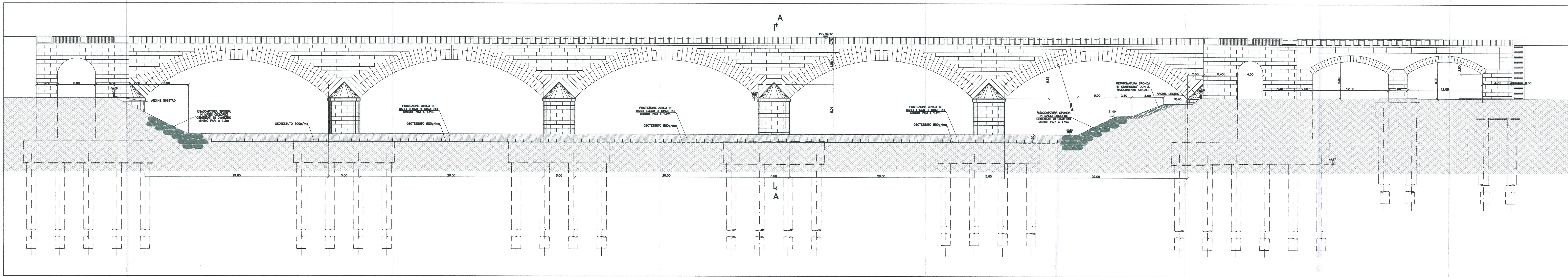
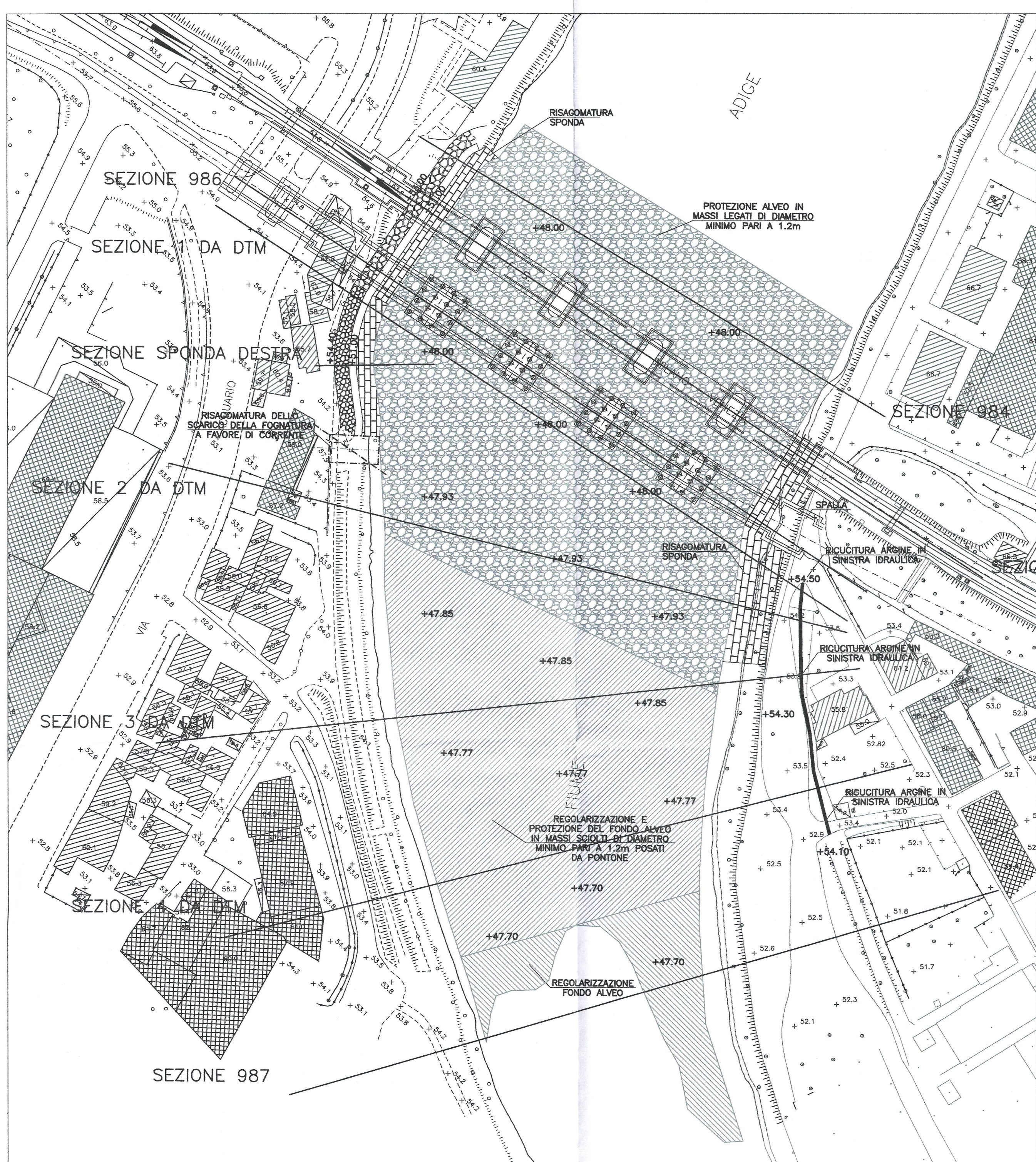


