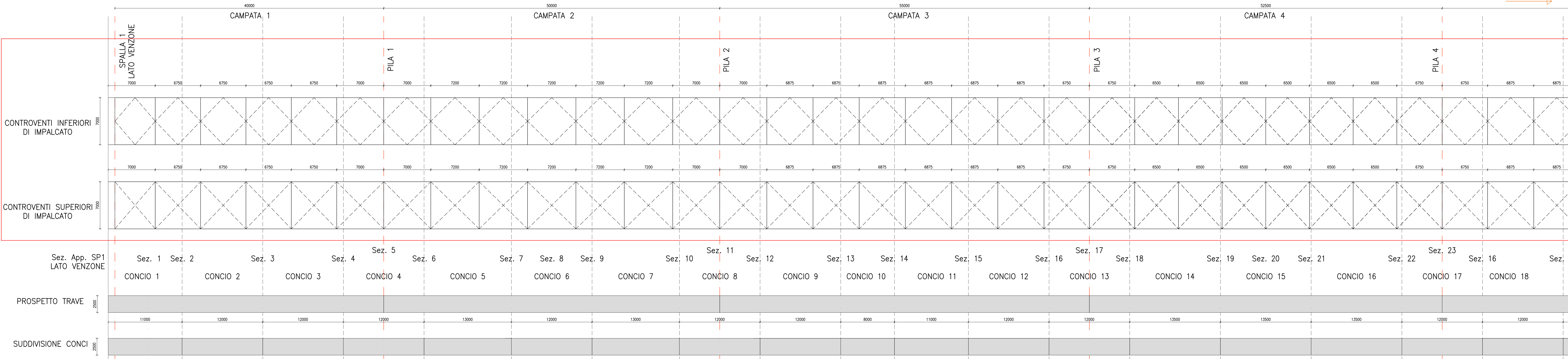
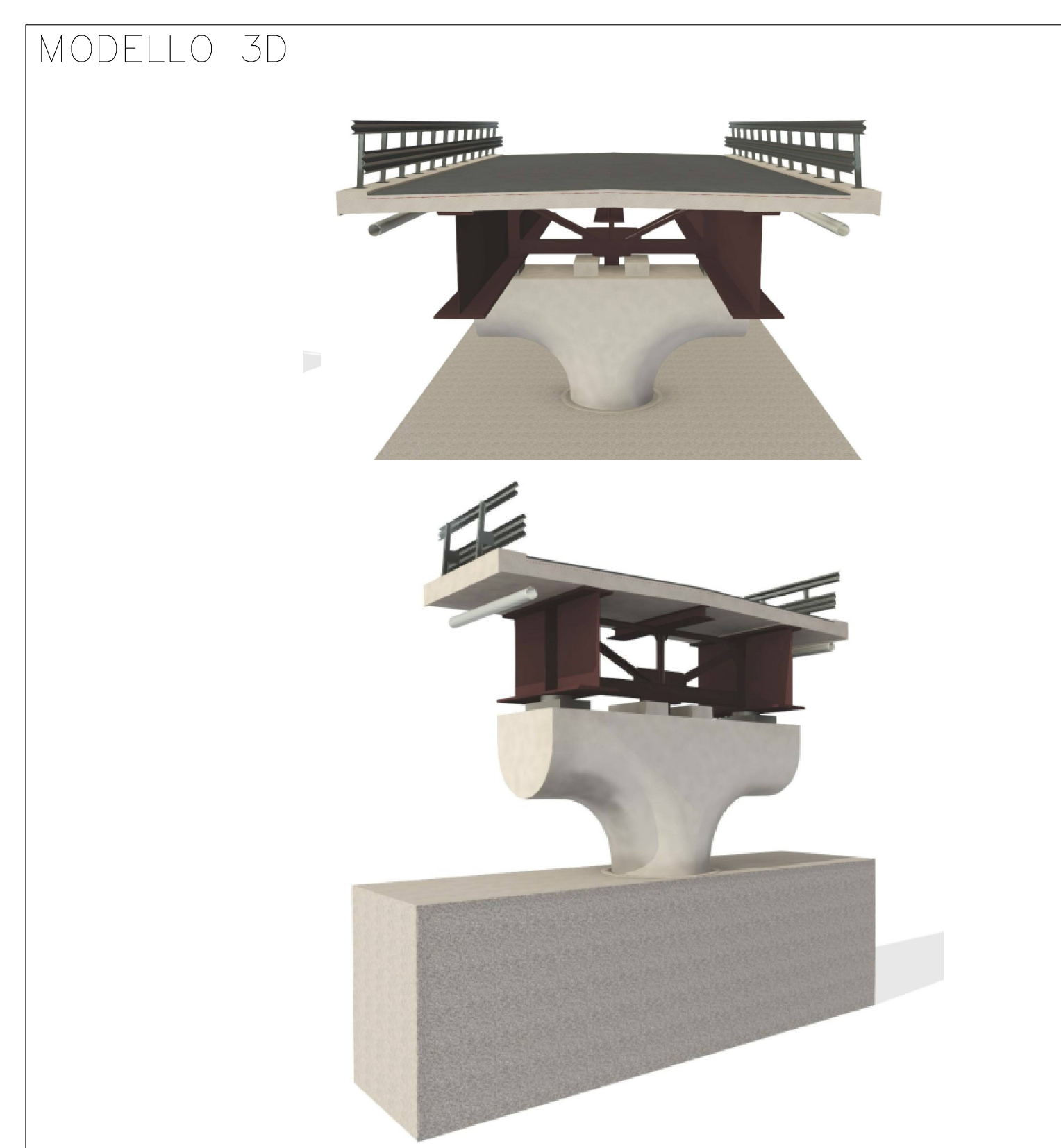
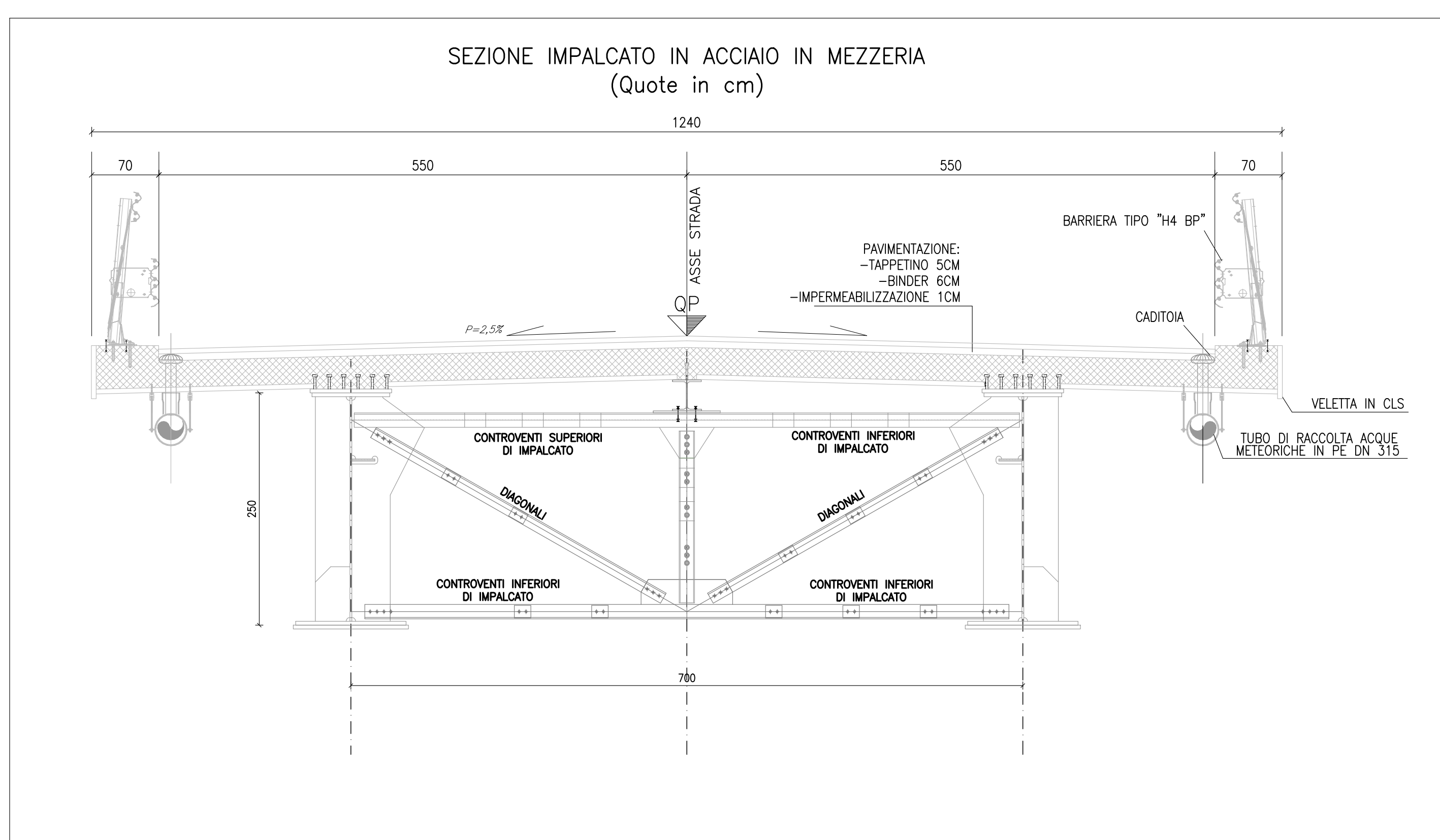
