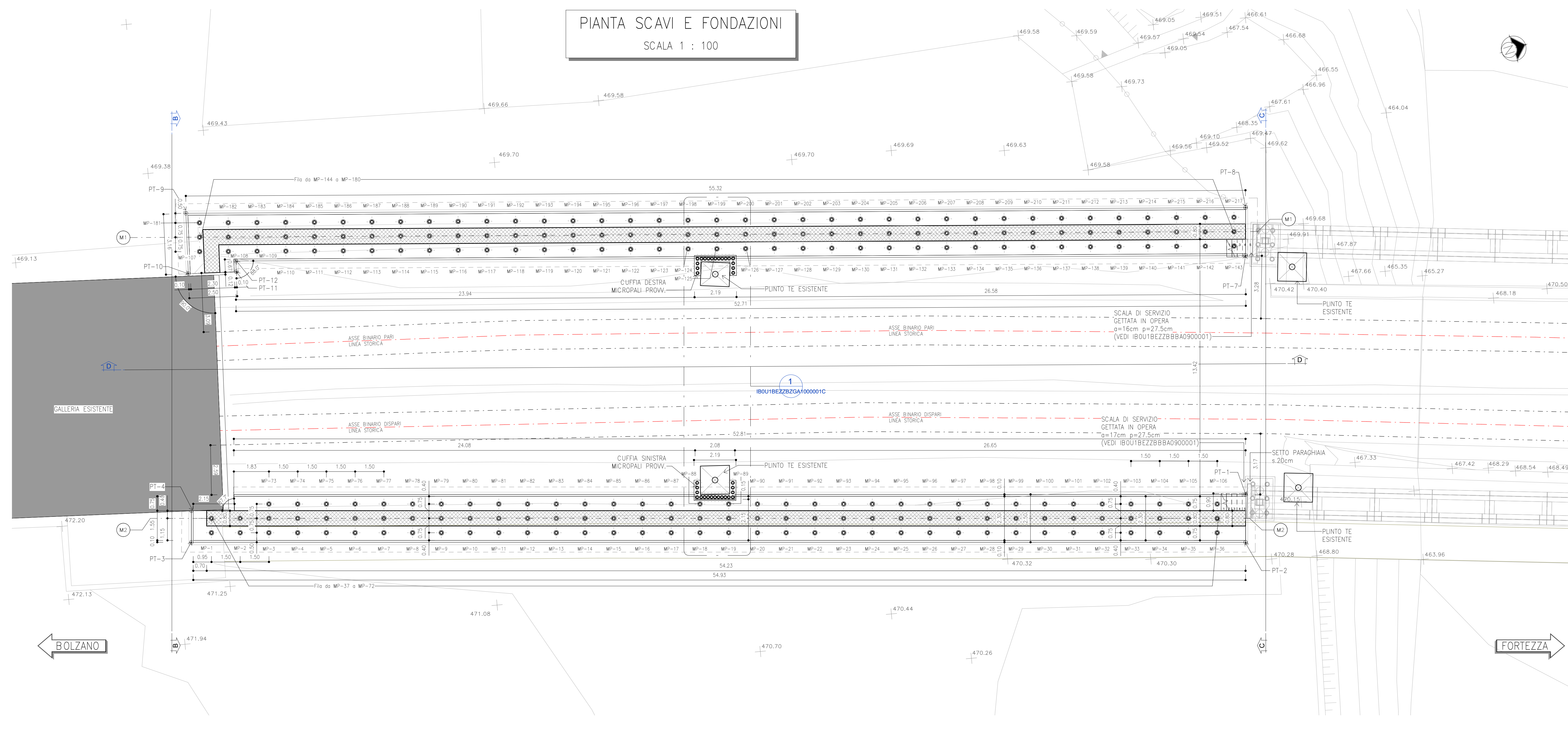


PIANTA SCAVI E FONDAZIONI

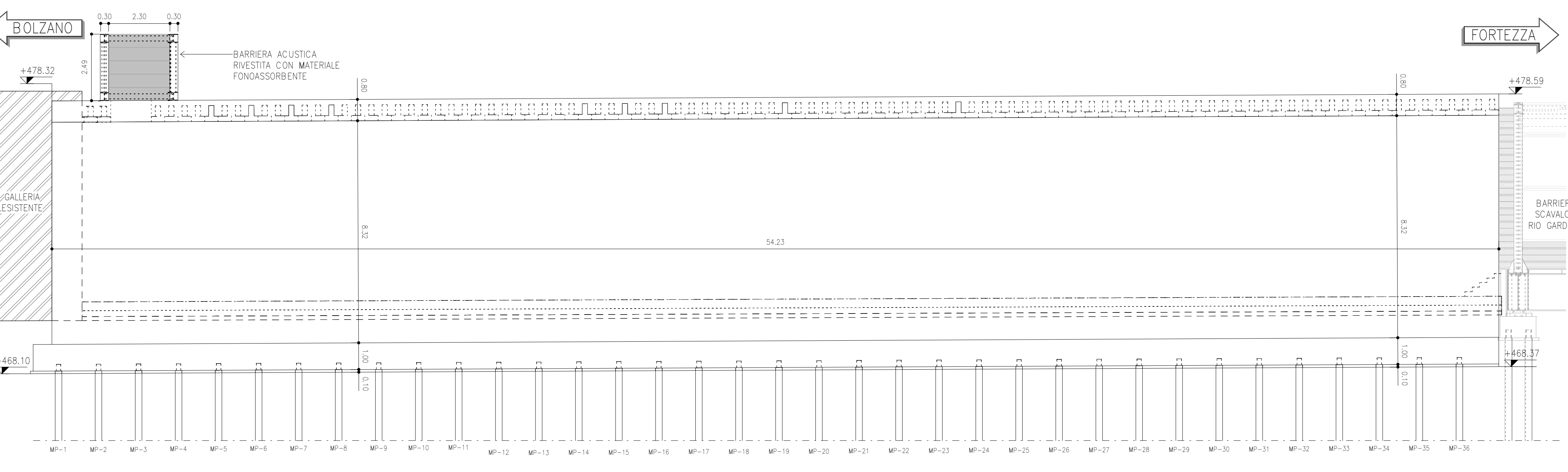
