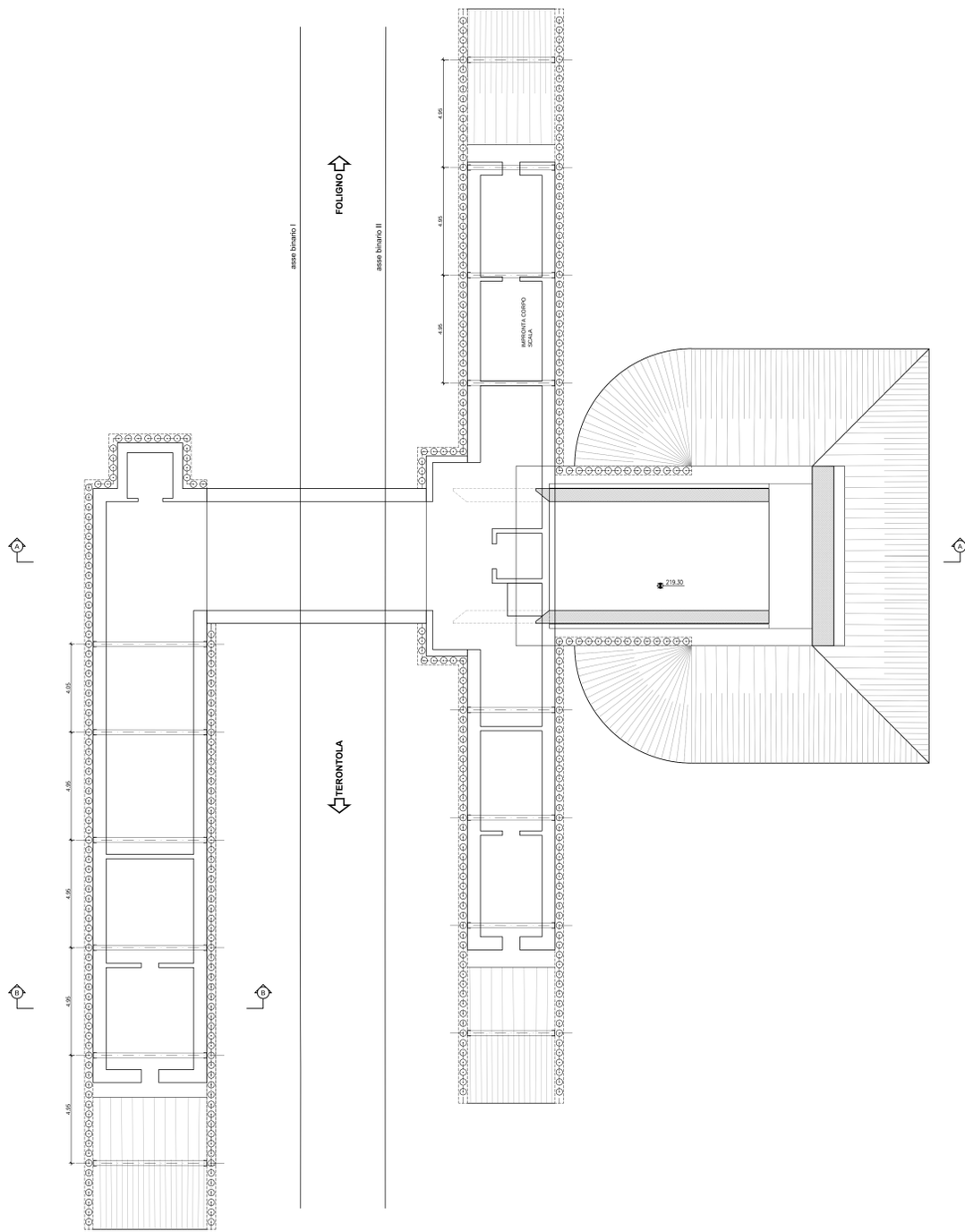
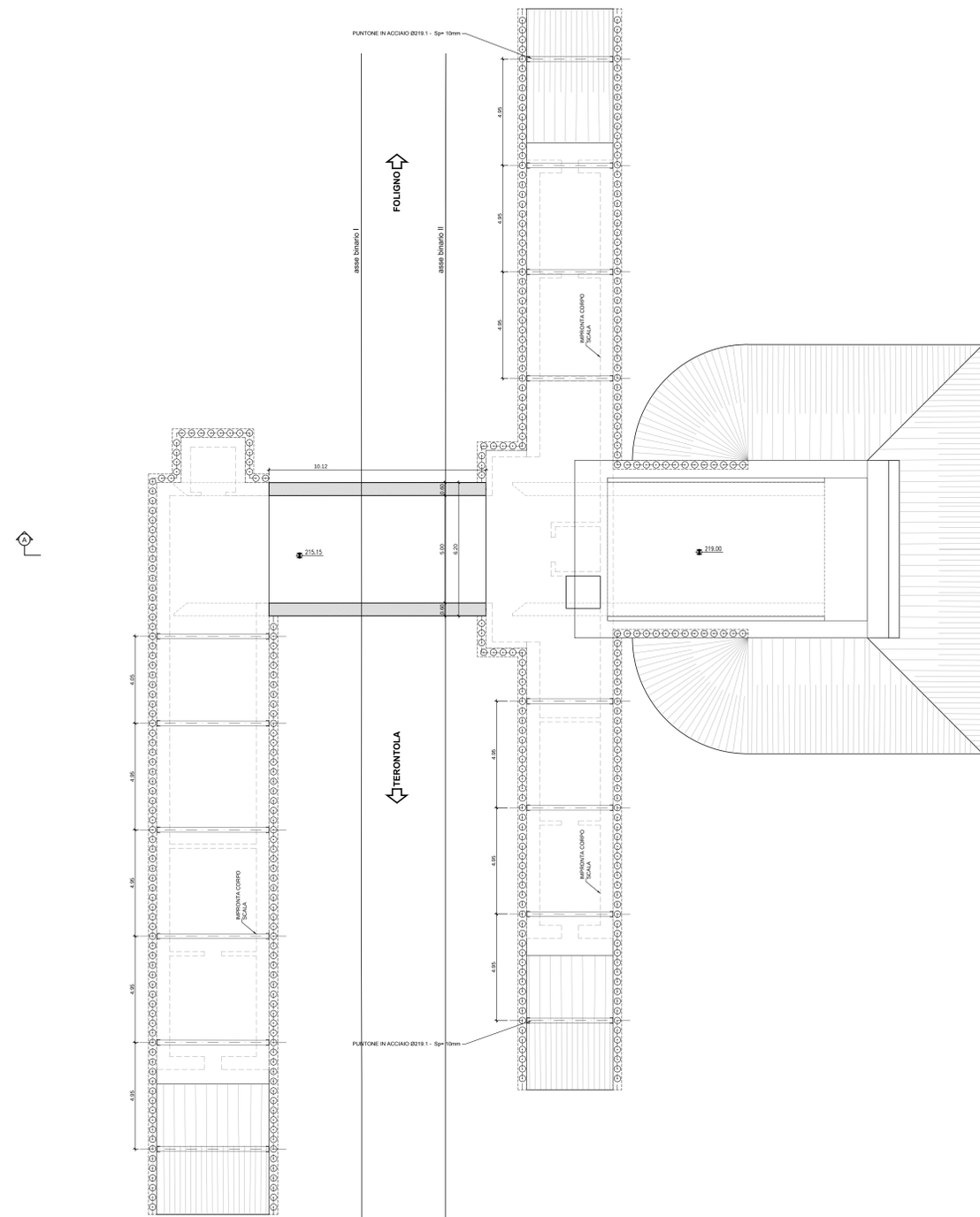


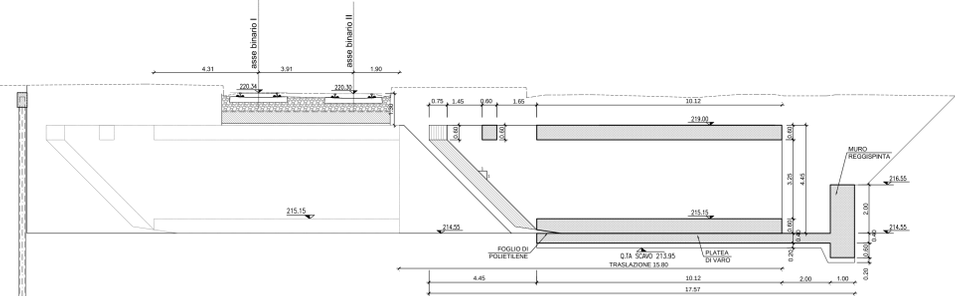
PLANIMETRIA
FASE 1: MONOLITE IN POSIZIONE DI VARO
SCALA 1:100



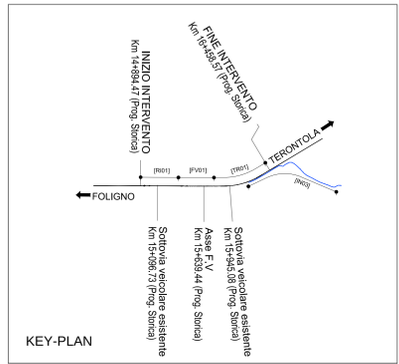
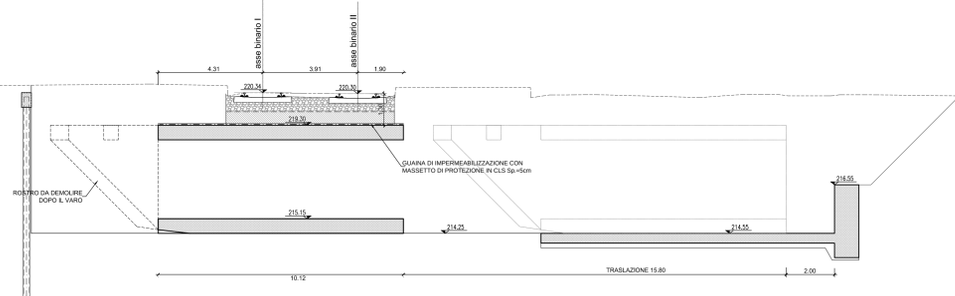
PLANIMETRIA
FASE 2: MONOLITE IN POSIZIONE DEFINITIVA
SCALA 1:100



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 fassistica realizzativa dei micropali e del sistema di sostegno del binario, vedi elaborato IROB.01.D.10.BZ.SL.01.0.0.001.A

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IROB.01.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 ASSISI

SOTTOPASSI E SOTTOVIA

Nuovo sottopasso di stazione Assisi - fasi di varo del monolite

SCALA:
1:100

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

IROB 01 D 10 BA SLO100 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	[Signature]	Luglio 2020						

File: IROB01D10BA010002A.dwg

n. Etab.: