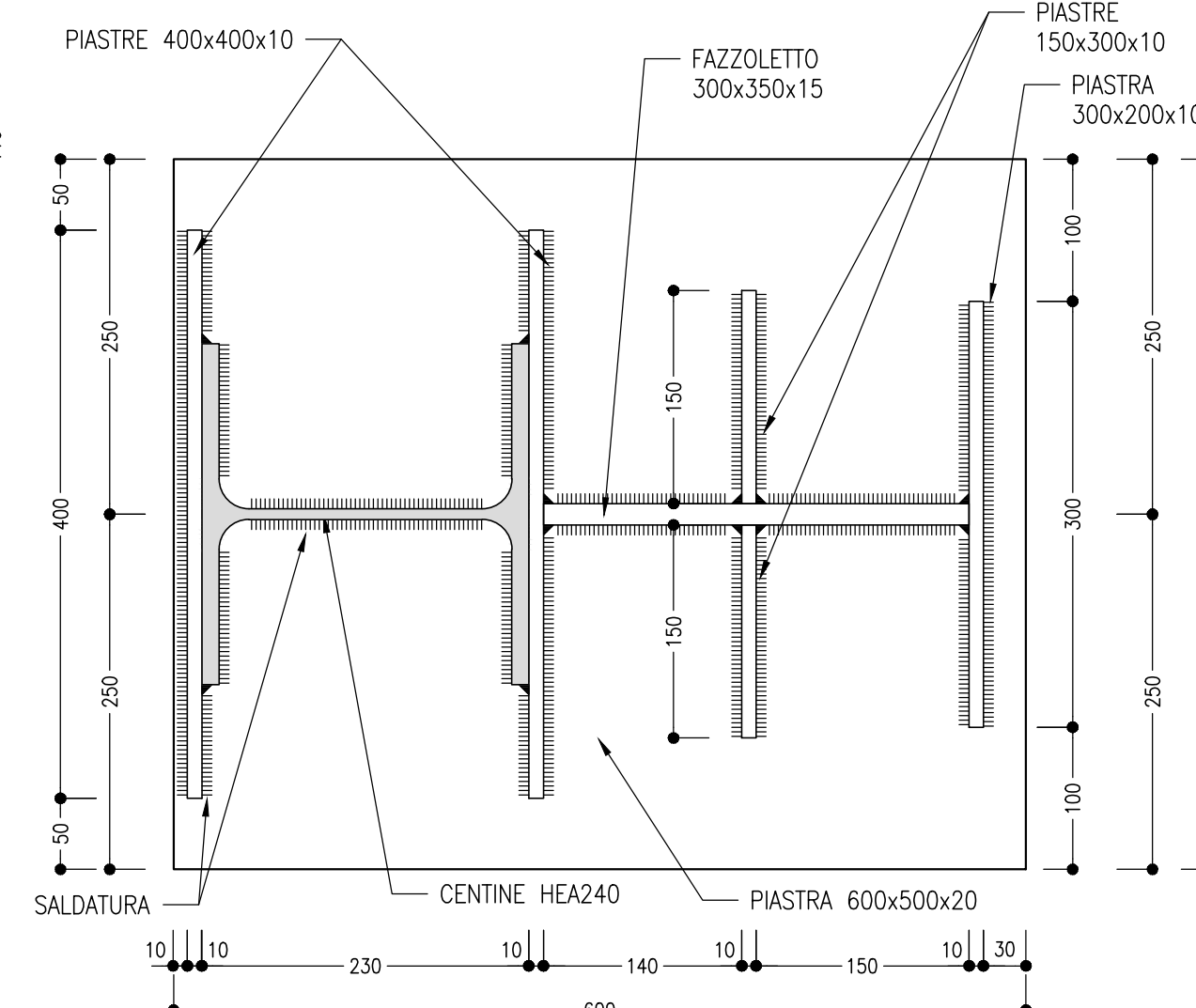
GIUNTO CON PIASTRE BULLONATE
SCALA 1:5



PIEDE CENTINA
SCALA 1:5



PIANTA



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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAZZARO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO

DISEGNO
GALLERIA NATURALE
GN10 - GALLERIA LE FORCHE-FINESTRA COSTRUTTIVA/USCITA DI EMERGENZA pk 44+305 km

Camere di manovra - Carpenteria centine

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>[Signature]</i>	SCALA: VARIE
---	------------------------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	EMISSIONE	F. DOMINICI	29/06/2021	L. REPETTO	30/06/2021	M. NUTI	30/06/2021	
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	S. BARBIERO	29/10/2021	L. REPETTO	30/10/2021	M. NUTI	30/10/2021	