

**FASI:**  
 1a) Attivazione del collegamento provvisorio tra i 2 binari della linea Palmareno-Cervignano e i 2 binari della linea Torviscosa-Cervignano in corrispondenza delle pile esistenti 30-40  
 1b) Rimozione dell'impalcato esistente tra le pile IV e 36 V incluse  
 1c) Demolizione pile esistenti da 23V a 35V incluse  
 1d) Realizzazione delle nuove pile da S1 a 37 della Linea Lenta Torviscosa - Cervignano, nella nuova posizione indicata in pianta. Le nuove pile sono fondate su 9 pali di diametro 1000 mm  
 1e) Posa in opera del nuovo impalcato tra le pile IV e 21V esistenti e tra le pile 37 e S1 di nuova realizzazione. L'impalcato di nuova realizzazione ha le caratteristiche geometriche indicate nelle sezioni 1-1 e 2-2  
 1f) Realizzazione della sovrastruttura ferroviaria per i due nuovi binari della Linea Lenta Torviscosa - Cervignano

**TABELLA FONDAZIONI ESISTENTI**

PILE 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12	DIMENSIONE PLINTI: 7.00x6.40 DIAMETRI: b=0.80 H=10.00
PILE 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32	DIMENSIONE PLINTI: 7.00x6.40 DIAMETRI: b=0.80 H=11.00
PILE 33, 34, 35, 36 PILI:	DIMENSIONE PLINTI: 6.60x6.00 n° 16 Pressocontrol e 56
PILE 7, 8, (Auso)	DIMENSIONE PLINTI: 7.90x7.00 DIAMETRI: b=0.80 H=15.30
PILE 22, 23 (SS 352)	DIMENSIONE PLINTI: 8.00x6.40 DIAMETRI: b=0.80 H=11.50
PILA 21	DIMENSIONE PLINTI: 7.00x6.40 DIAMETRI: b=0.80 H=11.00

COMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO  
 PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**U.O.: STRUTTURE**

**PROGETTO PRELIMINARE**  
 NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE  
 TRATTA PORTOGRUARO - RONCHI DEI LEGIONARI

PONTI E VIADOTTI  
 INTERVENTI SUL VIADOTTO ESISTENTE DI CERVIGNANO

FASE 1 - pianta, prospetto e sezioni - Tav 3 di 3

SCALA: VARIO

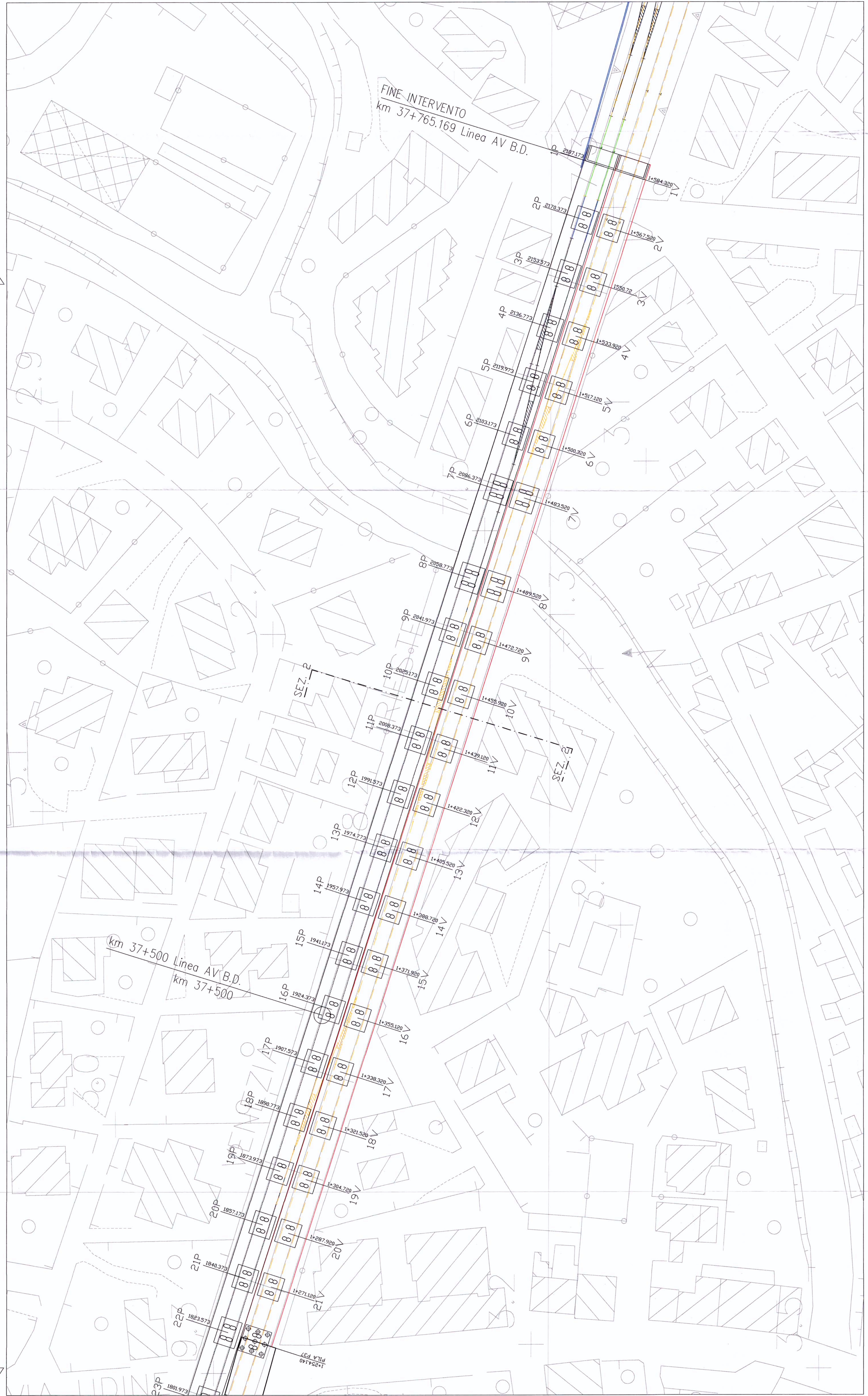
COMMESSA: LOTO FASE ENTE: TIPO DOC: C/PROV/CEGR/GR/MA PROG. REV. A

1346 00 R 09 PZ VI12800 006

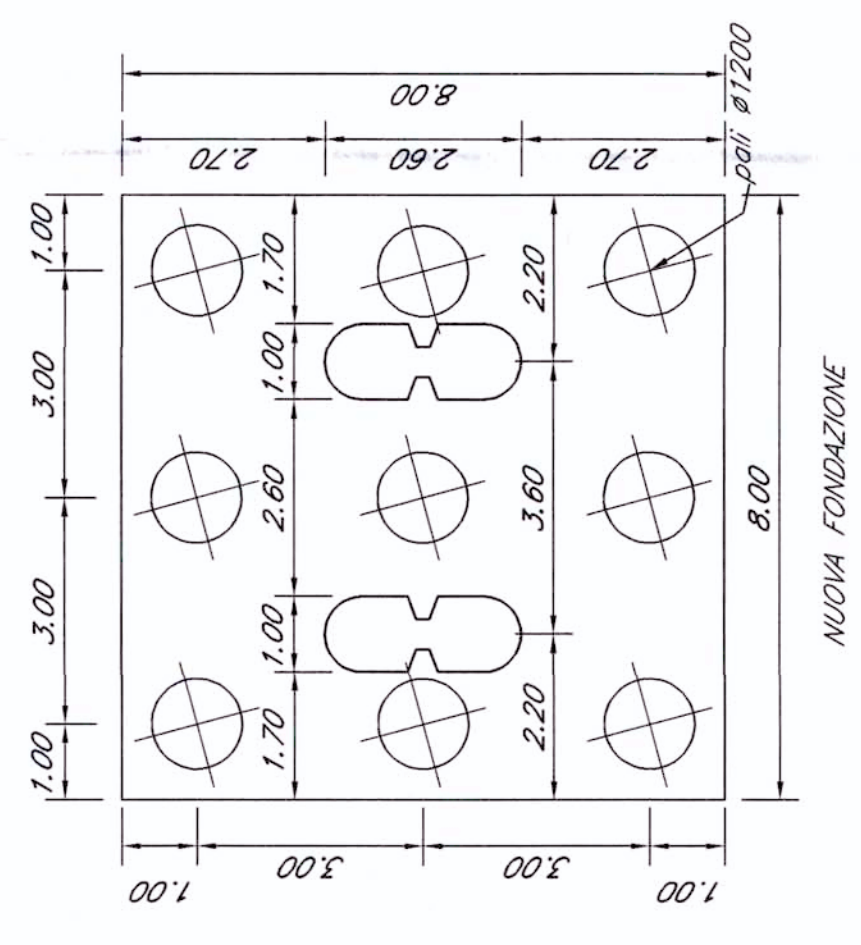
Rev. Descrizione Mod. Data Verificato Data Approvato Data  
 1 A Emissione Esecutiva 15.05.2011 A. Fier 15.05.2011 M. 15.05.2011

ITALFERR S.p.A. U.O. STRUTTURE  
 Dott. Ing. ANGELO VENTURA  
 Ordine degli Ingegneri di Padova n° 220783

File: L:\FEDOR\99\2\280006\A.dwg n. Lib. 3 353



PIANTA FONDAZIONE NUOVE PILE - Scala 1:100



FASE 1 - SEZIONE 2 - Scala 1:100

