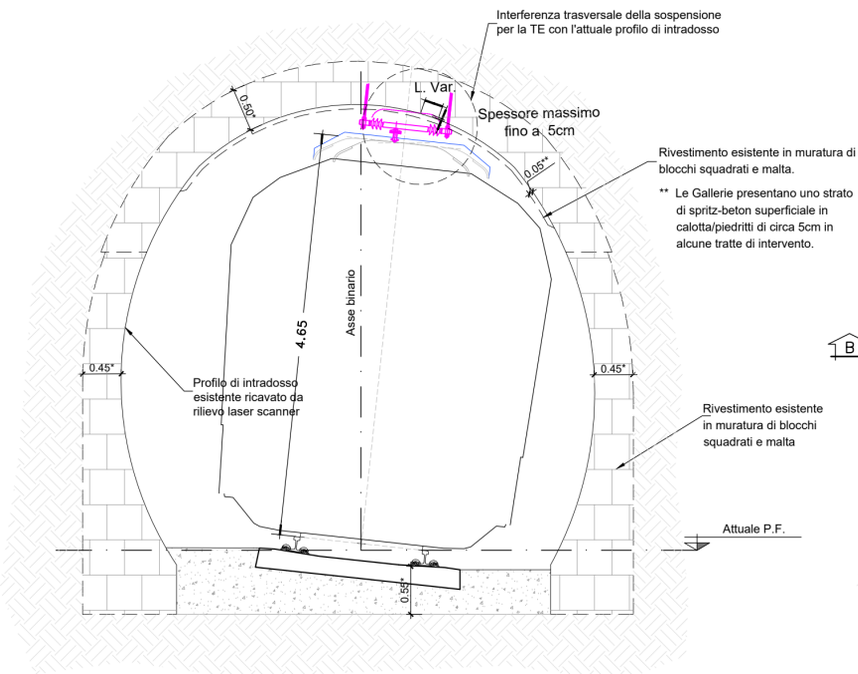
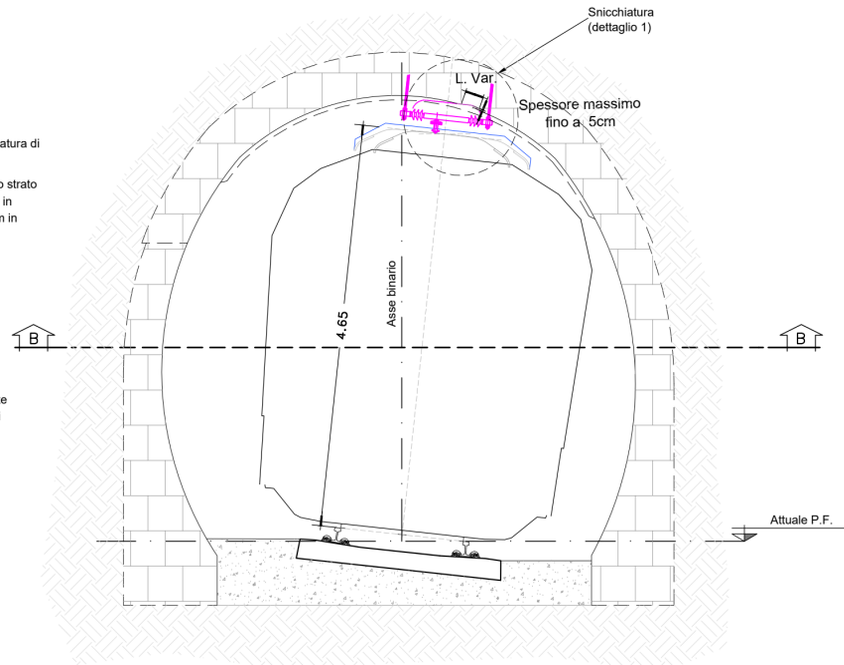


FASE 0
STATO ATTUALE
SCALA 1:50

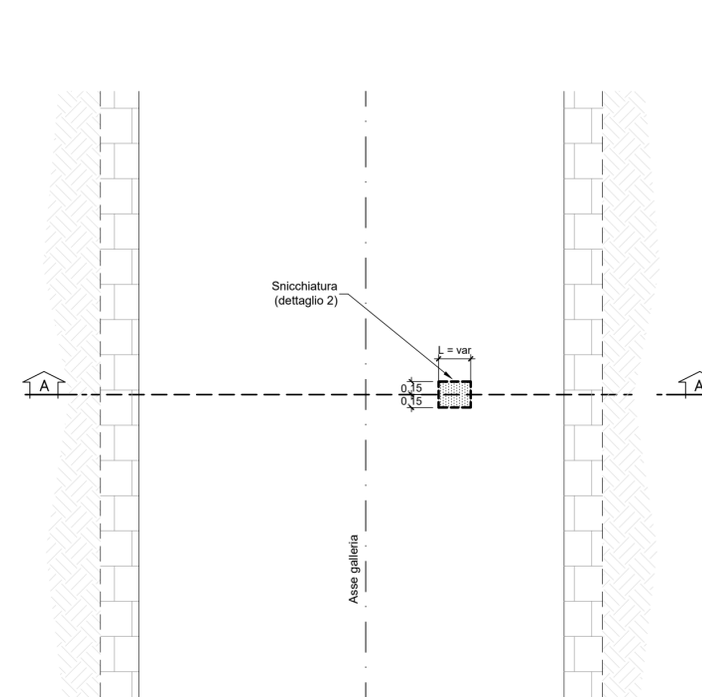


* Gli spessori rappresentati sono i minimi definiti sulla base delle indagini eseguite.

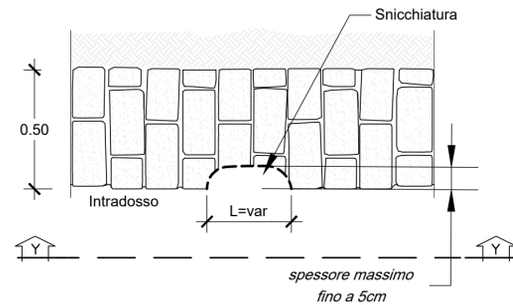
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



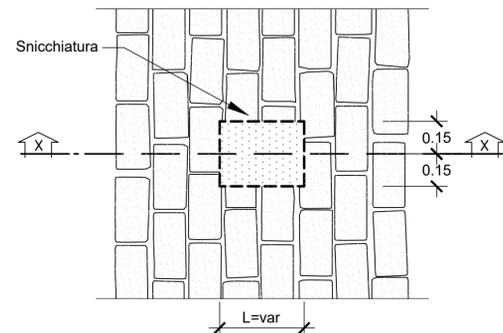
FASE 1
SNICCHIATURA
SCALA 1:50



DETTAGLIO 1
SEZIONE X-X
SCALA 1:20



DETTAGLIO 2
SEZIONE Y-Y
SCALA 1:20



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 30 cm

(* 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

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 1A

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IT1J 10 R 07 WZ GN0000 001 A

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

ITALFERR S.p.A.
U.O. GALLERIE
Aut. Proj. Bassano di Sciotti
n. 13846

File: IT1J10R07WZGN000001A.dwg

n. Elab.:

GALLERIA	L (m)	Nessun intervento	TIPO 1A	TIPO 1B
S. Rocco	373		4	5
Artificiale km135	45	X		
Artificiale+Canaghel	136	X		
Albi	376		7	3
Serra	166	X		
Artificiale+Malpensada	111	X		
Artificiale km133	54	X		
Artificiale km102	51	X		
Totale			11	8