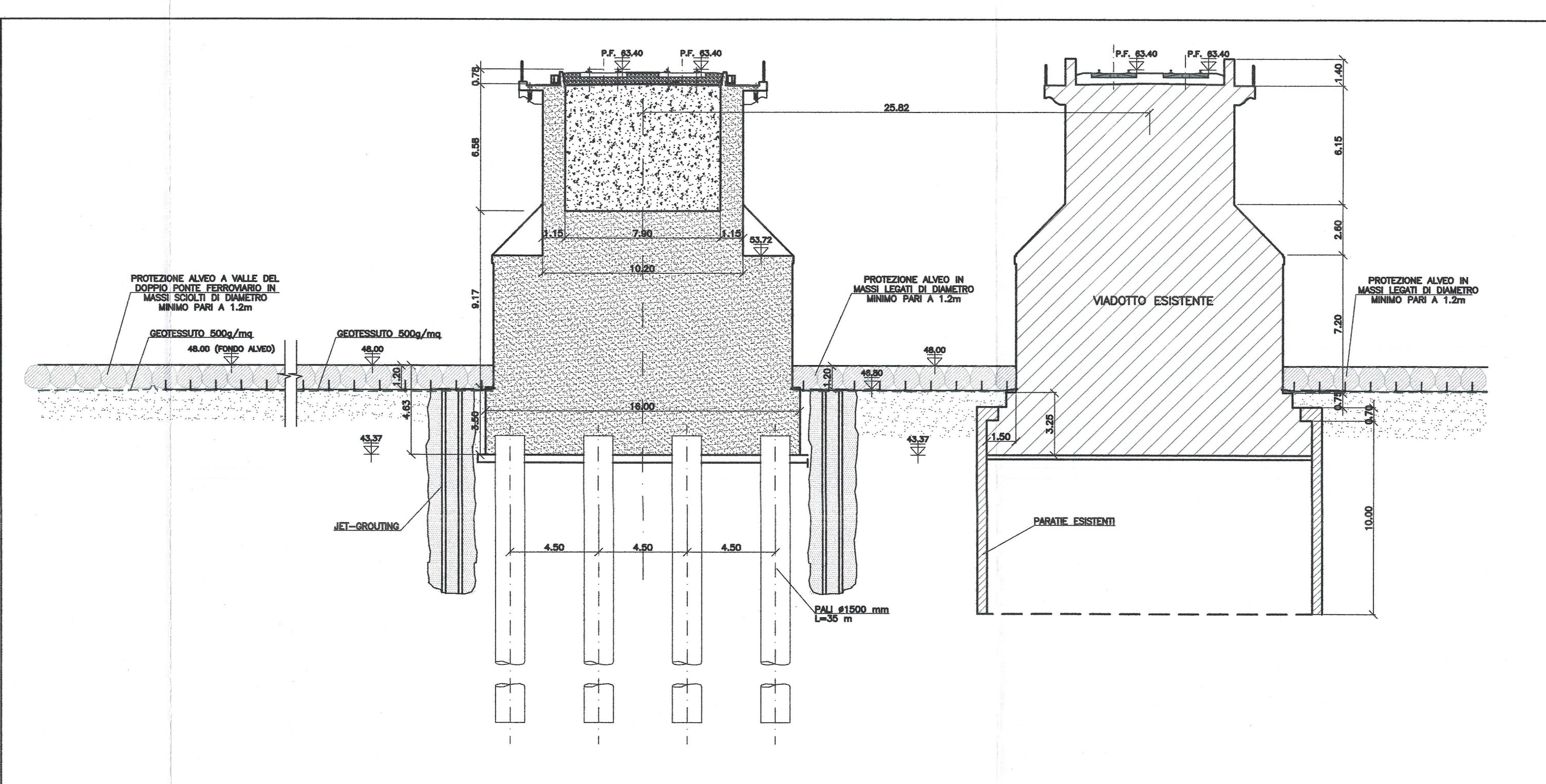
PROSPETTO DEL NUOVO PONTE FERROVIARIO
scala 1:200



