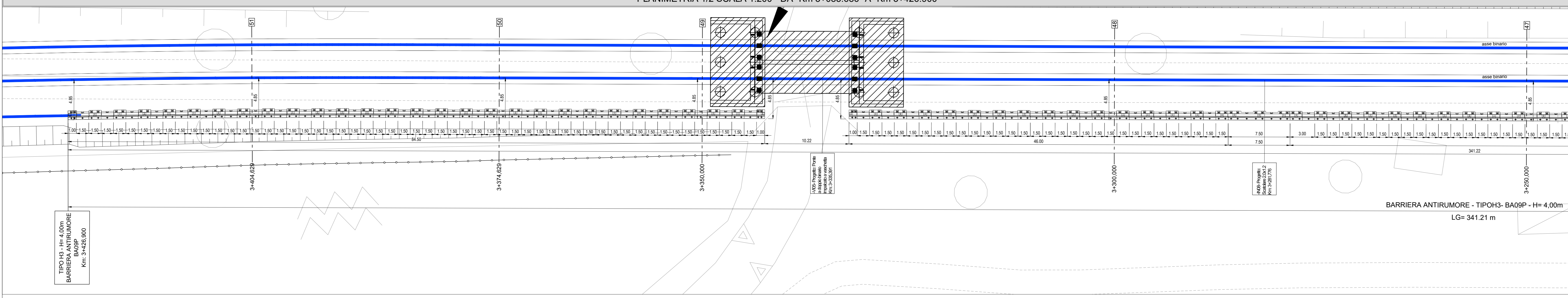
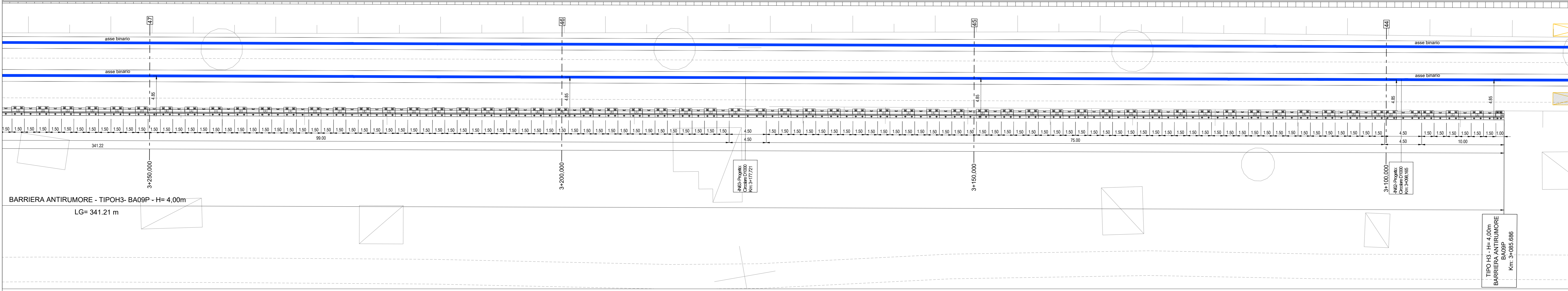


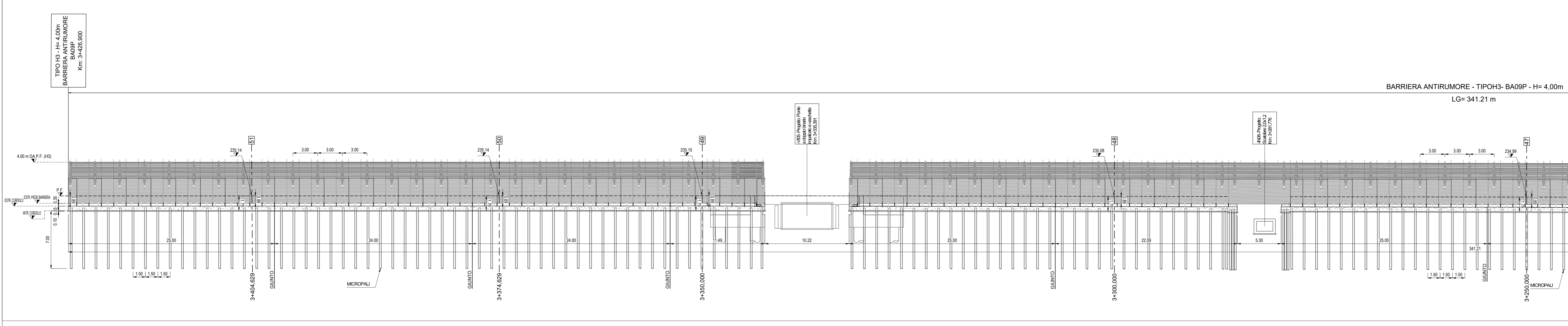
PLANIMETRIA 1/2 SCALA 1:200 - DA "Km 3+085.686" A "Km 3+426.900"



