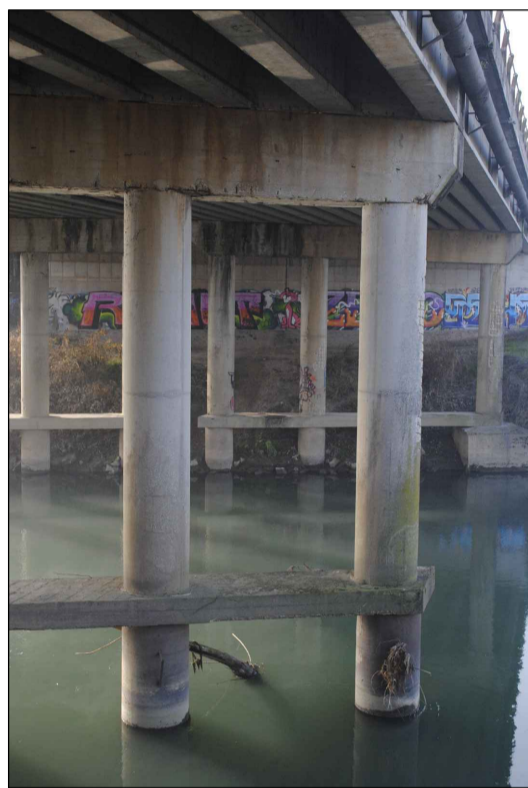
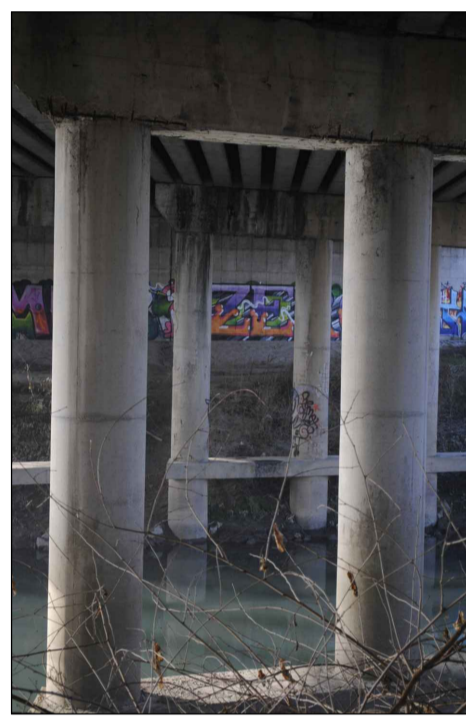
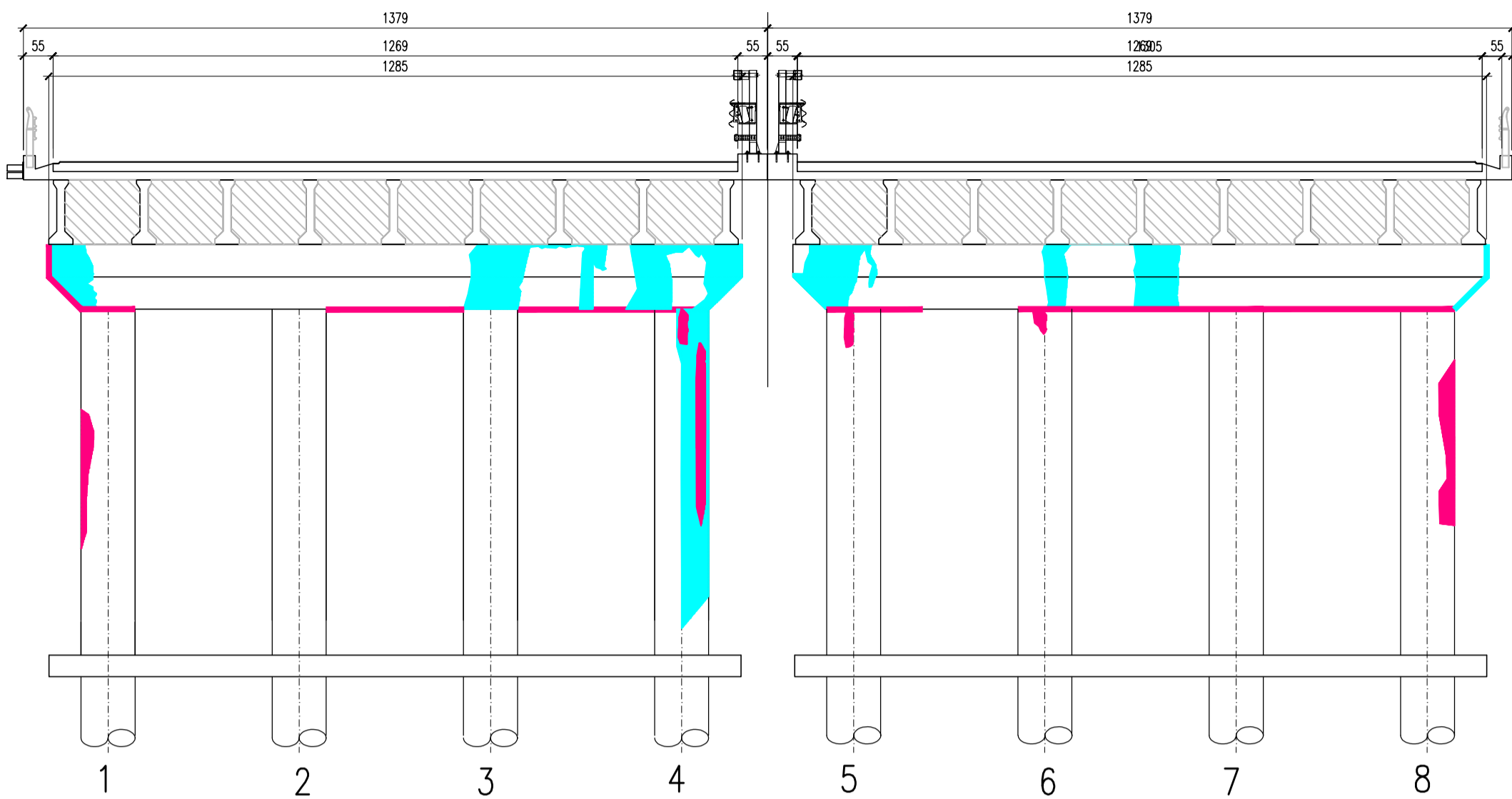
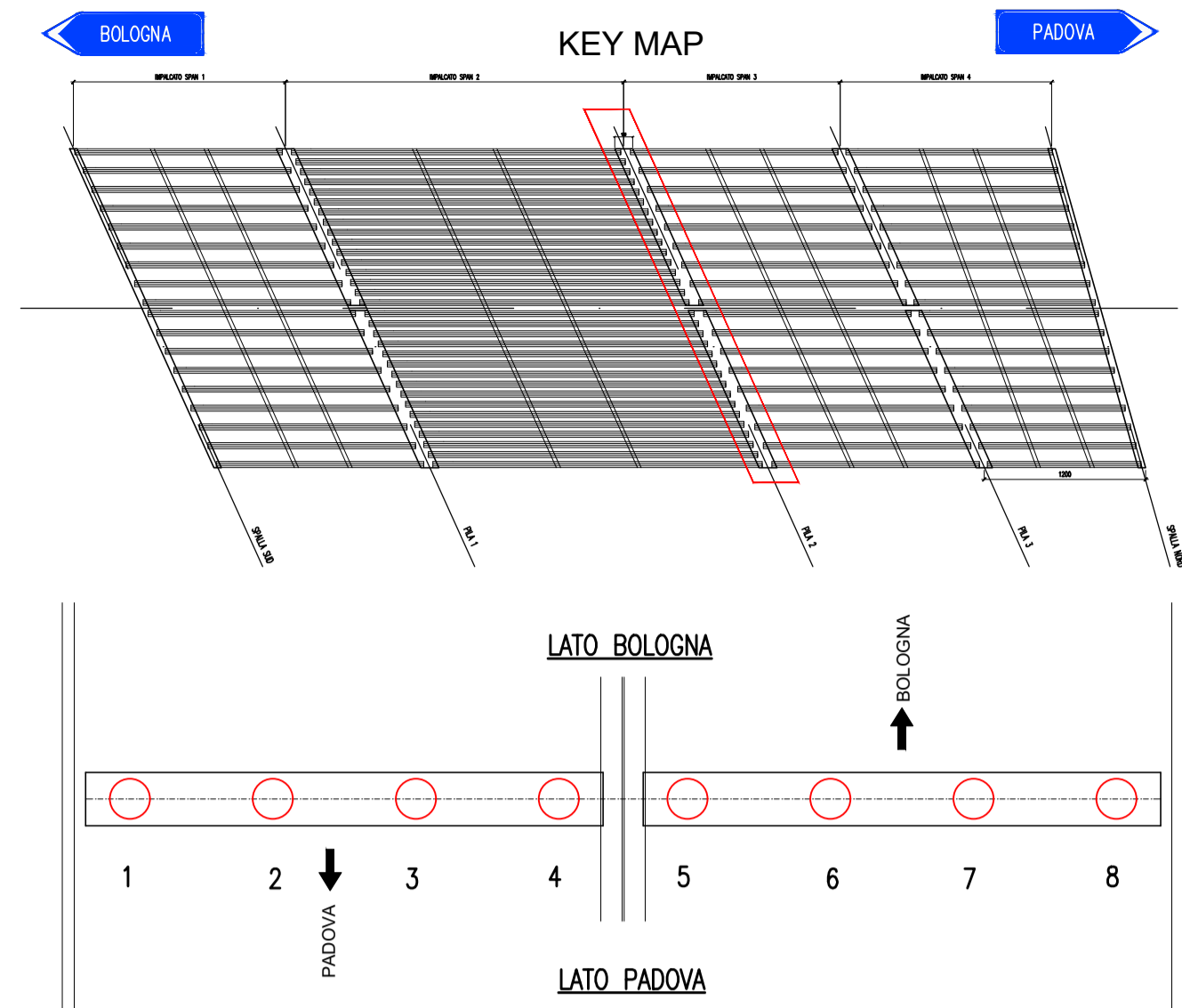
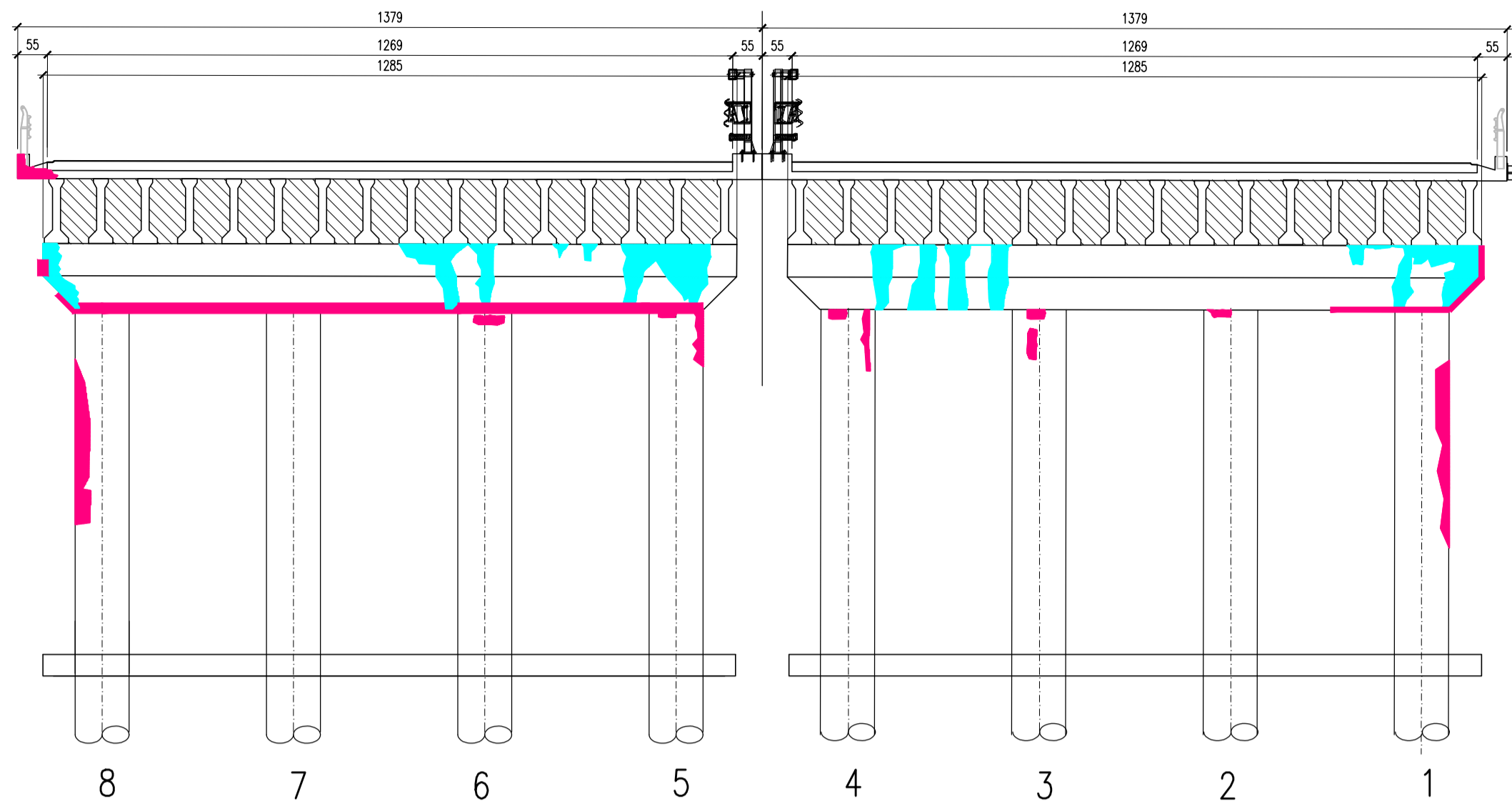


PILA P2 – STATO DI FATTO
VISTA FRONTALE LATO PADOVA
SCALA 1:100



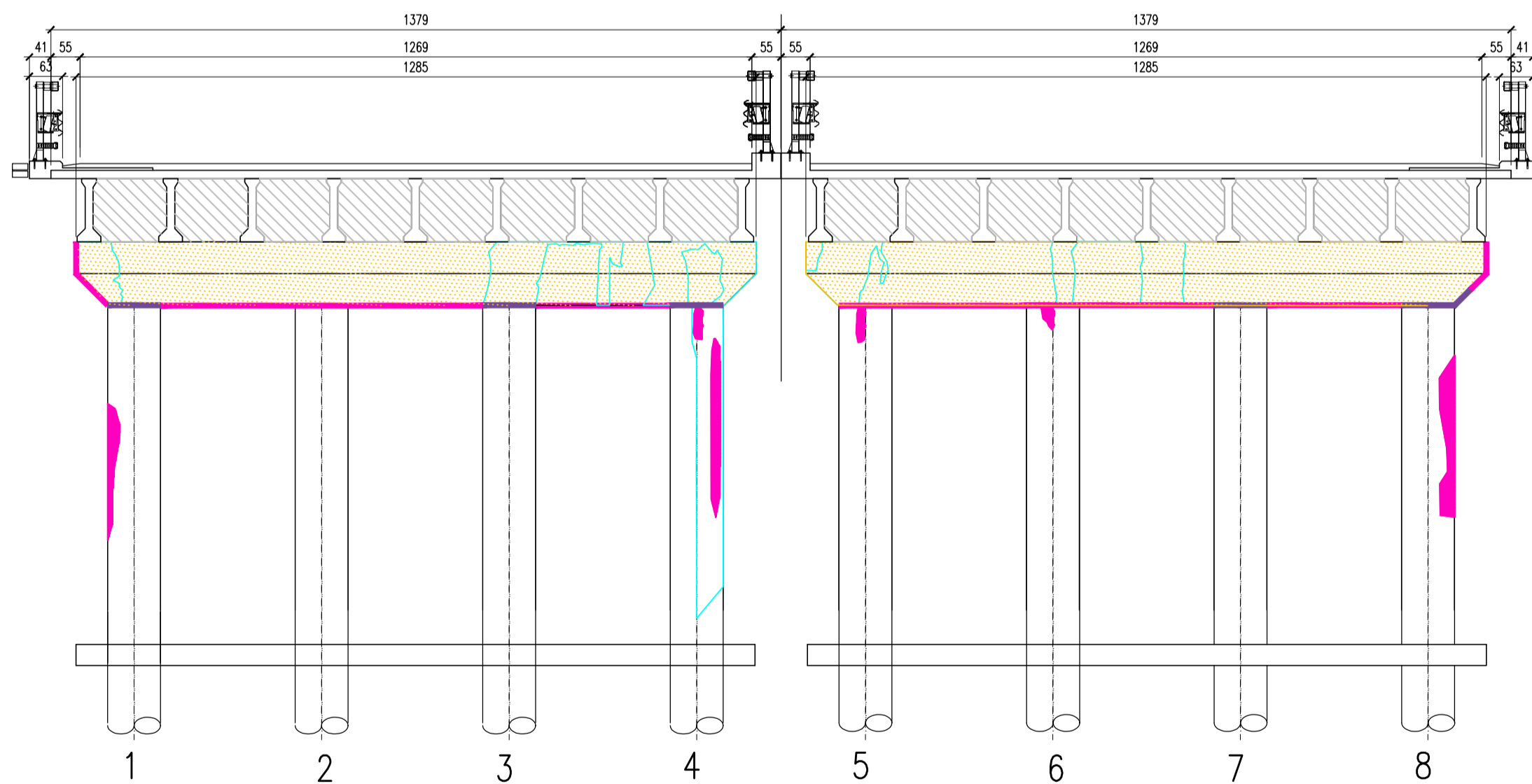
PILA P2 – STATO DI FATTO
VISTA FRONTALE LATO BOLOGNA
SCALA 1:100



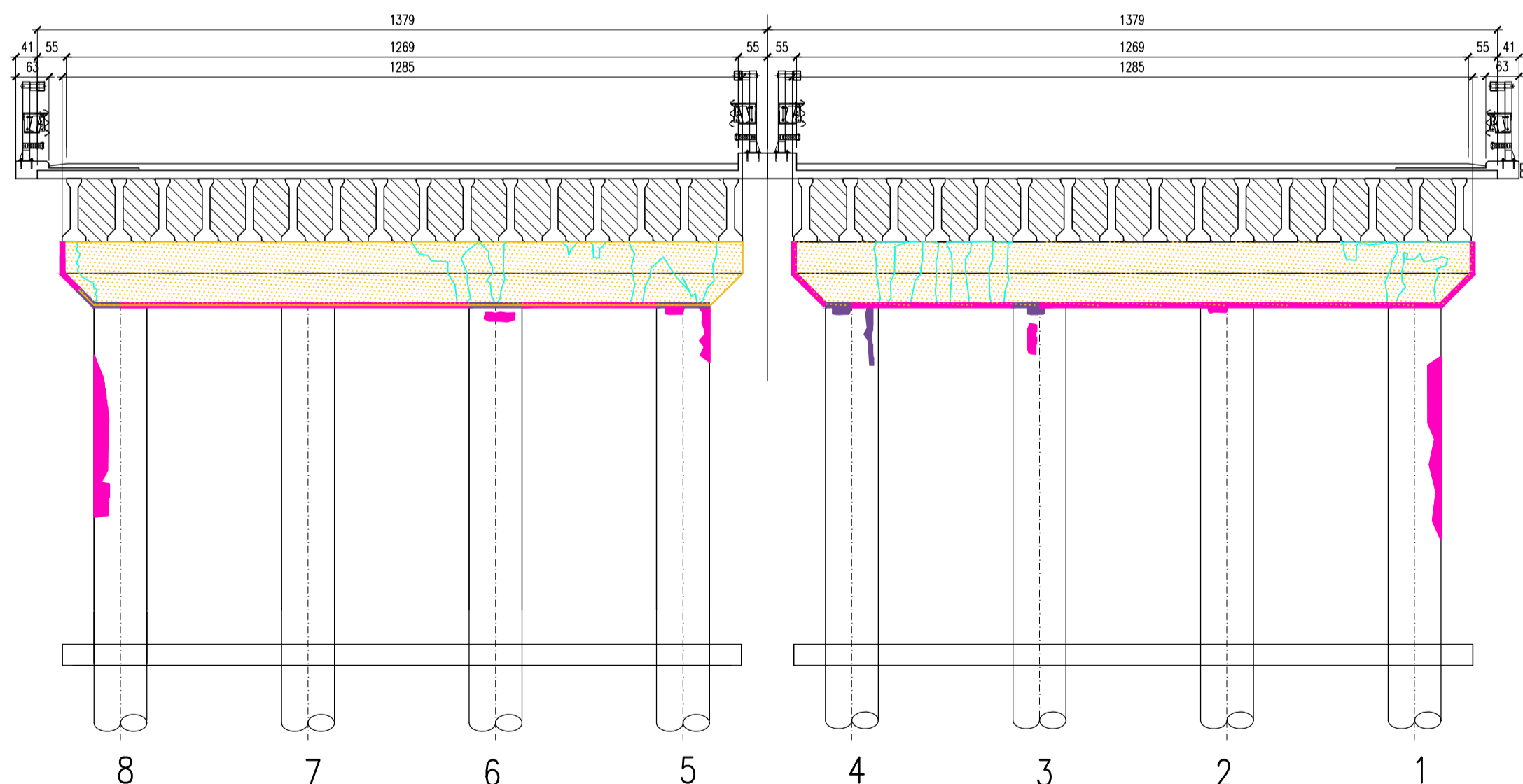
LEGENDA
STATO DI FATTO

- CALCESTRUZZO INTEGRO
- CALCESTRUZZO AMMALORATO
- PERCOLAZIONI
- ARMATURE AMMALORATE
- STATO DI PROGETTO
- INTERVENTO CONSERVATIVO TIPO 1
- INTERVENTO MEDIO/PESANTE TIPO 2
- INTERVENTO SUPERFICIALE TIPO 0
- RINFORZO TRAVI IN FRT

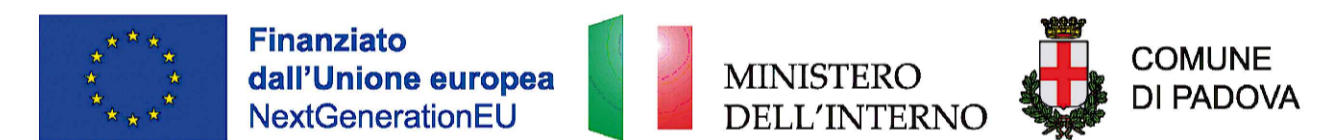
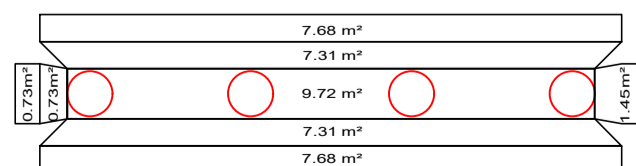
PILA P2 – STATO DI PROGETTO
VISTA FRONTALE LATO PADOVA
SCALA 1:100



PILA P2 – STATO DI PROGETTO
VISTA FRONTALE LATO BOLOGNA
SCALA 1:100



SUPERFICI SPIANATE PULVINO



COMUNE DI PADOVA

Manutenzione straordinaria su ponti e viadotti "Recupero strutturale del ponte sul Bacchiglione in Corso Kennedy/Corso Esperanto"

IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO € 995.000,00

Finanziamento PNRR - Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2 - B - Messa in sicurezza del territorio

PROGETTO ESECUTIVO

LLPP OPI 2020/044 CUP H97H20001050001



G.T. ENGINEERING S.r.l.
Via A.Ponchielli, 2 - 43013 Busseto (PR)
TEL. +39 0524 930103
E-Mail: gte@gteng.it - PEC: gte@pec.gteng.it
www.gteng.it

IL PROGETTISTA

LAVORO
MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU PONTI E VIADOTTI
RECUPERO STRUTTURALE DELPONTE SUL BACCHIGLIONE CORSO KENNEDY/CORSO ESPERANTO

TAVOLA
PILA 2
STATO DI FATTO E DETTAGLIO INTERVENTI

SCALA

VARIE

TAVOLA N.

15

COMMESSA N. 2144PAD FILE APPR_15_OPI_15_PILA_2 LAYOUT

SISTEMA QUALITA' ADIZIONALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001
D.M. GL Business Assurance
Certificato n° CERT-02421-97-AQ-801-SINCERT

REV. DATA DESCRIZIONE

REDATTO CONTROLLATO

1 giugno 2022 AGGIORNAMENTO PREZZI E PNRR

GTE MANFREDI

0 febbraio 2022 EMISSIONE

GTE MANFREDI

PILA P2			
ELEMENTO	ZONE	TIPO INTERVENTO	QUANTITA' DA TRATTARE
COLONNE	SUPERFICIE LATERALE COLONNE	TIPO 0	-
		TIPO 1	3.70 mq
		TIPO 2	1.30 mq
		TIPO 0	-
PULVINI	SUPERFICIE INTRADOSSO PULVINO	TIPO 1	16.45 mq
		TIPO 2	3.00 mq
		TIPO 0	45.00 mq
	SUPERFICIE LATERALE PULVINO	TIPO 1	20.00 mq
		TIPO 2	1.00 mq
		TIPO 0	-