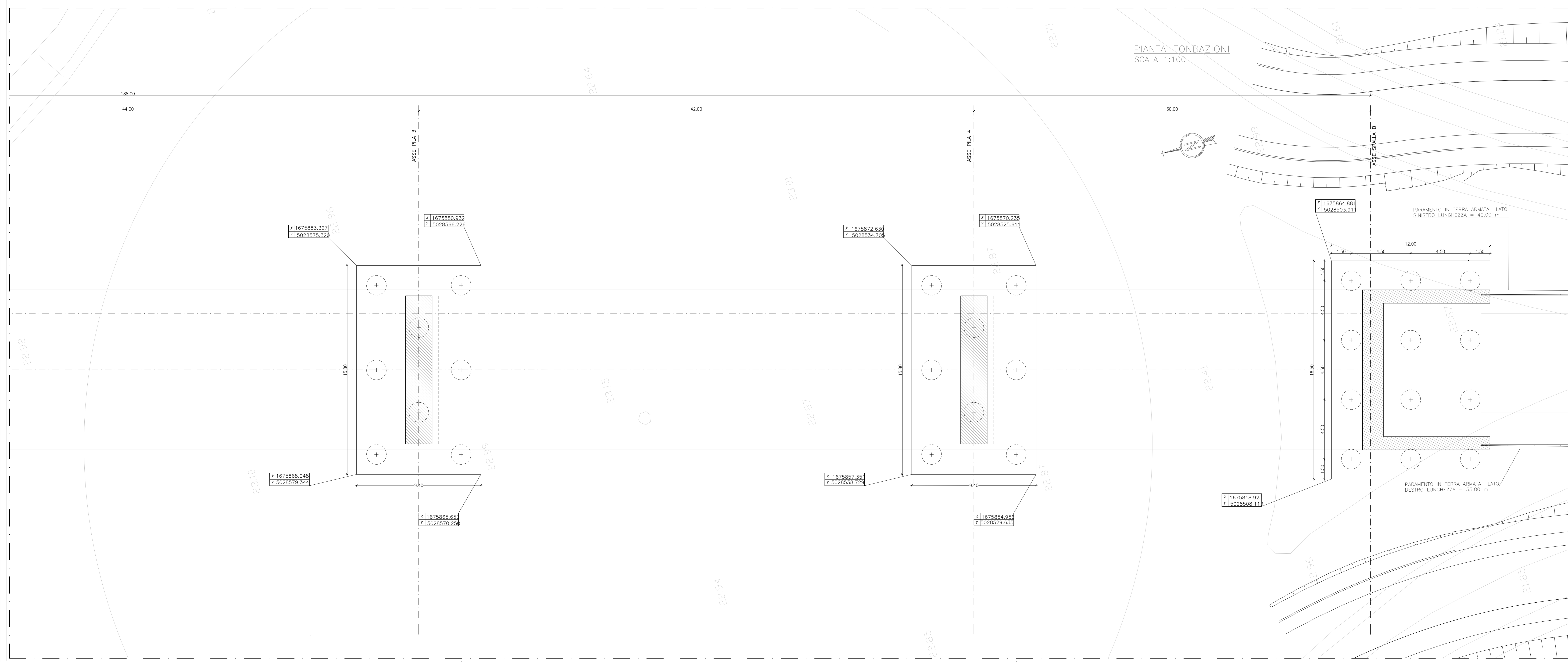


**TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO**

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Elevazioni pile circolari	190 kg/mc
Fondazioni pile	95 kg/mc
Bogghi e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile ø1200	150 kg/mc
Pali pile ø1500	115 kg/mc
Pali spalle	120 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

Per il rilevato di appoggio si prevedono colonne di ghiaia H25m; L= 500 m; 2,4m; L= 6m. Per i dettagli vedi elaborati geotecnici specifici



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IriorTV Due**

**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 - IV06 CAVALCAFERROVIA AL km 18+887.94 - IV06A IMPALCATO  
 PIANTE FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFERR S.p.A.**

RTI bonifica  
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE  
 CONSORCIO IRIOR TV DUE  
 DATA: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:100

COMMESSA: **IN06** LOTTO: **00** FASE: **D12** ENTE: **PA** TIPO DOC: **I|V|06|A|X** PROG. REV: **002 B**

VISTO ATI BONIFICA

Rev.	Descrizione	Elaborato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE	M. Casaroli	30/07/15	S. Giamas	18/04/15	IP. P. Bonifica	13/04/15	
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	M. Casaroli	30/07/15	S. Giamas	31/07/15	IP. P. Bonifica	31/07/15	

File: IN200000000002\_00A.DWG CUP: J41E9100000009 n. Etab.: 3320049F17