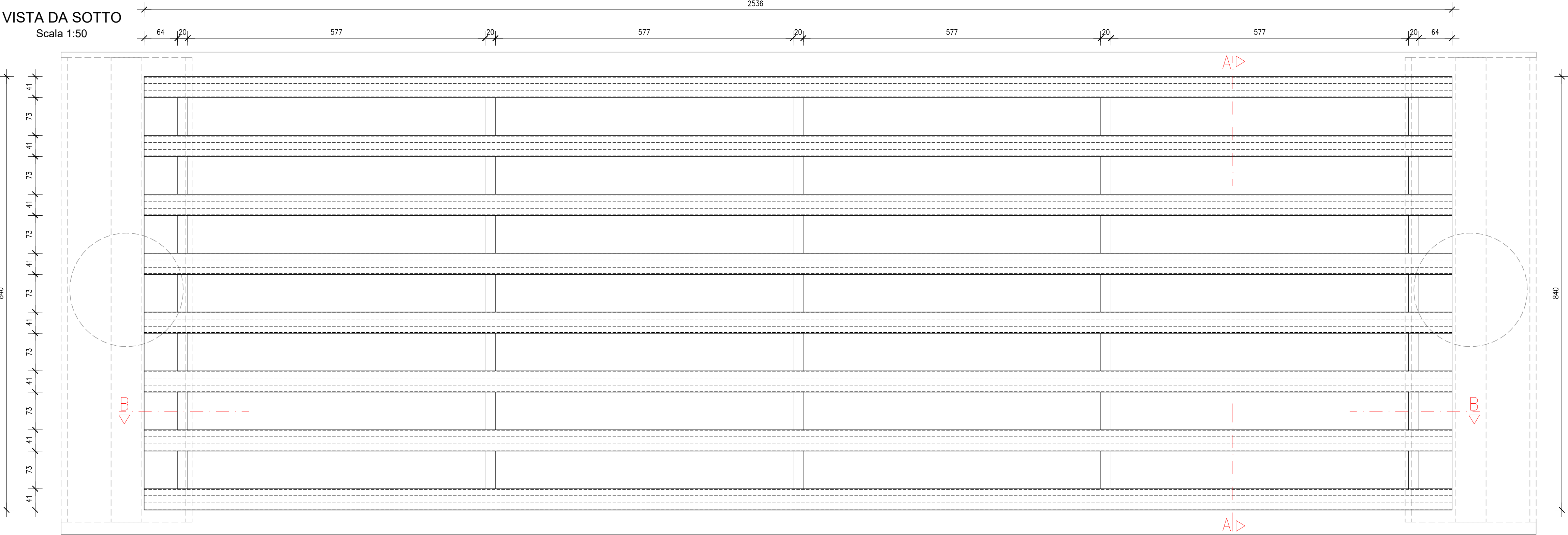
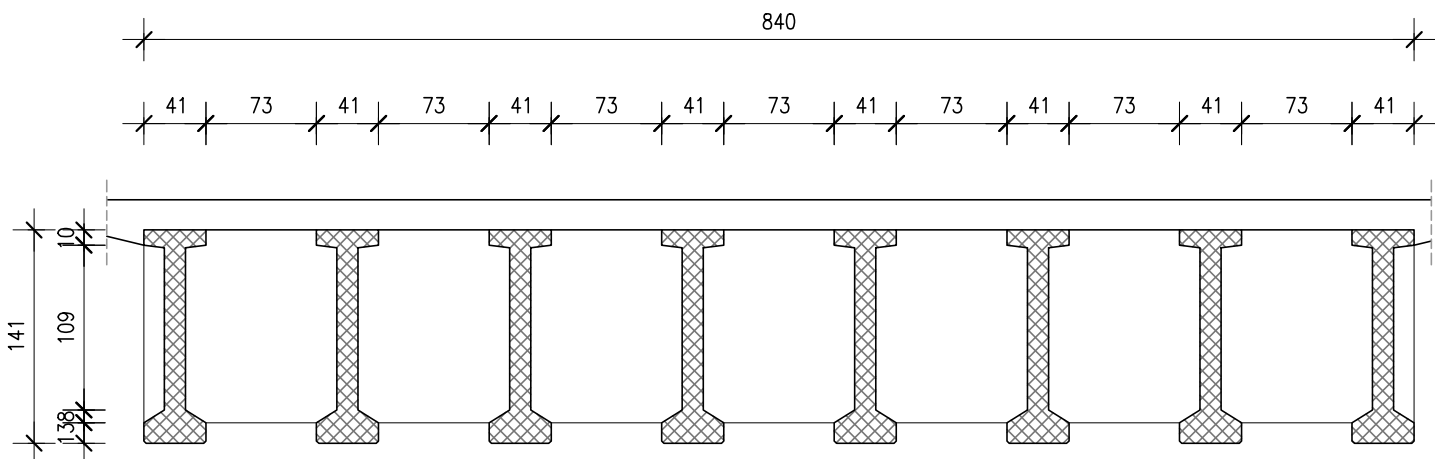


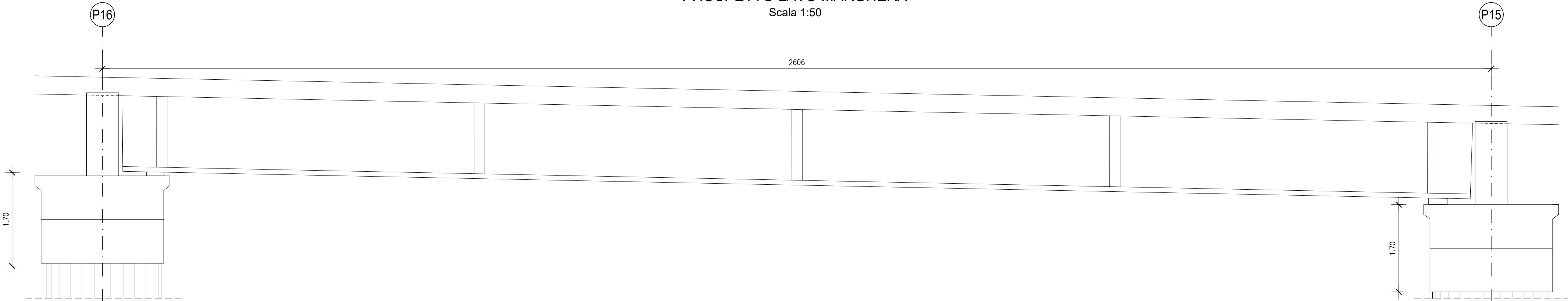
VISTA DA SOTTO  
Scala 1:50



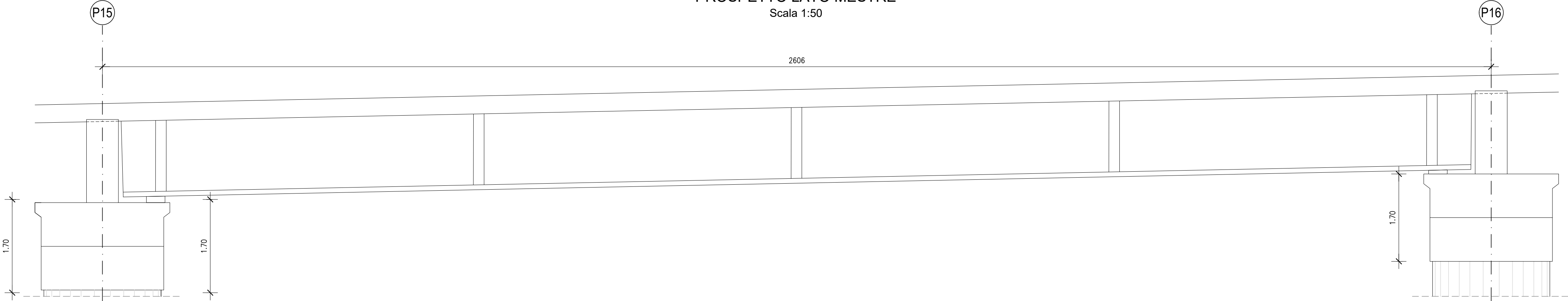
SEZIONE A-A  
Scala 1:50



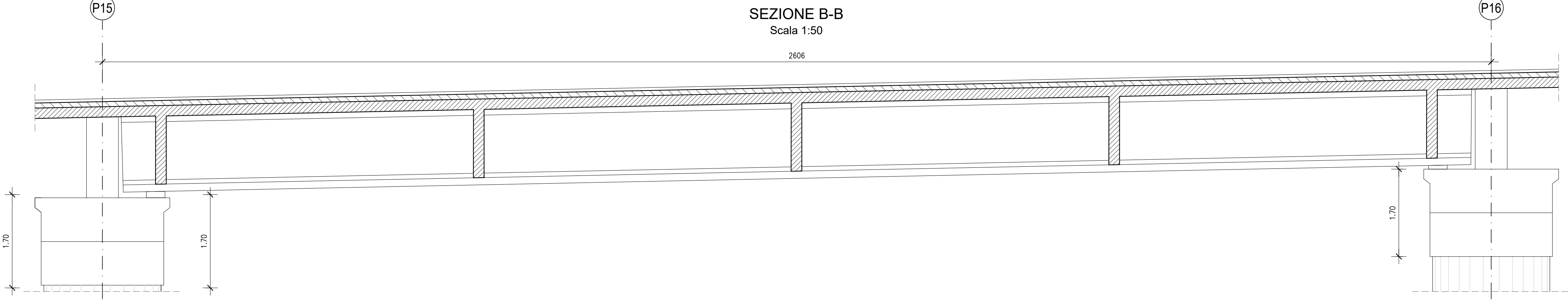
PROSPETTO LATO MARGHERA  
Scala 1:50



PROSPETTO LATO MESTRE  
Scala 1:50



SEZIONE B-B  
Scala 1:50



Area Lavori Pubblici Mobilità e Trasporti  
Settore Progetti Strategici ed attuazione PNRR  
Servizio Ponti e Viadotti

IL DIRETTORE  
Ing. Simone Agrondi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Guido Andriolo Stagno

PROGETTO  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 2 COMPONENTE 4  
INVESTIMENTO 2.2 INTERVENTI PER LA RESILIENZA, LA VALORIZZAZIONE DEL  
TERRITORIO E L'EFFICIENZA ENERGETICA DEI COMUNI (M2C4I2.2).  
C.I. 14167-ADEGUAMENTO NORMATIVO E CONSOLIDAMENTO NUOVO CAVALCAVIA  
SUPERIORE DI MARGHERA -1° STRALCIO - CUP F77H18000180004

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
CAPOGRUPPO R.T.P.  
ITS srl  
Corte delle Caneve, 11  
31053 Pieve di Soligo (TV)  
tel. 0438 82082 email: info@its-engineering.com  
MANDANTI  
Ing. D'Agostini Sandro  
STUDIO DI INGEGNERIA  
P.le T. Parmeggiani n. 13/532032 Feltre (BL)



TITOLO		STATO DI FATTO IMPALCATO TIPO D				ELABORATO	
						11_E 1 DC 04	
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA: 1:50	
rev_00	04.11.2022	prima emissione	SI	ADP	MT	NOME FILE: 2.11_E1_DCH_sdf impalcato tipo D.pdf	