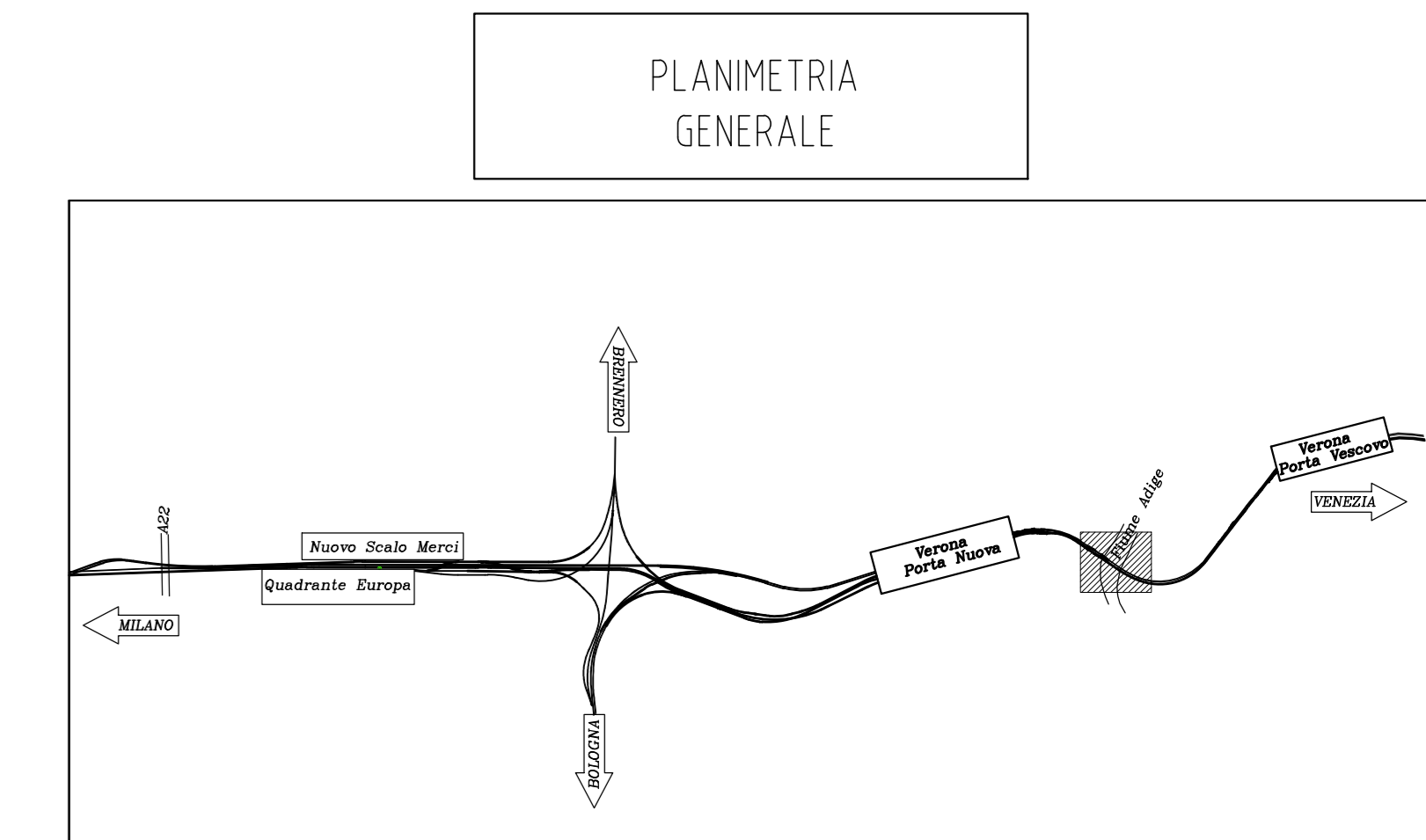
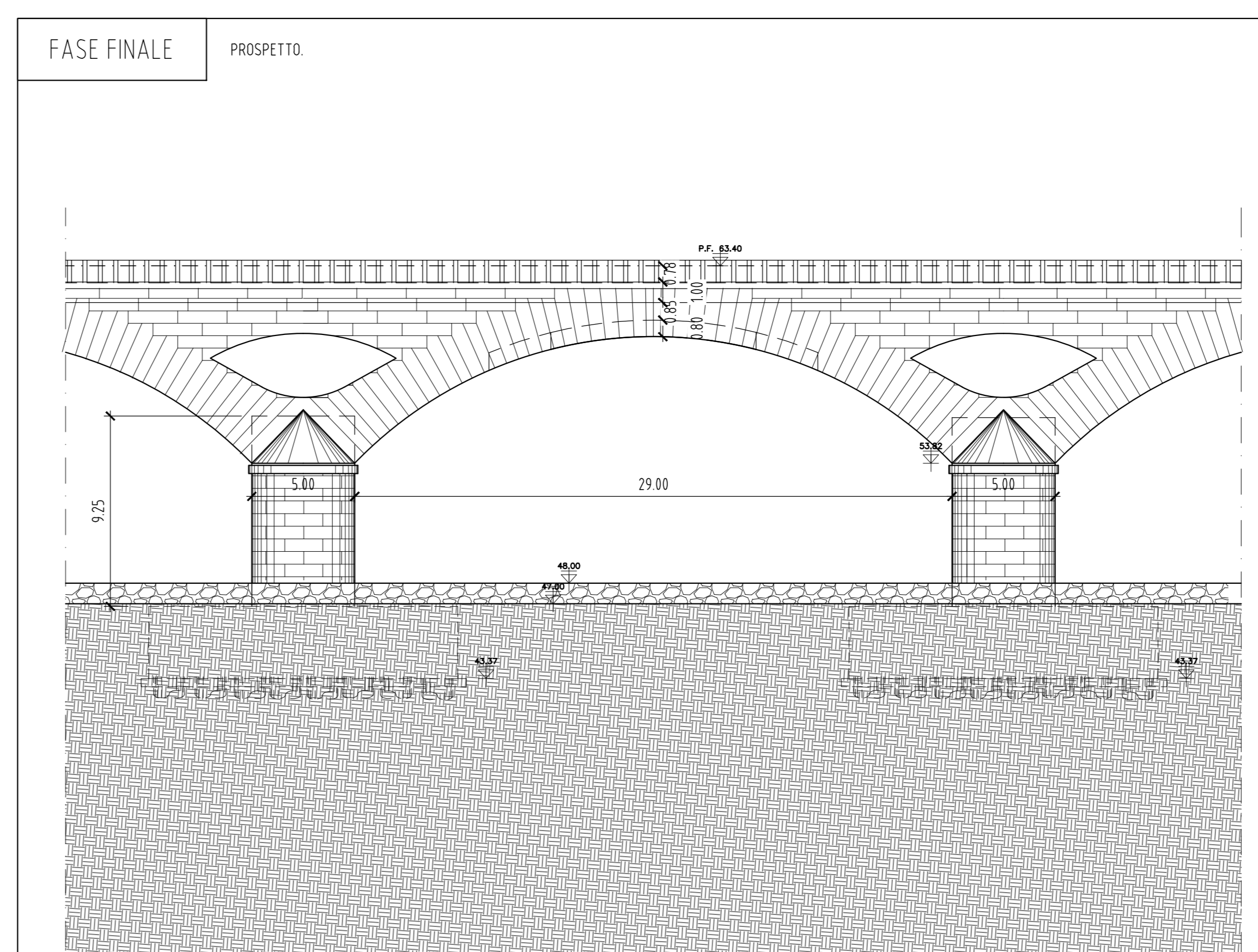
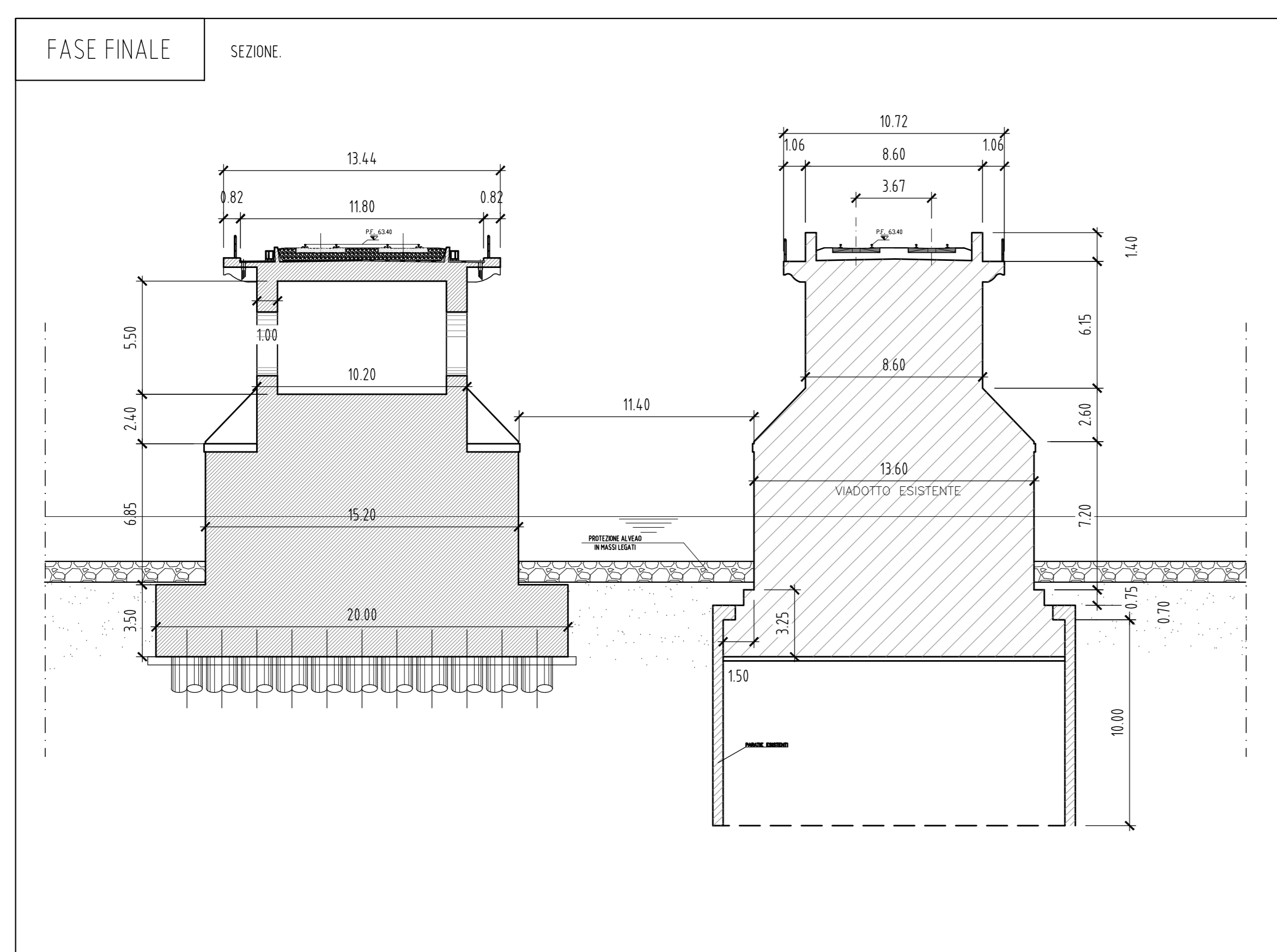
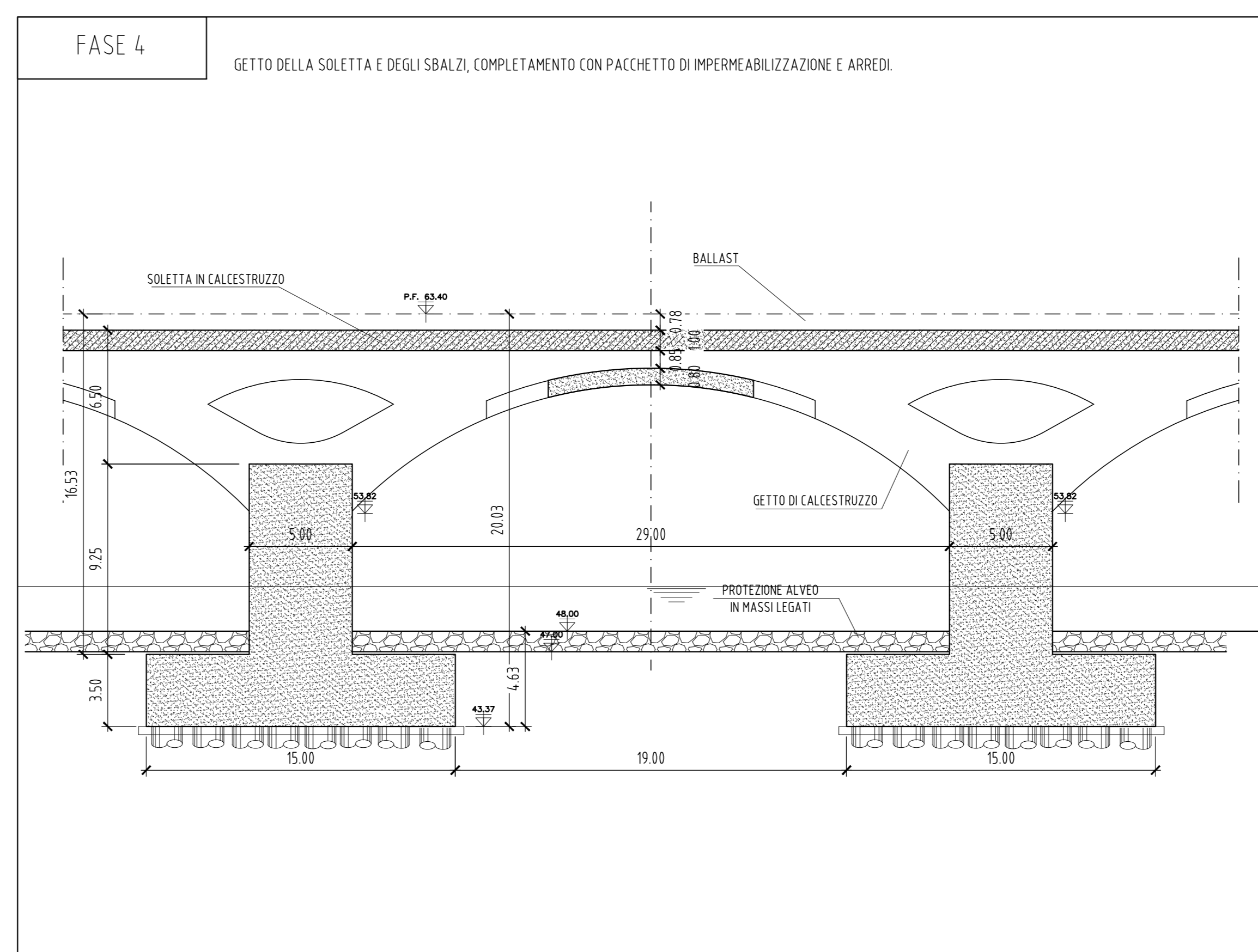
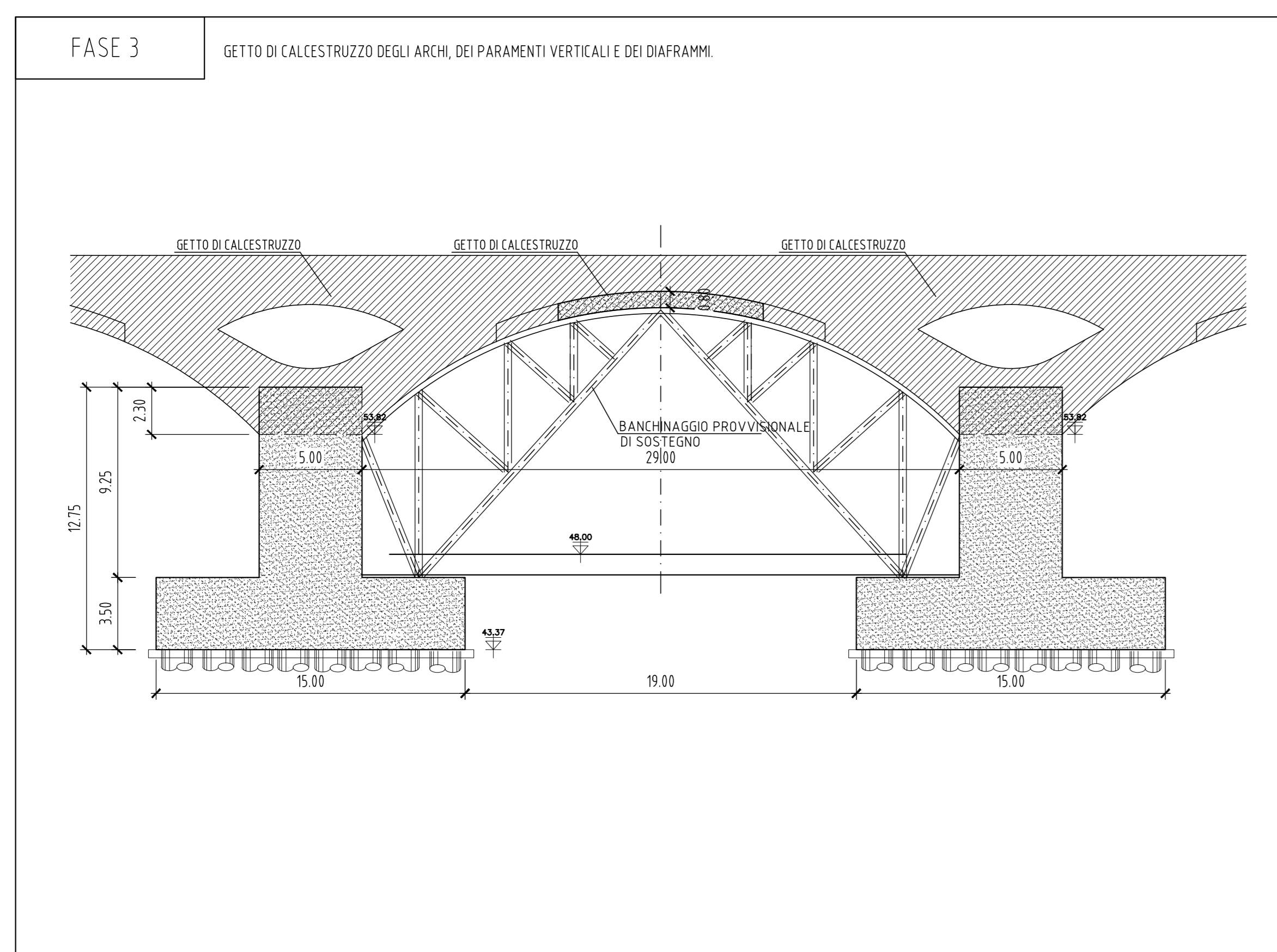


NOTA:
TUTTE LE SUPERFICI A VISTA DOVRANNO ESSERE TRATTATE IN MODO TALE CHE L'ASPETTO DEL PONTE NUOVO SARA' IL PIU' POSSIBILE ANALOGO A QUELLO DEL PONTO ESISTENTE, A TALE SCOPO SI PRESCRIVE L'IMPIEGO ALL'INTERNO DEI CASSERI DI MATRICI TIPO RECKLI



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

CUP: J14D2000010001

S.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

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

Fasi esecutive - Pianta e sezioni 2/2

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione	P. Masarelli	22/12/2021	A. Ferri	22/12/2021	C. Mazzoni	22/12/2021	A. Vittozzi 22/12/2021

FILE: D:\14200000\14200001\0001\SA.0003 n. Elab.: