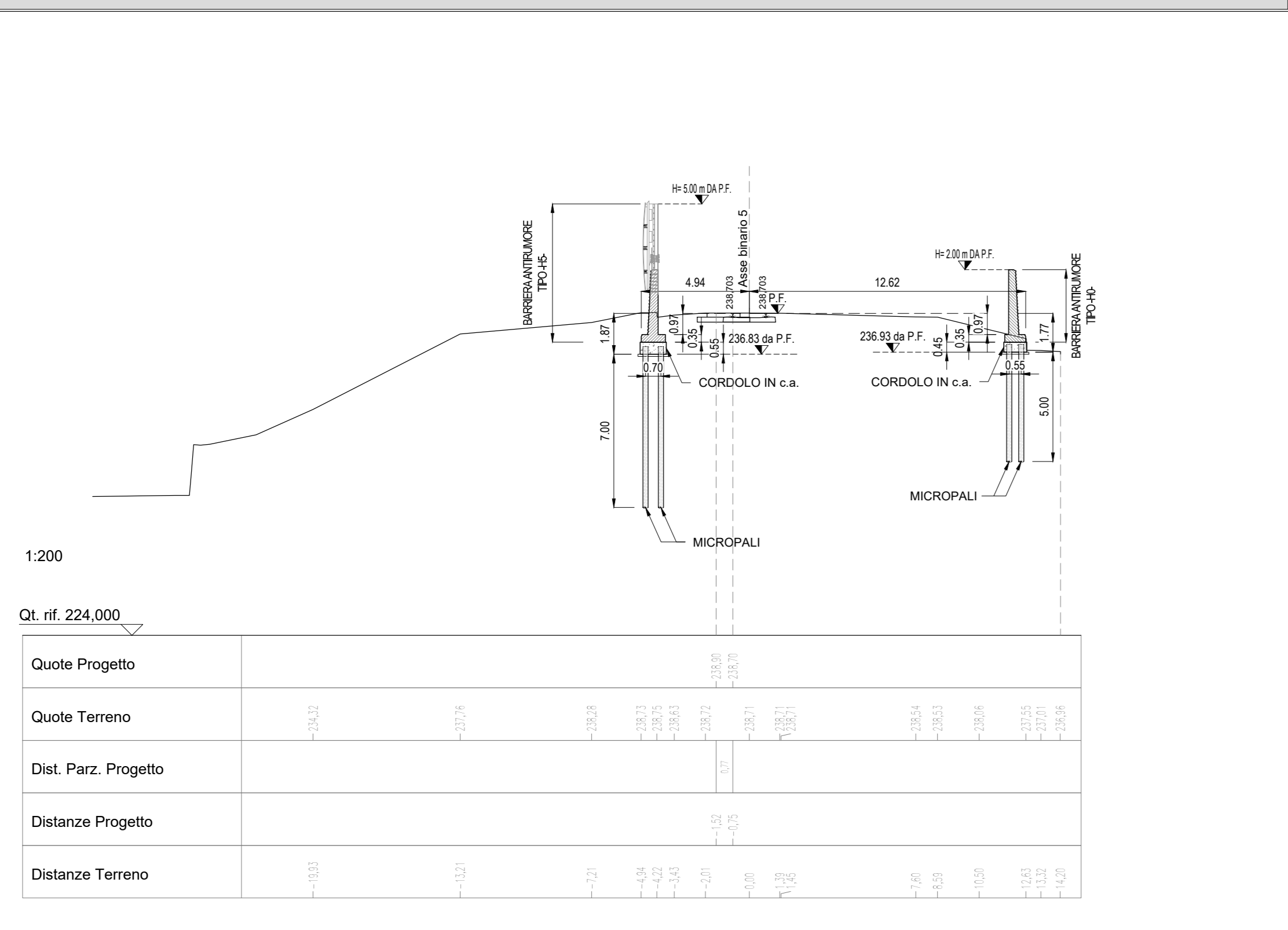
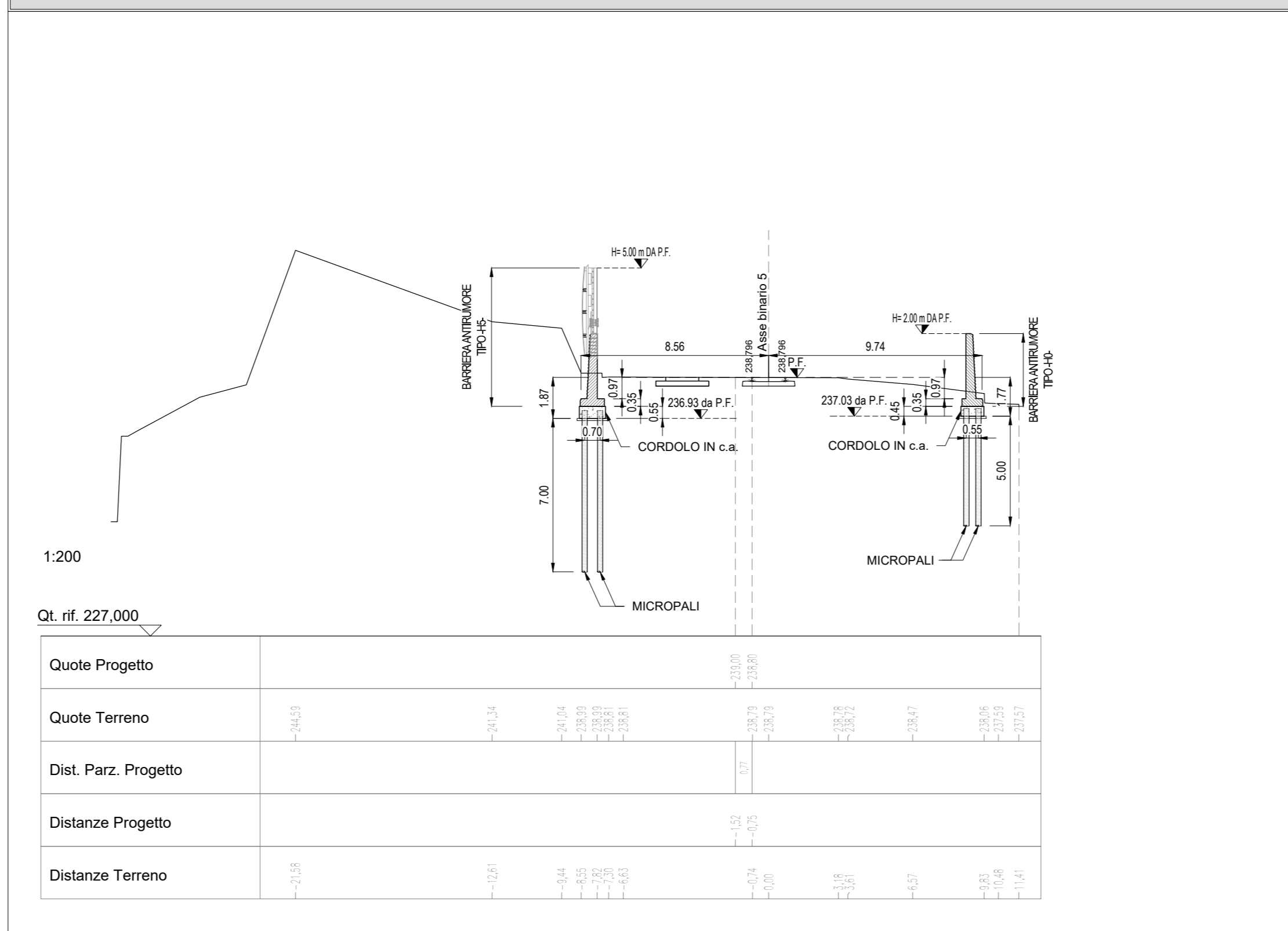


