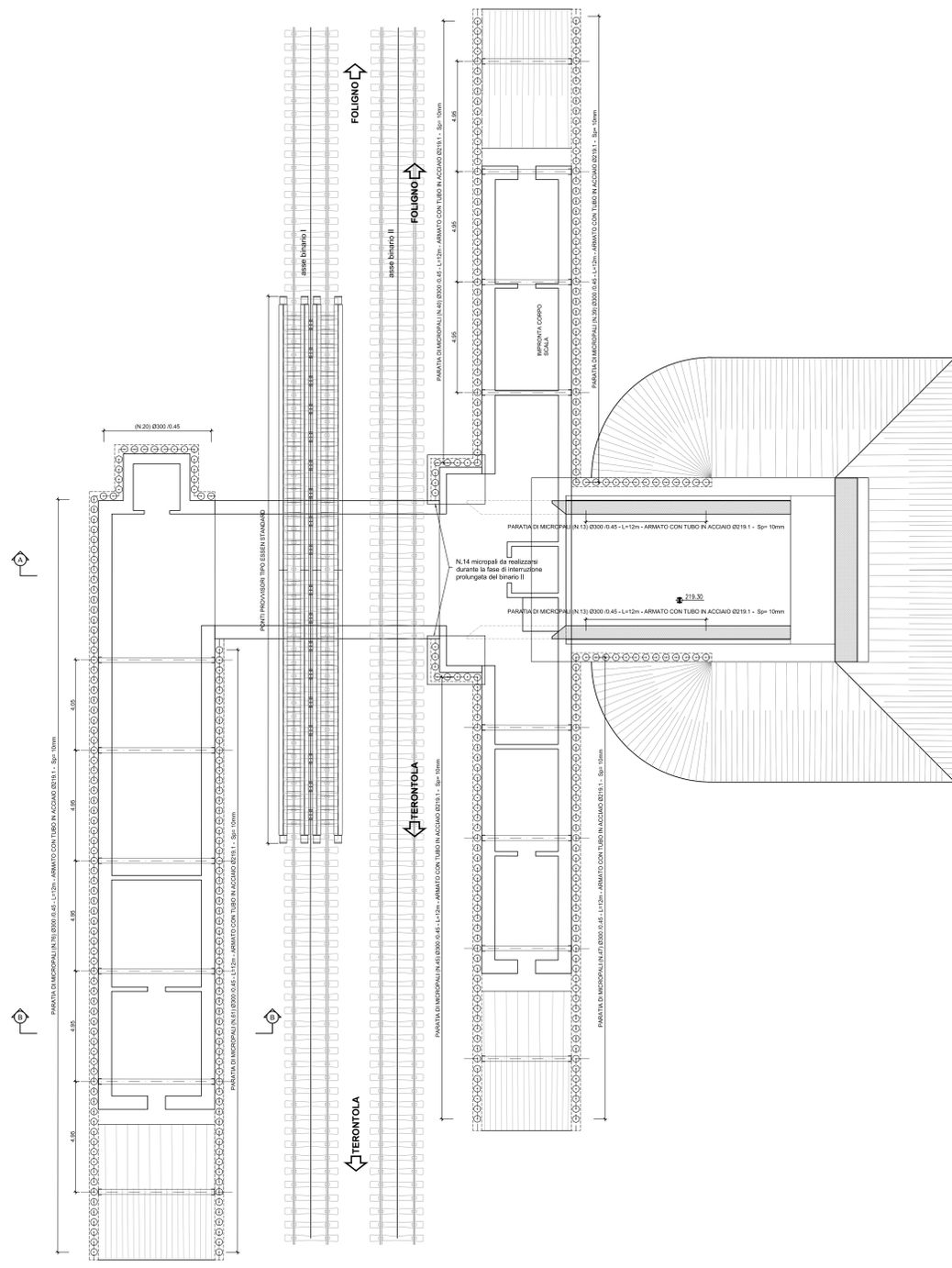
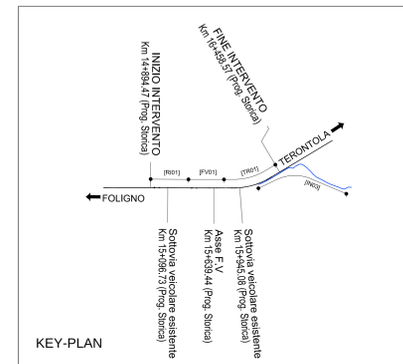
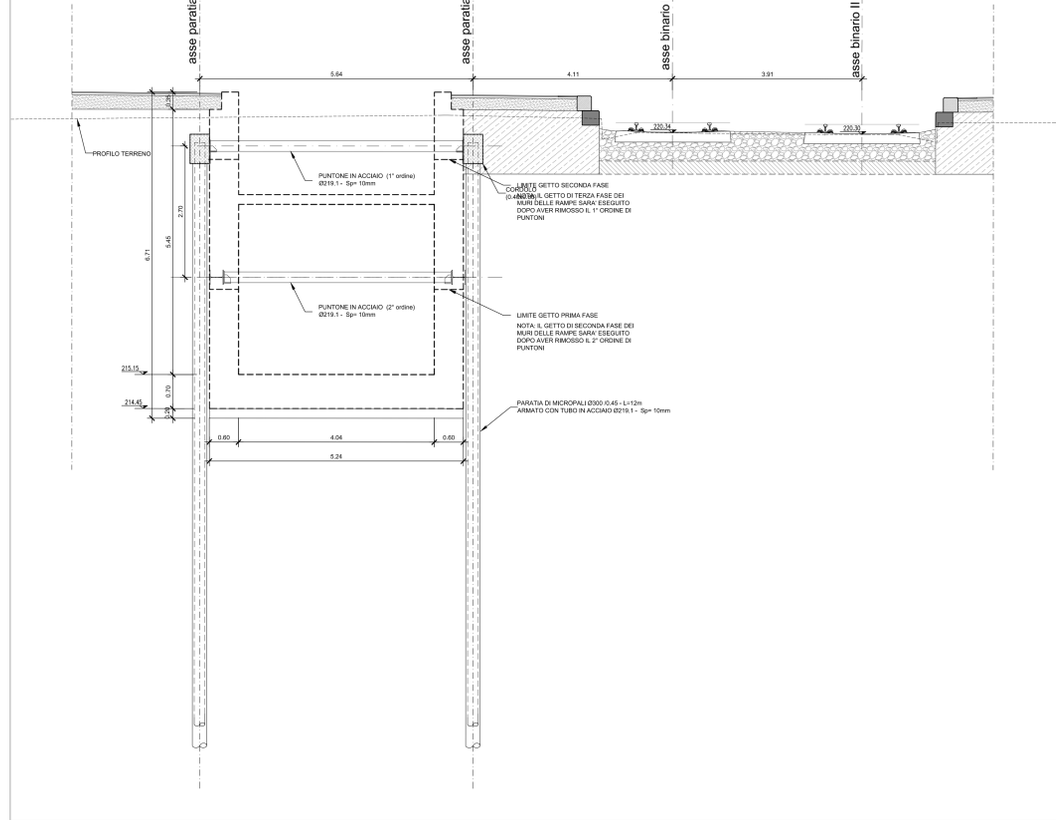


PLANIMETRIA
FASE 1: MONOLITE IN POSIZIONE DI VARO
SCALA 1:100



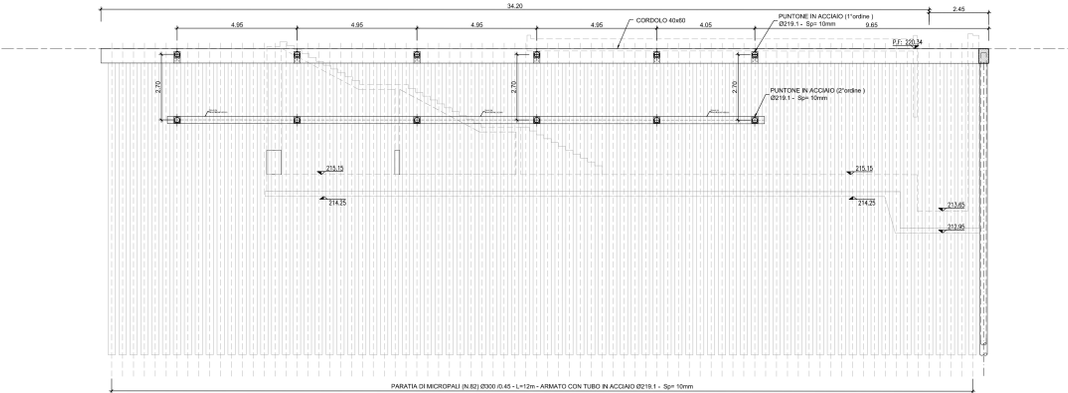
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



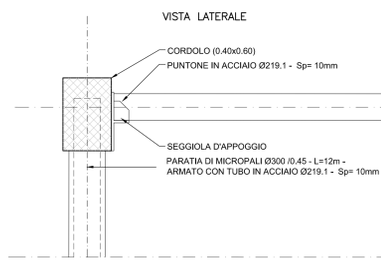
NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenza di armatura vedasi elaborato: IROB.01.D.10.TT.OCC00.0.0.001 - "Tabella materiali"

NOTA:
- Durante la fase di varo è previsto il sostegno del binario per il solo binario I. La fase di varo è prevista durante la fase di interruzione prolungata del binario II.
- La realizzazione dei micropali è prevista in I.P.O. ad eccezione che per i 14 micropali di cui si prevede la realizzazione durante la fase di interruzione prolungata del binario II
- Per la realizzazione dei monolite si prevede l'interruzione totale dei binari III e IV

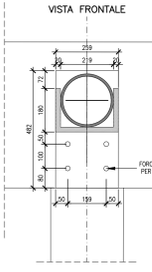
PROSPETTO PARATIA LATO BINARIO I
SCALA 1:100



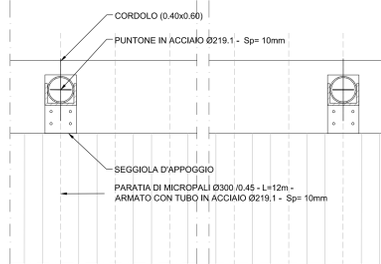
PARTICOLARE PUNTO 1° ordine
SCALA 1:20



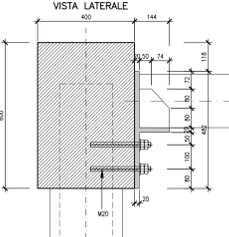
DETT. SEGGIOLA D'APPOGGIO
SCALA 1:10



VISTA FRONTALE



DETT. SEGGIOLA D'APPOGGIO
SCALA 1:10



COMMITTENTE:
RFI
RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 - opere provvisorie: pianta, prospetto e dettagli

SCALA: varie

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

IROB 01 D 10 BZ SLO100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione		2020		2020		2020		2020

File: IROB01D10BZSLO100001A.dwg n. Ebb.