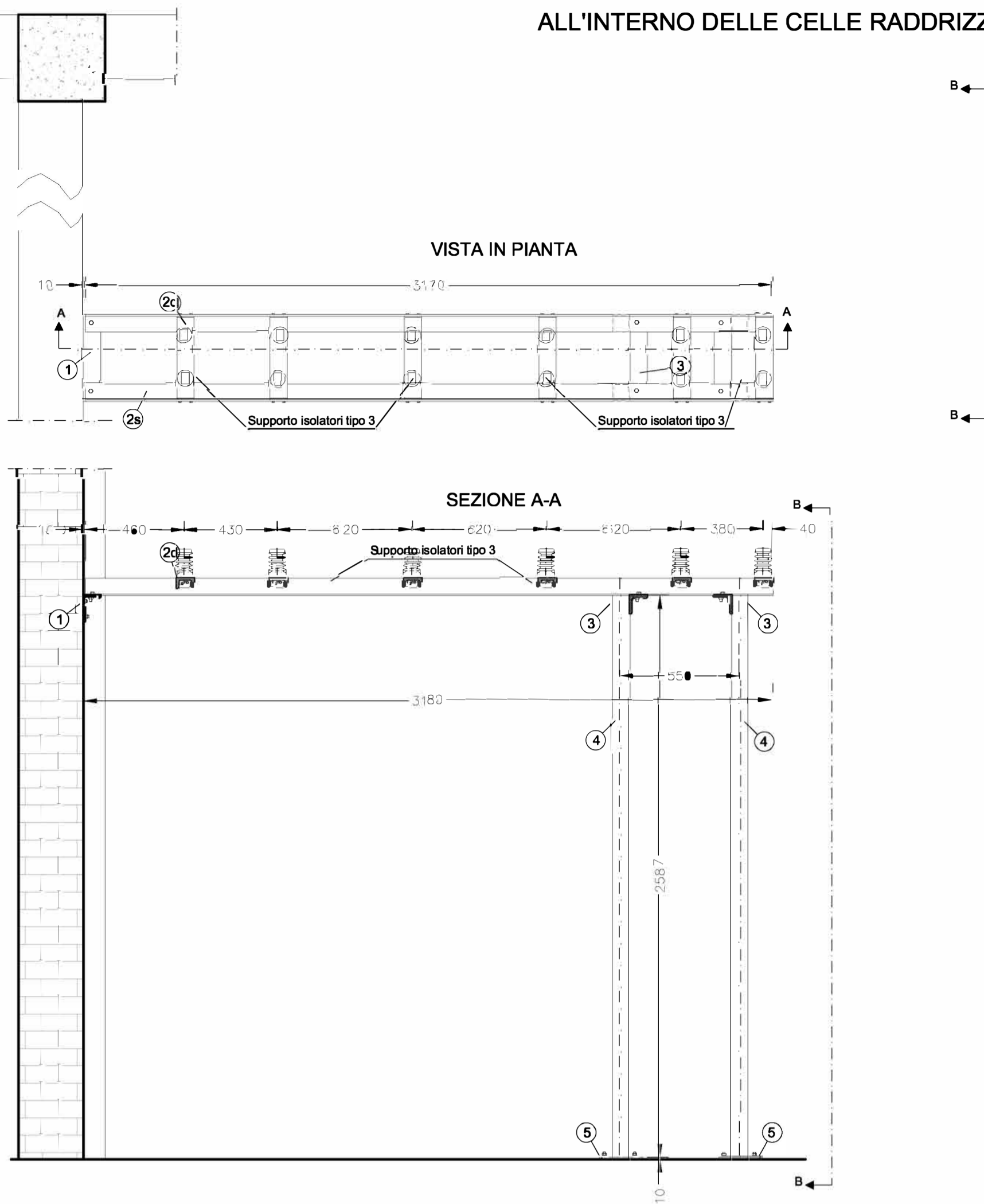
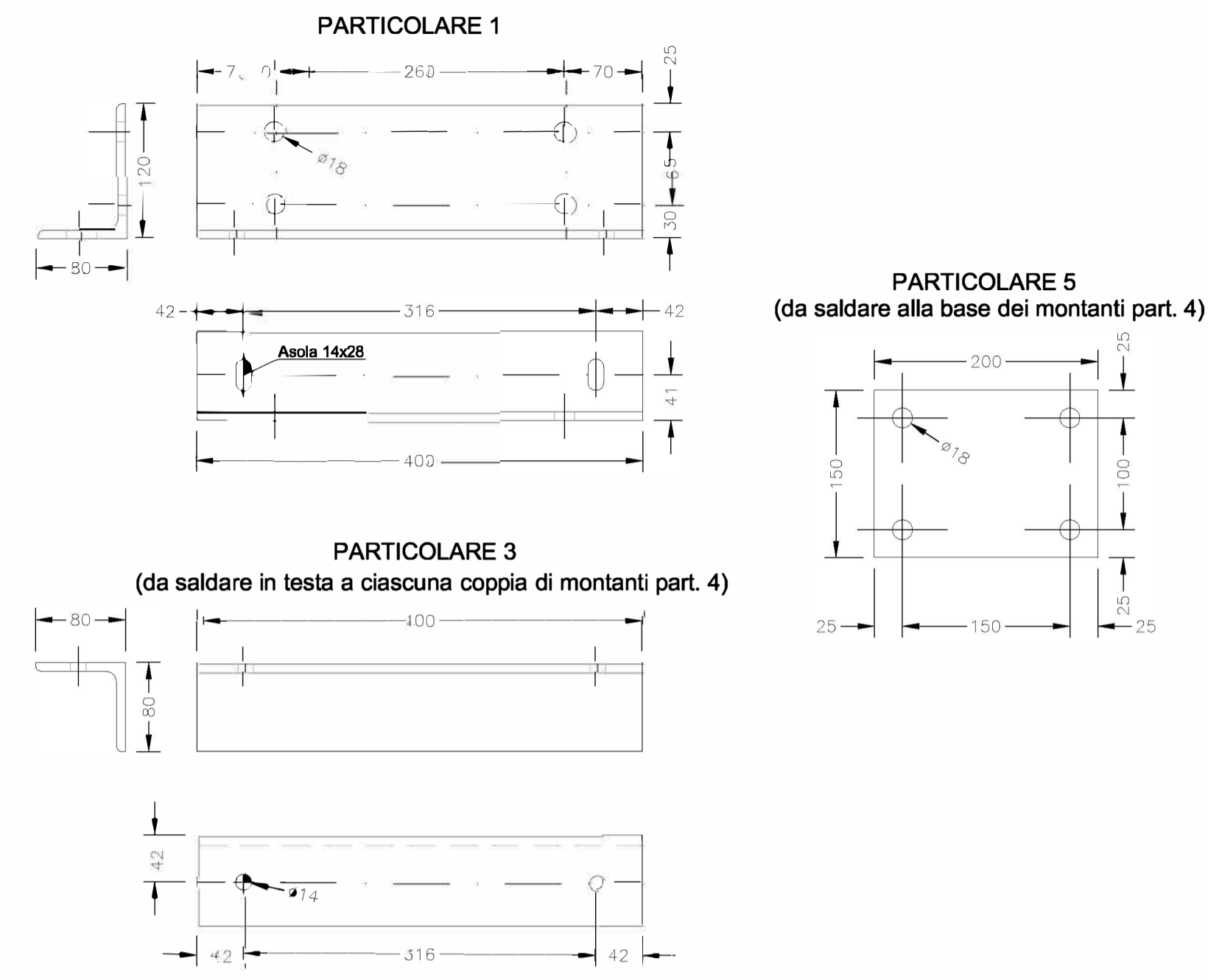