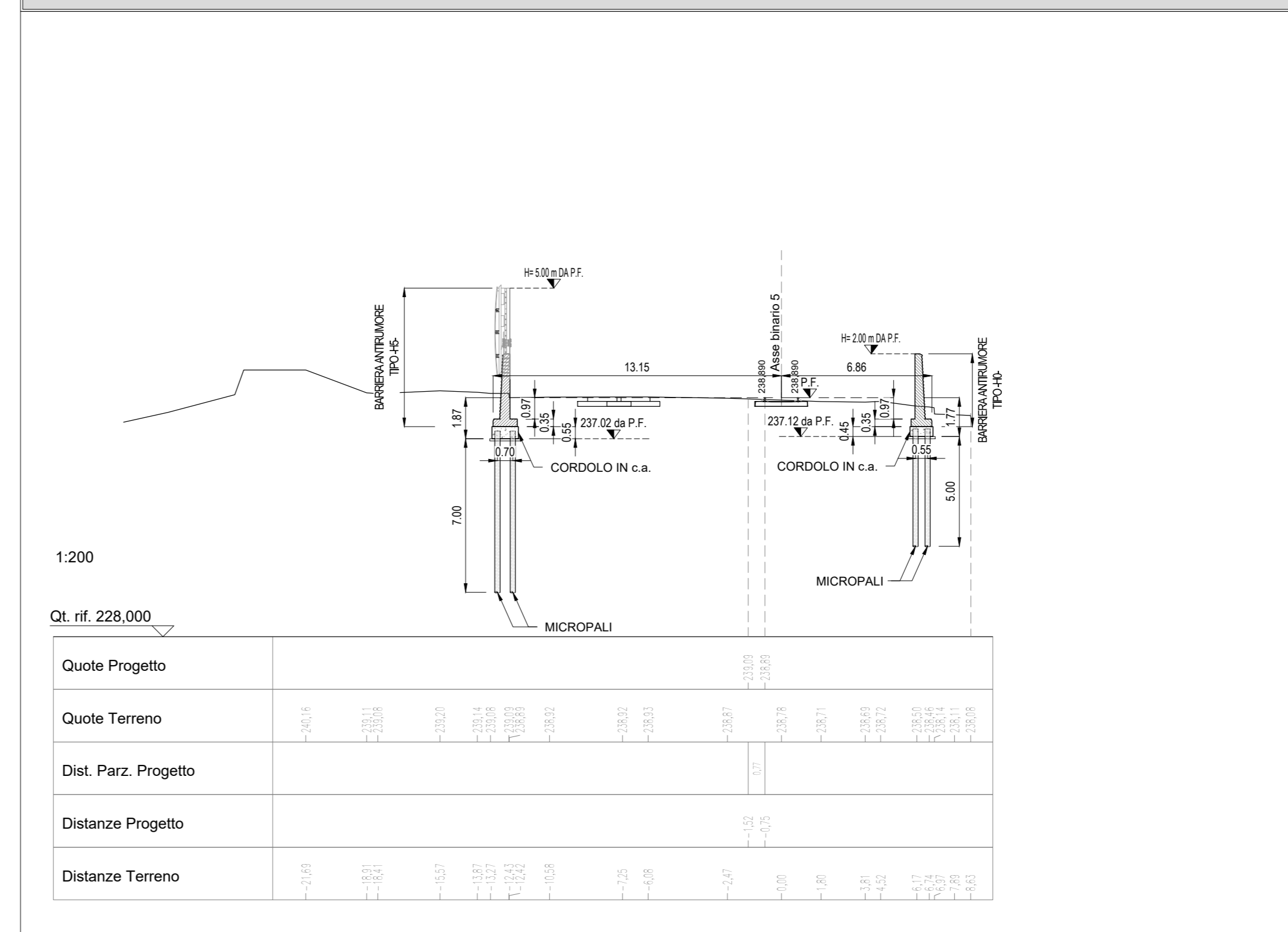
SEZIONE "A" SCALA 1:200



