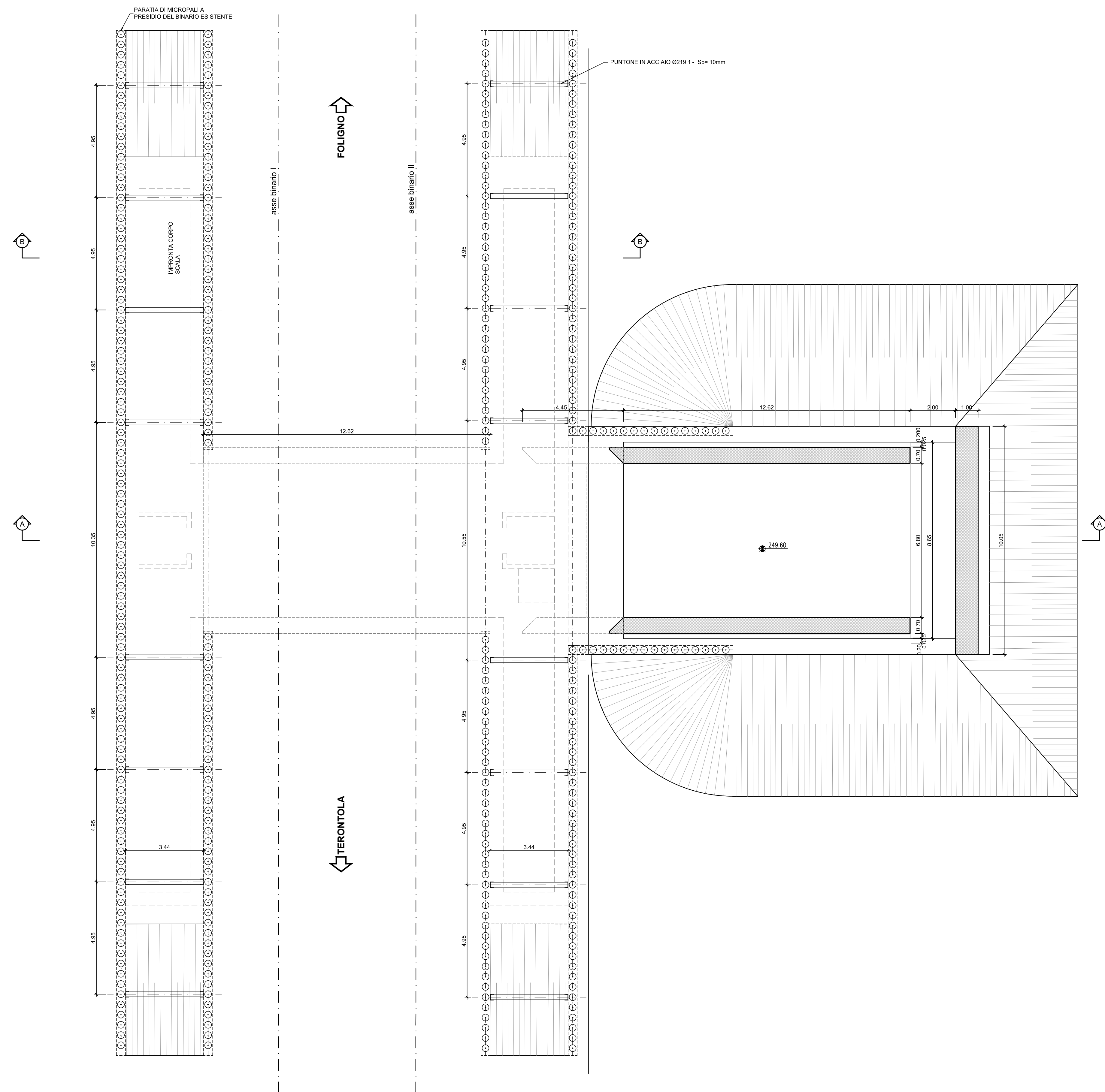
