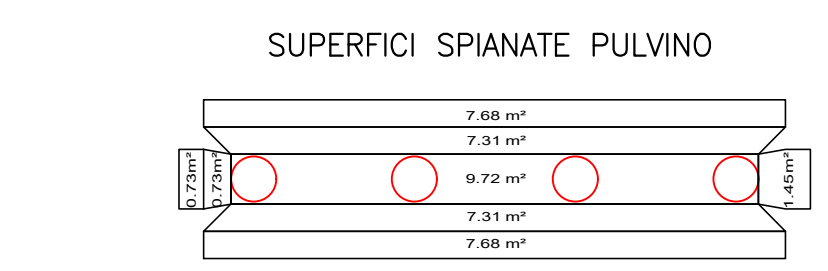
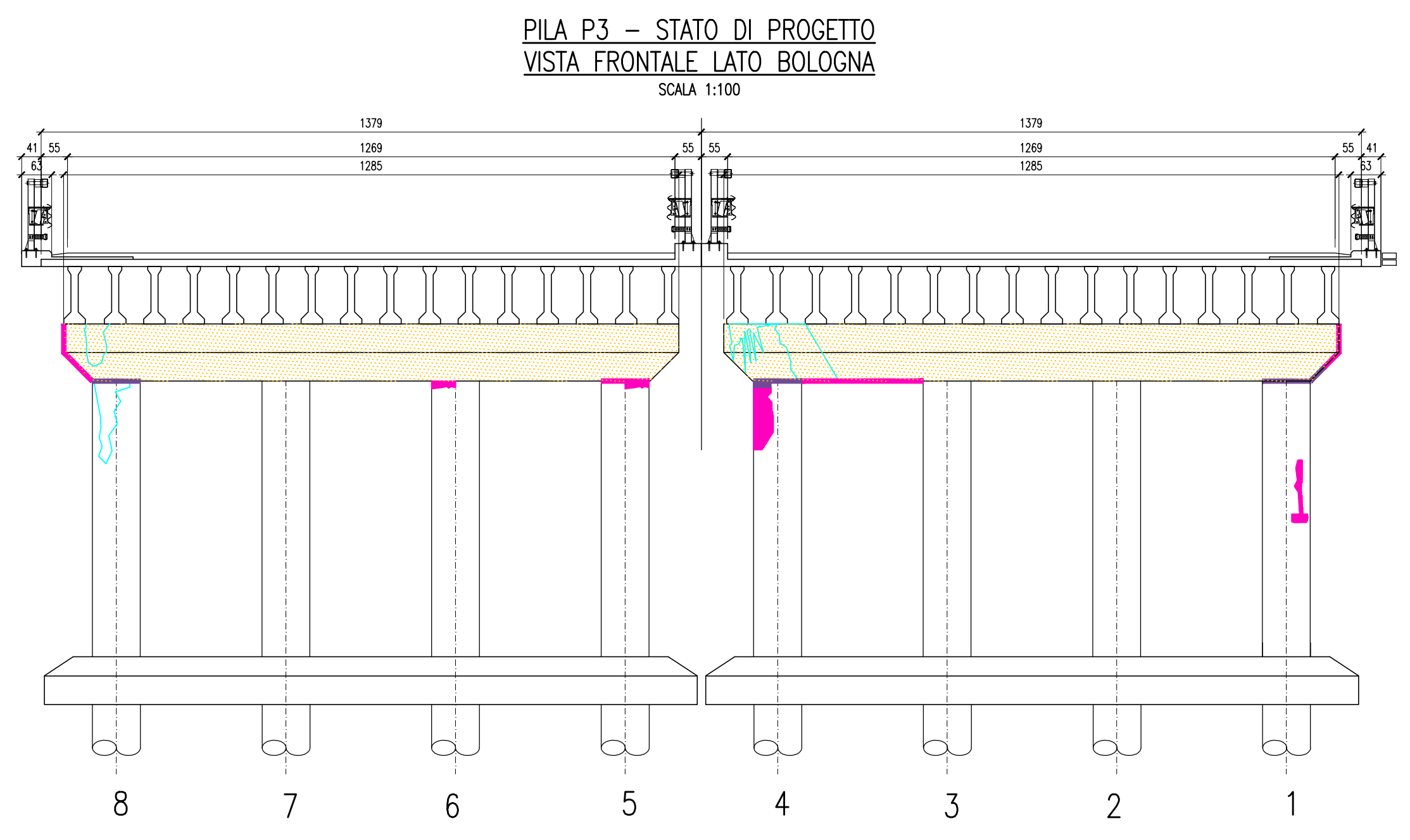
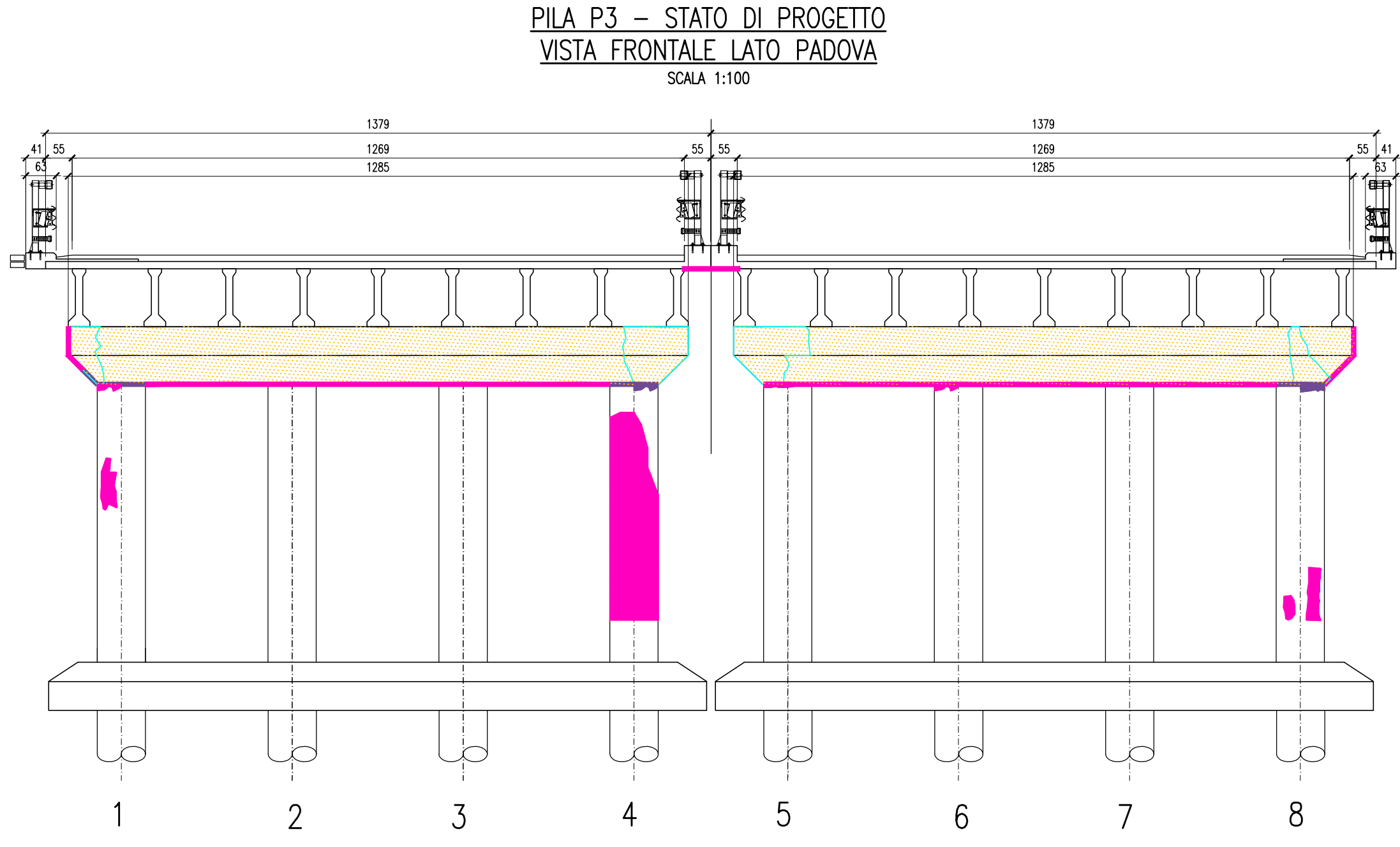
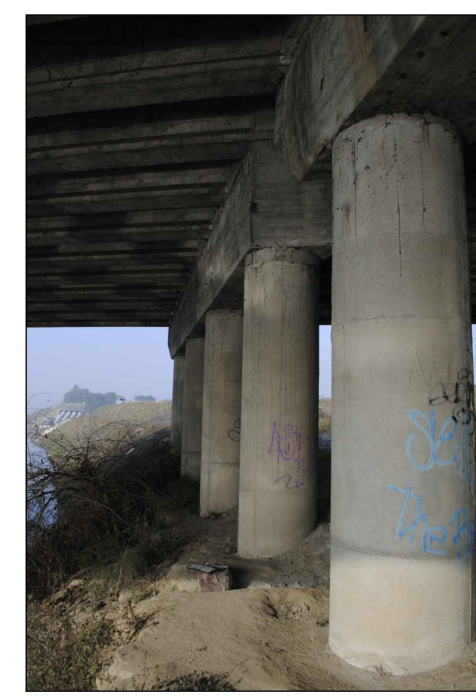


- LEGENDA
STATO DI FATTO
- CALCESTRUZZO INTEGRO
 - CALCESTRUZZO AMMALORATO
 - PERCOLAZIONI
 - ARMATURE AMMALORATE
- STATO DI PROGETTO
- INTERVENTO CONSERVATIVO TIPO 1
 - INTERVENTO MEDIO/PESANTE TIPO 2
 - INTERVENTO SUPERFICIALE TIPO 0
 - RINFORZO TRAVI IN FRT



PILA P3			
ELEMENTO	ZONE	TIPO INTERVENTO	QUANTITA' DA TRATTARE
COLONNE	SUPERFICIE LATERALE COLONNE	TIPO 0	-
		TIPO 1	6.00 mq
		TIPO 2	1.00 mq
		TIPO 0	-
PULVINI	SUPERFICIE INTRADOSSO PULVINO	TIPO 1	18.45 mq
		TIPO 2	1.00 mq
		TIPO 0	45.00 mq
	SUPERFICIE LATERALE PULVINO	TIPO 1	3.00 mq
		TIPO 2	1.00 mq
		TIPO 0	-

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

COMUNE DI PADOVA

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@gte.it - PEC: gte@pec.gte.it
www.gte.it

IL PROGETTISTA

LAVORO

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

TAVOLA

PILA P3
STATO DI FATTO E DETTAGLIO INTERVENTI

COMMESSA N. 2144PAD FILE APPR_16_OPI_16_PILA_3 LAYOUT

SISTEMA QUALITA' ADIZIONALE CERTIFICATO UNI EN ISO 9001
DIN 91 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

SCALA

VARIE

TAVOLA N.

16