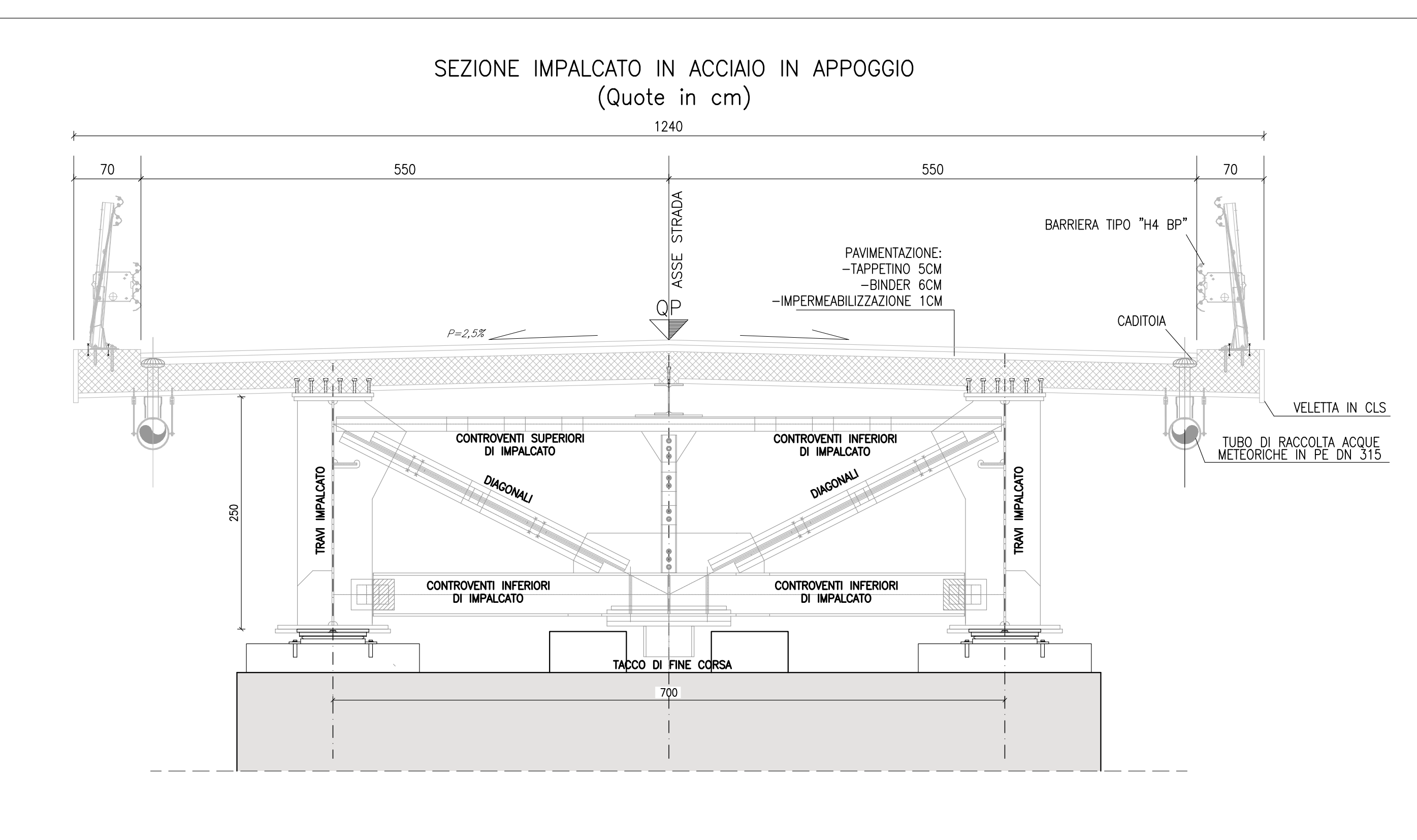
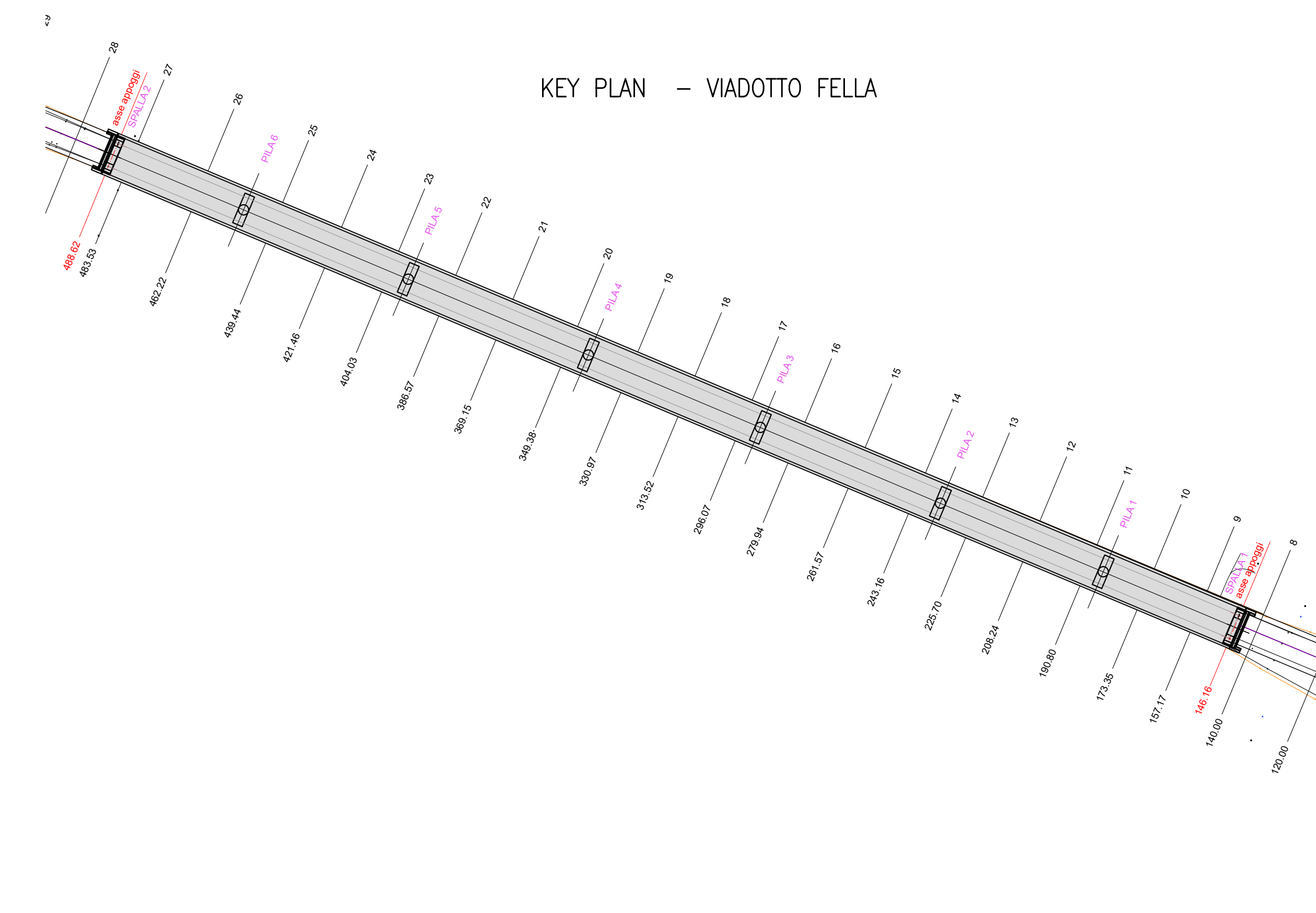
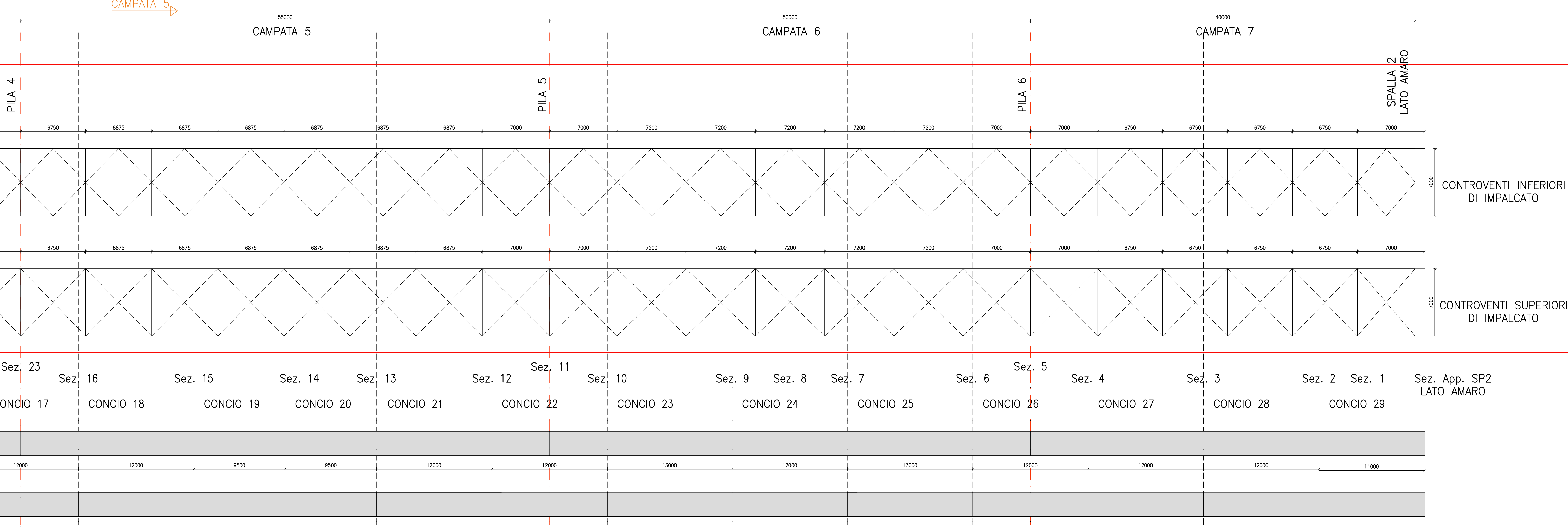


SVILUPPO IN PIANTA IMPALCATO METALLICO  
SCALA 1:200

CAMPATA 5



SVILUPPO IN PIANTA IMPALCATO METALLICO  
SCALA 1:200



**FRIULI VENEZIA GIULIA STRADE SPA**

DA 24-2018 / II - S.S. 52 "Carnica"

LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PONTE SUL FIUME FELLA NEI COMUNI DI AMARO E VENEZIO DAL km 0+800 AL km 1+190 CIRCA

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA**

**PROGETTAZIONE GENERALE e COORDINAMENTO:**  
dott. Ing. Luca Vittori  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia - posizione n° 446/A

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE:**  
E2B S.r.l. - Via Fornace Morandi n.24 Padova  
dott. Ing. Alessandro Corini - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova - posizione n° 3325/A

**GEOLOGIA:**  
dott. geol. Umberto Stefanel - Ordine dei Geologi della Regione FVG - posizione n° 193/A  
dott. geol. Massimo Valent - Ordine dei Geologi della Regione FVG - posizione n° 289/A

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
dott. Ing. Fabrizio Caricani  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone posizione n° 940/A

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO e DIRETTORE GENERALE:**  
dott. Ing. Sandro Didone  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento - posizione n° 1191/A

NOTE ELABORATO

**Impalcato metallico - Sezioni tipiche e definizioni conci**

PROGETTO AX: Impalcato	NUMERO ELABORATO: T.09	REVISIONE: A	SCALA: 1:200
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A EMISSIONE	SET 2021	E2B	E2B LV
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO