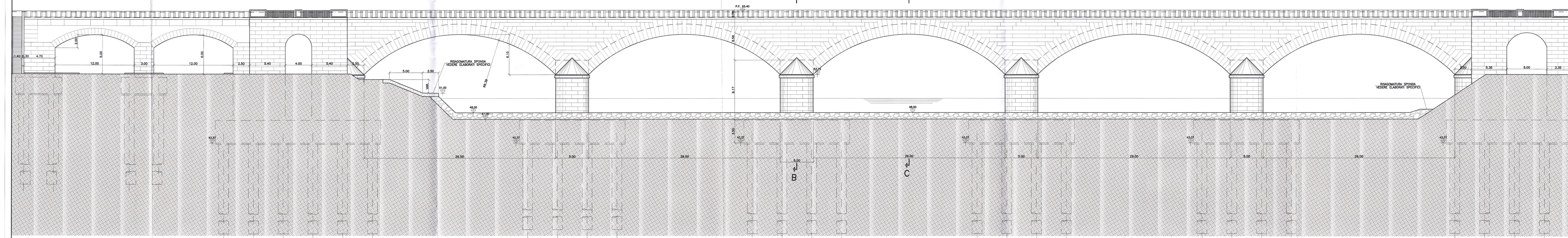
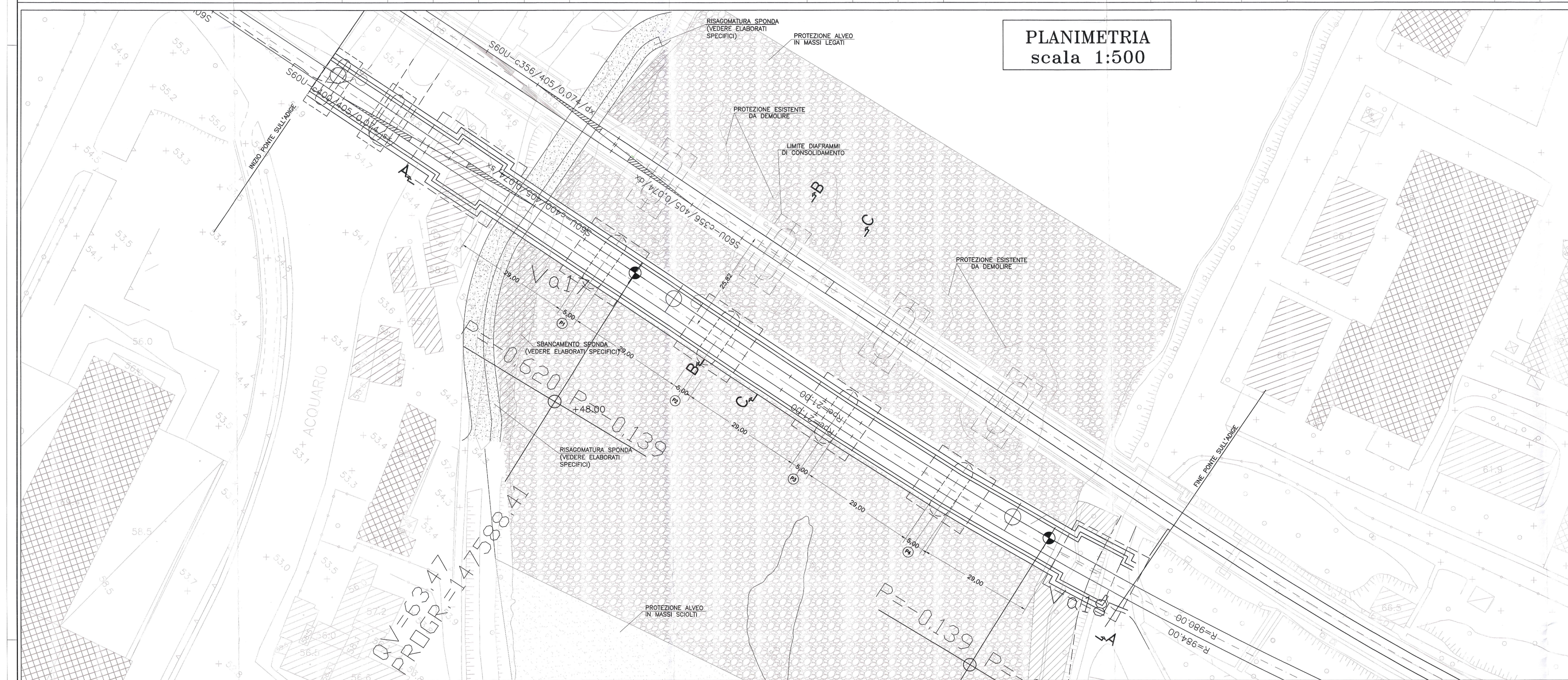