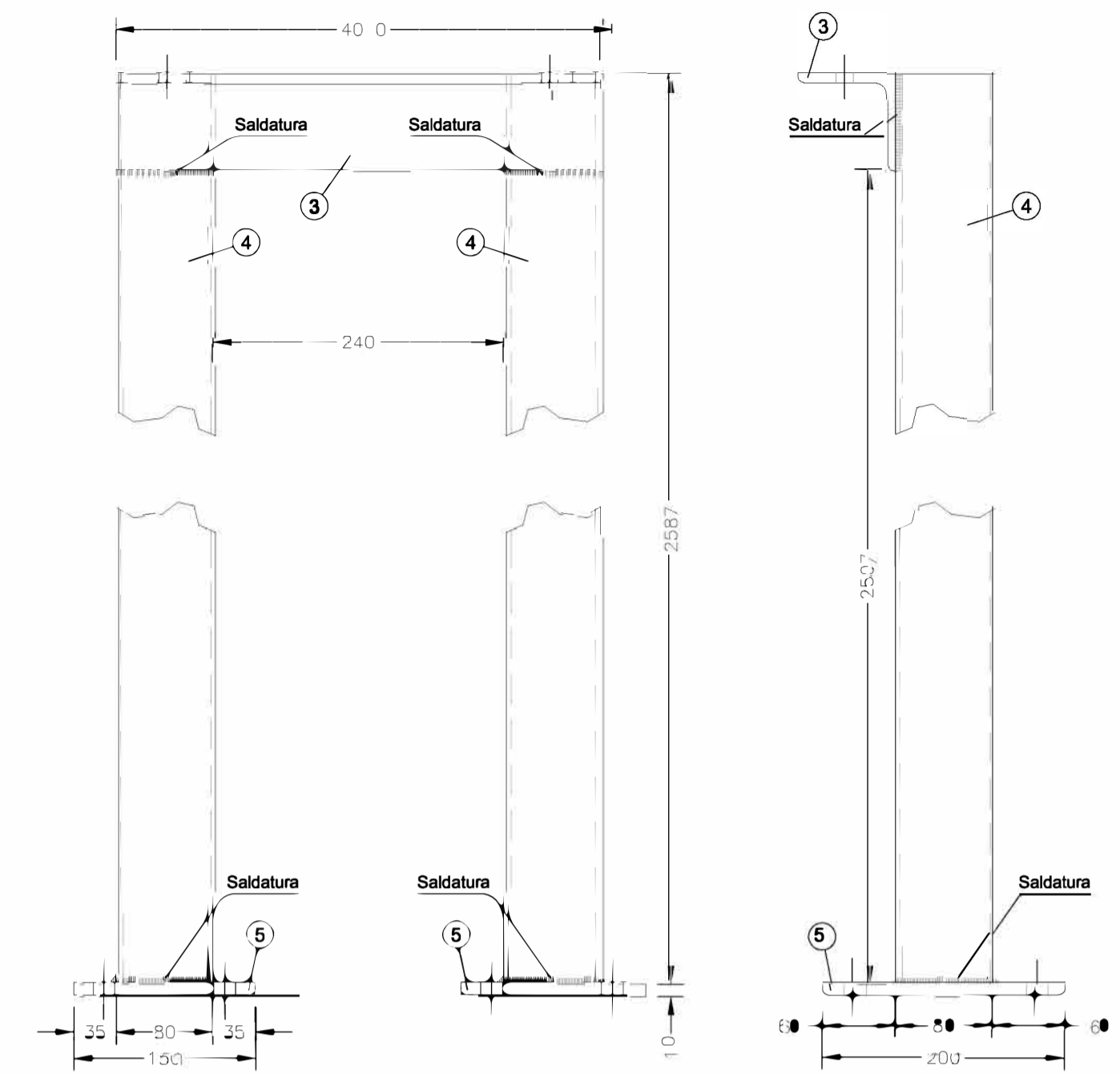
CARPENTERIA DI SUPPORTO SBARRE
ALL'INTERNO DELLE CELLE RADDRIZZATORI - SCALA 1:20



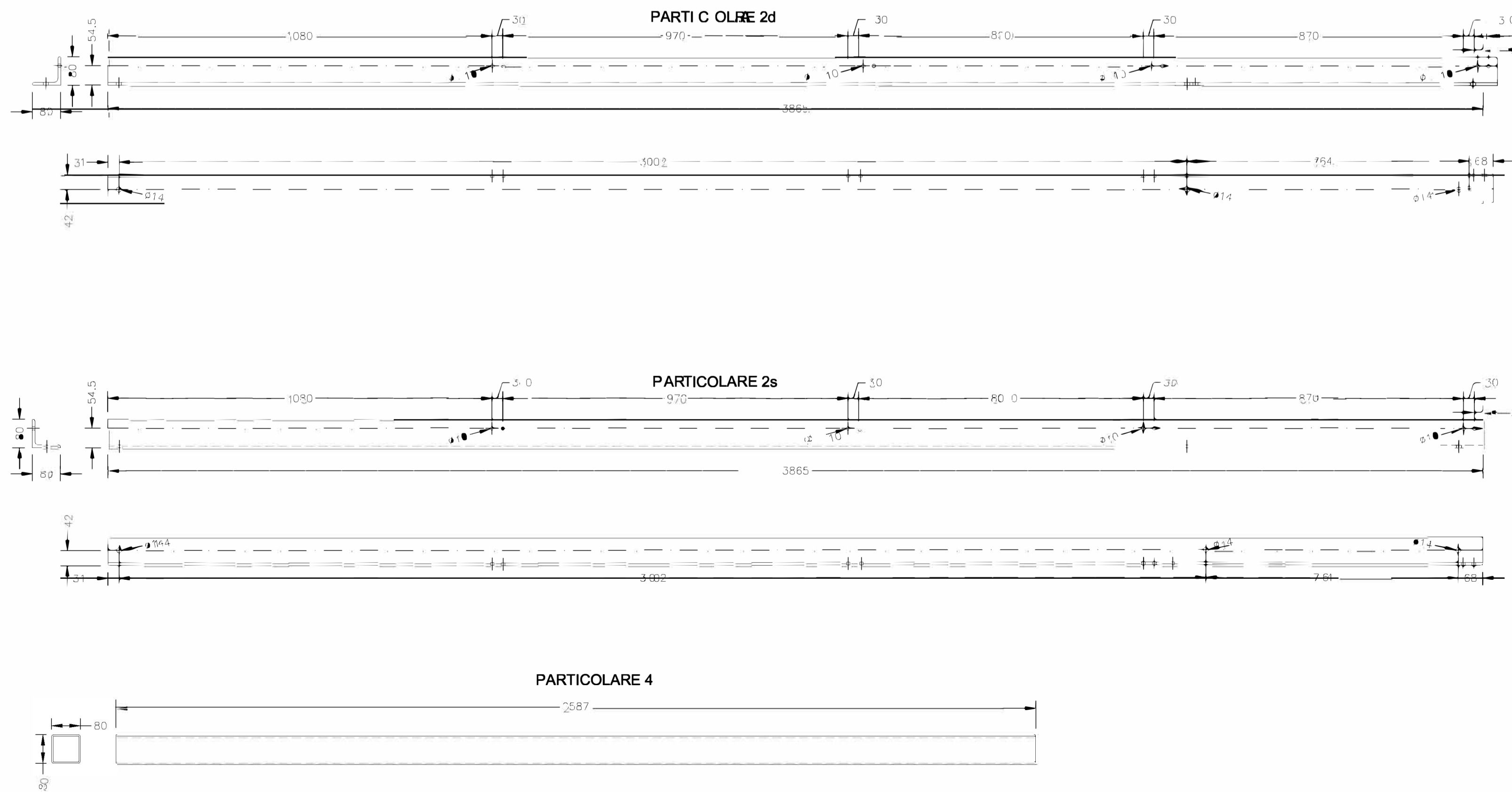
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SCALA 1:5



PARTICOLARE ACCOPPIAMENTO MONTANTI - FUORI SCALA



PARTICOLARI TRAVI E MONTANTI - SCALA 1:10



DISTINTA MATERIALI					
EL.	SEZIONE	MATERIALE	Q.TA'	LUNG. P (kg)	
1	L 120x80x8	S275JR	2	400	9,76
2d	L 80x8	S275JR	2	3865	74,44
2s	L 80x8	S275JR	2	3865	74,44
3	L 80x8	S275JR	4	400	15,41
4	TUBO QUADRO 80x4	S275JR	8	2587	200,13
5	PIATTO 150x10	S275JR	8	200	18,84
	Bullone M12x40, rondella elastica e dado		12	40	
	Bullone M8x30, rondella elastica e dado		32	30	
	Ancorante chimico M12 per muratura, con boccia isolante Øint.12,2 Øest.17,8		8		
	Ancorante chimico M12 per cls, con boccia isolante Øint.12,2 Øest.17,8		32		
	Peso complessivo (escluso bulloni)				393,02

NOTE:
1 - Dimensioni espresse in mm;
2 - Bulloni classe 6.8;
3 - Tutte le parti metalliche dovranno essere sgrassate e verniciate con colore grigio RAL 7030 opaco;
4 - L'intera struttura metallica dovrà essere collegata al collettore di terra di cella raddrizzatori mediante piatto di rame 50x5mm bullonato ai supporti isolatori nei fori predisposti;
5 - Tutte le strutture metalliche fissate a parete/pavimento (part. 1 e 5) vanno elettricamente isolate da questi mediante l'impiego di boccole e pannelli isolanti;
6 - L'elenco materiali si riferisce a n°2 complessi di supporto sbarre (cella gruppo A e cella gruppo B).

COMMITTENTE:
RFI
R.F.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI
MANDATARIA
ReseArch
MANDANTI
ATLANTE

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **HUB** MANDANTI **pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

SOTTOSTAZIONE ELTRICA E CABINA TE - ELABORATI GENERALI
Carpenteria metallica di supporto sbarre 3kV

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
A.A. AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. DIRETTORE RESPONSABILE ING. M. FASCHINI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. M. FASCHINI	1:Var.

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

LI0B 02 E ZZ BZ SE000 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esecutiva	Scognamiglio	Dicembre 2022	Cicero	Dicembre 2022	Sorbino	Dicembre 2022	
B	Aggiornamento per REV	Scognamiglio	Marzo 2023	Cicero	Marzo 2023	Sorbino	Marzo 2023	

File: LI0B.0.2.E.ZZ.BZ.SE00.0.0.002.B.DWG n. Elab.: 3041