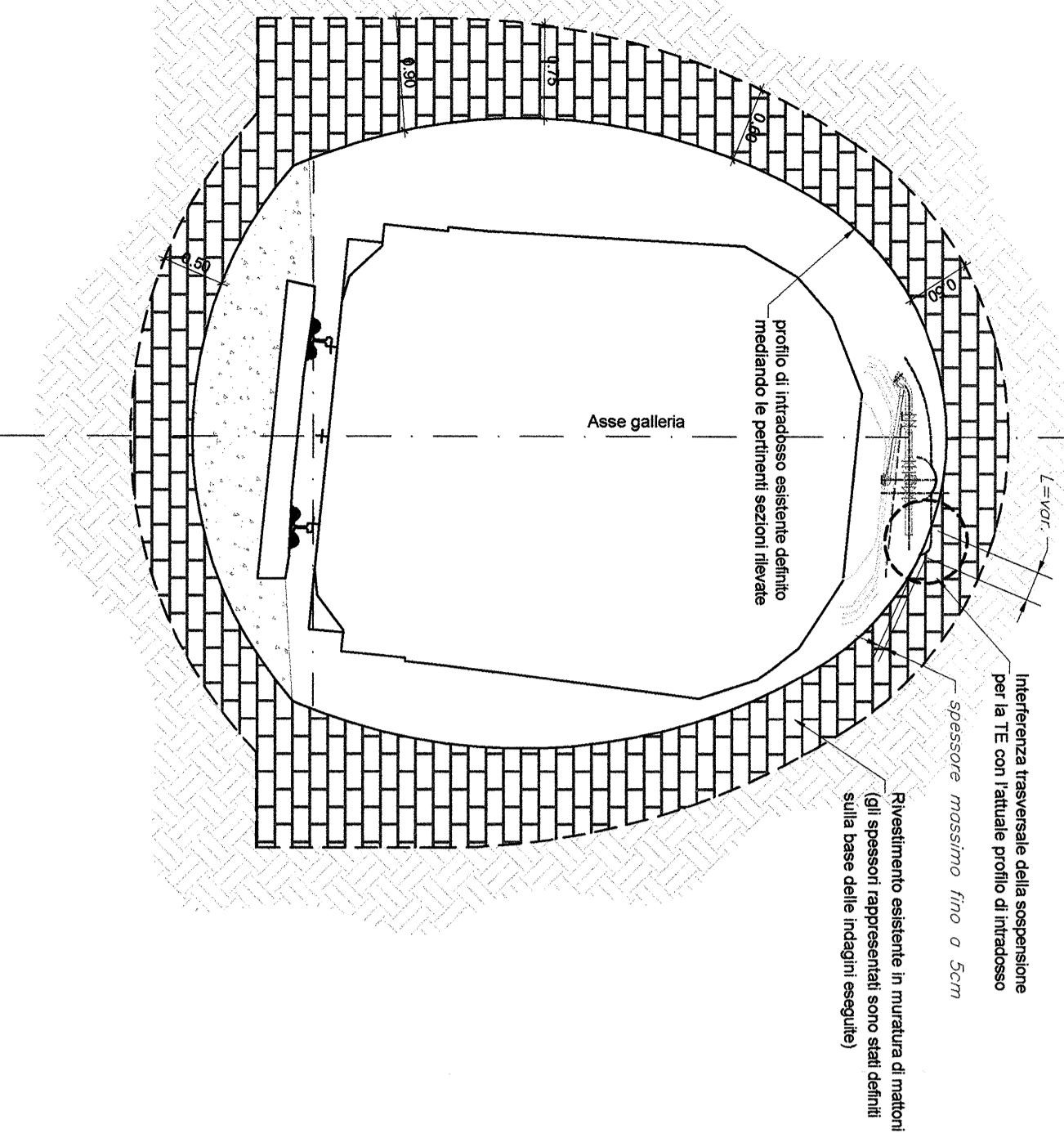
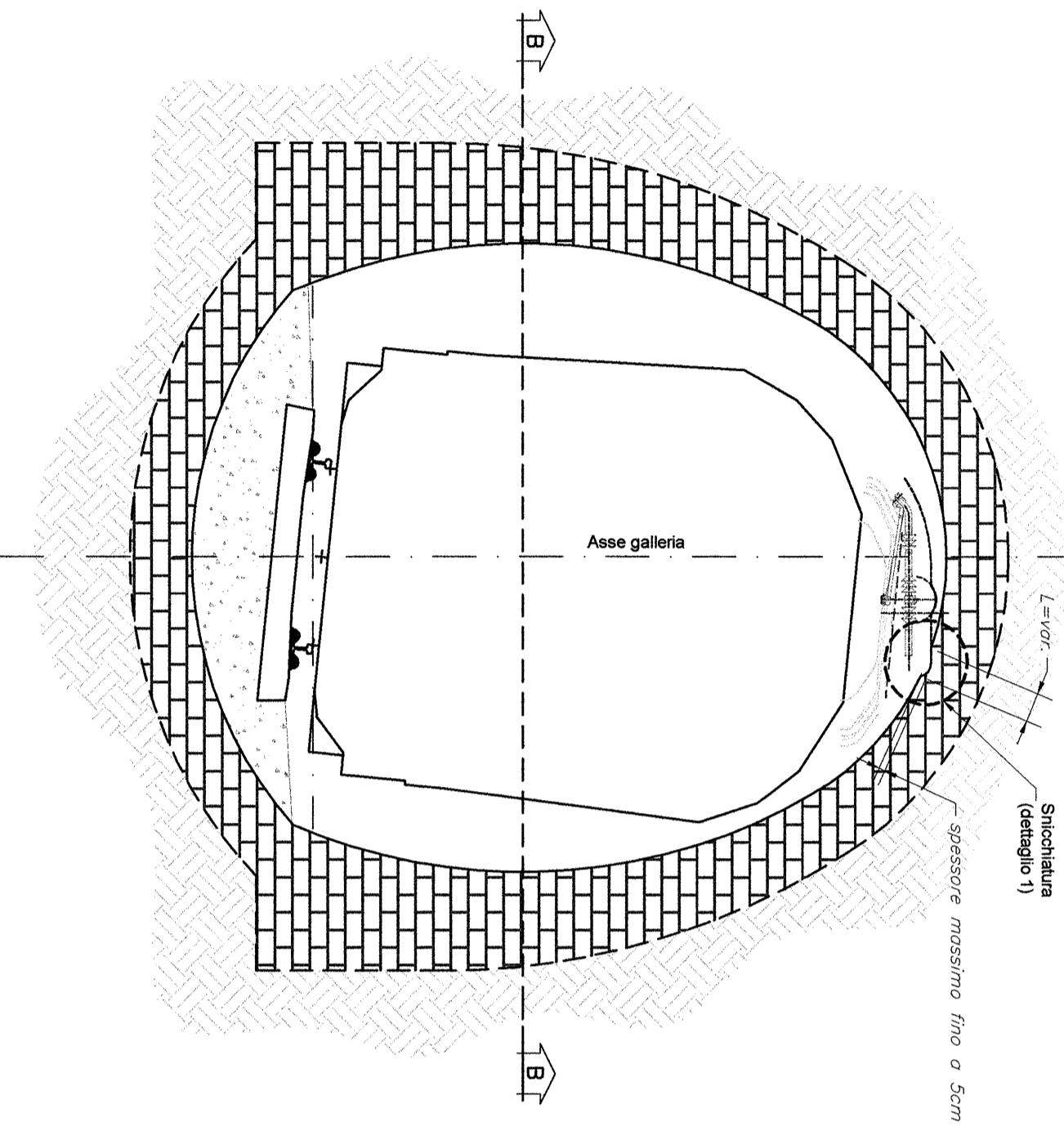


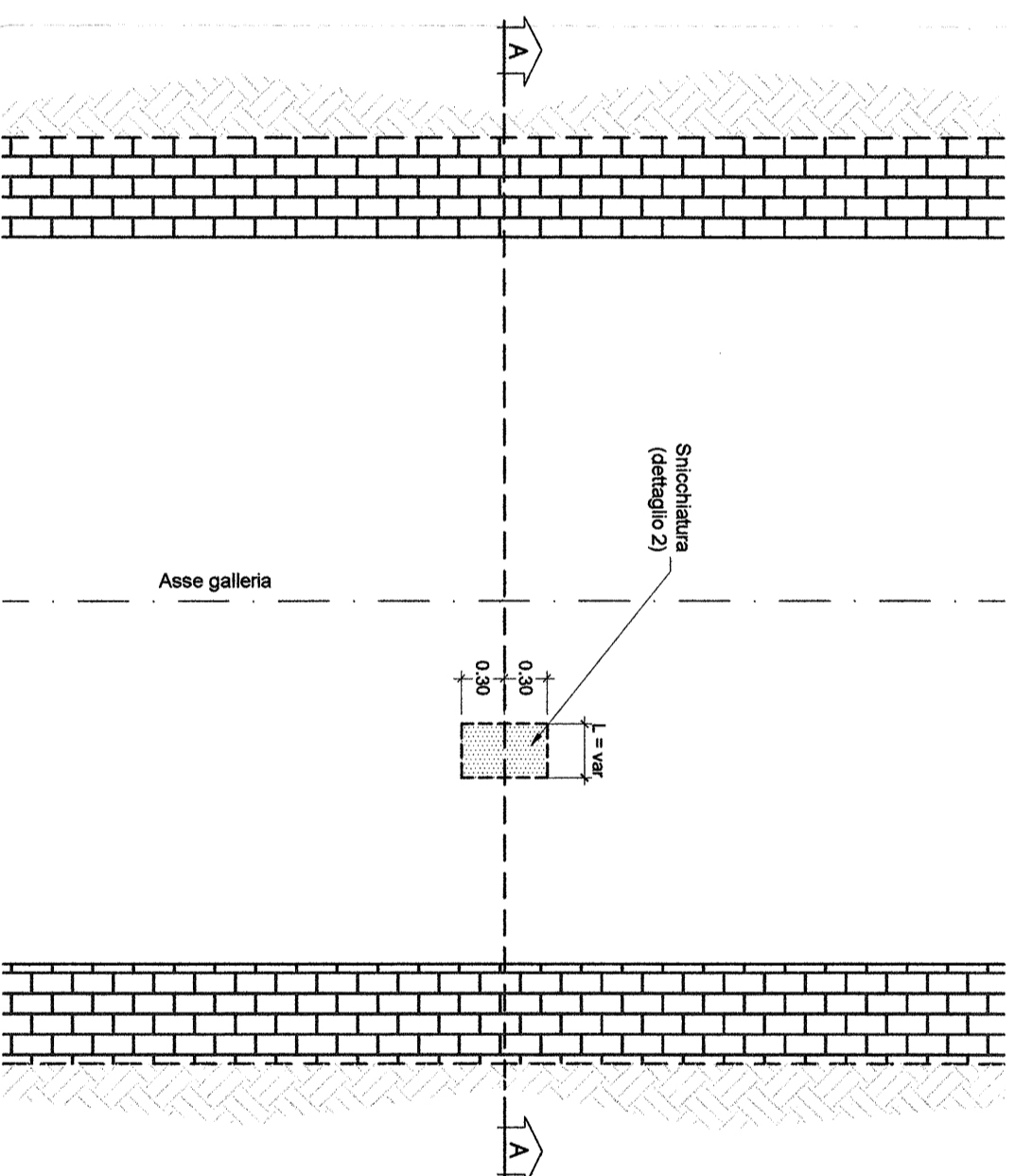
FASE 0
STATO ATTUALE
SCALA 1:50



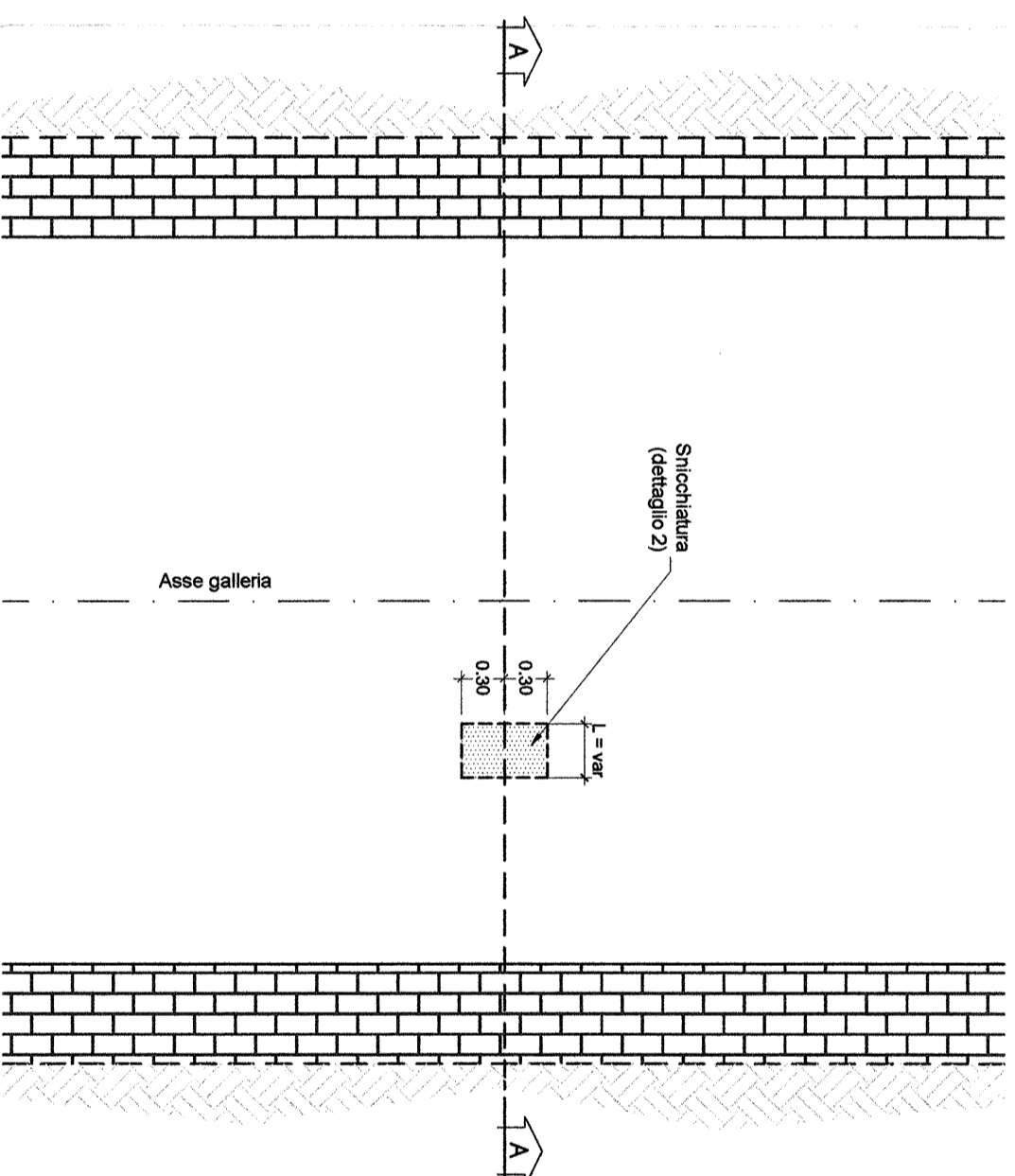
SEZIONE AA
SCALA 1:50



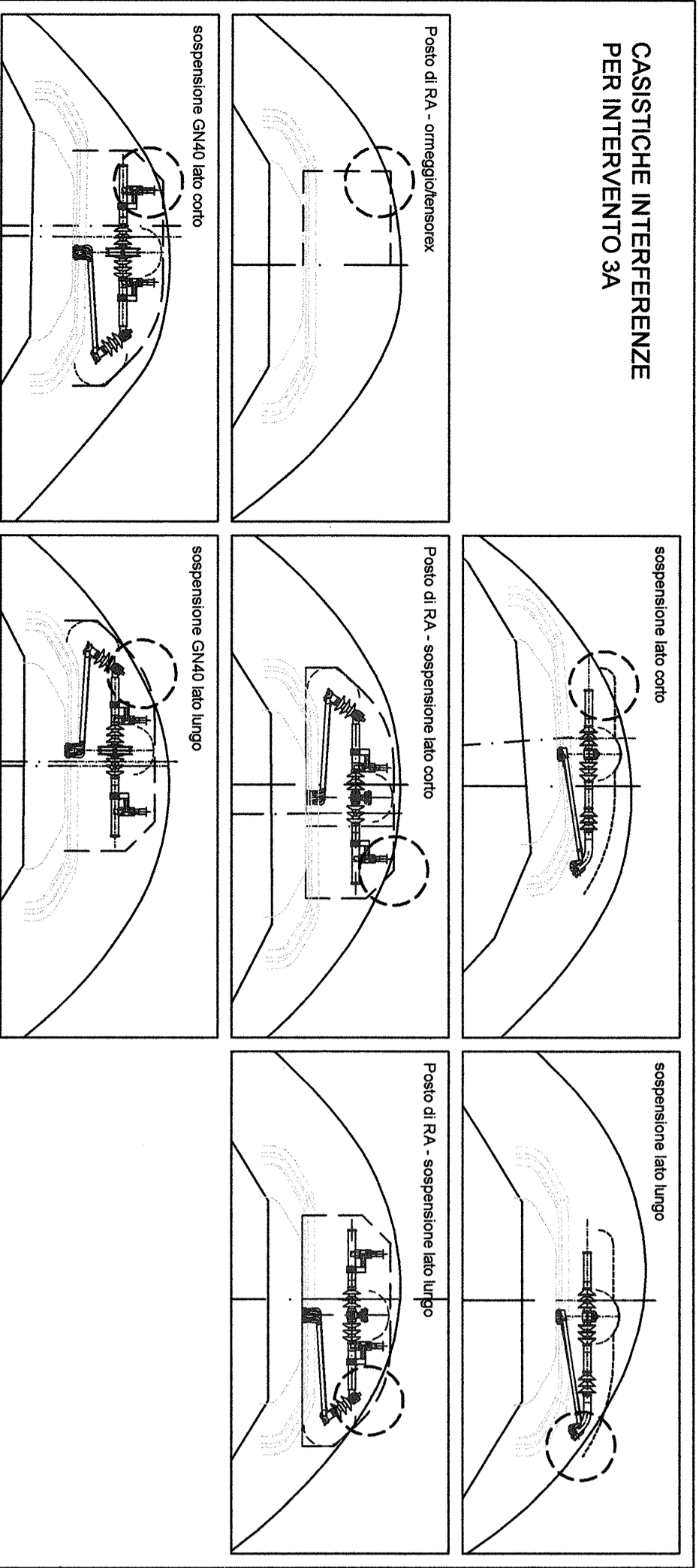
FASE 1
SNICCHIATURA
SCALA 1:50



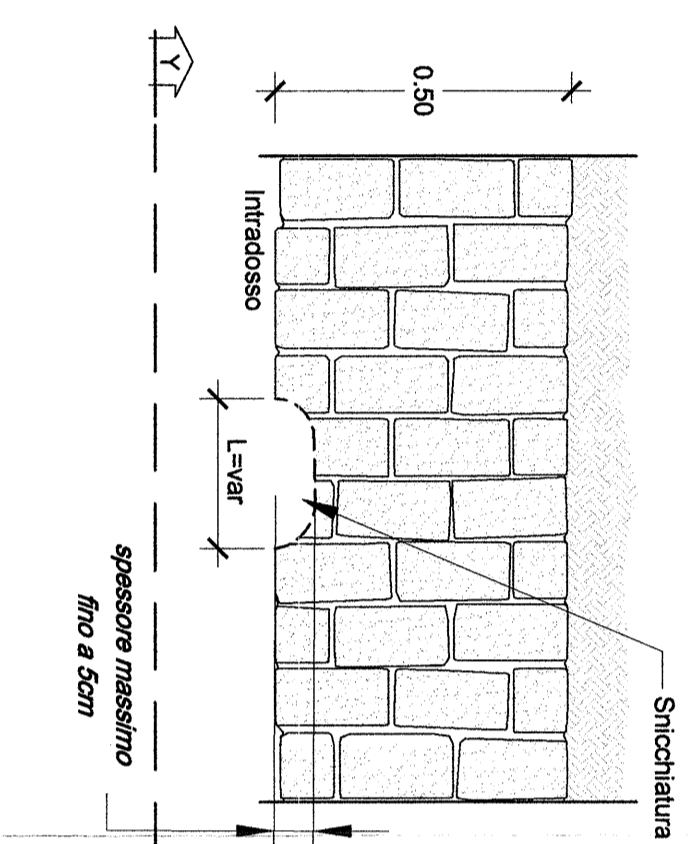
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



