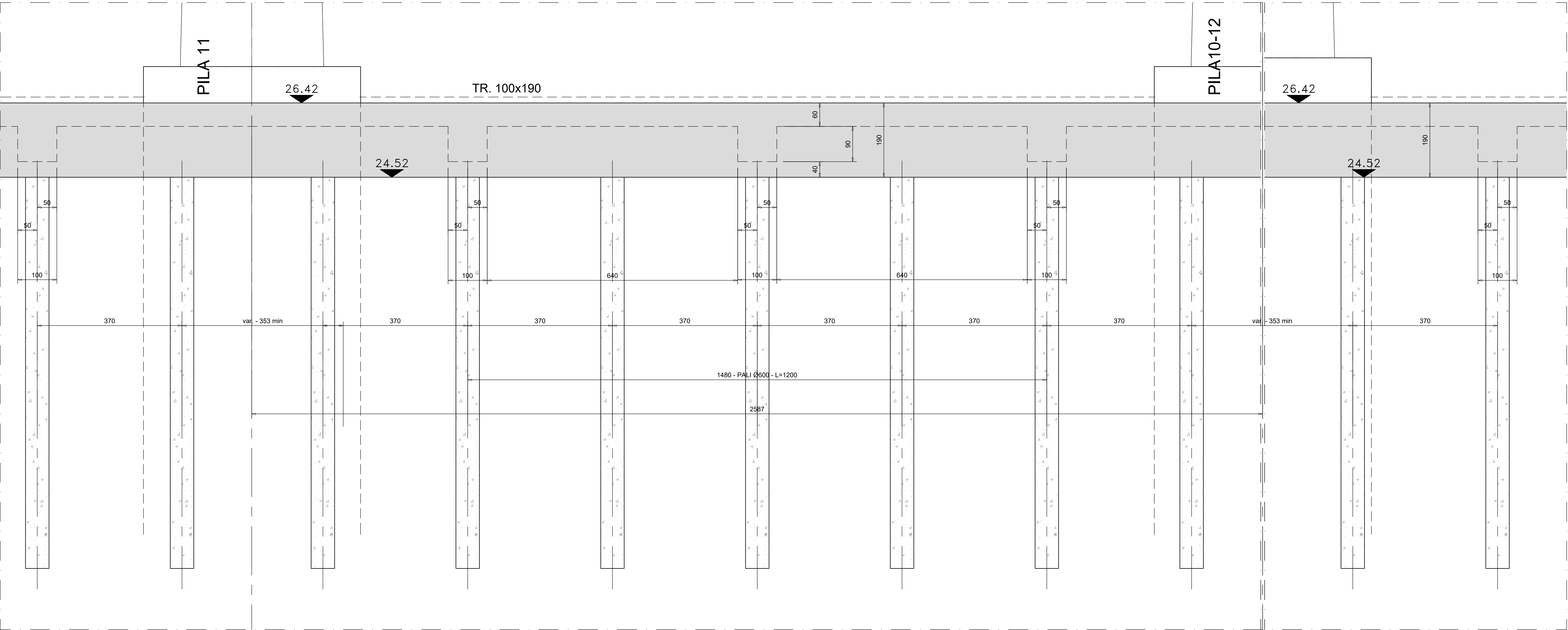
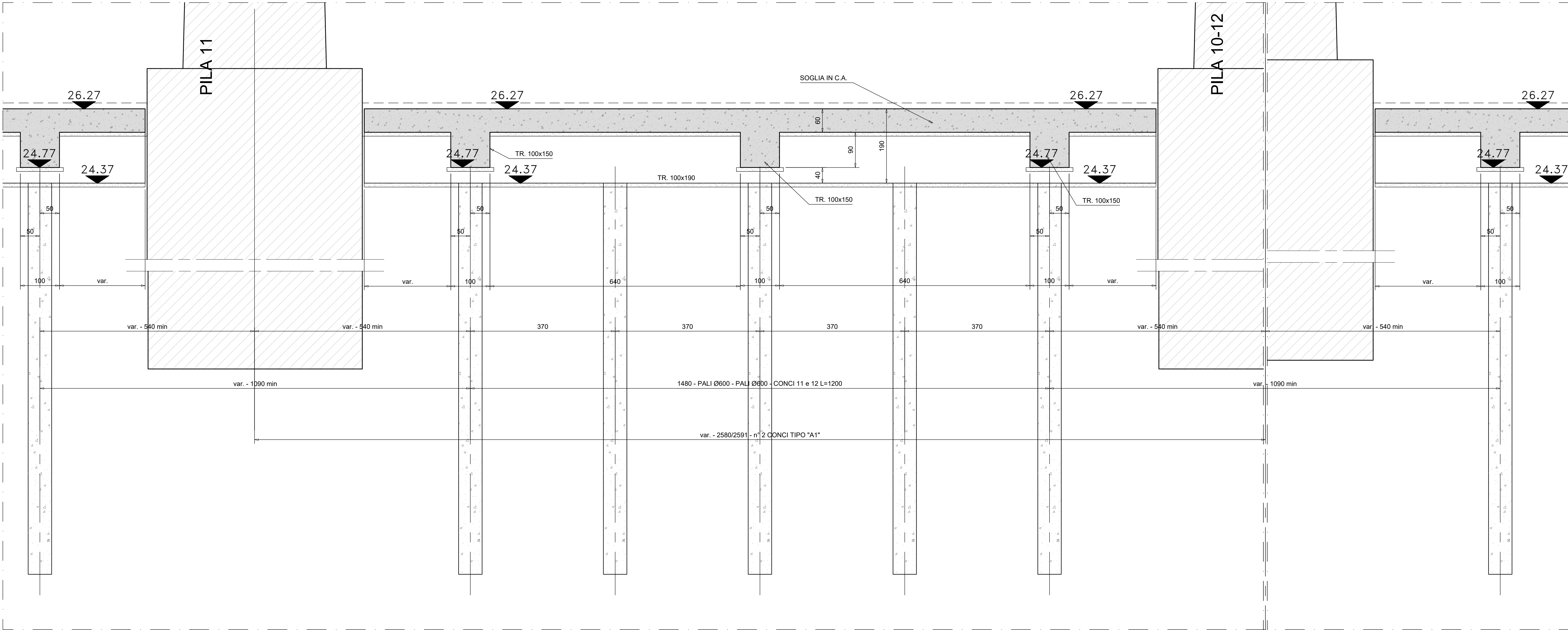


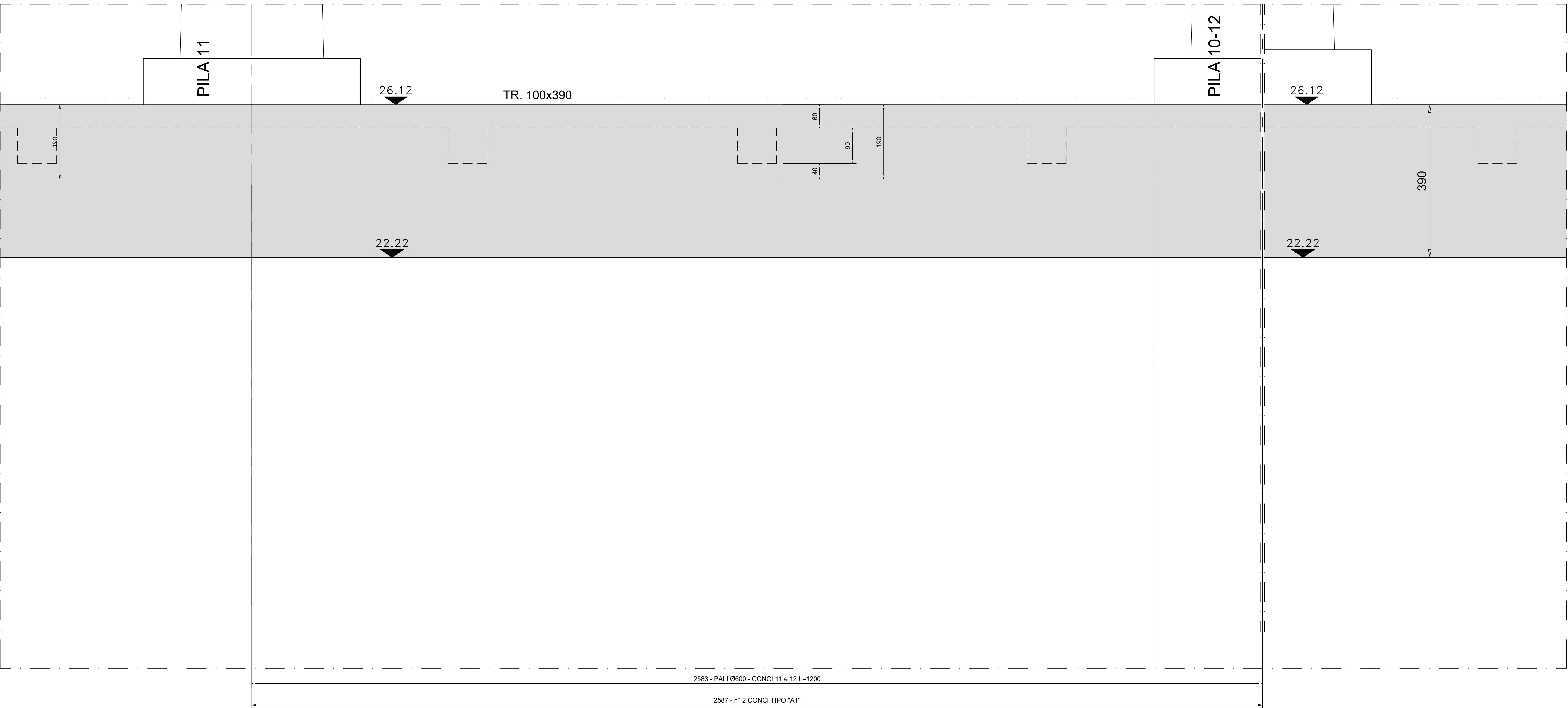
SEZIONE B-B  
LATO MONTE 1:100



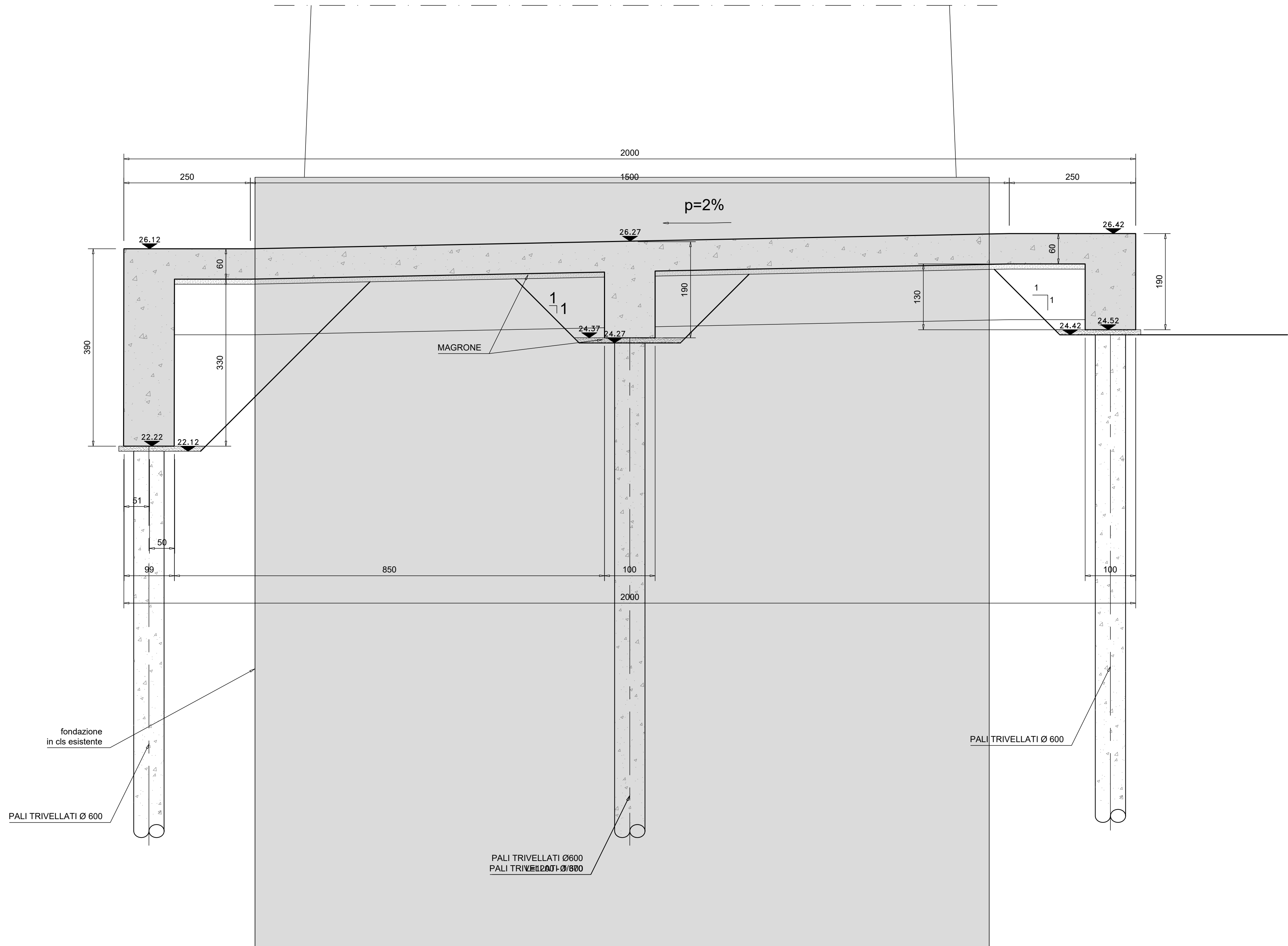
SEZIONE C-C  
SEZIONE IN ASSE VADORNO FERROVIARIO 1:100





SEZIONE D-D  
LATO VALLE 1:100



SEZIONE A-A 1:100



COMMITTENTE:  
  
RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.  
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI BOLOGNA

PROGETTAZIONE:  
  
VIA INGENGERIA S.R.L.  
Via Firenze, 100  
40139 Bologna (BO) Italy  
Tel. +39 051 224111 - Fax +39 051 224112  
Email: info@viaingegneria.it

ITERA S.R.L.  
Via Cavour, 8  
40139 Bologna (BO) Italy  
Tel. +39 051 224111 - Fax +39 051 224112  
Email: info@itera.it

A.A.SOGGETTO TECNICO: S.O. INGEGNERIA - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

Linea di Cintura di Bologna  
Ponte sul fiume Reno al Km 8+383  
Messa in sicurezza con risagomatura, impermeabilizzazione e risanamento

Opere Idrauliche in Alveo								SCALA	1:50
Soglia in C.A. - Concio tipo "A1" - Carpenteria - sezioni								Foglio	1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
182417	101	P.D.	T.S.P.N.	15	04	017

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autentizzato	Data
A	Prima emissione	M. Di Girolamo	24/09/2021	C. Misuli	24/09/2021	M. Uccellanti	24/09/2021	E. Lalli	24/09/2021
B	Revisione	M. Di Girolamo	22/04/2022	C. Misuli	22/04/2022	M. Uccellanti	22/04/2022	E. Lalli	22/04/2022
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
L101	T.R.4237	T.S.P.N.	

POSIZIONE ARCHIVIO	Verificato e trasmesso	Data	Coordinato	Data	Archiviato	Data

File: 182417-BO-RD-2020-5-04-017-Boing