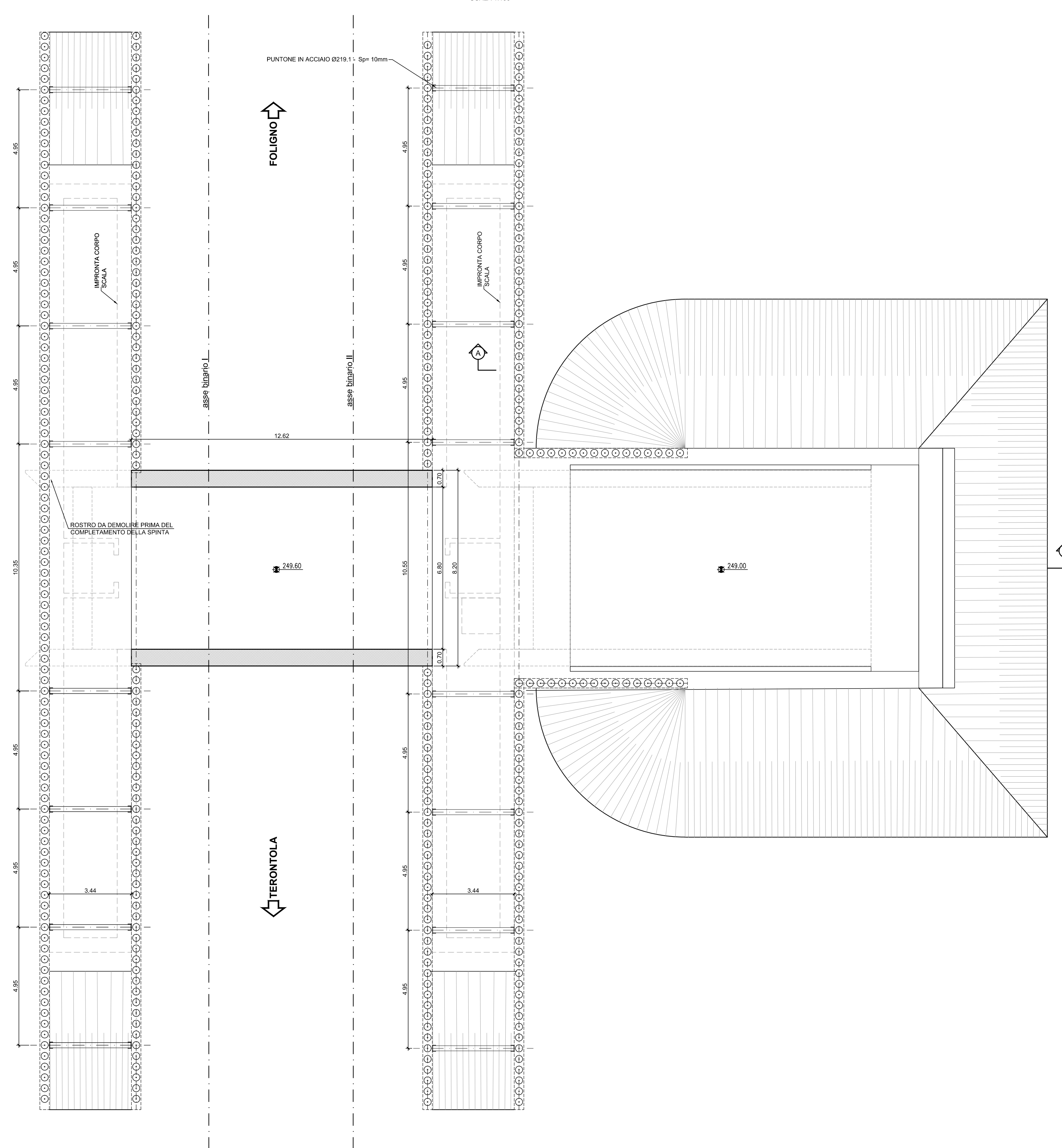