SCALA 1 : 100



PROSPETTO A

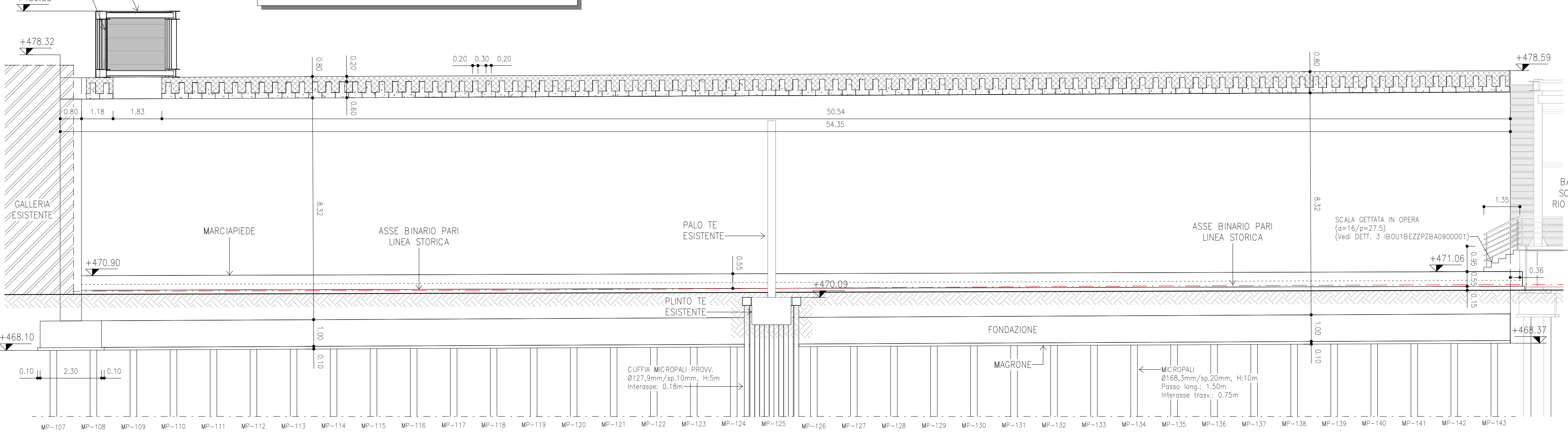
SCALA 1 : 100

LATO CITTA'



