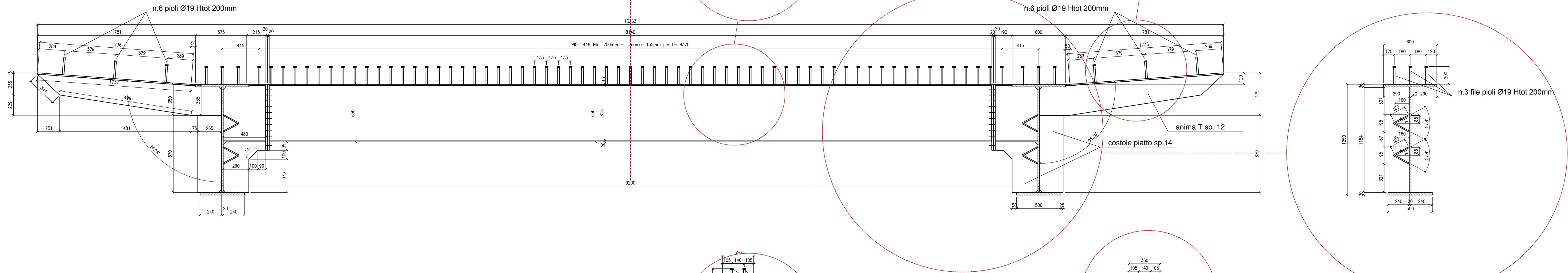
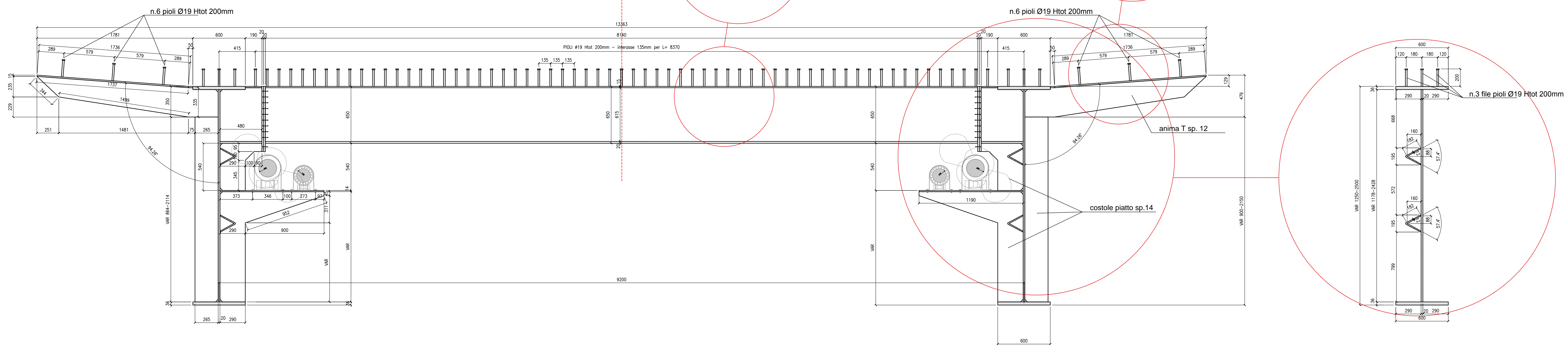


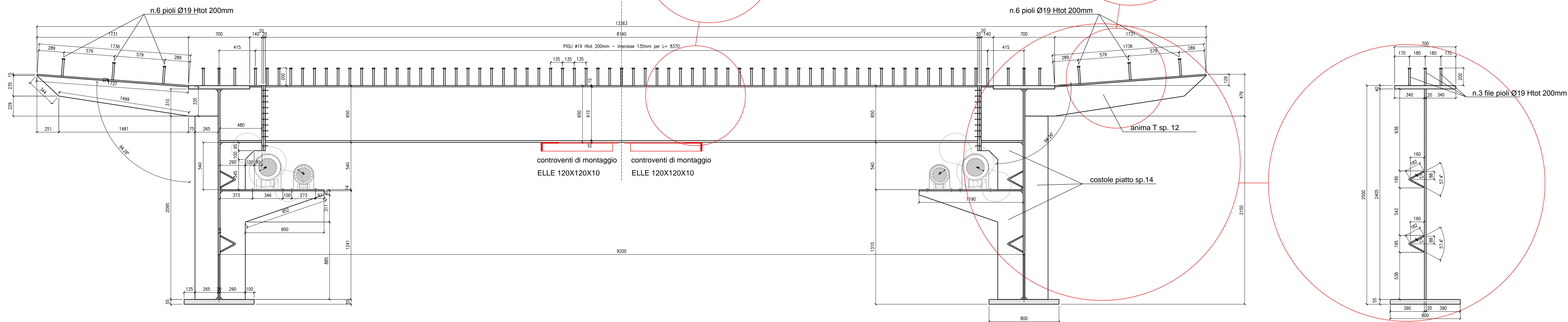
SEZIONE D-D  
Tratto 1-2 - Scala 1:20



SEZIONE E-E  
Tratto 2-3 - Scala 1:20



SEZIONE F-F  
Tratto 3-4 - Scala 1:20



**N.B. CONTROMONTA IN FASE DI MONTAGGIO 90 MM**

**SALDATURE: TUTTE A COMPLETA PENETRAZIONE**

**BULLONI: CLASSE 10.9**

**MATERIALE: S355J0W**

**TOLLERANZE GENERALI ISO 2768-1 C**

**SALDATURE TIPICHE:**

Technical drawings of typical weld joints. The top drawing shows a butt joint with dimensions  $S1 \approx S2$ ,  $H=0.7xS2$ , and  $Sp=0.5xS2$ . The bottom drawing shows a fillet joint with dimensions  $A \approx 5mm$ ,  $60^\circ$ , and  $A \approx 5mm$ ,  $50^\circ$ . Both drawings include the text "Sommeratura di saldatura  $\approx e1/10 S$ ".

**SIMBOLOGIA FORI E BULLONI**

SIMB.	DIA.BULLONI	DIAFORO	SERRAGGIO
			$8.8 \approx 1.1 \times \text{max}\{10.9; 1.5 \times \text{mm}\}$
Ø	M10	Ø12	—
◆	M12	Ø14	90 113
□	M14	Ø16	144 180
◆	M16	Ø18	225 281
◆	M18	Ø20	309 387

**SERRAGGIO SECONDO NORMA UNI EN ISO 6789**

SIMB.	DIA.BULLONI	DIAFORO	SERRAGGIO
			$8.8 \approx 1.1 \times \text{max}\{10.9; 1.5 \times \text{mm}\}$
◆	M20	Ø22	439 549
◆	M22	Ø24	597 747
◆	M24	Ø26	759 949
◆	M27	Ø29	1110 1368
◆	M30	Ø32	1508 1885

PROVINCIA DI AREZZO COMUNE DI LATERNA	RIFACIMENTO DEL PONTE CATOLFI IN COMUNE DI LATERNA
COMITENTE COMUNE DI LATERNA via Trento, 21 52020 Laterna (AR)	
CODICE COMMESSA 210161012	
LIVELLO PROGETTO ESECUTIVO	
DATA GIUGNO 2017	
OGGETTO DELL'ELABORATO	
d.2.09a	
N. ELABORATO / TAVOLA CAMERATERIA METALLICA TRAVERSI	
SCALA 1:20	
REVISIONE	
NOME FILE 2016_012_PESTROPIA2.09a.dwg, rev.002	
VERIFICATO CT	
REDATTO SP	
PROGETTISTA ING. MICHELE TITTON	PROGETTISTA DELLE STRUTTURE ING. CARLO TITTON