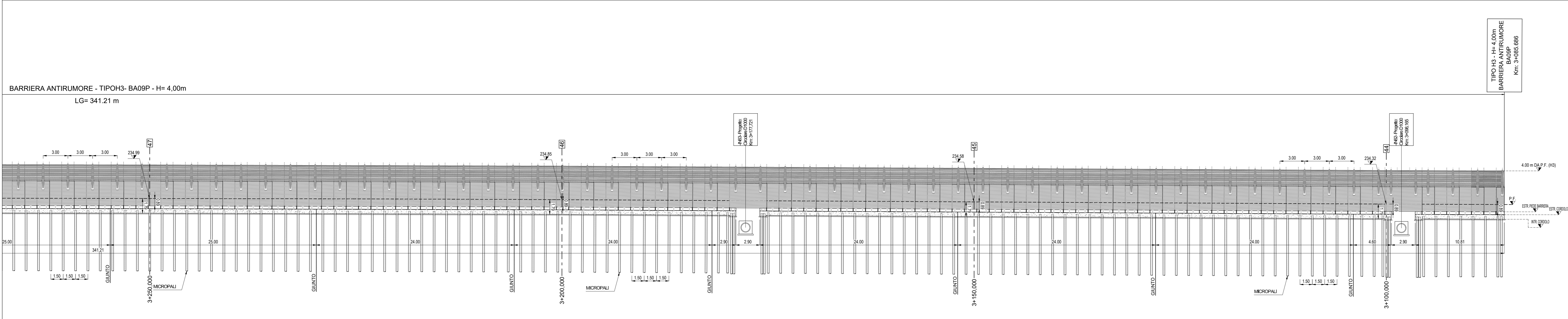
PLANIMETRIA 2/2 SCALA 1:200 - DA "Km 3+085.686" A "Km 3+426.900"