SEZIONE D-D LONGITUDINALE

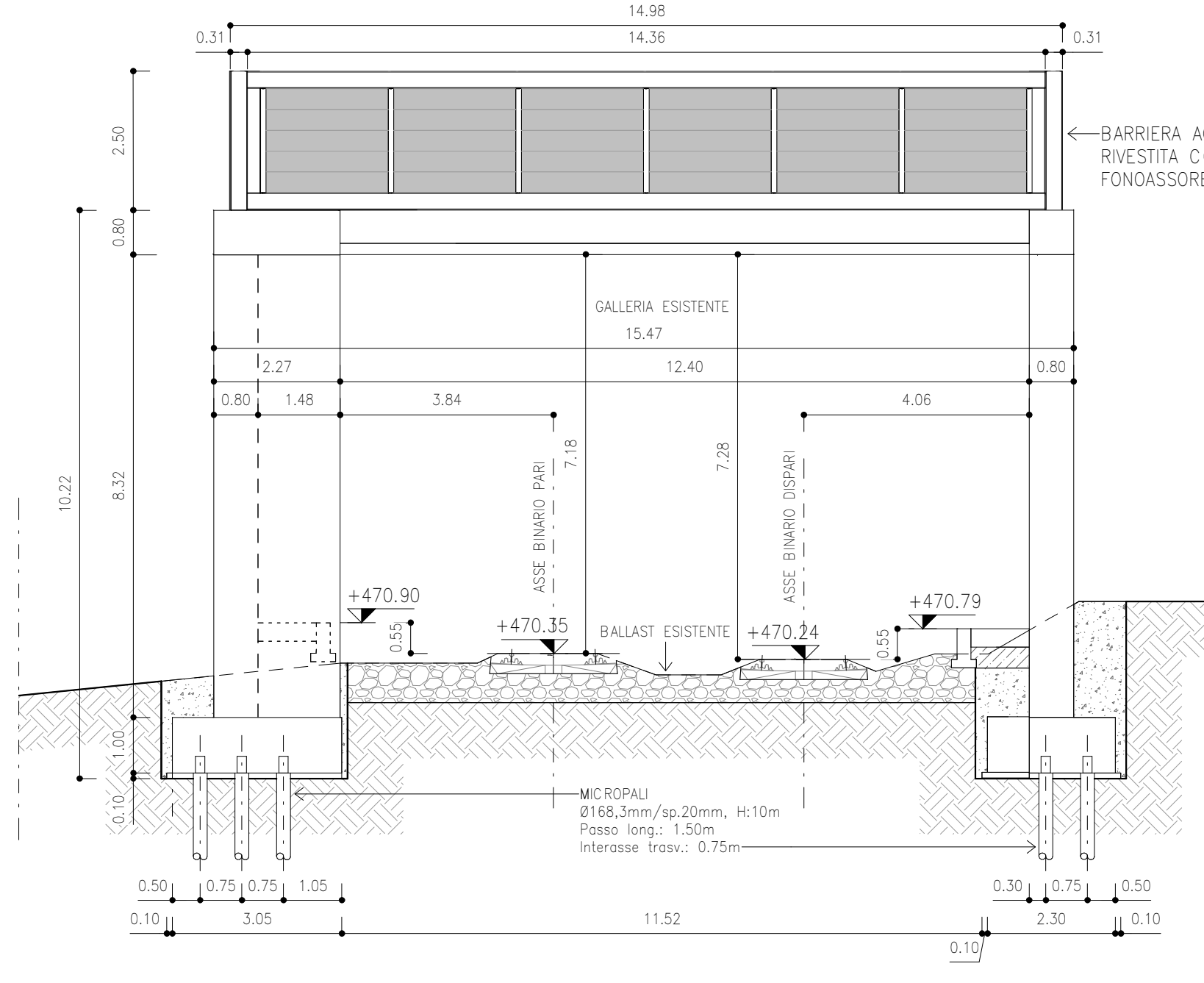
SCALA 1 : 100



PROSPETTO B

SCALA 1 : 100

LATO GALLERIA ESISTENTE



PROSPETTO C

SCALA 1 : 100

LATO SCAVALCO

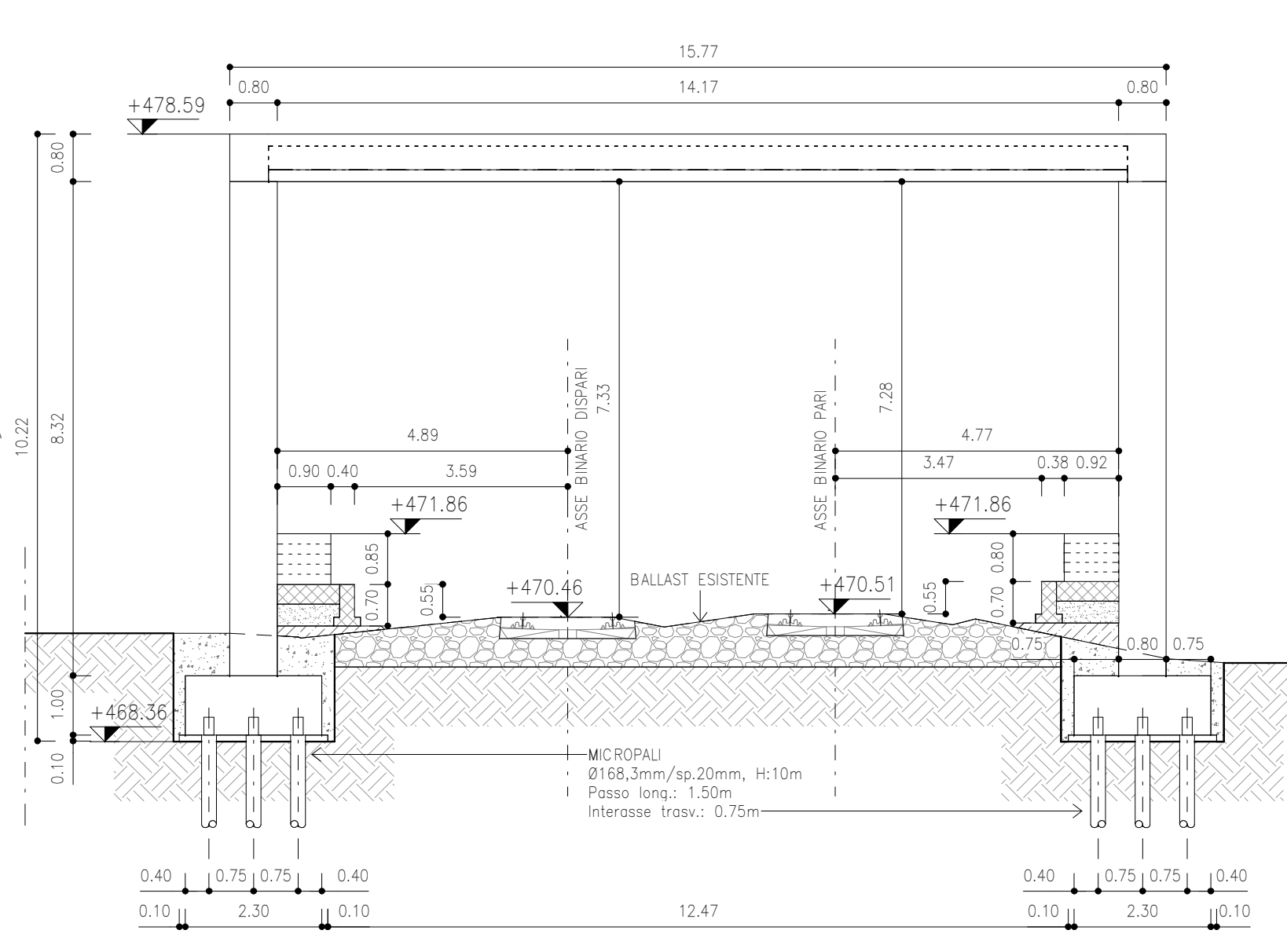


TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI - Fondazione sinistra

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Q.01 testa (m.s.l.m.), Q.01 testa (m.s.l.m.). Lists micro-pile data for the left foundation.

TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI - Fondazione destra

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Q.01 testa (m.s.l.m.), Q.01 testa (m.s.l.m.). Lists micro-pile data for the right foundation.

QUANTITA' FONDAZIONE

Summary table for foundation quantities including volume, area, and incidence.

QUANTITA' ELEVAZIONE - Setto

Summary table for elevation quantities for the floor slab.

QUANTITA' SCALE DI SERVIZIO

Summary table for service stairs quantities.

QUANTITA' ELEVAZIONE - Getto di completamento copertura

Summary table for roof completion pour quantities.

QUANTITA' ELEVAZIONE - Travi prefabbricate

Summary table for precast beam quantities.

TABELLA DI TRACCIAMENTO FONDAZIONE

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m). Lists foundation points.

QUANTITA' FONDAZIONE - Volume micropali provvisori

Summary table for temporary micro-pile quantities.

TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI PROVVISORI

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Q.01 testa (m.s.l.m.). Lists temporary micro-pile data.

TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI PROVVISORI

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Q.01 testa (m.s.l.m.). Lists temporary micro-pile data.

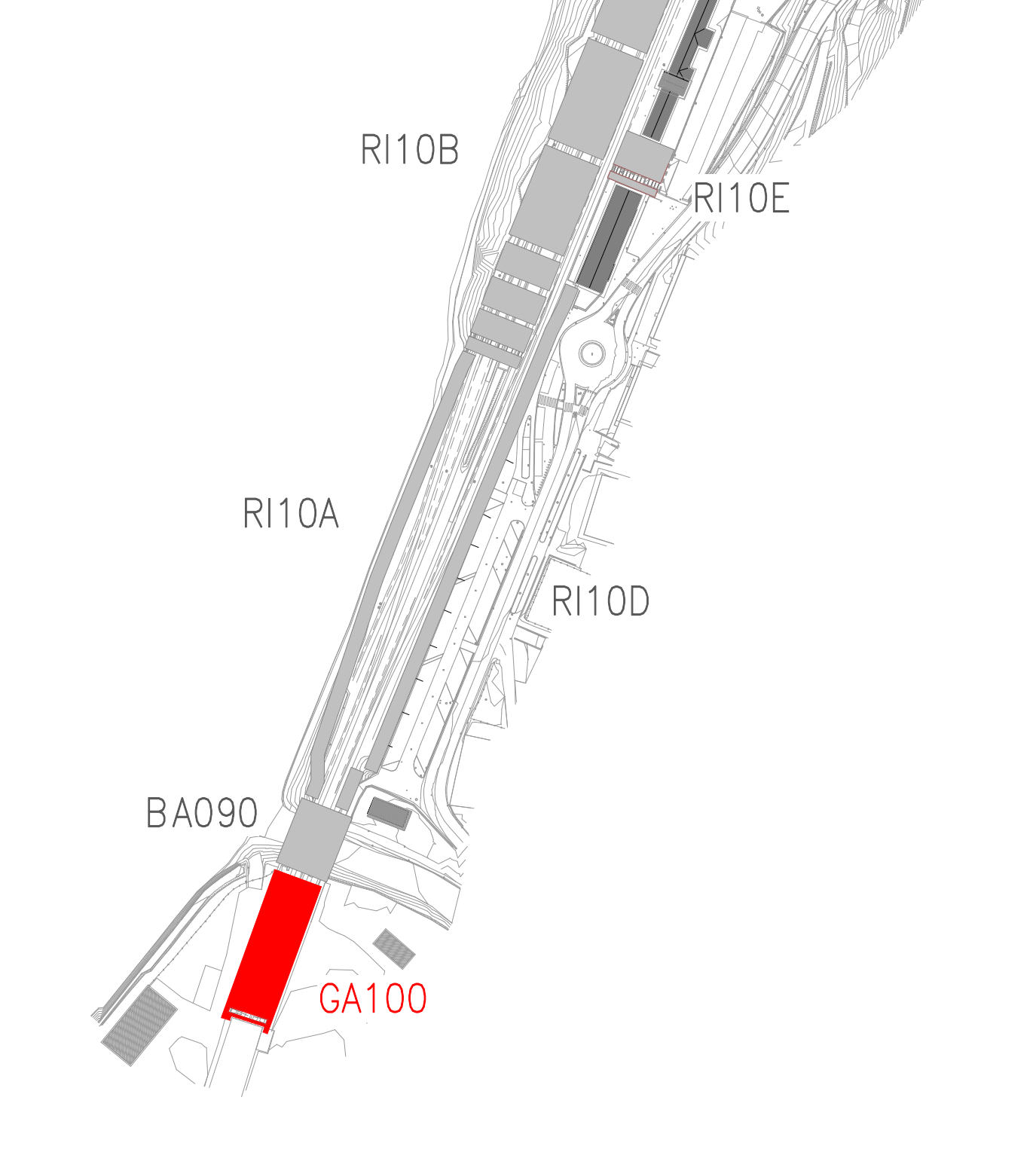
TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI PROVVISORI

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Q.01 testa (m.s.l.m.). Lists temporary micro-pile data.

TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPAI PROVVISORI

Table with columns: PUNTO, E (m), N (m), Q.01 testa (m.s.l.m.). Lists temporary micro-pile data.

KEY - PLAN



LEGENDA

P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO SCAVO
-- -- BINARI RILEVATI
- - - ASSE NUOVO TRACCIATO

MATERIALI

Per le caratteristiche dei materiali fare riferimento alla tabella materiali nell'elaborato
IBOU1BEZZZBGA1000001.

INCIDENZE ARMATURE

FONDAZIONE CONTINUA: 72kg/mc
SETTO: 80kg/mc
TRAVI PREFABBRICATE: 150kg/mc
GETTO DI COMPLETAMENTO: 60kg/mc

PRESCRIZIONI ARMATURE

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI
Sovrapposizione minima = 50 diametri
Alle estremità risolvere le barre (90°)

MICROPALI

Micropali trivellati inietti (GU) a bassa pressione
Diametro di perforazione Ø250 mm con tubi metallici Ø168,0mm sp. 20mm
Passo: 1,50m
Inclinazione: 0,75m
Lunghezza: 10m

PRESCRIZIONI COPRIFERRO

I ricoprimenti minimi da adottare sono i seguenti
(Fondazione 40 mm
Strutture in Elevazione 40 mm)

SCAVI E DEMOLIZIONI

Scavo a sezione obbligata armata 551,57m³

NOTE

LA POSIZIONE EFFETTIVA DEI MICROPAI POTRA' VARIARE PER EVITARE INTERFERENZE CON I MICROPAI DI FONDAZIONE DELLE BARRICCHE ESISTENTI.

QUANTITA' CASSERI SETTI

In elevazione h<4m: 893,60 mc
In elevazione 4m<h<5m: 893,60 mc
In elevazione 8m<h<12m: 71,50 mc

RIFERIMENTI

FAS: IBOU1BEZZZBGA1000001
IMPERMEABILIZZAZIONE E FINTURE: IBOU1BEZZZBFW1000001

Project summary block containing: COMMITTEE, DIREZIONE LAVORI (RFI, ITALFERR), APPALTI, PROGETTO ESECUTIVO, PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DISEGNO, and a detailed revision table.