

SEZIONE A-A - LONGITUDINALE  
SCALA 1:100

Per il rilevato di appoggio si prevedono colonne di ghisa D=800 l=2.4 m; L=8.00m. Per i dettagli vedi elaborati geotecnici specifici.

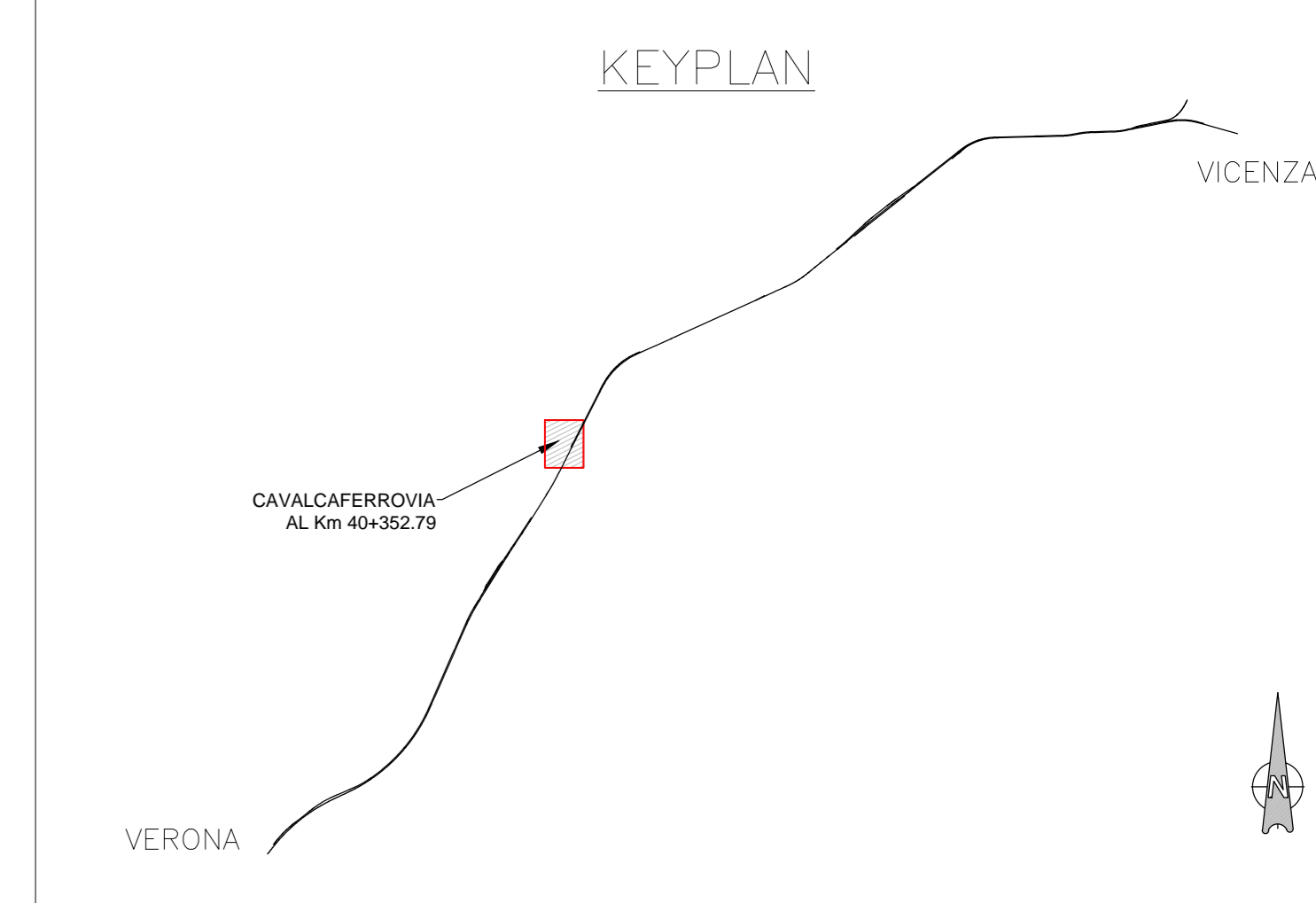
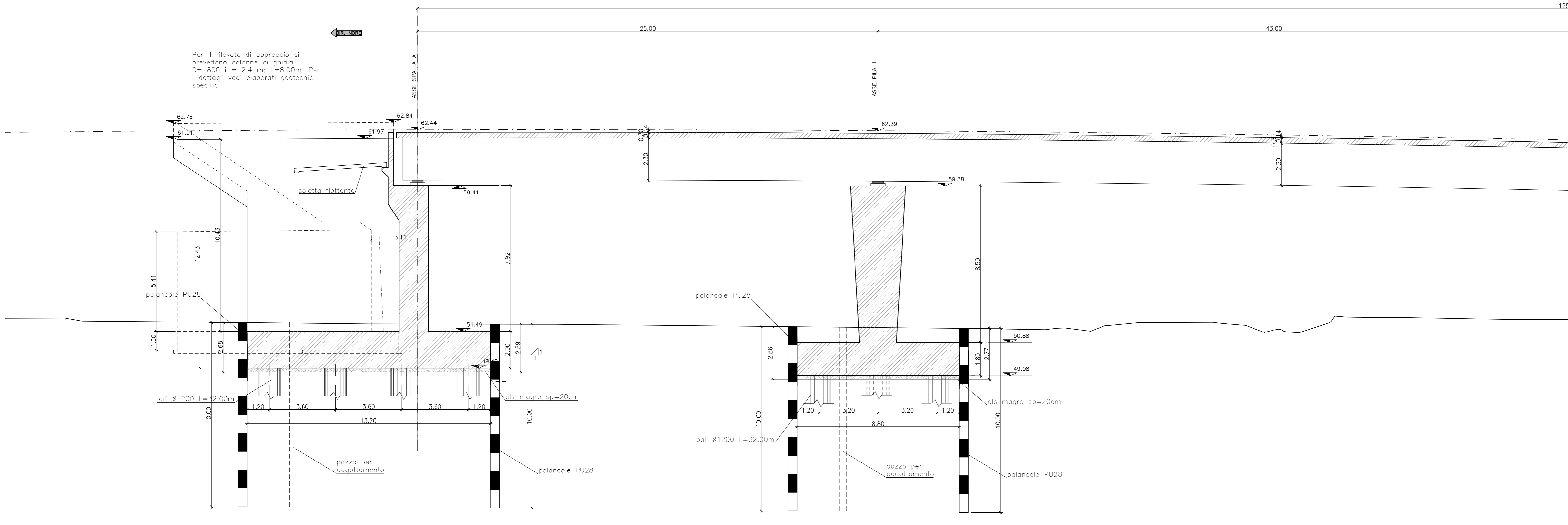
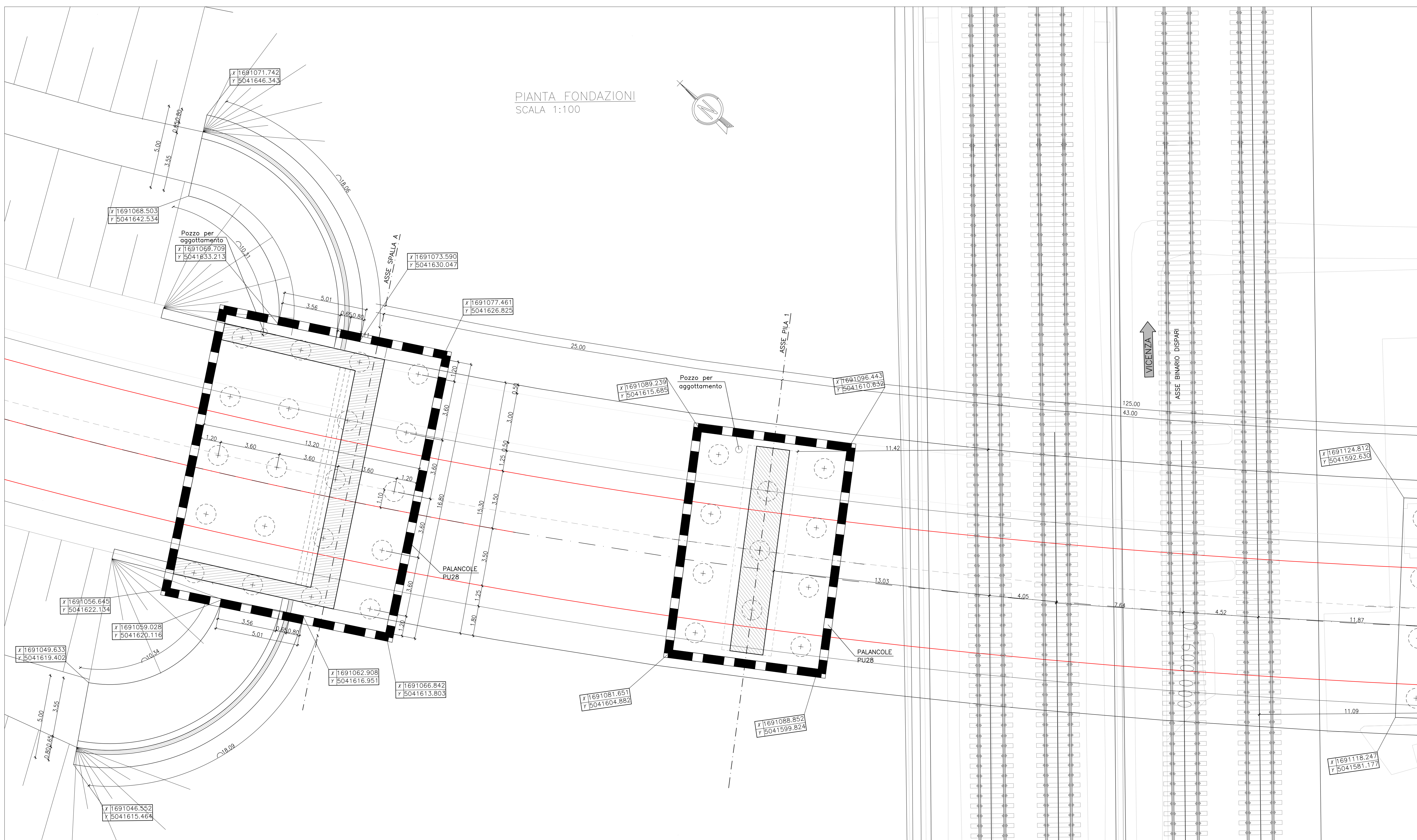


TABELLA DI INCIDENZE DI ACCIAIO NEL CALCESTRUZZO

Soletta impalcato	250 kg/mc
Elevazioni spalle	120 kg/mc
Fondazioni spalle	100 kg/mc
Elevazioni pile	115 kg/mc
Fondazioni pile	95 kg/mc
Bastioni e blocchi antisismici	300 kg/mc
Pali pile Ø1200	85 kg/mc
Pali spalla A Ø1200	95 kg/mc
Pali spalla B Ø1200	95 kg/mc
Muri di sostegno	120 kg/mc

PIANTA FONDAZIONI  
SCALA 1:100



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

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

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V. J.A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA  
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza  
PROGETTO ESECUTIVO  
IV09 - CAVALCAFERROVIA AL Km 40 + 365.77  
A - IMPALCATO  
PIANTA FONDAZIONI E SEZIONE LONGITUDINALE 1/2

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iric-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
PROGETTISTA	Iric-IV Due	VERBA	

COMPRESA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	FOGLIO
1	10	Y	12	PA	IV09A0	001	A	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	Recupero progetto DA CPE n. M2017					
B						
C						

COE: 037951001 CUP: J41E100000009 File: iv09a01a001.dwg Cod. origin: 0000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea