



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:

ing. Giordano FARINA

RELAZIONE GEOLOGICA:

CSP:

NOME FILE:

PFTET-312-004_ALLARGAMENTO_PONTE

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:

PIANO DELLE SERVITU':

STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:

DATA REDAZIONE:

NOVEMBRE 2023

Visto I IL DIRIGENTE:

ing. Renato COSER

RELAZIONE ACUSTICA:

ing. Gabriele DEVIGILI

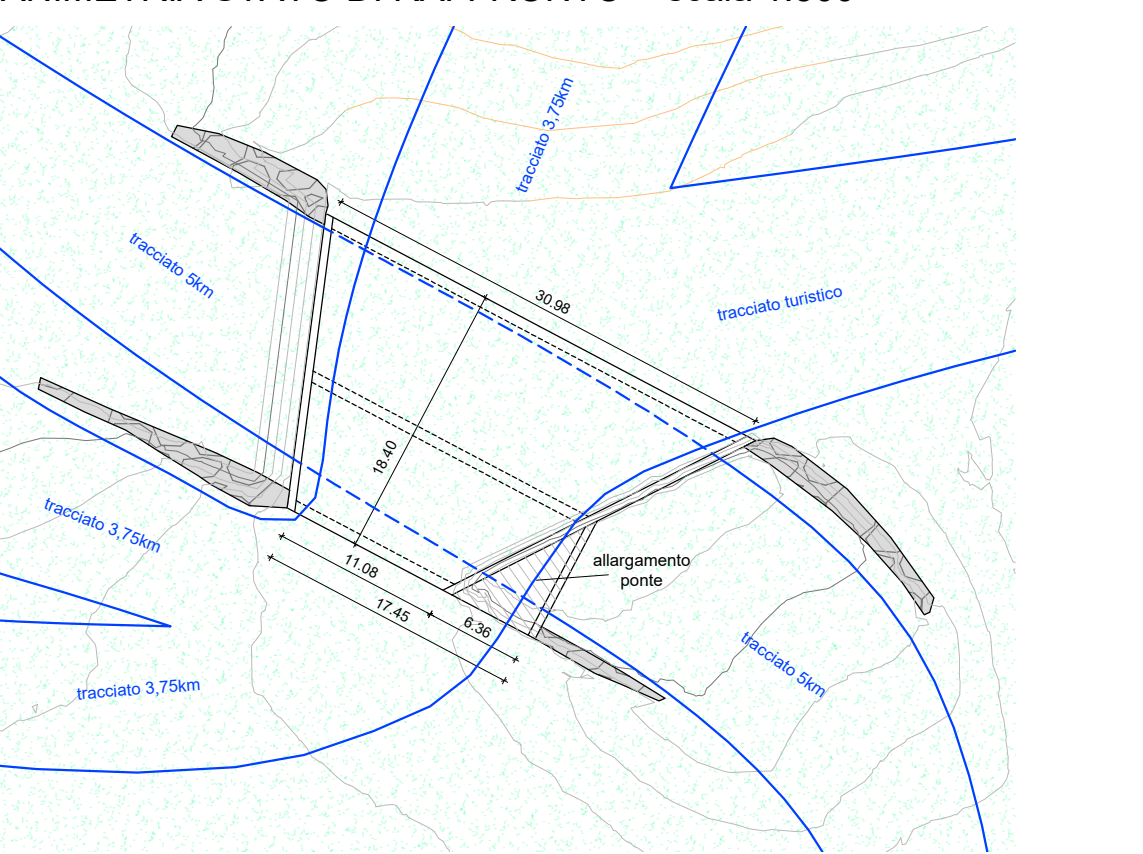
ing. Lorenzo TOMASELLI

geom. Sebastian GILMOZZI

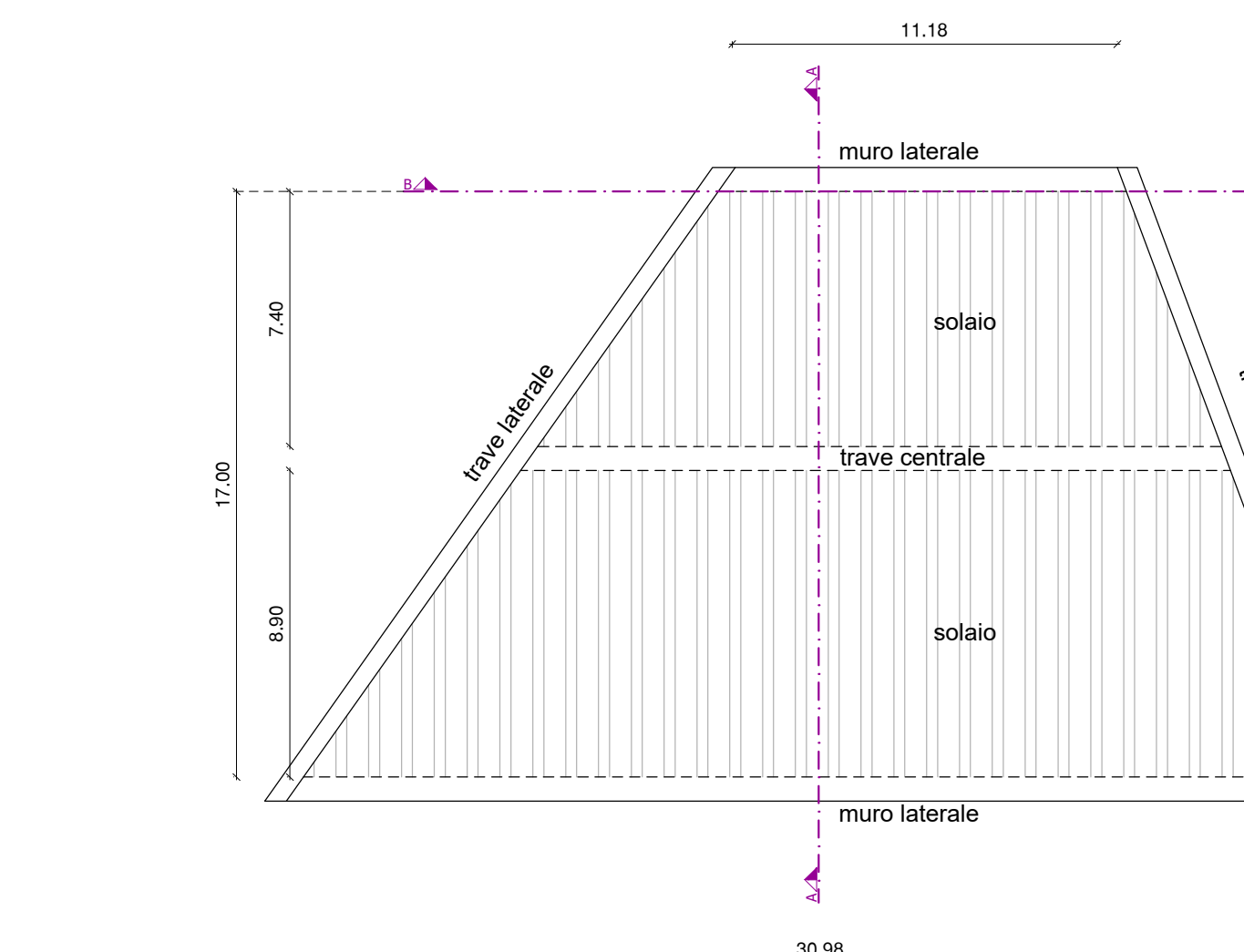
RELAZIONE FORESTALE:

dott. Enrico TONEZZER

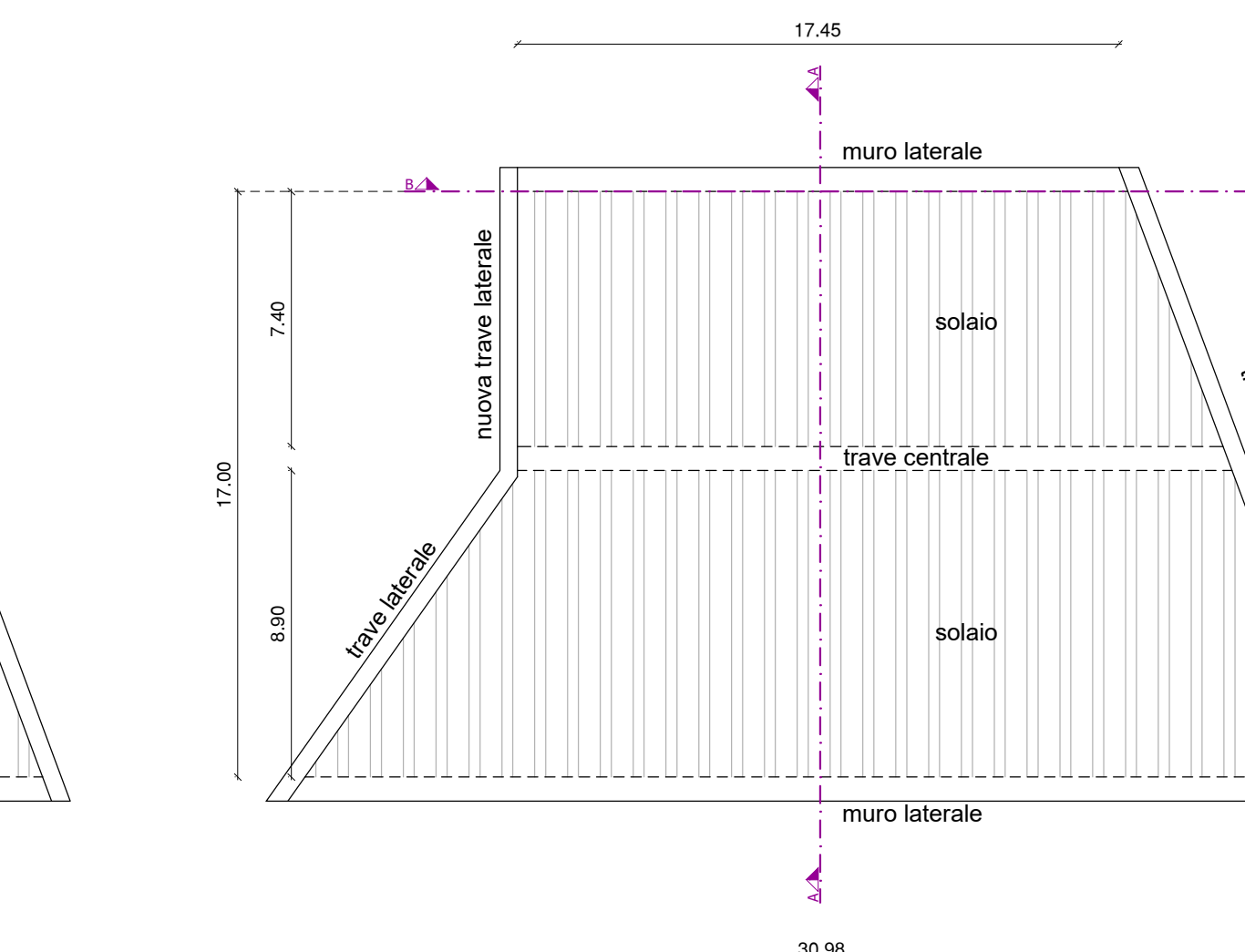
PLANIMETRIA STATO DI RAFFRONTO - scala 1:500



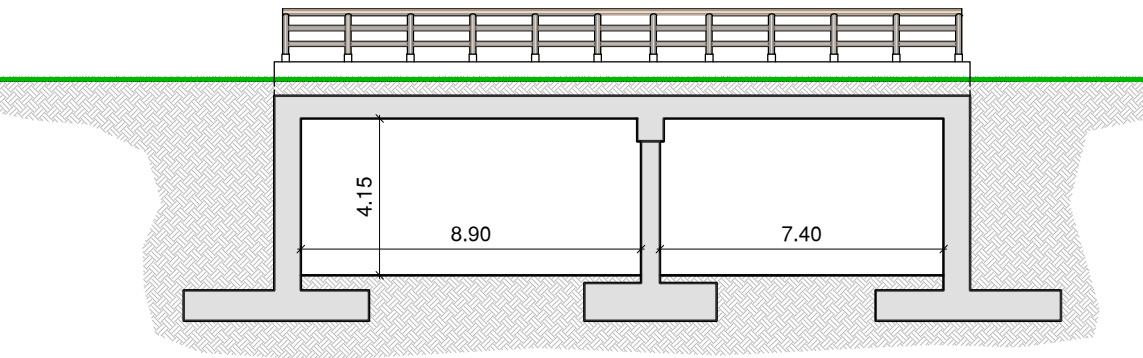
PIANTA STATO DI FATTO - scala 1:200



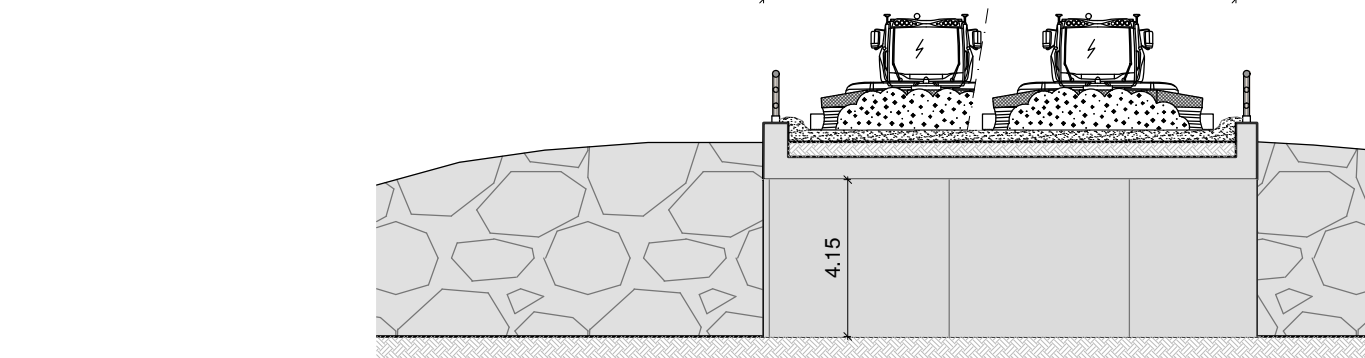
PIANTA STATO DI PROGETTO - scala 1:200



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