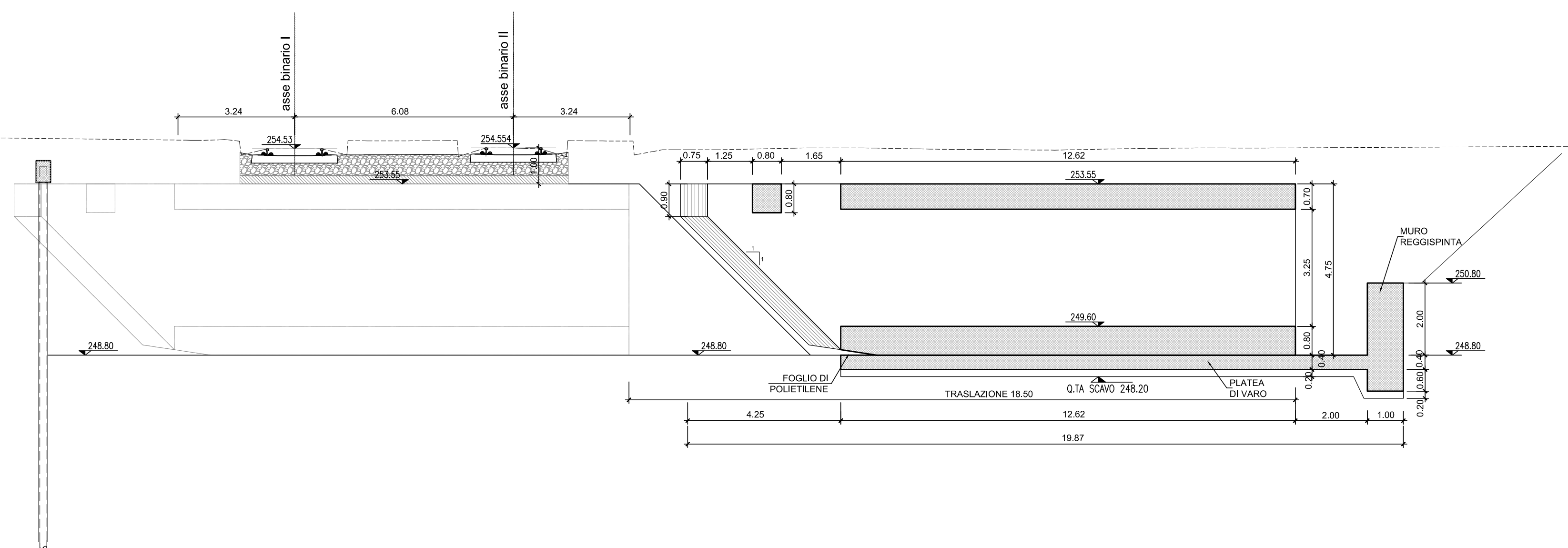
PLANIMETRIA
FASE 1: MONOLITE IN POSIZIONE DI VARO
SCALA 1:100