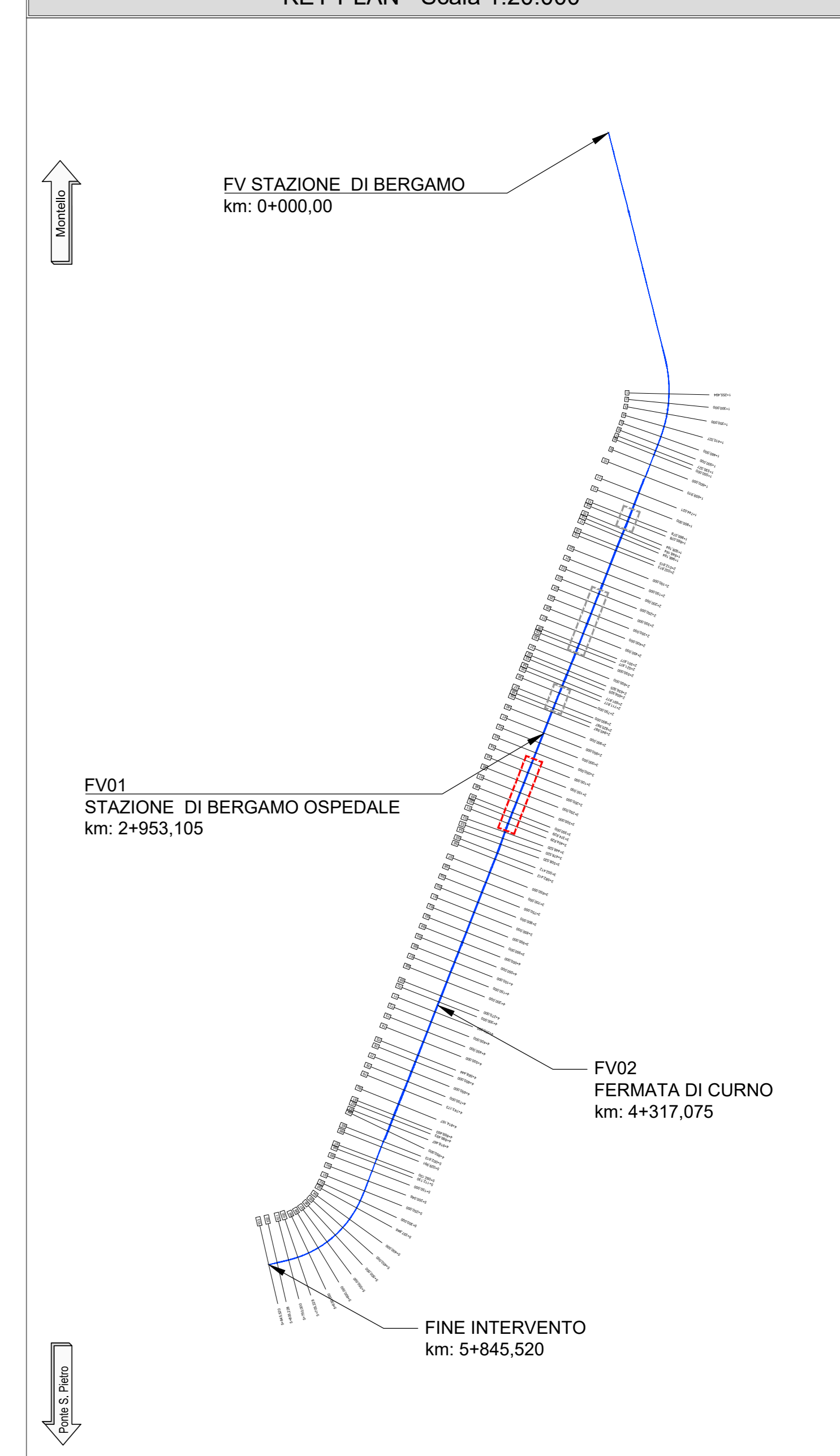
PROFILO 1/2 SCALA 1:200 - DA "Km 3+085.686" A "Km 3+426.900"



PROFILO 2/2 SCALA 1:200 - DA "Km 3+085.686" A "Km 3+426.900"



KEY PLAN - Scala 1:20.000



NOTE GENERALI

- PER SPECIFICHE RELATIVE AI TIRAFONDI SI RIMANDA ALL' ELABORATO CON CODIFICA NB1R02D26B9R0000001A

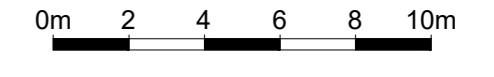
NOTA MICROPALI

- I MICROPALI DI FONDAZIONE DELLE BARRIERE SARANNO DEL TIPO VALVOLATI INIETTATI A PRESSIONE.
- MICROPALI DIAMETRO DI PERFORAZIONE 240mm
- LUNGHEZZA MICROPALI 17,00m/15,00m
- ARMATURA MICROPALI TUBOLARE IN ACCIAIO Ø13,97mm SP. 8mm
- INTERASSE LONGITUDINALE MICROPALI 1,50m
- INTERASSE TRASVERSALE MICROPALI 0,70m/0,50m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NB1R00D26TTC0000001A - TABELLA MATERIALI

SCALA GRAFICA 1:200



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

BARRIERE ANTIRUMORE E MURI DI RECINZIONE
Barriera da pk 3+085 a pk 3+426 - Pianta, prospetto

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
NB1R 02 D 26 B 9 R10000 004 A 1:200

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Sempini | Marzo 2020 | M. Bertolini | Marzo 2020 | M. Bertolini | Marzo 2020 | |

File: NB1R02D26B9R0000001A.dwg n. Elab.: