



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
AGENZIA PROVINCIALE OPERE PUBBLICHE
SERVIZIO OPERE CIVILI

UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI



COMUNE DI TESERO
LAVORI PUBBLICI E AMBIENTE



Lavori di adeguamento dello
stadio del fondo a Lago di Tesero
UF3

FASE PROGETTO :
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

CATEGORIA :
PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO TAVOLA :
ALLARGAMENTO PONTE DI ATTRAVERSAMENTO
PISTE: PIANTE E SEZIONI

C. SIP:	C. SOC:	SCALA :	FASE PROGETTO :	TIPO ELAB. :	CATEGORIA :	PARTE D'OPERA :	N° PROGR.	REVISIONE :
E-90/000	5360	varia	PFTE	T	312	UF3	004	REV.1

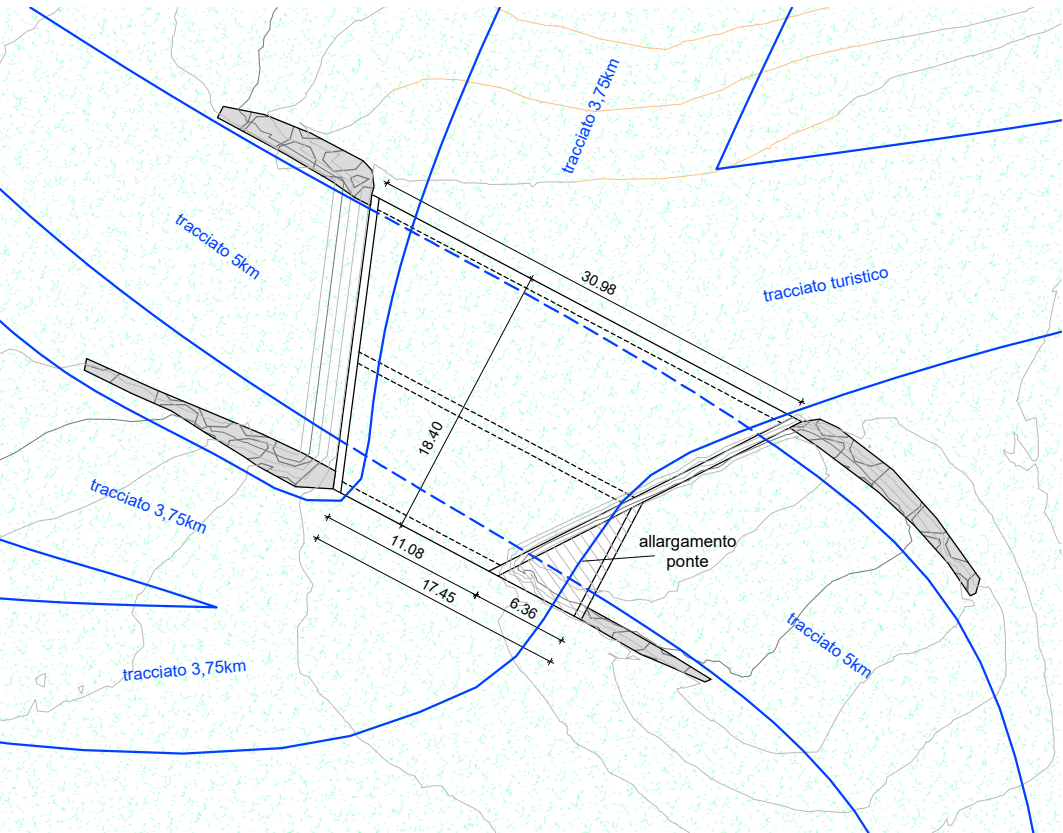
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE : PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	Visto ! IL DIRIGENTE:
ing. Giordano FARINA	ing. Renato COSER	ing. Marco GELMINI

RELAZIONE GEOLOGICA:	PIANO DELLE SERVITU':	Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO :
geol. Mirko DEMOZZI	geom. Sebastian GILMOZZI	arch. Silvano TOMASELLI
		IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO:
		ing. Gabriele DEVIGILI

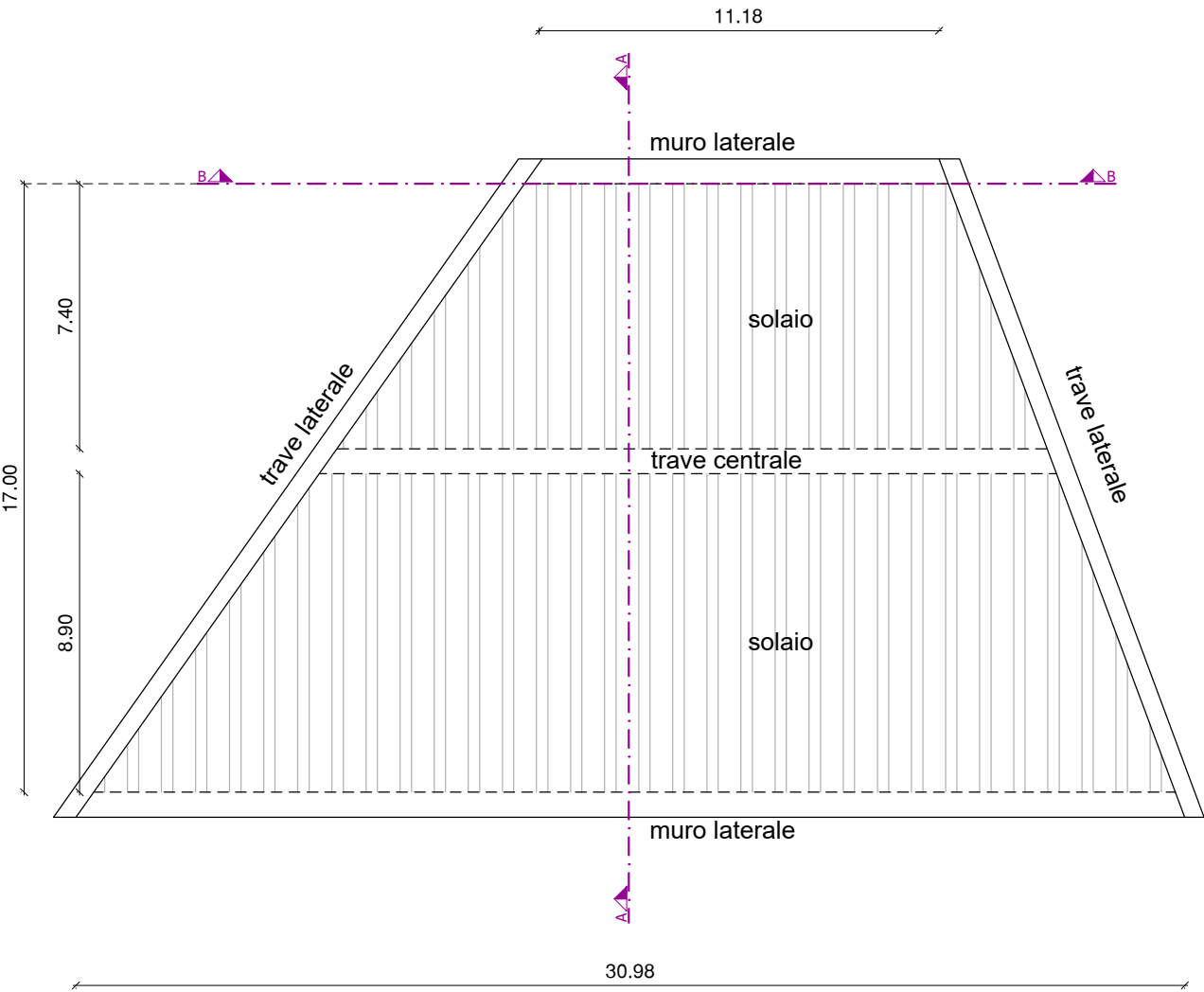
CSP:	STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:	RELAZIONE ACUSTICA:
ing. Fabio GANZ	ing. Matteo GIULIANI	tec. Lorenzo TOMASELLI
		RELAZIONE FORESTALE:
		dott. Enrico TONEZZER

NOME FILE : PFTET-312-004_ALLARGAMENTO_PONTE	DATA REDAZIONE : NOVEMBRE 2023
--	--------------------------------

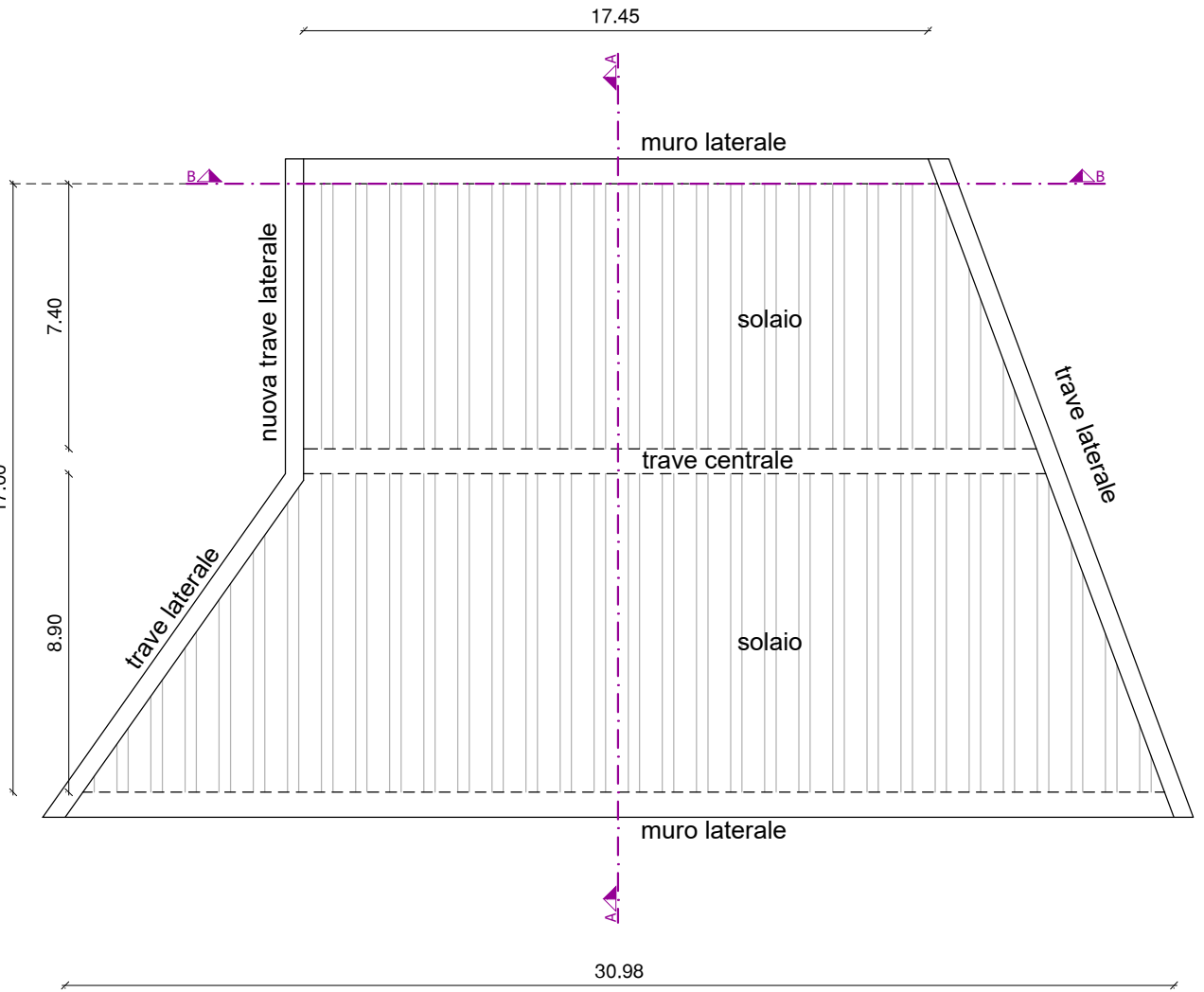
PLANIMETRIA STATO DI RAFFRONTO - scala 1:500



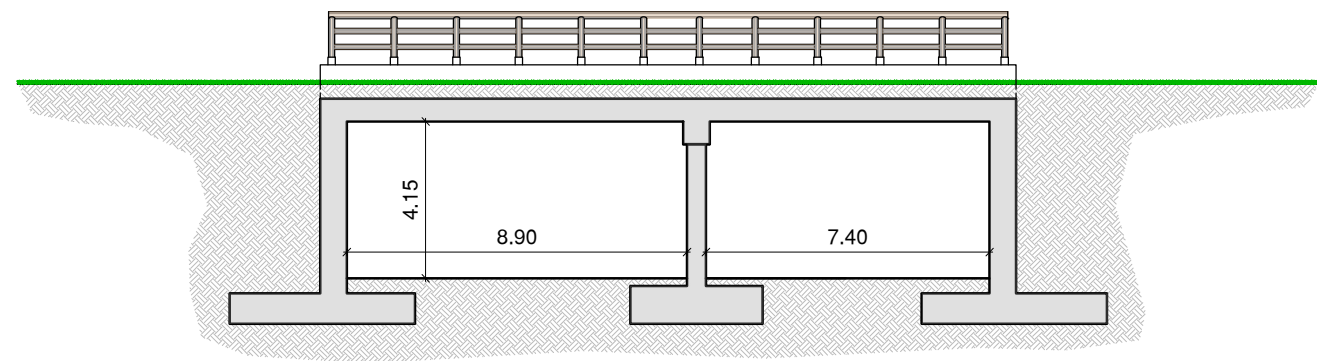
PIANTA STATO DI FATTO - scala 1:200



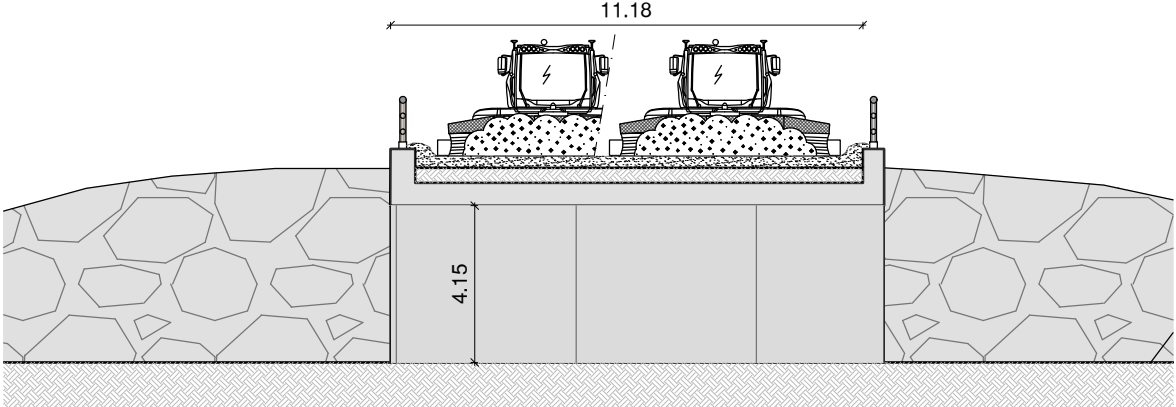
PIANTA STATO DI PROGETTO - scala 1:200



SEZIONE A-A STATO DI FATTO E DI PROGETTO - scala 1:200



SEZIONE B-B STATO DI FATTO - scala 1:200



SEZIONE B-B STATO DI PROGETTO - scala 1:200