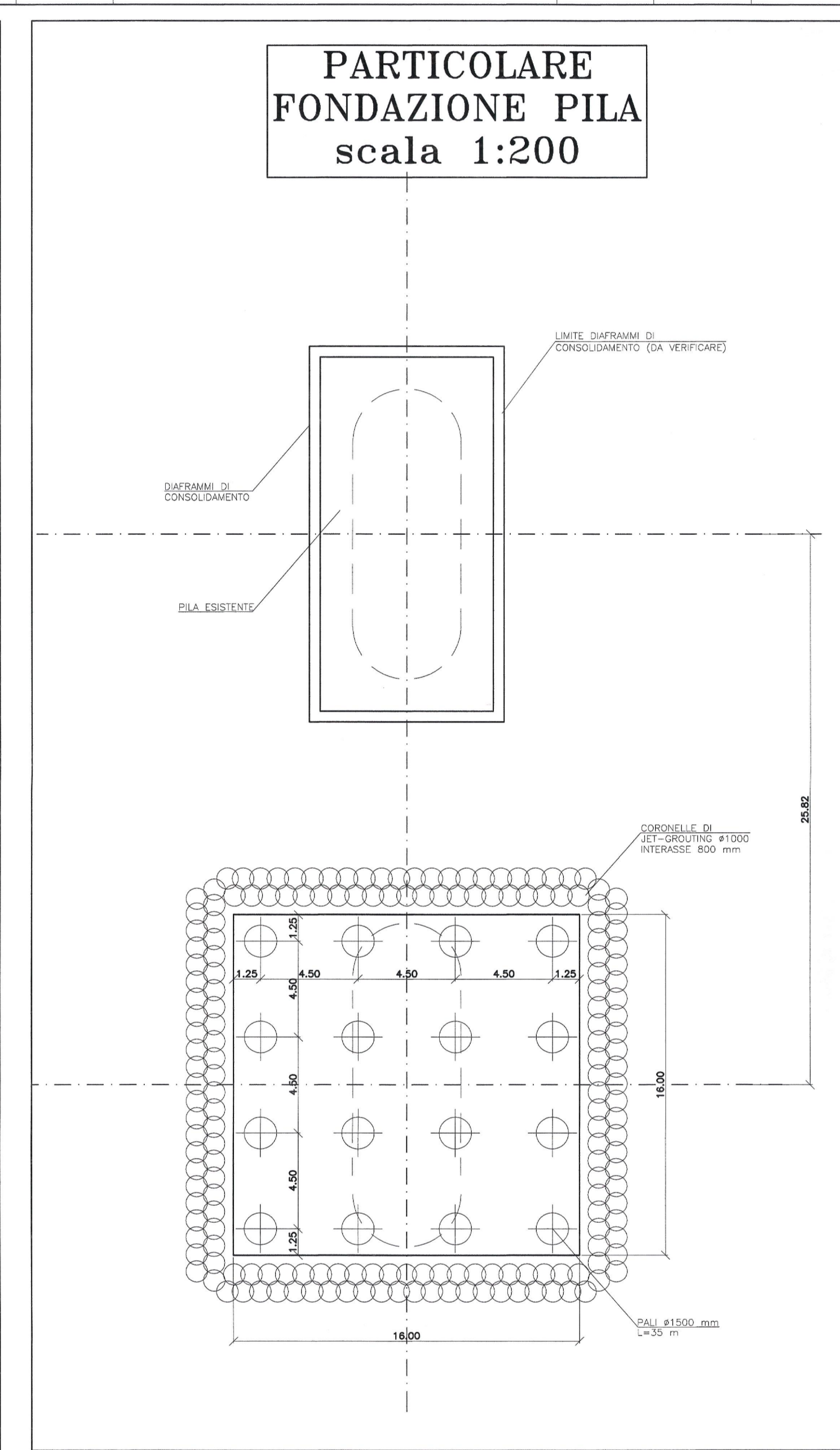
PROSPETTO A-A
scala 1:200



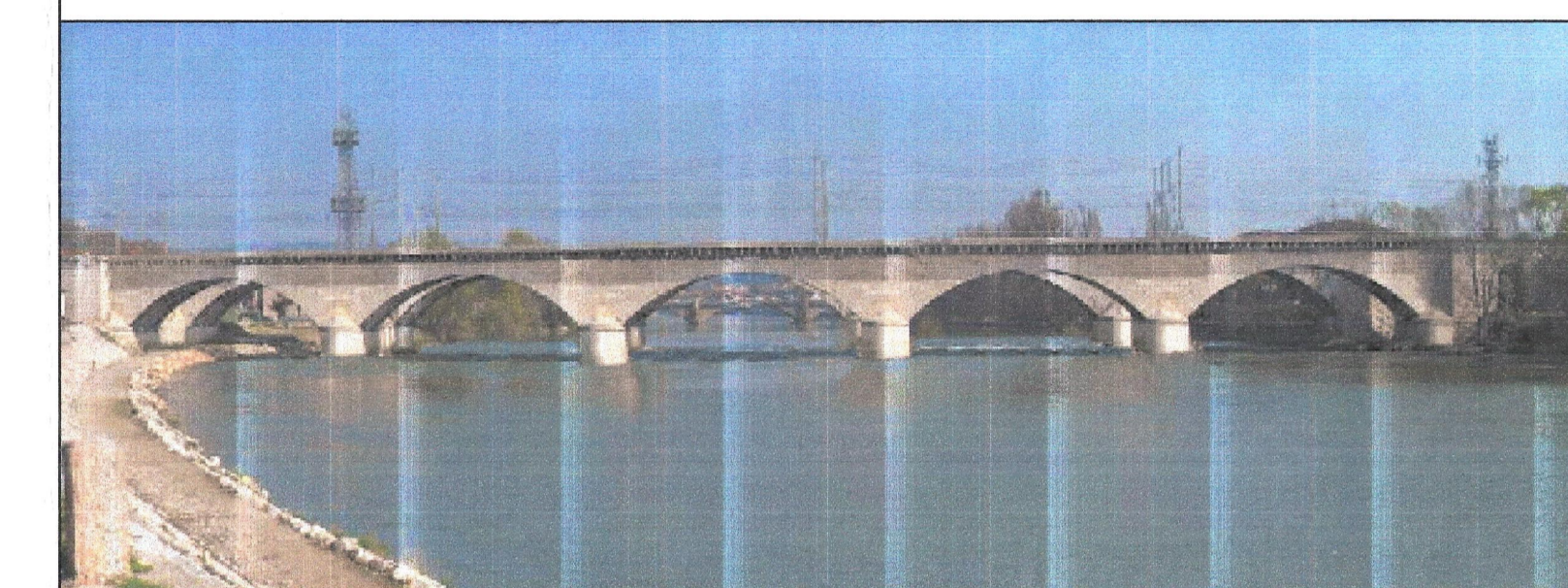
PLANIMETRIA
scala 1:500



PARTICOLARE FONDAZIONE PILA
scala 1:200

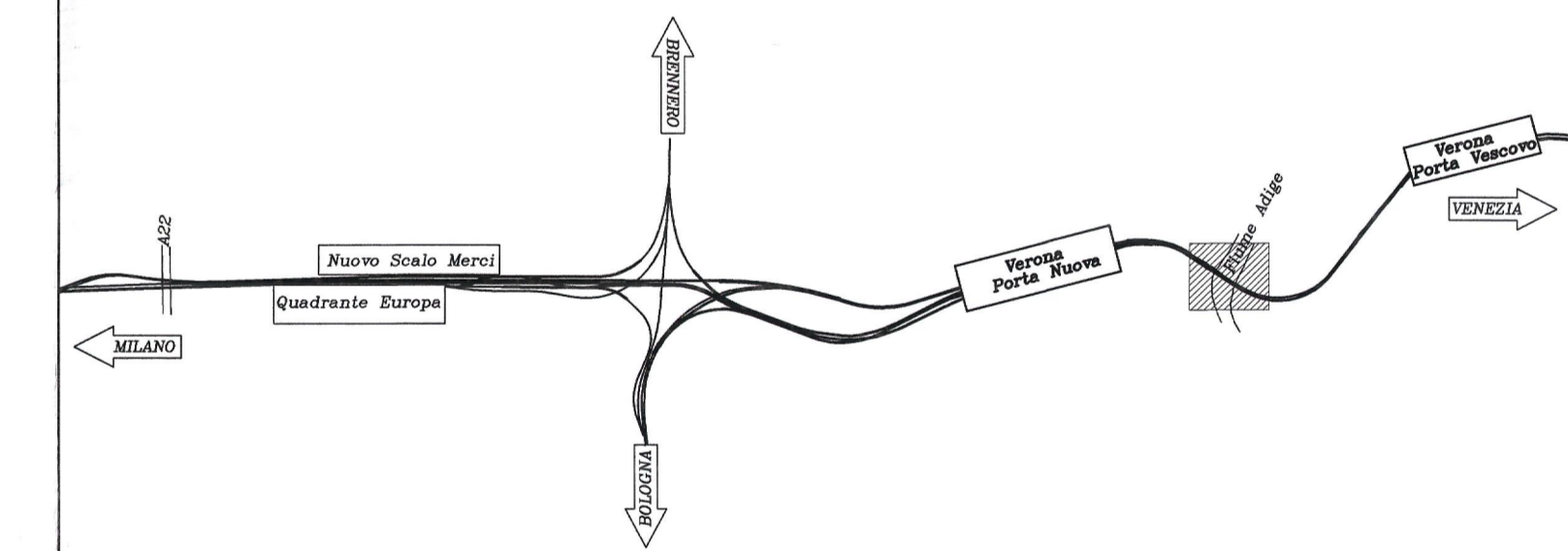


FOTOINSERIMENTO

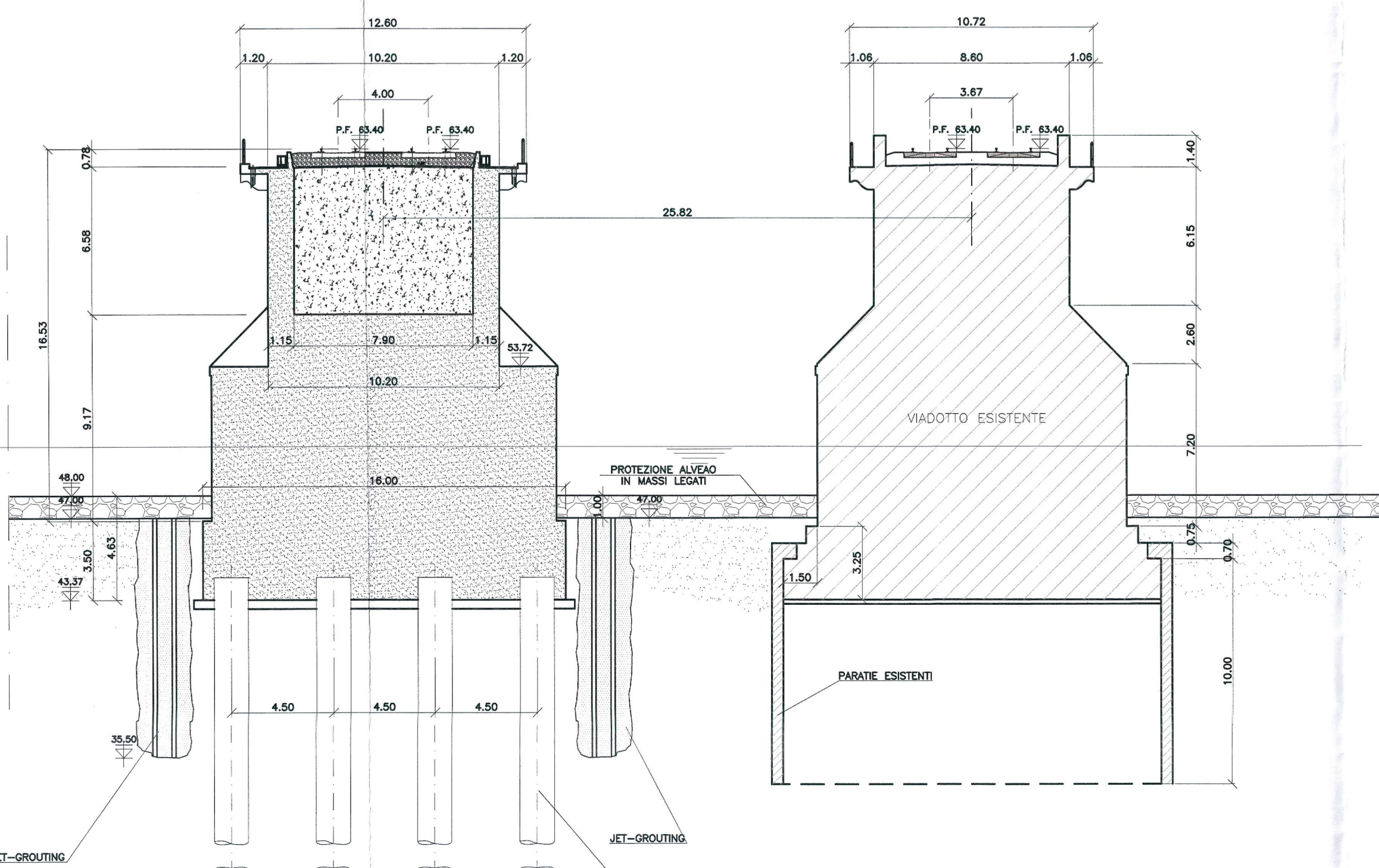


NOTA: TUTTE LE SUPERFICI A VISTA DOVRANNO ESSERE TRATTATE IN MODO TALE CHE L'ASPETTO DEL PONTE NUOVO SARA' IL PIU' POSSIBILE ANALOGO A QUELLO DEL PONTE ESISTENTE, A TALE SCOPO SI PRESCRIVE L'IMPIEGO ALL'INTERNO DEI CASSERI DI MATRICI TIPO RECKLI

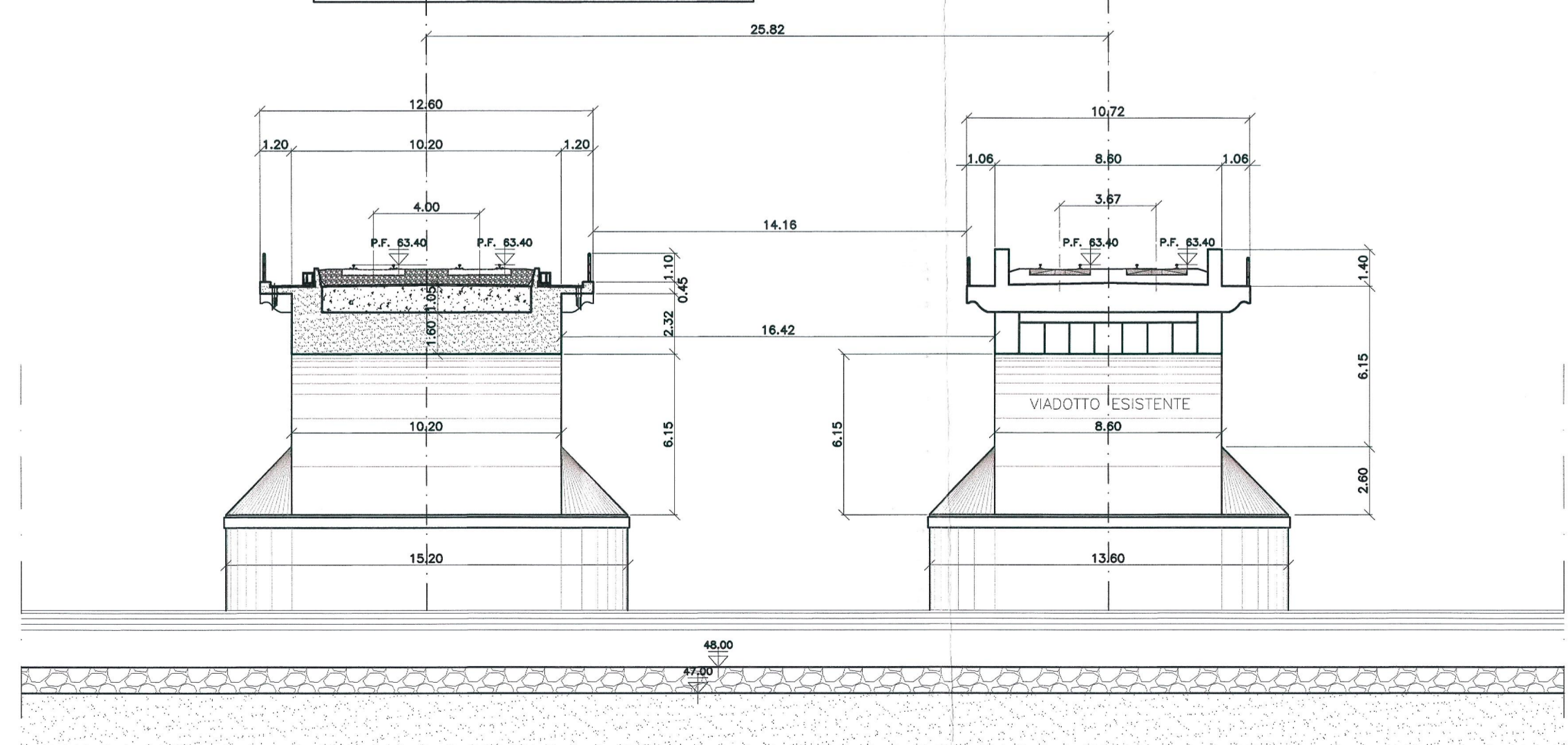
PLANIMETRIA GENERALE



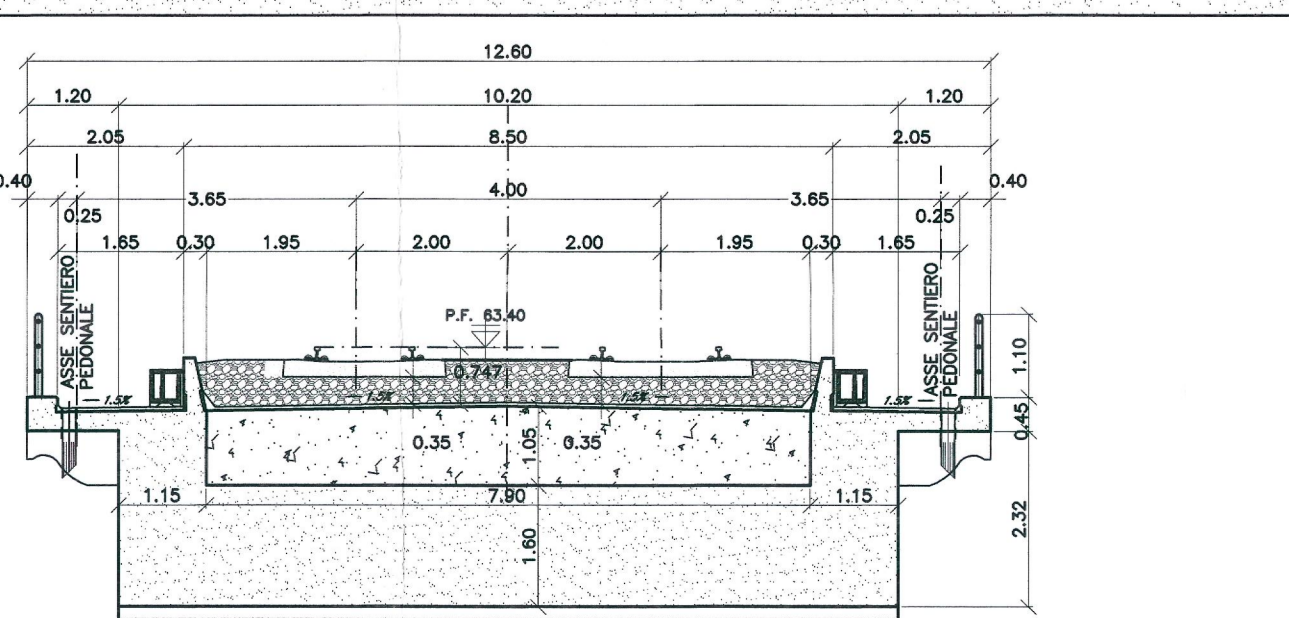
SEZIONE B-B
scala 1:200



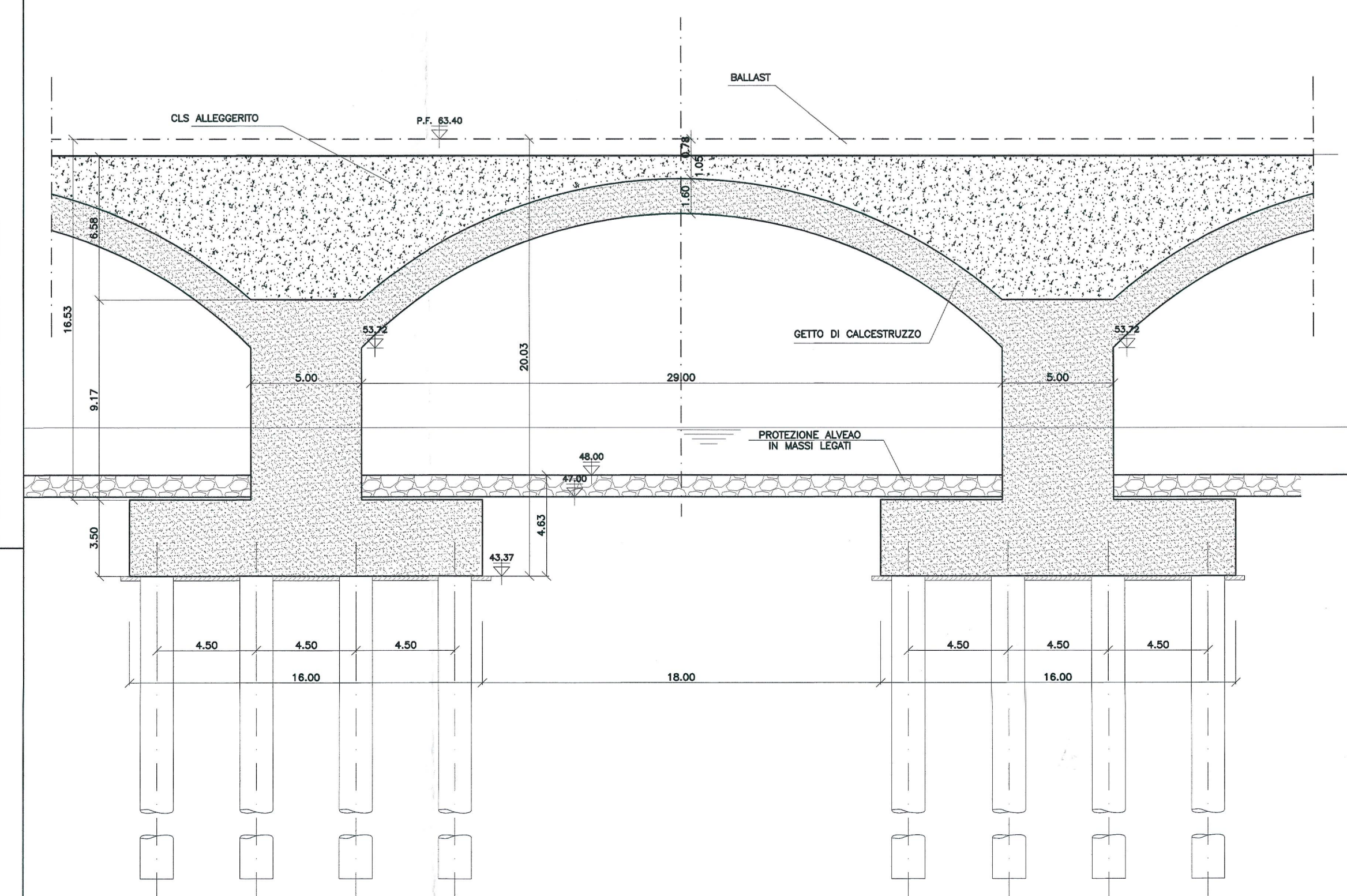
SEZIONE C-C
scala 1:200



SEZIONE IMPALCATO
scala 1:100



SEZIONE TIPICA ARCO
scala 1:200



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONI DELLE VARIANTI

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

VIADOTTO A.C. ADIGE

Planta, prospetto e sezioni stato di progetto

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Definitiva		09/10/2016		09/10/2016		09/10/2016	A. Weber	09/10/2016

File: INF_20_1_09_PZ_VI07_00_001_A2.DWG n. Ed.: 1