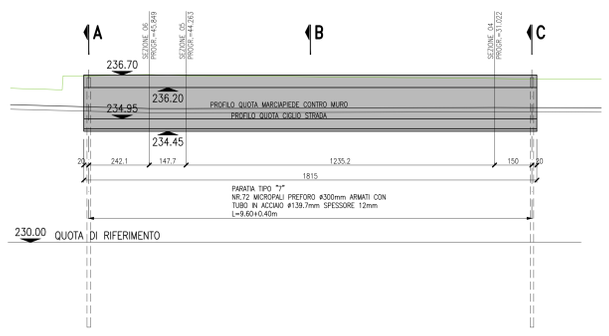
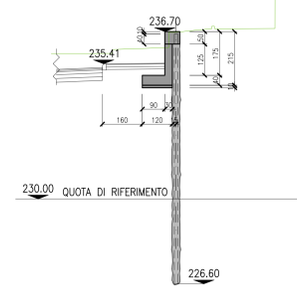


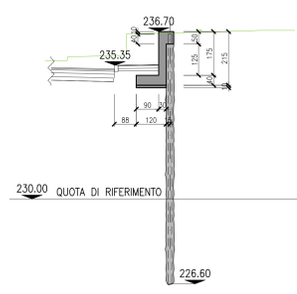
PROFILO LONGITUDINALE SU ASSE MICROPALI
SCALA 1:100



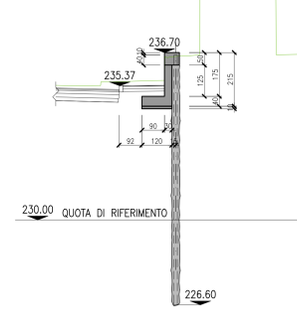
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



Per Tabella Materiali: vedi tav. NB1R00D26TTOC0000001A

IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE ADOTTATI TUTTI GLI ACCORGIMENTI ATTI AD ASSICURARE CHE A PALI COMPLETATI SIANO GARANTITI LA LARGHEZZA INTERNA DELLE RAMPE E GLI SPESSORI DI PROGETTO DELLE RIFODERE

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

VIOE PONTE DI VIA ENRICO FERMI
Paratia di sostegno scavo intersezione via Fermi - viabilità Esselunga
Pianta, Prospetto e Sezioni

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NB1R 02 D 26 BZ V10600 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per committente	F. Semplici	Marzo 2020	M. Bettinelli	Marzo 2020	M. Bettinelli	Marzo 2020	A. Piaggio	Marzo 2020