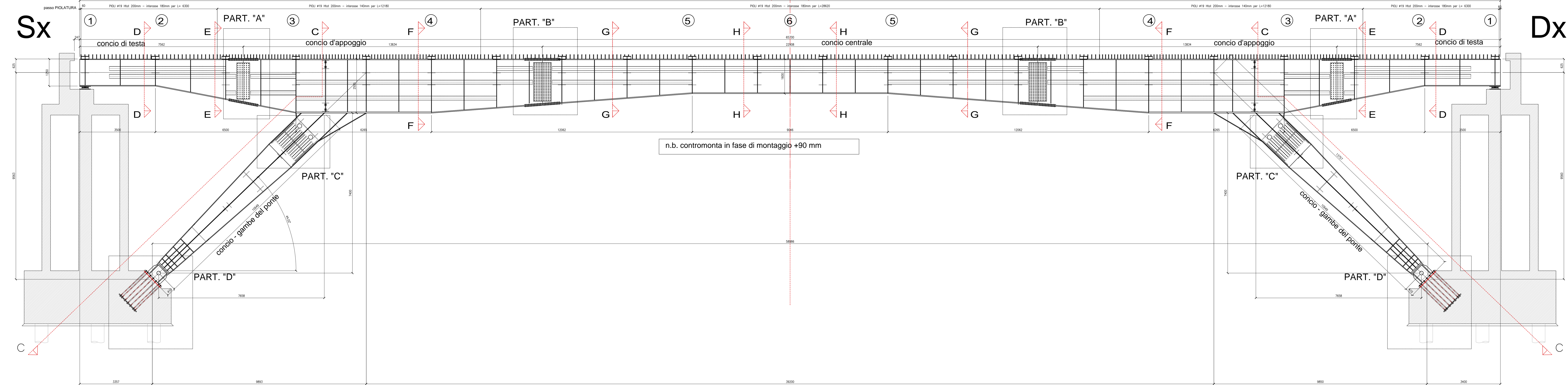
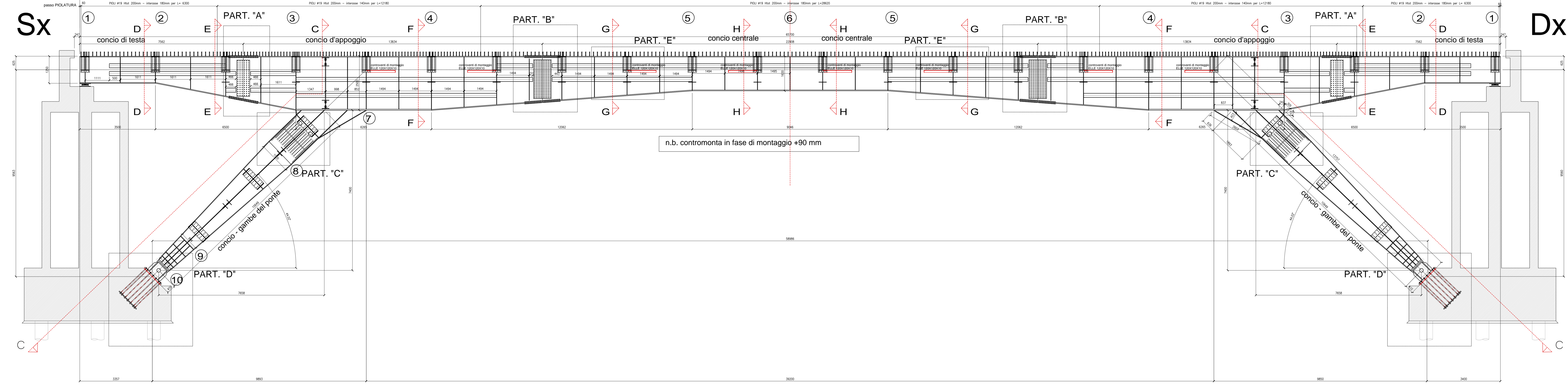


SEZIONE A-A  
Scala 1:50



SEZIONE B-B  
Scala 1:50



N.B. CONTROMONTA IN FASE DI MONTAGGIO 90 MM			
SALDATURE: TUTTE A COMPLETA PENETRAZIONE			
BULLONI: CLASSE 10.9			
MATERIALE: S355JOW			
TOLLERANZE GENERALI ISO 2768-1 C			
SALDATURE TIPICHE:			
SIMBOLOGIA FORI E BULLONI			
SERRAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 6789			
Ø	M10	Ø 12	Ø 14
Ø	M12	Ø 16	Ø 18
Ø	M14	Ø 20	Ø 22
Ø	M16	Ø 24	Ø 26
Ø	M18	Ø 28	Ø 30
Ø	M20	Ø 32	Ø 36
Ø	M22	Ø 36	Ø 40
Ø	M24	Ø 40	Ø 45
Ø	M26	Ø 45	Ø 50
Ø	M28	Ø 50	Ø 55
Ø	M30	Ø 55	Ø 60

	<b>PROVINCIA DI AREZZO</b> COMUNE DI LATERINA
<b>REFACIMENTO DEL PONTE CATOLFI IN COMUNE DI LATERINA</b>	
COMITENTE COMUNE DI LATERINA VIA TRIVOLI, 15 52020 LATERINA (AR)	
CODICE COMMESA: 21011610110	
LIVELLO: PROGETTO ESECUTIVO	
DATA: GIUGNO 2017	
OGGETTO DELL'ELABORATO: <b>d.2.08b</b>	
N° ELABORATO: 110104 CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO SEZIONI	
SCALA: 1:50	REVISIONI: N° Data 1.000 11/06/2017 2.000 11/06/2017 3.000 11/06/2017 4.000 11/06/2017 5.000 11/06/2017 6.000 11/06/2017 7.000 11/06/2017 8.000 11/06/2017 9.000 11/06/2017 10.000 11/06/2017
VERIFICATO: CT	PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: ING. CARLO TITTON
REDATTO: SP	PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: ING. CARLO TITTON
PROGETTISTA: ING. MICHELE TITTON	
Ing. Michele Titton Via della Libertà, 15 52020 LATERINA (AR)	
Ing. Carlo Titton Via della Libertà, 15 52020 LATERINA (AR)	