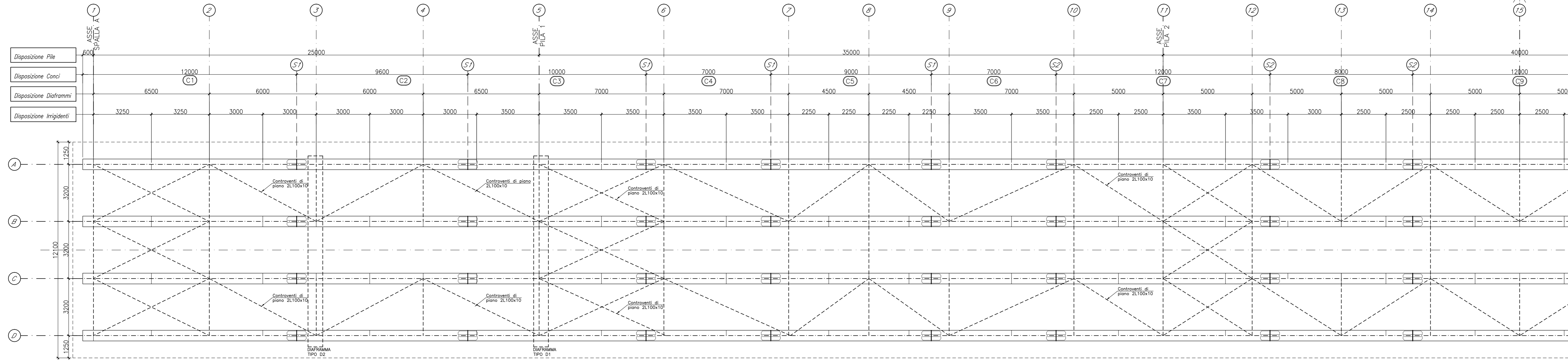
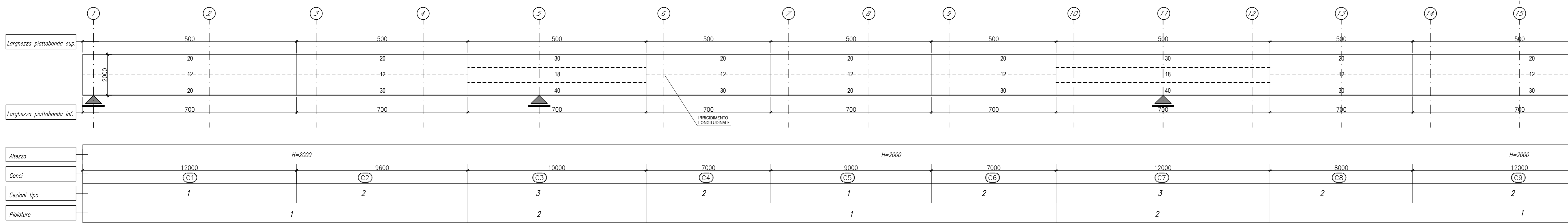


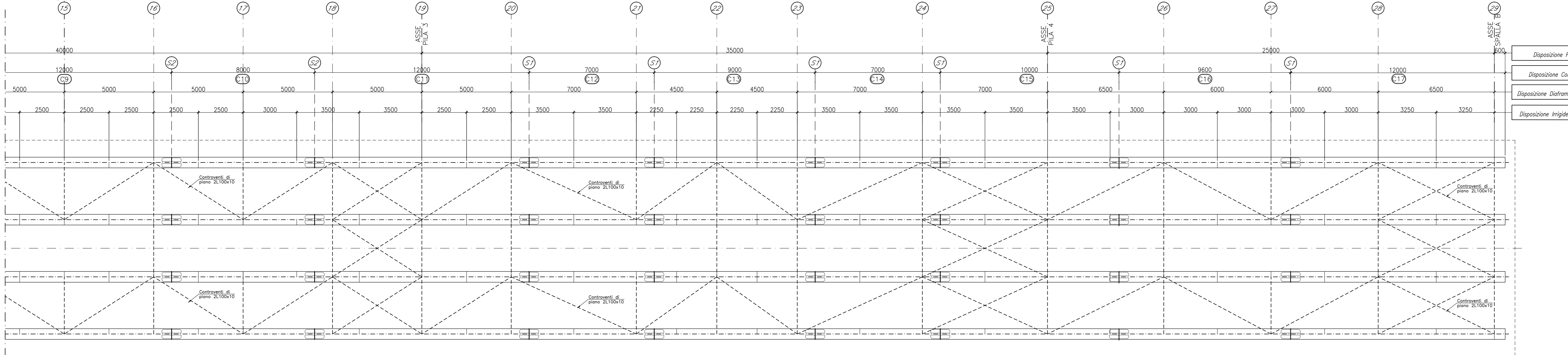
PIANTA - PARTE 1
SCALA 1:100



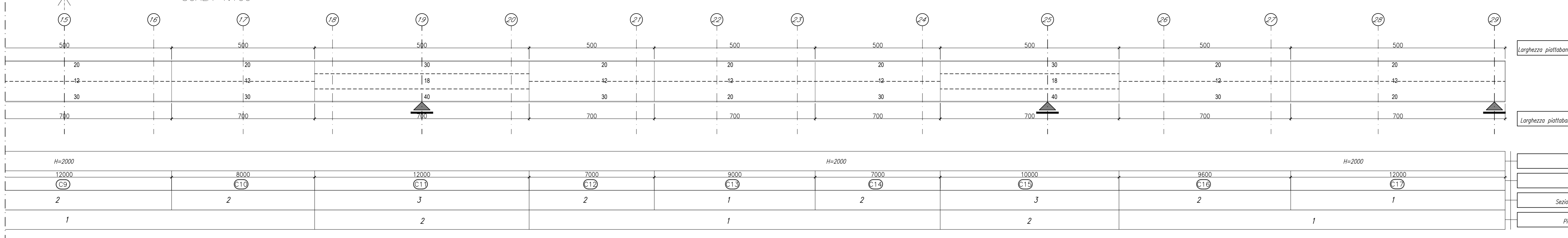
TRAVE PRINCIPALE PARTE 1
SCALA 1:100



PIANTA - PARTE 2
SCALA 1:100



TRAVE PRINCIPALE PARTE 2
SCALA 1:100



COLLEGAMENTO	S1	S2
SPessori FLANGE SUPERIORE (mm)	t1-t2	t1-t1
SPessori ANIME (mm)	t1-t2	t1-t1
SPessori FLANGE INFERIORI (mm)	t1-t2	t1-t1

Particolari saldature (scala 1:5)	Plattabanda superiore		
	Anima		
	Plattabanda inferiore		

*t1 < t2

PIOLATURE		Tipo "Nelson" 024 Acciaio ST 37-3K
TIPO 1 4Ø24/400 mm + 2Ø24/400 mm	TIPO 2 4Ø24/200 mm	

TIPO	Altezza trave H [mm]	Plattabanda superiore		Plattabanda inferiore		Anima	
		LARGHEZZA B _{sup} [mm]	SPESORE S _{sup} [mm]	LARGHEZZA B _{inf} [mm]	SPESORE S _{inf} [mm]	ALTEZZA h _a [mm]	SPESORE t _a [mm]
1	2000	500	20	700	20	1960	12
2	2000	500	30	700	40	1930	18
3	2000	500	20	700	30	1950	12

INCIDENZA CARPENTERIA METALLICA 240 kg/mq

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iri-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO CAVALCAFERROVIA - IV05 CAVALCAFERROVIA AL km 14+743,10 - IV05A IMPALCATO CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTA E SEZIONE LONGITUDINALE

GENERAL CONTRACTOR	CONSORSIO IRICAV DUE	ITALFERR S.p.A.
RTI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE	SCALA: varie

COMMESSA: I N O D 0 0 D I 2 B Z I V O 5 A 7 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO
A	EMISSIONE	M. Casaroli	13/04/15	S. Geminati	13/04/15	P. Puddoni	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casaroli	17/07/15	S. Geminati	17/07/15	P. Puddoni	17/07/15	

File: IN000002BZV5A7001B_01A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Lab.: 3320049F17