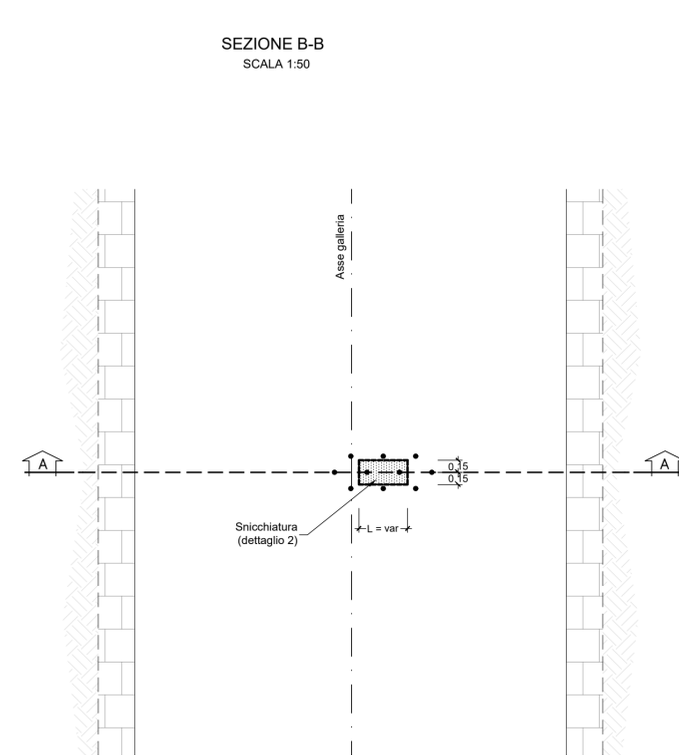
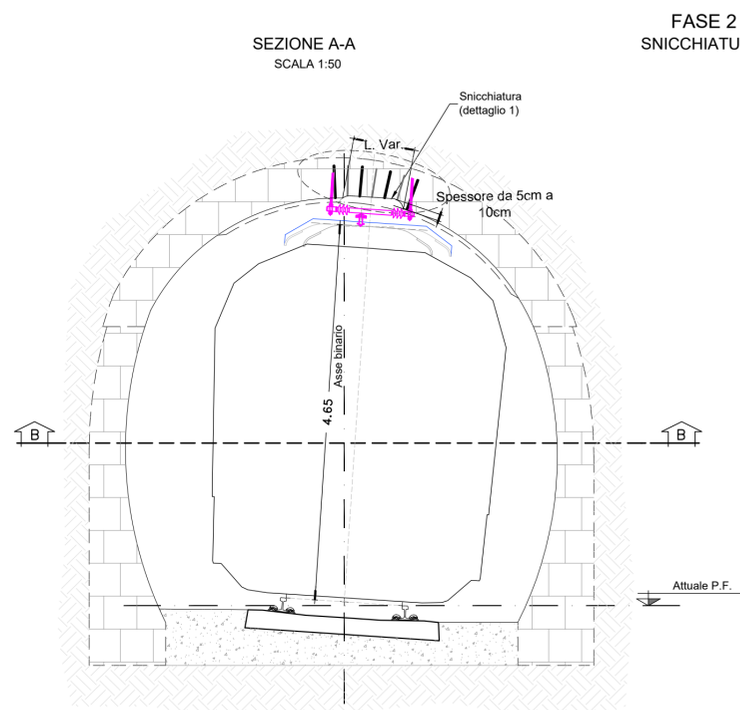
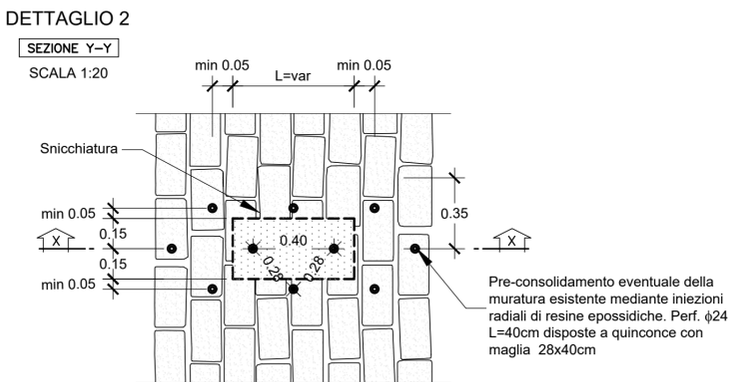
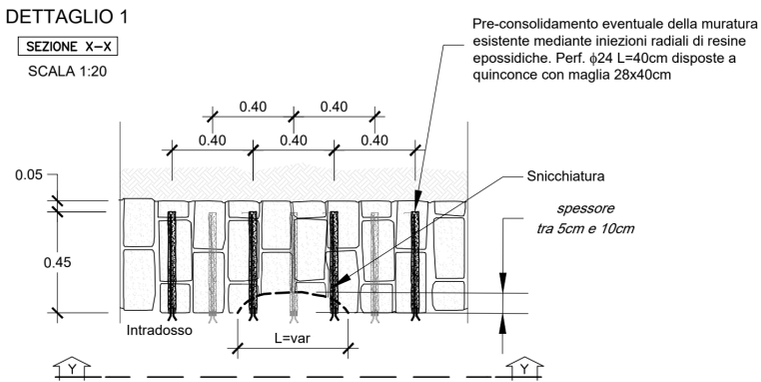
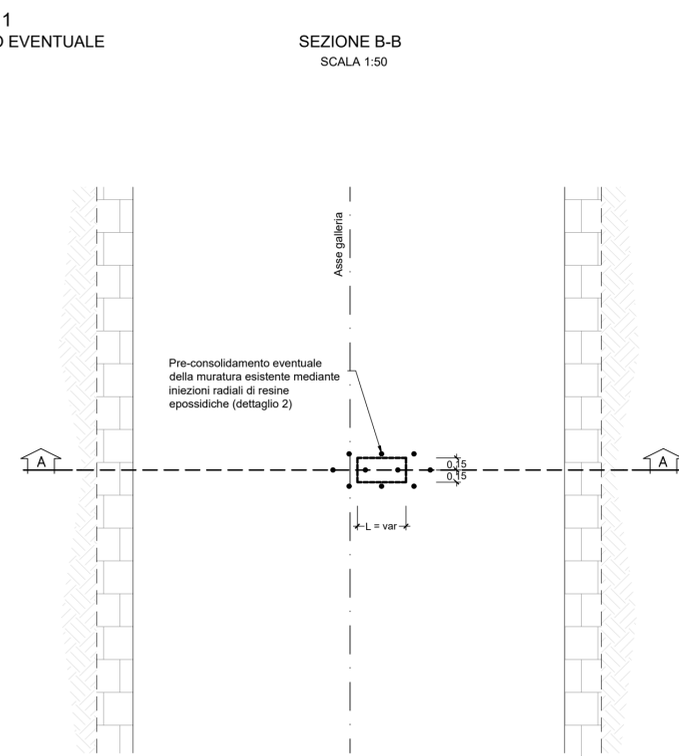
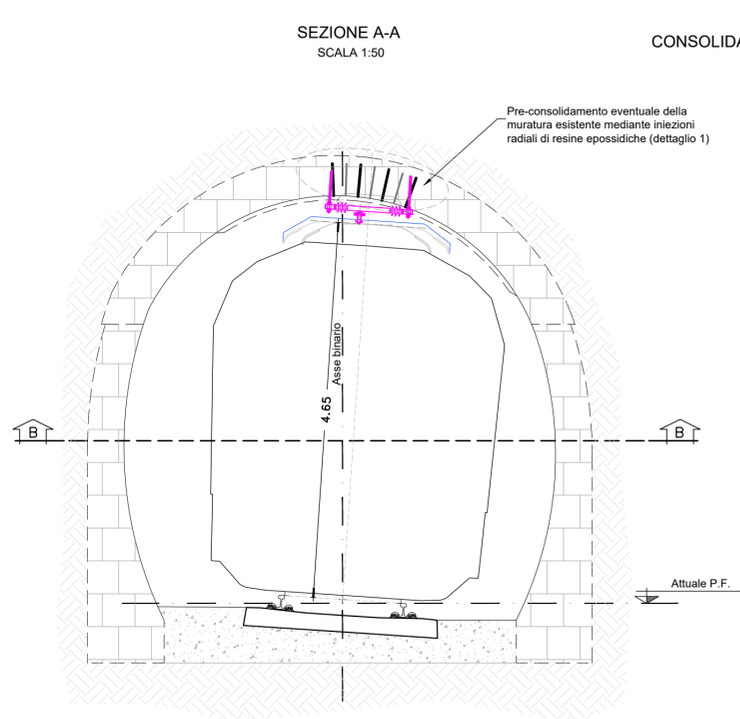