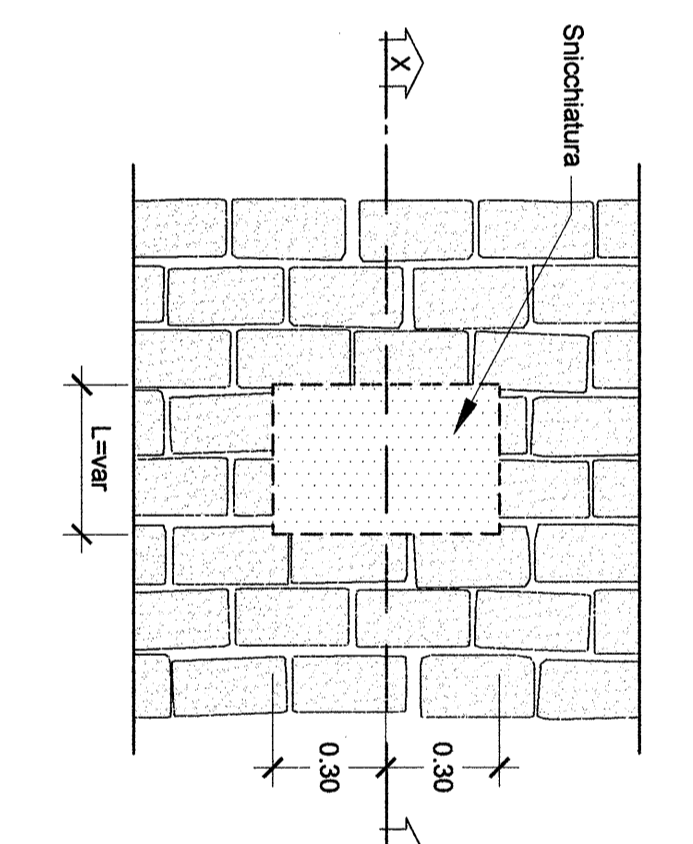
CASISTICHE INTERFERENZE
PER INTERVENTO 3A



DETTAGLIO 1
SEZIONE X-X
SCALA 1:20



DETTAGLIO 2
SEZIONE Y-Y
SCALA 1:20



WBS	GALLERIA	L (m)	nessun intervento	Variante altimetrica	Variante planimetrica	TIPO 1 ^(*)	TIPO 2 ^(*)	TIPO 3A ^(*)	TIPO 3B ^(*)	TIPO 3L ^(*)	TIPO 4 ^(*)	TIPO 5 ^(*)
GN01	Colle Santa Venera	178	X	X	X							
GN02	Carpiola 1	212	X	X	X							
GN03	Carpiola 2	251	X	X	X		250	6	3			
GN04	Artificiale Luccesa	157	X	X	X	157					2	
GN05	Carpinada	328						5				
GN06	Paradiso	259	X	X	X			2	3			
GN07	Serrinello	135						3				
GN08	Maria Giovanna	105						3	2			
GN09	Solazzo	559	X	X	X			9			2	
GN10	Paglia	99	X	X	X							
GN11	Cardinale	1521	X	X	X			3	29			
GN12	Artificiale di Melfi	77	X	X	X							
GN13	S. Agata	271	X	X	X							
GN14	Foresta 1	282	X	X	X							
GN15	Foresta 2	255	X	X	X							
GN16	Fontanello	675	X	X	X							
GN17	Masoneo	324	X	X	X			15	2			
GN18	Parano	207	X	X	X			4			1	8
GN19	Casertanopoli	303	X	X	X							
GN20	Piave Nere	351	X	X	X							
GN21	Barre	235	X	X	X							
GN22	Artificiale Barre	71	X	X	X	71						
GN23	Ripacandida	171	X	X	X							
GN24	Canalicchio	135	X	X	X			1	2			
GN25	Colle delle Spine	170	X	X	X			3				
GN26	Falcoia	225	X	X	X							
GN27	Agromonte	316	X	X	X			6				
GN28	Pietramelluzzo	214	X	X	X			8				
GN29	Carasa	205	X	X	X			6				
GN30	Quattrocieli	1827	X	X	X			450	3	7		
GN31	Carraro	156	X	X	X			6				
GN32	Gardineria	204	X	X	X							
GN33	Appertino	3220	X	X	X			10				
GN34	Pietraccio	1920	X	X	X			2			5	10
GN35	Bianca	227	X	X	X							
GN36	Vagliani	151	X	X	X			151	2	1	3	
GN37	Artificiale Potenza	93	X	X	X							
GN38	Santa Maria	535	X	X	X			3	2	3		
GN39	Camposanto	168	X	X	X			2				
GN40	Ica della Riccia	288	X	X	X			6	5	8	10	25
GN40												5
		TOTALI	228	851	115	83						

(*) Per il TIPO 1 e il TIPO 2 sono indicati i metri di applicazione dell'intervento; negli altri casi è indicato il numero di interventi.

Fasi esecutive

Fase 0 - STATO ATTUALE

Fase 1 - SNICCHIATURA (*): la geometria della snicchiatura da realizzare prevede larghezza variabile, spessore massimo di 5 cm e sviluppo longitudinale di 80 cm (**)

(*) Le snicchiature saranno eseguite per demolizione controllata mediante testa fessante, per garantire il controllo delle vibrazioni indotte e non provocare nuove lesioni sulle parti di rivestimento non interessate dall'intervento

(**) In corrispondenza degli omniplensox nell'ambito dei Pozzi di RA (vedi casistica intervento) le eventuali snicchiature devono avere uno sviluppo longitudinale di 80 cm anziché 60 cm

COMMITTENTE:
R.F.I.
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI
DIREZIONE REGIONALE INVESTIMENTI FERREI SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE
INTERVENTO TIPO 3A

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	01	D	07	WZ	GN0000	003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Pignori	Feb. 2015	M. Pignori	Feb. 2015	G. Luzzi	Feb. 2015	A. Pignori	Feb. 2015

FILE: I1 - IAA001 (D:\V\Z\N\000000003A - INTERVENTO TIPO 3A.DWG) IN EMB. L.1.68