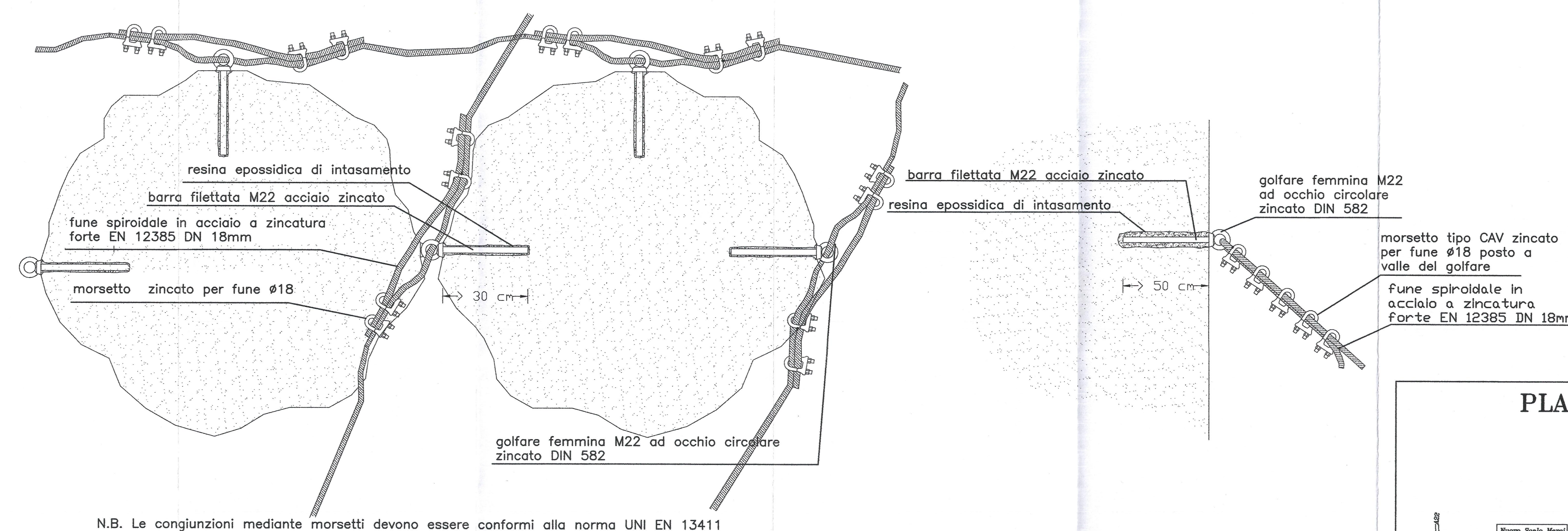
PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE ALLE PILE
scala 1:200



PARTICOLARE LEGATURA MASSI E AGGANCIAMENTO FUNE A FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO
scala 1:20



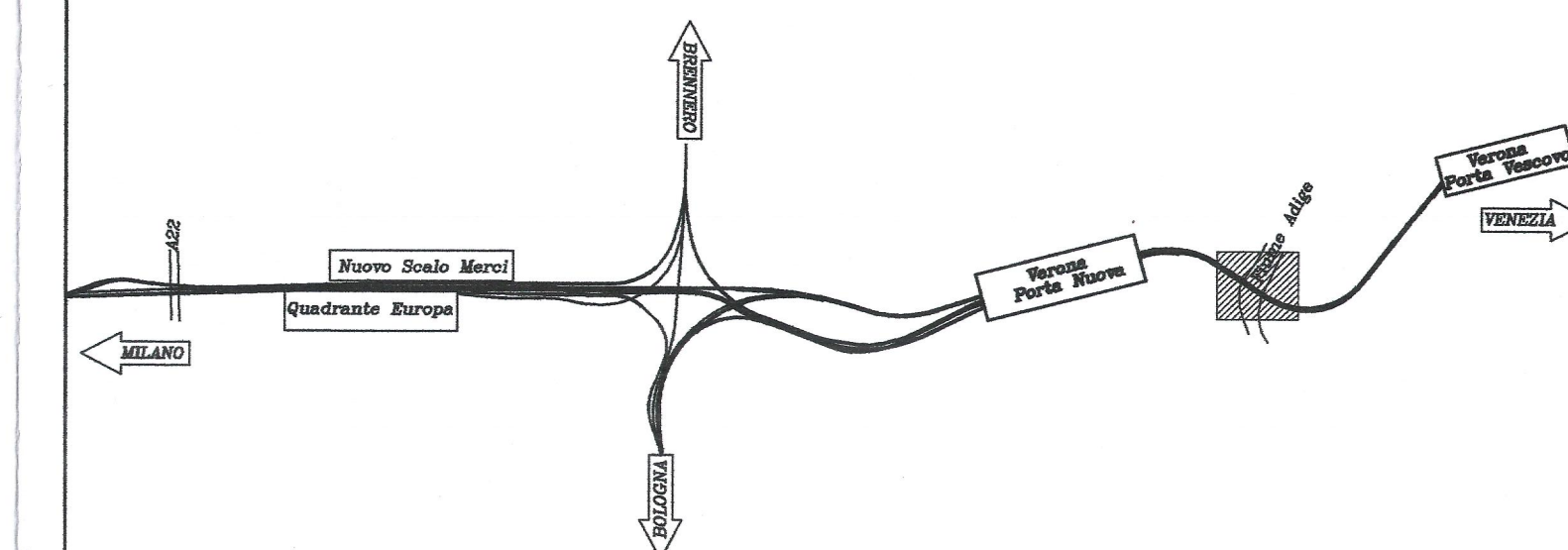
golfare femmina M22 ad occhio circolare zincato DIN 582
Fune spirale in acciaio a zincatura forte EN 12385 DN 18mm

barra filettata M22 acciaio zincato
resina epossidica di intasamento

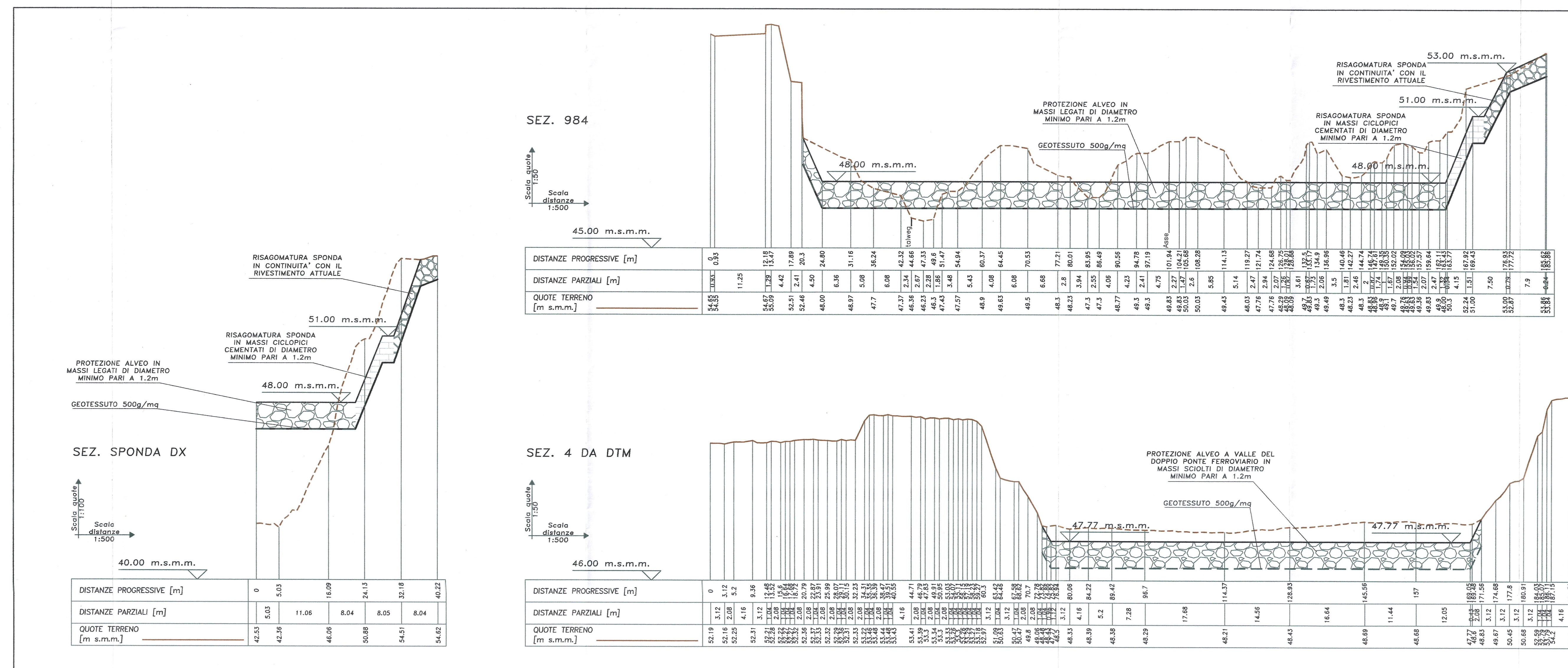
funi spirale in acciaio a zincatura forte EN 12385 DN 18mm
morsetto zincato per fune Ø18

N.B. Le congiunzioni mediante morsetti devono essere conformi alla norma UNI EN 13411

PLANIMETRIA GENERALE



SEZIONI DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL FIUME ADIGE



COMMITENTE:
RFI
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONI DELLE VARIANTI
CLIP: J41E910000000

PROGETTO PRELIMINARE
LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

STUDIO IDRAULICO
Sistemazione idraulica Fiume Adige
Planimetria e sezioni della sistemazione di progetto
SCALA: varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

110/01 20 R 09 P2 1100002 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione
A	Emissione Definitiva	C. Menchi	Ottobre 2016	P. Basso	Ottobre 2016	C. Menchi	Ottobre 2016	APPROVATO

FILE: avif_p010101_7200000002_A.DWG

A. EMB.