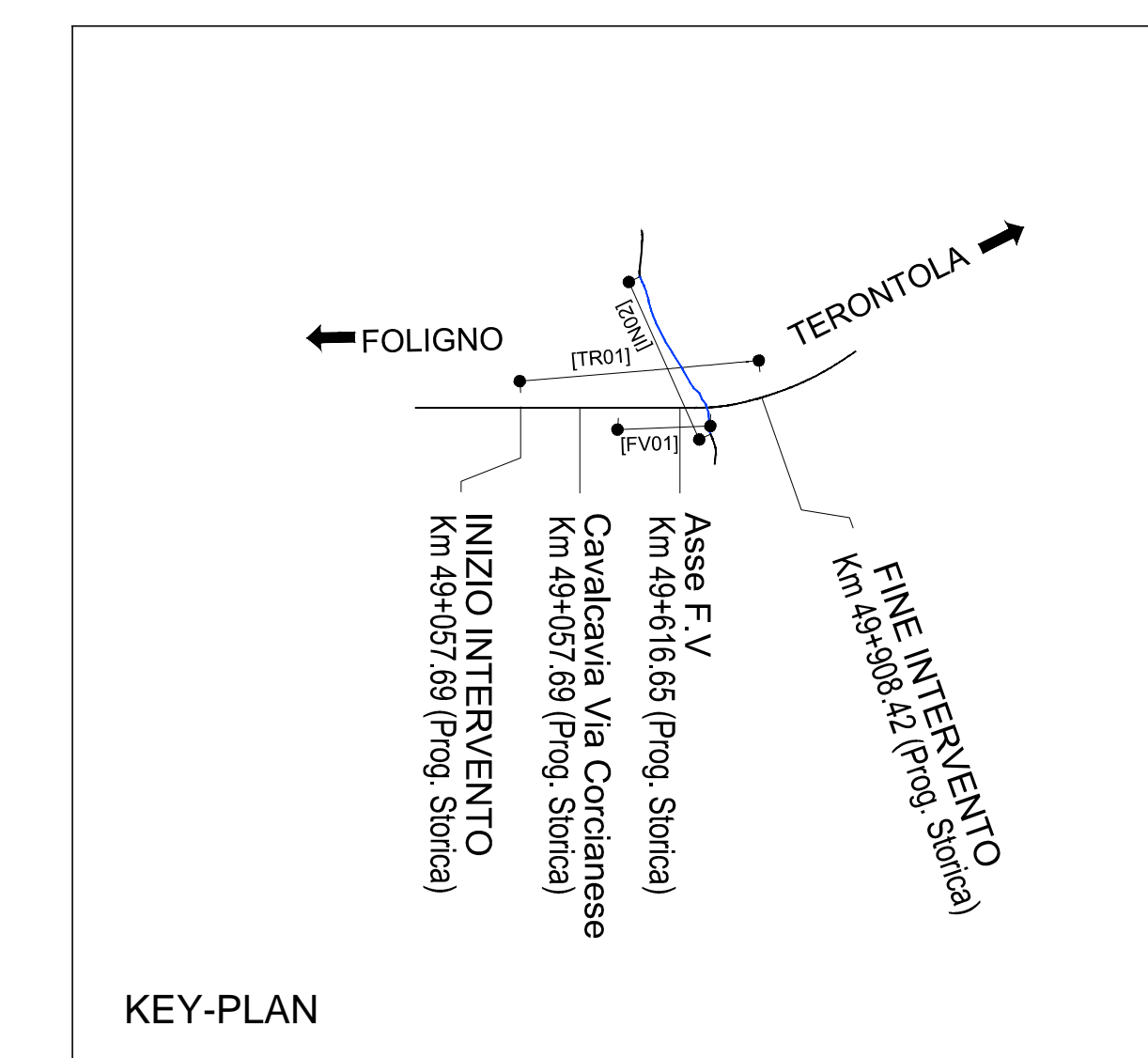
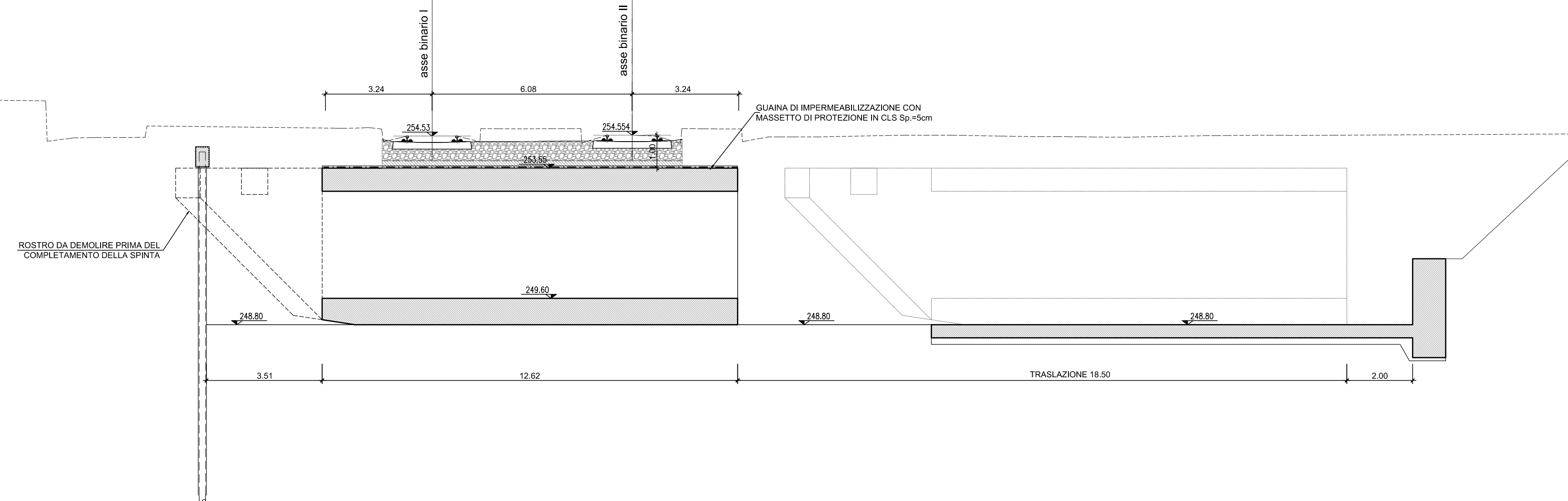
PLANIMETRIA
FASE 2: MONOLITE IN POSIZIONE DEFINITIVA
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
FASE 1: MONOLITE IN POSIZIONE DI VARO
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
FASE 2: MONOLITE IN POSIZIONE DEFINITIVA
SCALA 1:100



N.B.: Per la fessistica realizzativa dei micropali e del sistema di sostegno del binario, vedi elaborato IR0B.0.1.D.10.BZ.SL.01.0.0.001.A

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IR0B.02.D.10.TT.OC00.0.0.001 - "Tabella materiali"

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUL PRG DELLA STAZIONE DI ELLERA

SOTTOPASSI E SOTTOVIA

Nuovo sottopasso di stazione Ellera - fasi di varo del monolite

SCALA:
1:100

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

IR0B 02 D 10 BA SLO100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione	[Signature]	Luglio 2020	[Signature]	Luglio 2020	[Signature]	Luglio 2020	[Signature]	Luglio 2020

File: IR0B02D10BA0100002A.dwg

n. Esb.: