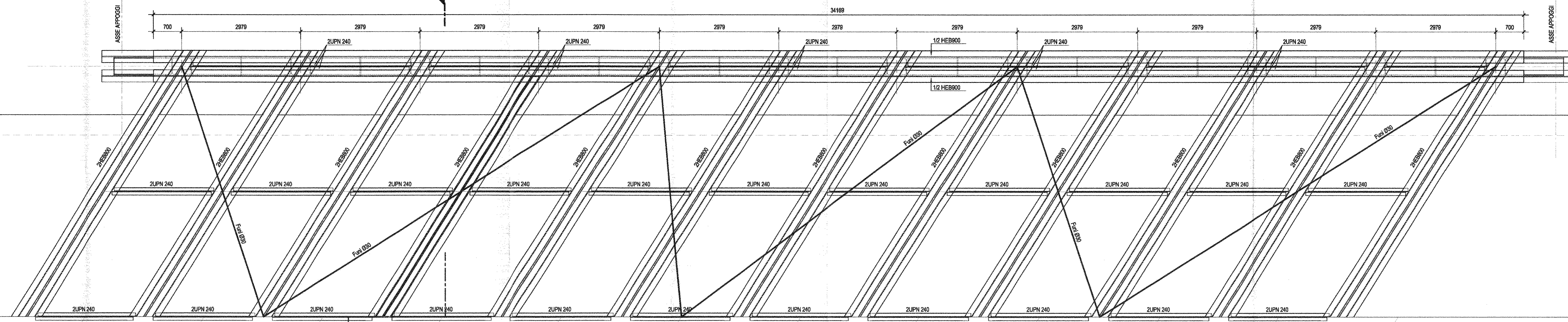
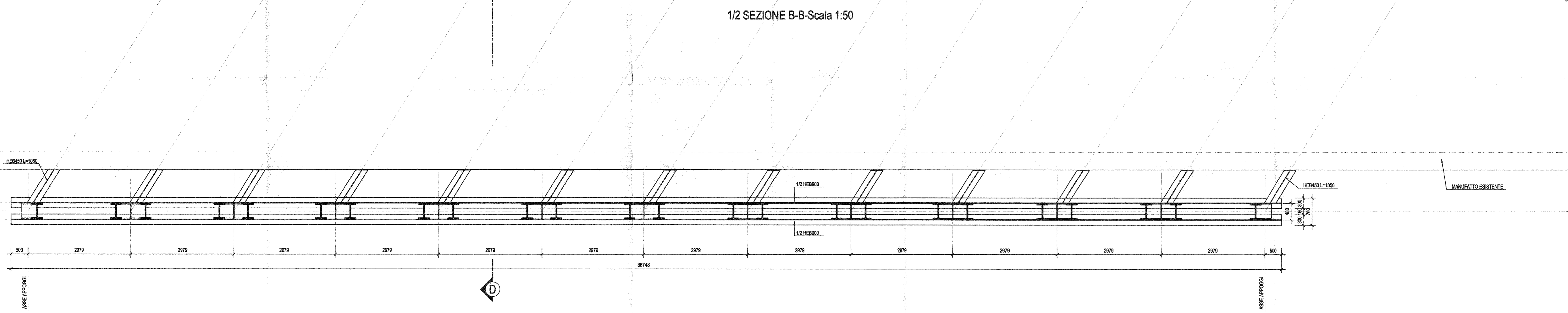


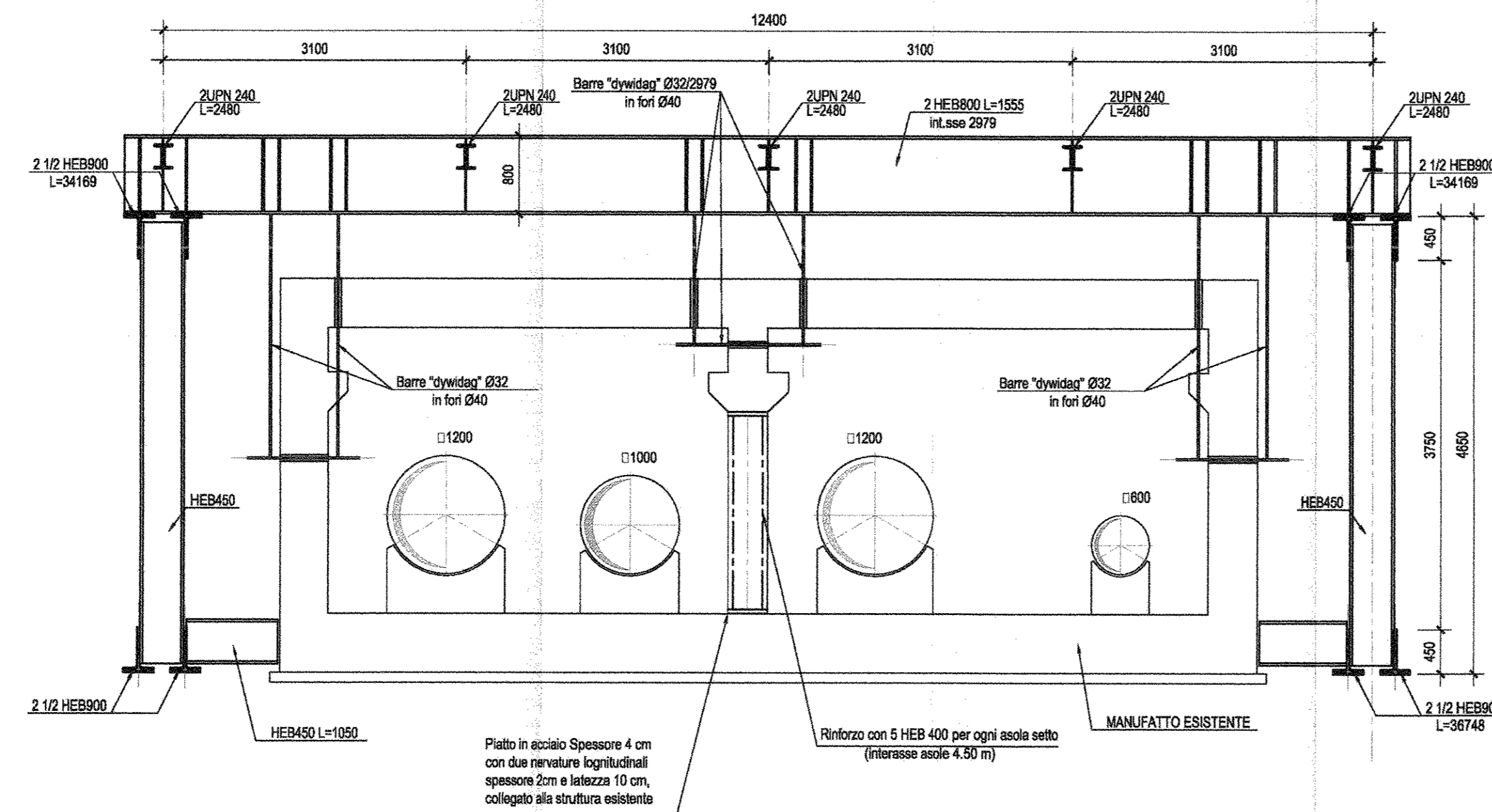
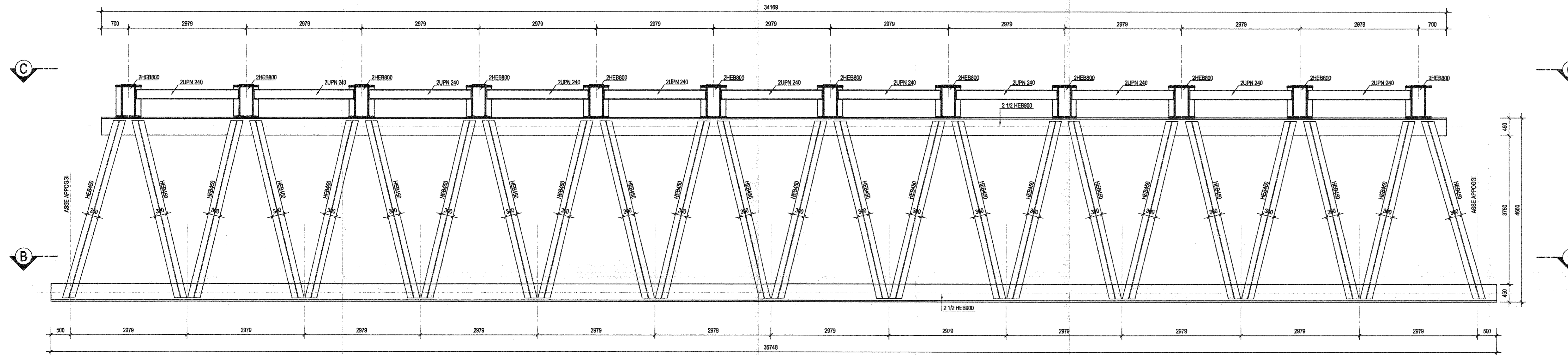
1/2 SEZIONE C-C-Scala 1:50



1/2 SEZIONE B-B-Scala 1:50



SEZIONE A-A-Scala 1:50



Platino in acciaio spessore 4 cm con due rivettature longitudinali spessore 2 cm e altezza 15 cm, collegato alla struttura esistente.

Rivetto con 5 HE8 400 per ogni nodo sotto (massimo acciaio 4.30 kg)

**NOTE GENERALI:**  
-PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PER LE INCIDENZE DELLE ARMATURE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PRODUZIONE SUD-ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI  
GA01-GALLERIA CASALNUOVO DA km 0+550,000 A km 2+860,150

Opere di sostegno rilevato AV e tubo Arin  
Sostegno metallico tubo Arin.Carpenteria metallica

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegnata per G.D.S.	M. Pavia	Luglio 2015	G. Quattrone	Luglio 2015	S. Pignatelli	Luglio 2015	

File: IFOE00078RZGAC1E0004A.DWG In. Elab.: X