



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 ESECUTIVO

CATEGORIA :  
PROGETTO ARCHITETTONICO

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

C. SIP: E-90/000	C. SOC: 5360	SCALA : varia	FASE PROGETTO : E	TIPO ELAB. : T	CATEGORIA : 312	PARTE D'OPERA : UF3	N° PROGR. 004	REVISIONE : 01
PROGETTO ARCHITETTONICO: PROGETTO STRUTTURE : PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: STUDIO DI COMPATIBILITA' OPERA DI PRESA AVISIO:			PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:  ing. Renato COSER			Visto ! IL DIRIGENTE:  ing. Marco GELMINI		
ing. Giordano FARINA								
RELAZIONE GEOLOGICA:  geol. Mirko DEMOZZI			PIANO DELLE SERVITU':  geom. Sebastian GILMOZZI			Visto ! IL DIRETTORE DELL'UFFICIO : arch. Silvano TOMASELLI  IL COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTO: ing. Gabriele DEVIGILI		
CSP:  ing. Fabio GANZ			STUDI DI COMPATIBILITA' AREA PISTE:  ing. Matteo GIULIANI			RELAZIONE ACUSTICA: tec. Lorenzo TOMASELLI  RELAZIONE FORESTALE: dott. Enrico TONEZZER		
NOME FILE : ET-312-004_ALLARGAMENTO_PONTE_REV01						DATA REDAZIONE : MAGGIO 2024		

PLANIMETRIA STATO DI RAFFRONTO - scala 1:500

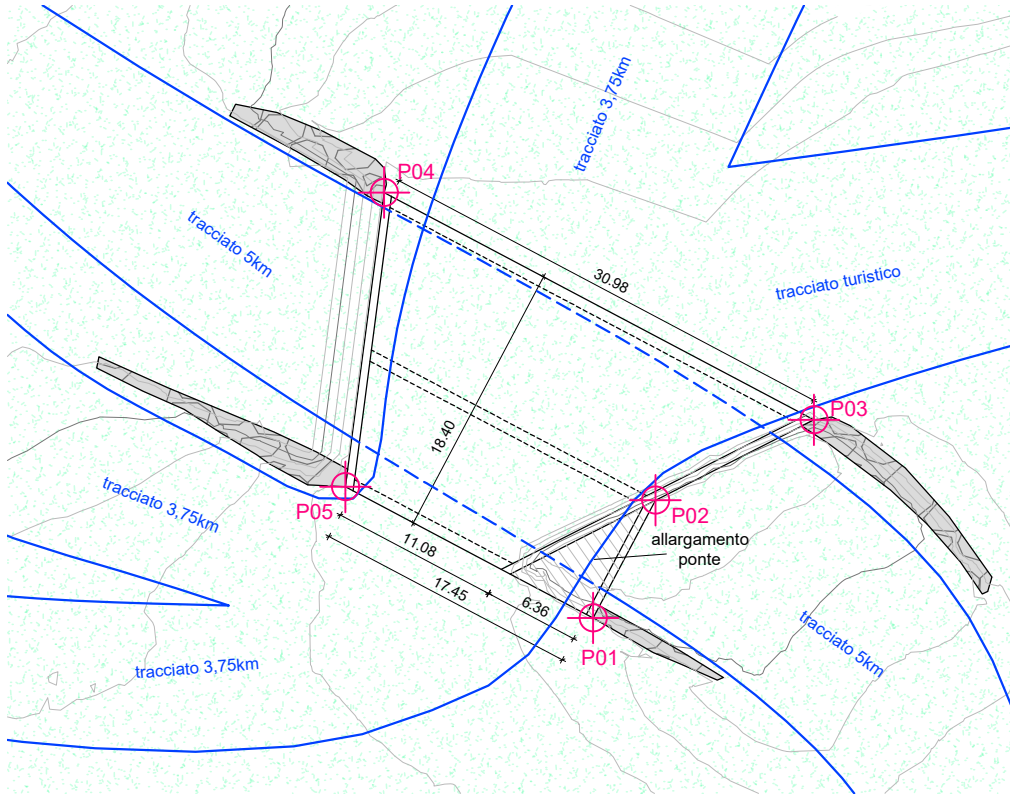
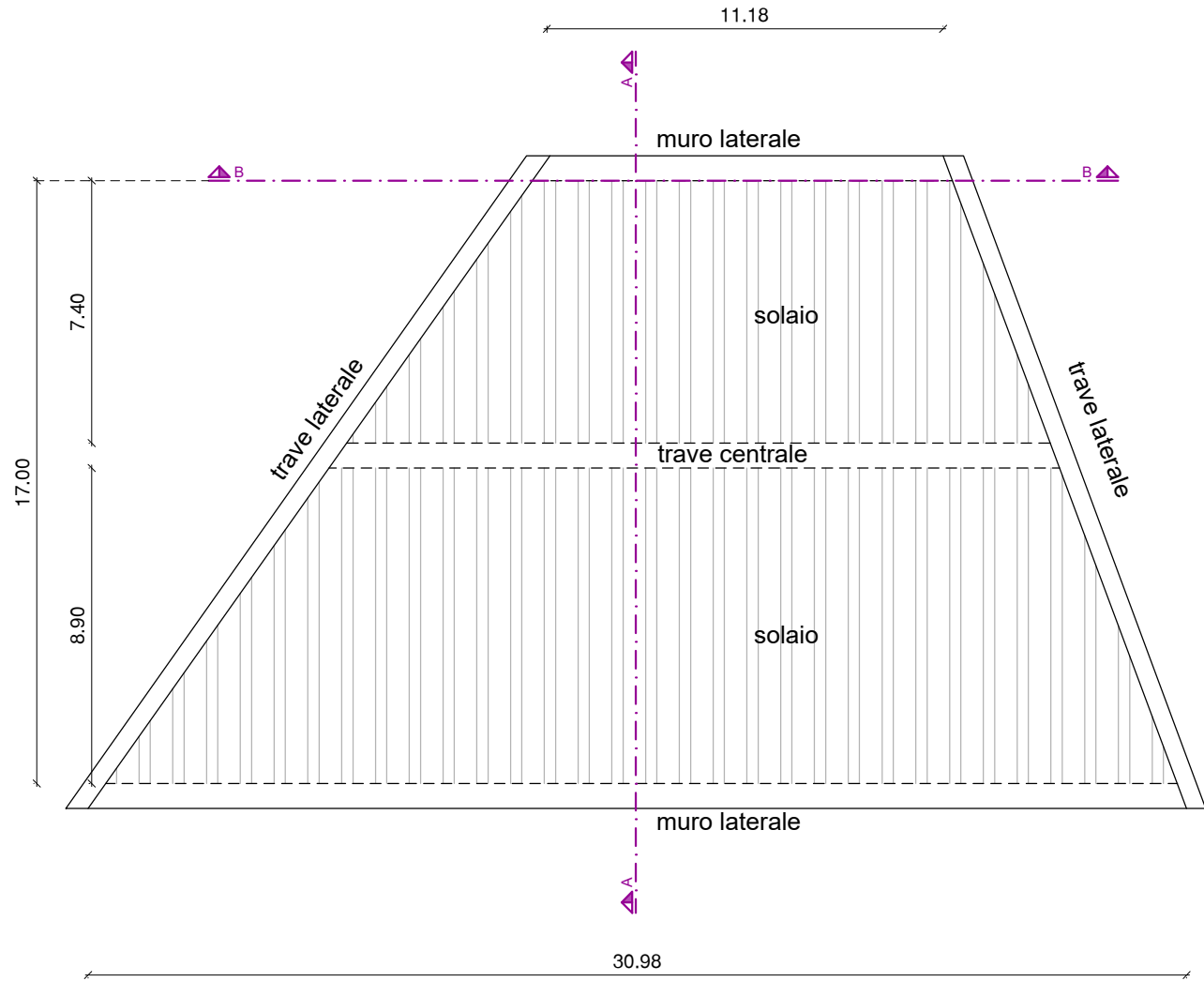


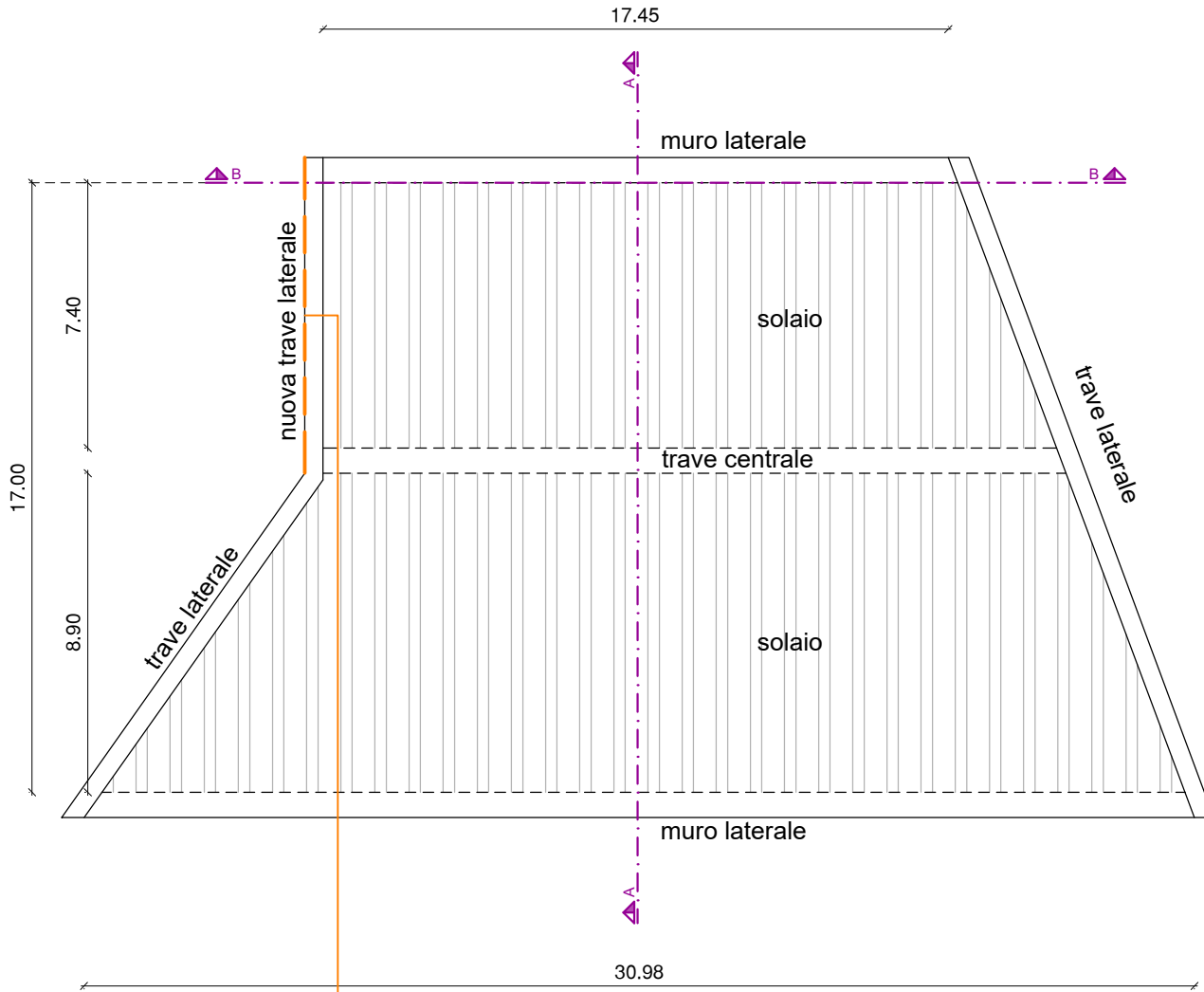
TABELLA CODICI - COORDINATE PICCHETTO  
(Sis. rif. WGS84 /UTM zone 32N EPSG 32632)

CODICE PUNTO	COORDINATA X	COORDINATA Y
P01	694321,558	5128204,194
P02	694325,672	5128211,973
P03	694336,151	5128217,291
P04	694307,735	5128232,316
P05	694305,175	5128212,857

PIANTA STATO DI FATTO - scala 1:200

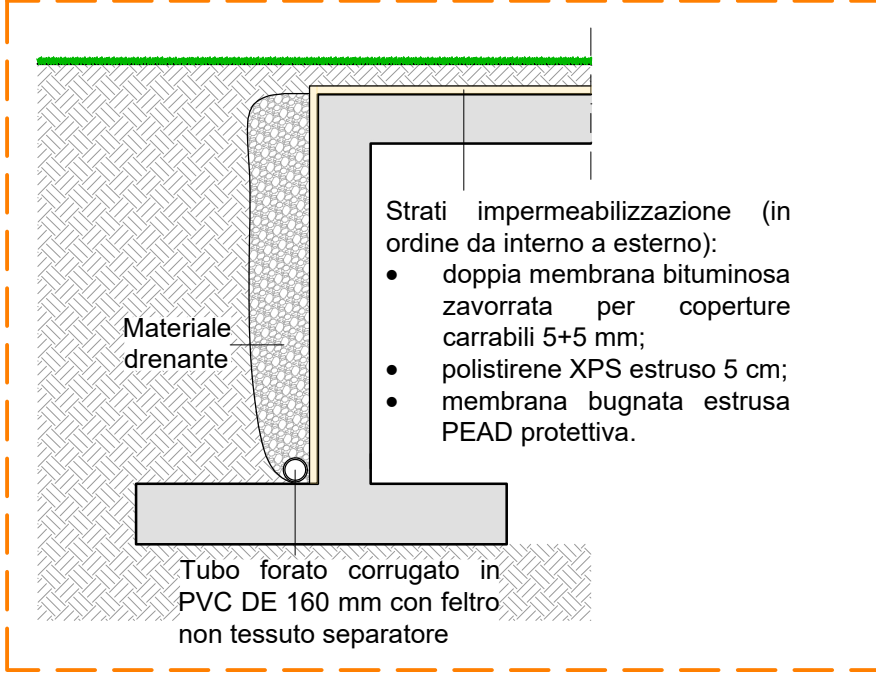


PIANTA STATO DI PROGETTO - scala 1:200

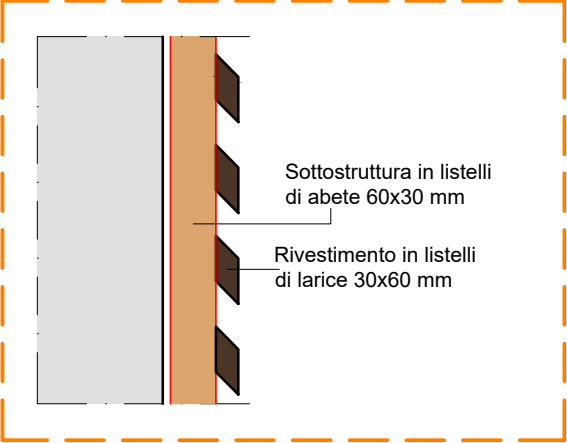


RIVESTIMENTO IN LARICE DA RIPRISTINARE  
COME PORZIONE ESISTENTE  
PARTICOLARE 2

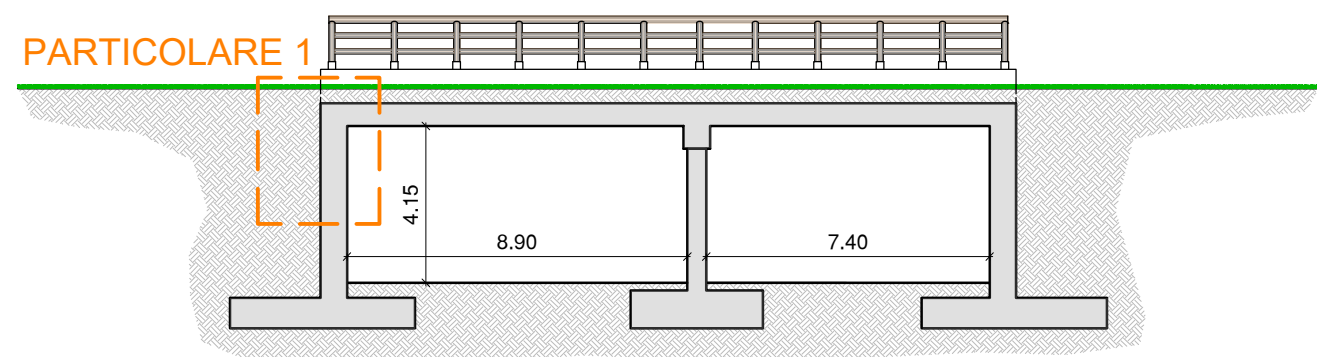
PARTICOLARE 1 - scala 1:100



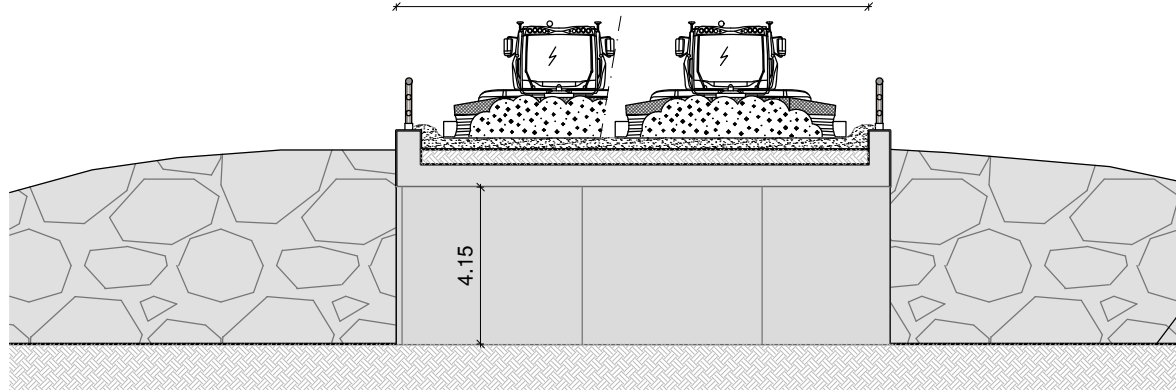
PARTICOLARE 2 (sezione) - scala 1:10



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

