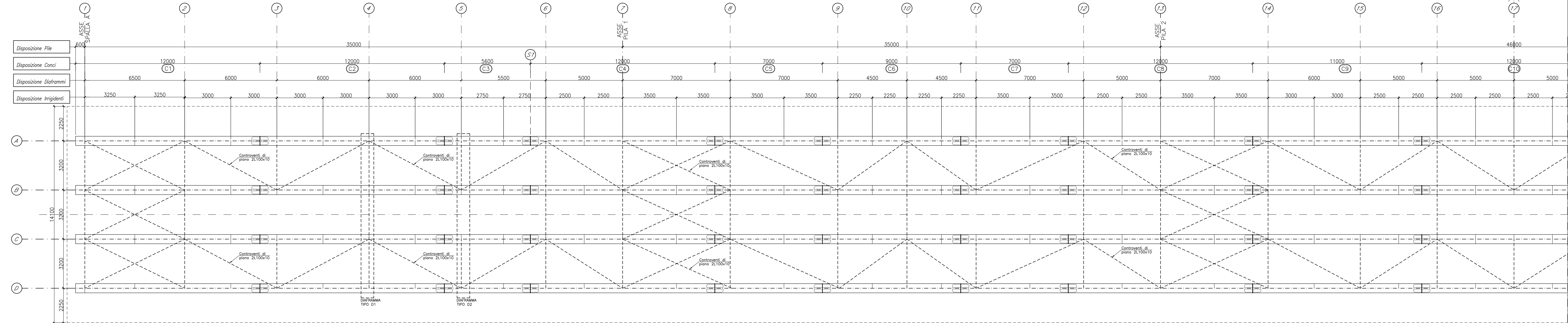
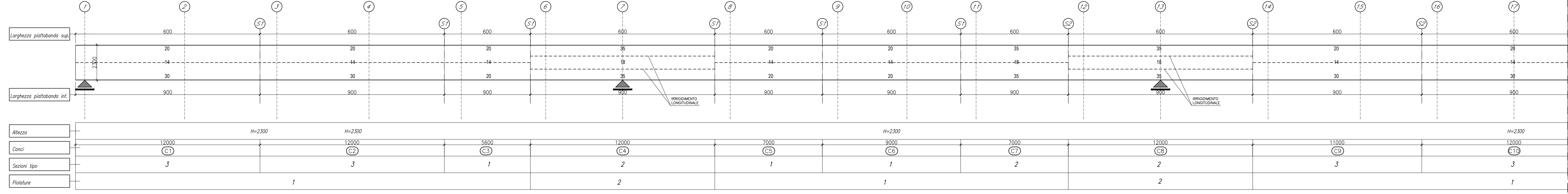


PIANTA - PARTE 1  
SCALA 1:100



TRAVE PRINCIPALE PARTE 1  
SCALA 1:100



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

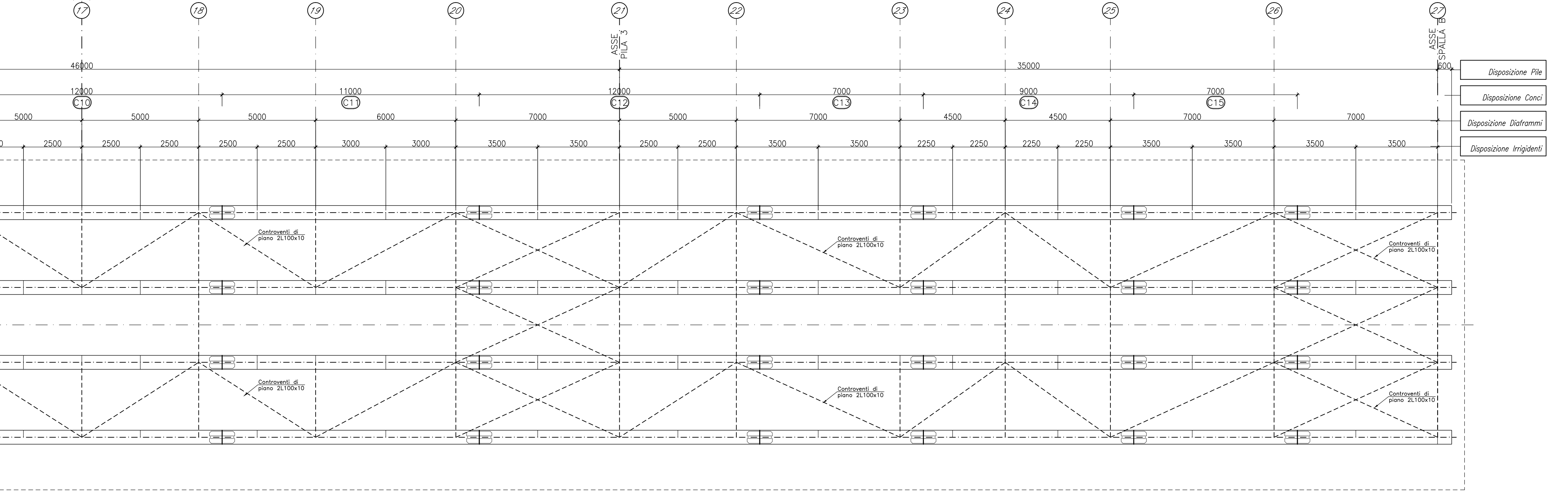
Particolari saldature (scala 1:5)	Piattabanda superiore		
	Anima		
	Piattabanda inferiore		

\*t1 < t2

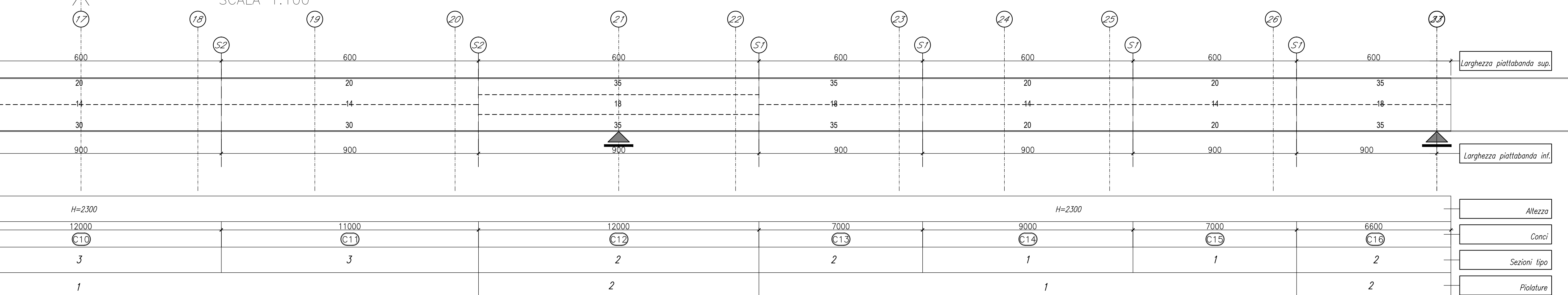
PIOLATURE		Tipo "Nelson" 024 Acciaio ST 37-3K	
TIPO 1 4Ø24/400 mm+2Ø24/400 mm		TIPO 2 4Ø24/200 mm	

TIPO	Altezza trave H [mm]	Piattabanda superiore		Piattabanda inferiore		Anima	
		LARGHEZZA B <sub>sup</sub> [mm]	SPESORE S <sub>sup</sub> [mm]	LARGHEZZA B <sub>inf</sub> [mm]	SPESORE S <sub>inf</sub> [mm]	ALTEZZA h <sub>w</sub> [mm]	SPESORE t <sub>w</sub> [mm]
1	2300	600	20	900	20	2260	14
2	2300	600	35	900	35	2230	18
3	2300	600	20	900	30	2250	14

PIANTA - PARTE 2  
SCALA 1:100



TRAVE PRINCIPALE PARTE 2  
SCALA 1:100



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA AVIAC VERONA - PADOVA  
SUB TRATTA VERONA - VICENZA  
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO  
CAVALCAFERROVIA - IV04 CAVALCAFERROVIA AL km 13+240,06 - IV04A IMPALCATO  
CARPENTERIA METALLICA 1/2 - PIANTE E SEZIONE LONGITUDINALE

ATI bonifica	CONSORZIO IRIOVV DUE	ITAFERR S.p.A.	SCALA: varie
--------------	----------------------	----------------	--------------

COMMESSA: I N O D 0 0 D I 2 B Z OPERA/DISCIPLINA: I V 0 4 A 7 PROG. REV.: 0 0 1 B

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegn.
A	EMMISSIONE	M.Casarelli	10/04/15	S.Grunaldi	10/04/15	P.Piskorn	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M.Casarelli	17/07/15	S.Grunaldi	17/07/15	P.Piskorn	17/07/15	

File: I:\NOD002B2IV04A\T018\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Elab.: 3320049P17