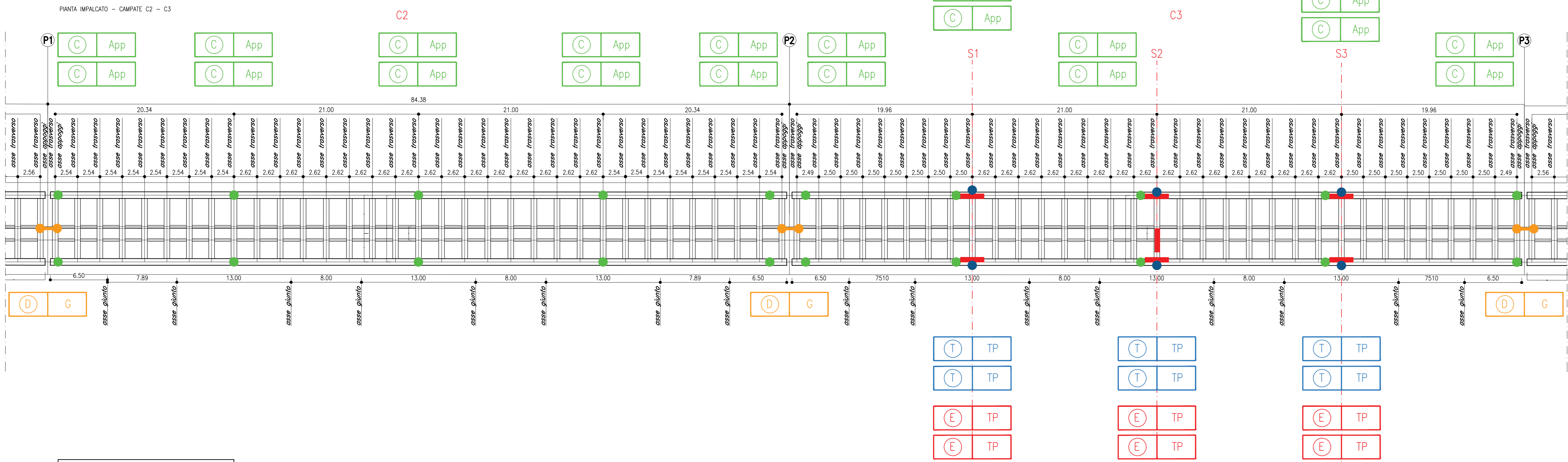
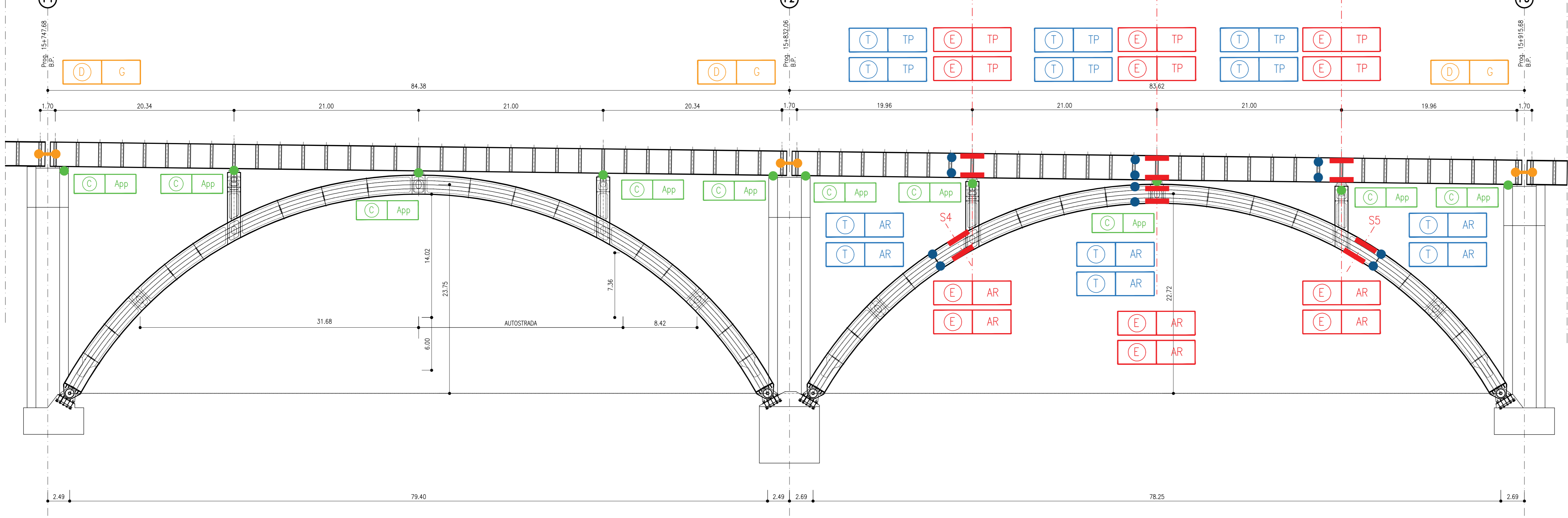


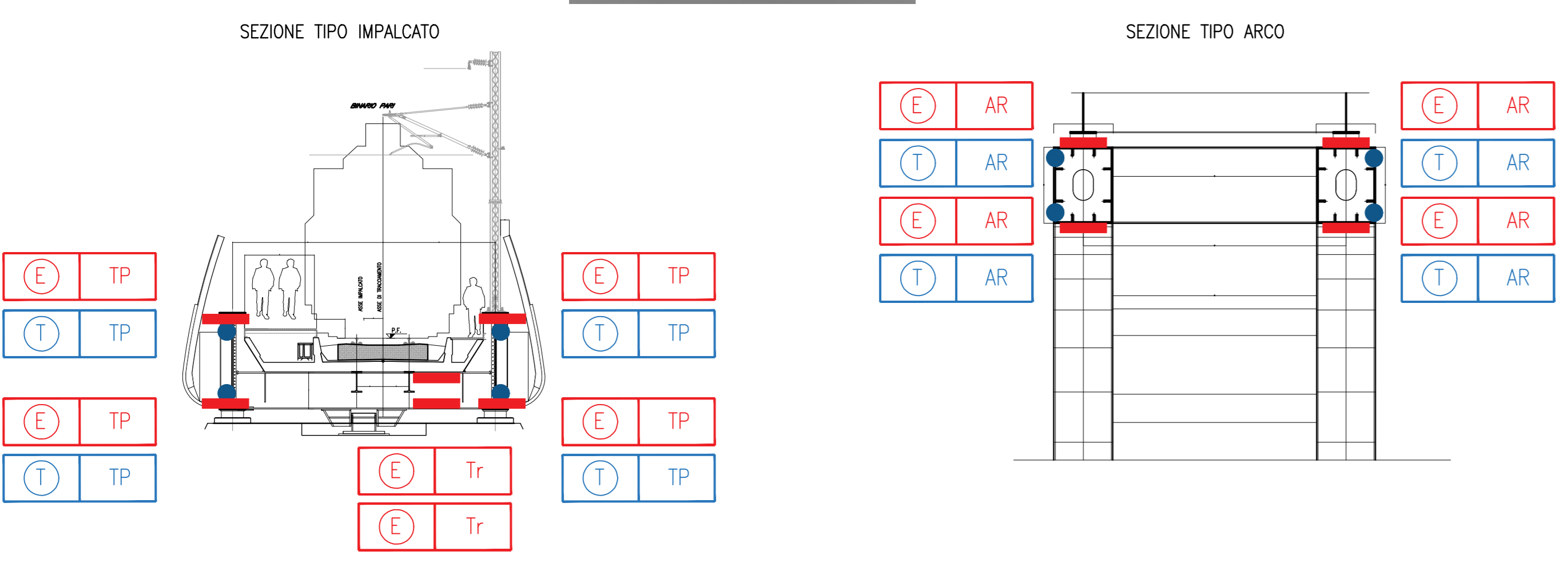
PIANTA
SCALA 1:250
PONTE SUL FIUME ISARCO - BINARIO PARI
MONITORAGGIO STATICO E DINAMICO
Monitoraggio integrativo



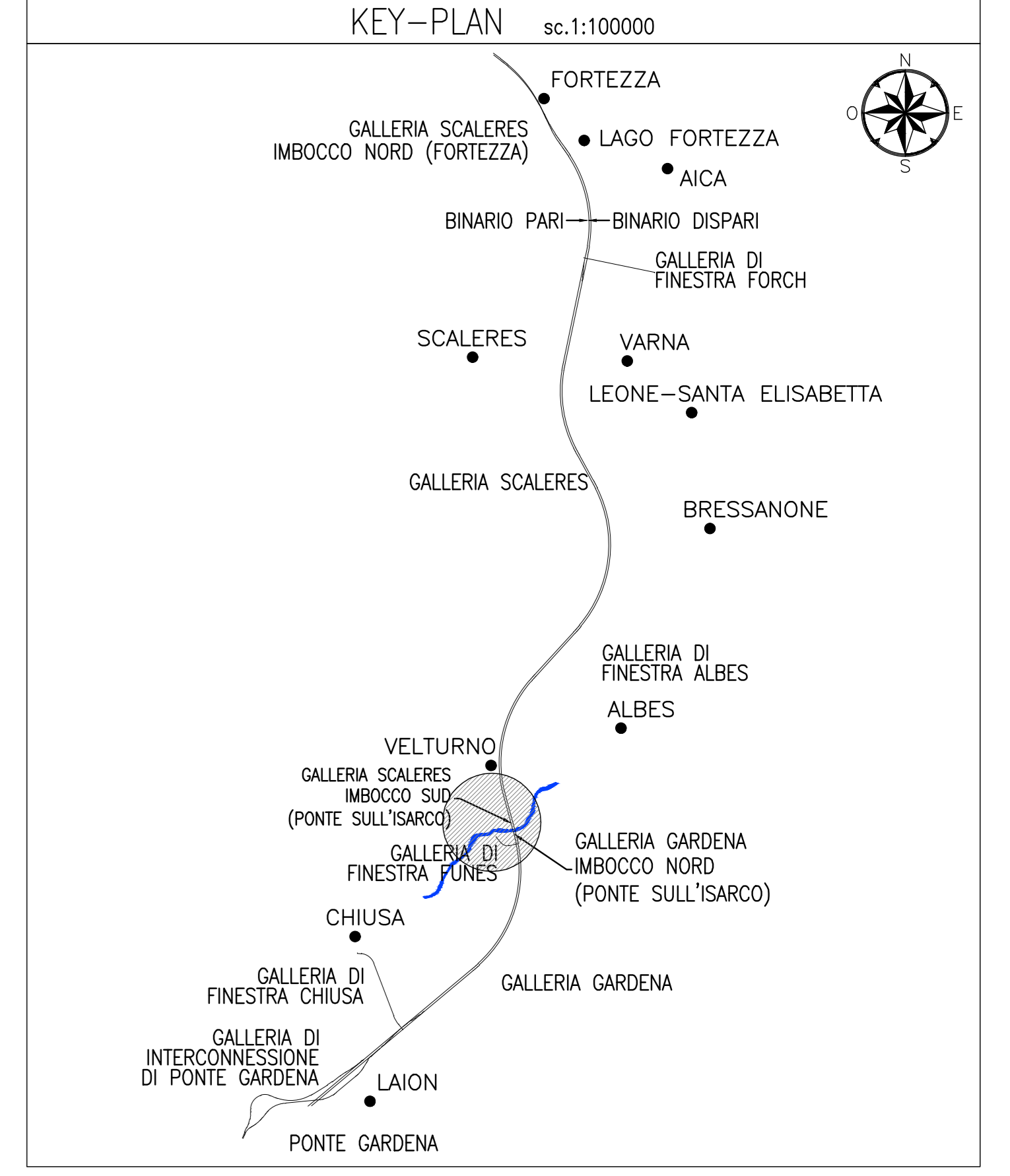
PROSPETTO
SCALA 1:250
PROSPETTO LONGITUDINALE - CAMPATE C2 - C3



SEZIONE



Tipologia di sensori	Elemento strutturale	Posizionamento sensori per elemento
	G	Giunto
	TP	Trave principale
	Tr	Traverso
	AR	Arco
	App	Appoggio
	TP	Trave principale
	AR	Arco



RIFERIMENTI

RIF.01 IBOU1BEZZTZV0100A001 MONITORAGGIO DIFFUSO

COMMITTENTE: RFI - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: webuild - Impianti - CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: SWS

MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, L&P

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Paolo Cucco

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

11 - OPERE CIVILI

A-PONTE SUL FIUME ISARCO

Viadotto Binario Pari

Monitoraggio dinamico e deformativo - Integrativo

APPALTATORE:

SCALA: 1:250

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	M.G.	30/10/2021	F. Favaro	31/10/2021	D. Bubbico	19/11/2022	IL PROGETTISTA M. Oggetti
B	Emissione a seguito di iterazione in cantiere	M.G.	16/11/2022	F. Favaro	25/11/2022	D. Bubbico	06/12/2022	IL PROGETTISTA M. Oggetti

File: IBOU1BEZZTZV0100002B Monitoraggio Integrativo.dwg n. Elab.: 15/12/2022