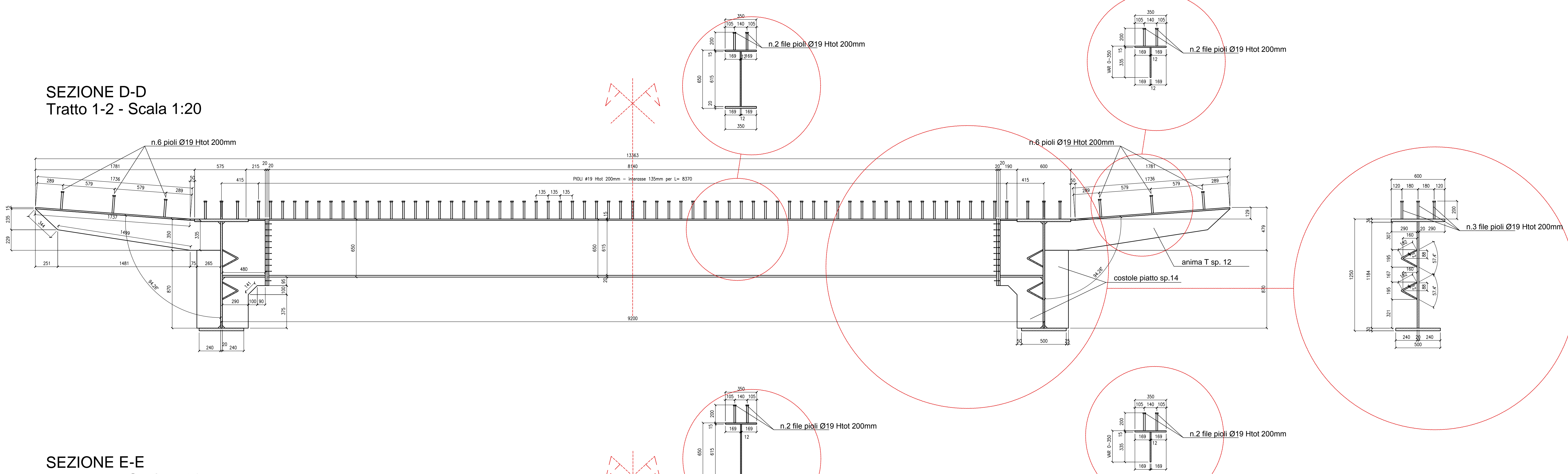
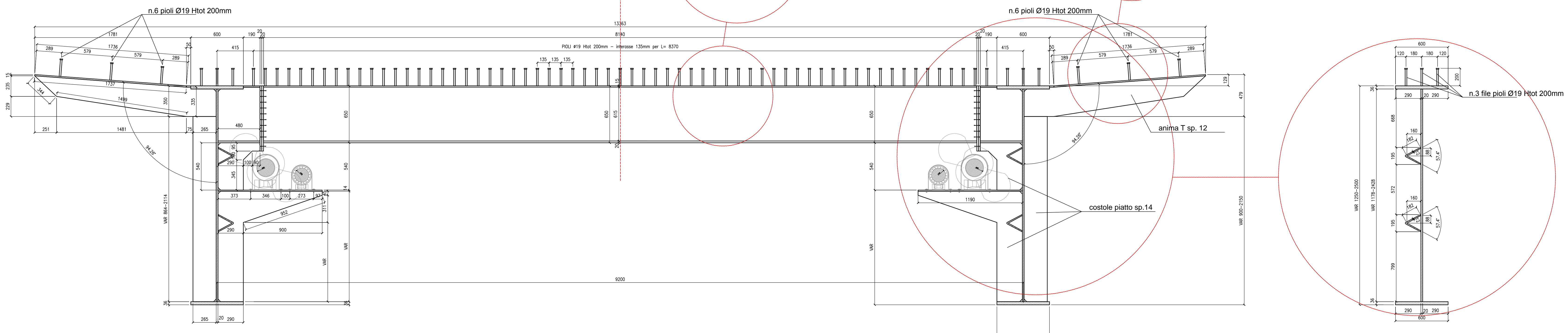


SEZIONE D-D
Tratto 1-2 - Scala 1:20



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

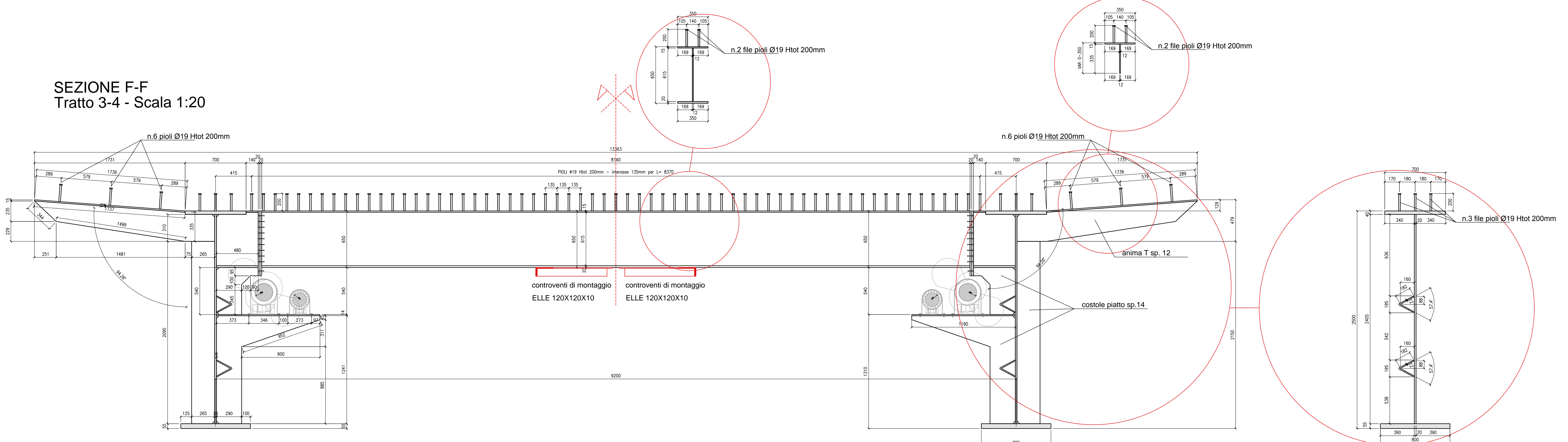


N.B. CONTROMONTA IN FASE DI MONTAGGIO 90 MM
SALDATURE: TUTTE A COMPLETA PENETRAZIONE
BULLONI: CLASSE 10.9
MATERIALE: S355JOW
TOLLERANZE GENERALI ISO 2768-1 C
SALDATURE TIPICHE:

Simbologia fori e bulloni serraggio secondo norma UNI EN ISO 6789

SMB.	DA BULLON	DA FORO	SERRAGGIO	SMB.	DA BULLON	DA FORO	SERRAGGIO
• M10	Ø 12	8.8 - 15 (mm)	10.9 - 15 (mm)	⊕ M20	Ø 22	8.8 - 15 (mm)	10.9 - 15 (mm)
◆ M12	Ø 14	90	113	⊕ M22	Ø 24	597	747
□ M14	Ø 16	144	180	⊕ M24	Ø 26	759	949
◆ M16	Ø 18	225	281	⊕ M27	Ø 29	1110	1388
◆ M18	Ø 20	309	357	⊕ M30	Ø 32	1505	1885

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



PROVINCIA DI AREZZO COMUNE DI LATERINA 	RIFACIMENTO DEL PONTE CATOLFI IN COMUNE DI LATERINA
COMUNE DI LATERINA via Trento, 21 52020 Laterina (AR)	
CODICE COMMESA [2 0 1 6 0 1 2]	
LIVELLO PROGETTO ESECUTIVO	
DATA GIUGNO 2017	
OGGETTO DELL'ELABORATO d.2.09a	
N. ELABORATO / TAVOLA CARPENTERIA METALLICA TRAVERSI	
SCALA 1:20	
REVISIONI <input type="checkbox"/> Prima emissione <input type="checkbox"/> Revisione per approvazione pubblica e Gara Civile <input type="checkbox"/> Revisione / Evidenziazione intermedia <input type="checkbox"/> Revisione / Evidenziazione finale <input type="checkbox"/> Revisione / Evidenziazione di controllo	
NOME FILE 2016_012_PESTRONE_009_Inverno_R03	
VERIFICATO CT	
REDATTO SP	
PROGETTISTA ING. MICHELE TITTON 	
ING. CARLO TITTON 	
PROGETTISTA DELLE STRUTTURE ING. CARLO TITTON 	

Carlo n.002 rev. 05 del 01/01/2012
Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 99 Legge 22-4-1941 n.633

ITS
engineering company