\* Gli spessori rappresentati sono i minimi definiti sulla base delle indagini eseguite.



**Fasi esecutive**

Fase 0. STATO ATTUALE

Fase 1. CONSOLIDAMENTO EVENTUALE (\*): perforazioni radiali φ 24 mm e L 45 cm disposte a quinconce con maglia equilatera di 40cm ed iniezione di resina epossidica nell'intorno della superficie da snicchiare.

Fase 2. SNICCHIATURA (\*\*): la geometria della snicchiatura da realizzare prevede larghezza variabile, spessore massimo tra 5 cm e 10 cm e sviluppo longitudinale di 30 cm.

(\*): Il consolidamento della muratura sarà eseguito solo nei casi in cui il rivestimento esistente presenti segnali di degrado (presenza di fessure/discontinuità, muratura povera di malta con irregolarità o sporgenze, aree umide o concrezionate/alterate).

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

GALLERIA	L (m)	Nessun intervento	TIPO 1A	TIPO 1B
S. Rocco	373		4	5
Artificiale km 135	45	X		
Artificiale+ Cantaghel	136	X		
Albi	376		7	3
Serra	166	X		
Artificiale+Malpensada	111	X		
Artificiale km 133	54	X		
Artificiale km 102	51	X		
Totale			11	8

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J14H20000970001

**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA  
ELETTRIFICAZIONE TRENTO-BASSANO DEL GRAPPA  
LOTTO 1: Tratta Trento-Borgo Valsugana Est**

DEFINIZIONE INTERVENTI TIPO  
Interventi sulle gallerie - Intervento Tipo 1B

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IT1J	10	R	07	WZ	GN0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	M.N. Pasquello R. M. ...	Maggio 2021	M. Ricci M. ...	Maggio 2021	S. Lo Presti S. ...	Maggio 2021	A. Sciotti Maggio 2021