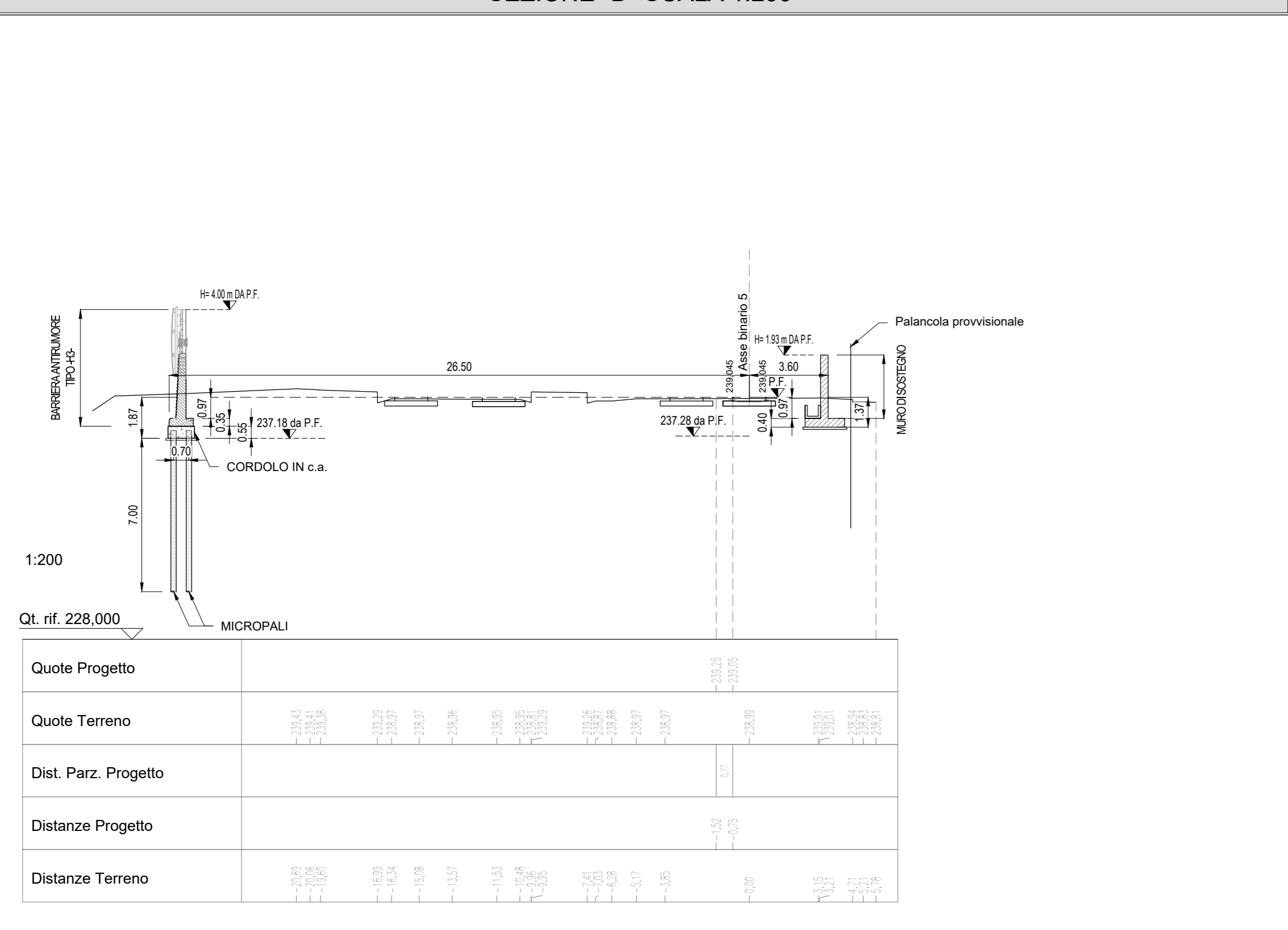
SEZIONE "B" SCALA 1:200



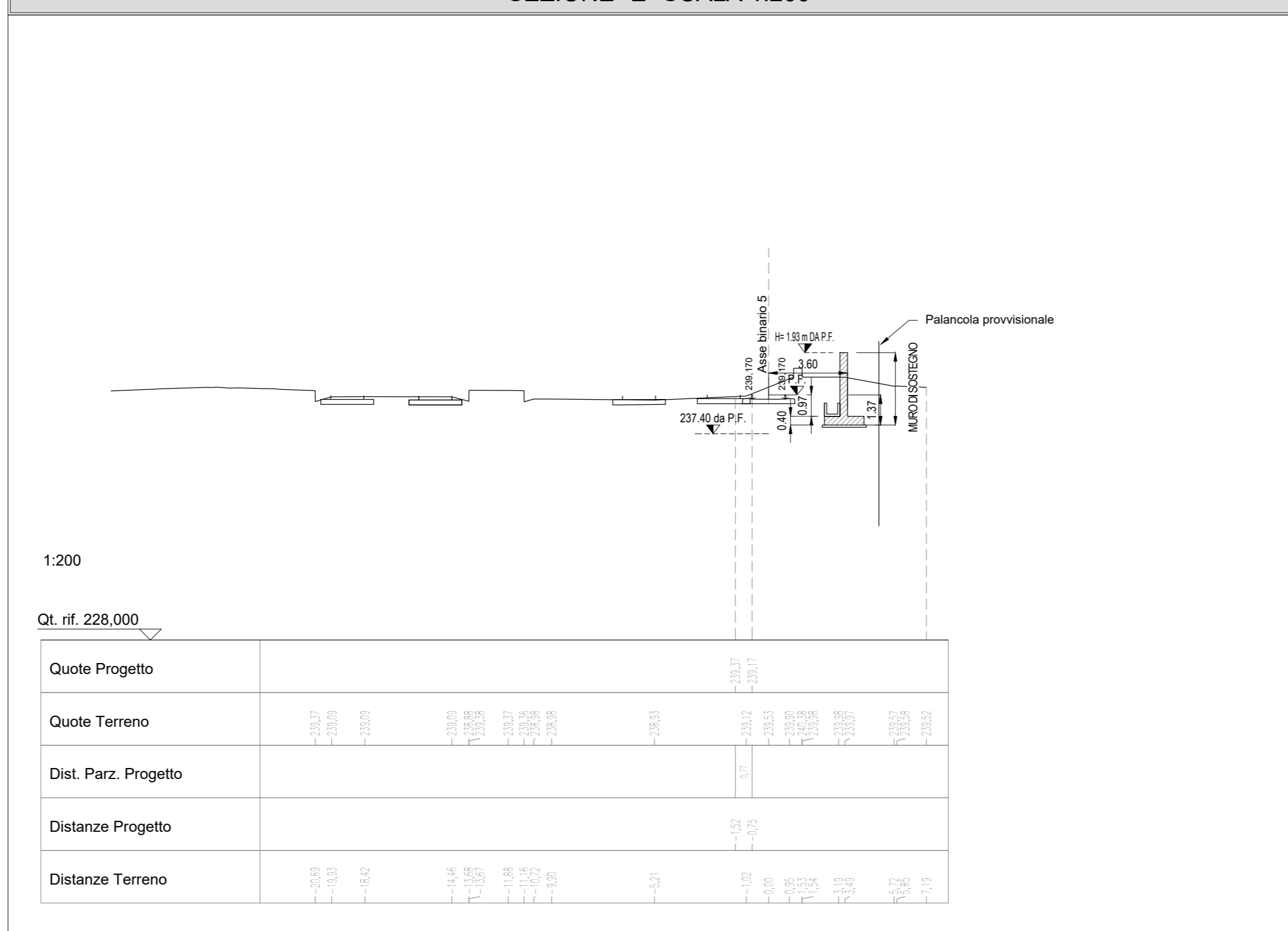
SEZIONE "C" SCALA 1:200



SEZIONE "D" SCALA 1:200



SEZIONE "E" SCALA 1:200



NOTA MICROPALI

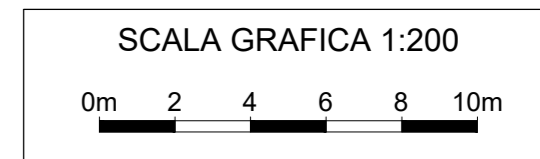
- I MICROPALI DI FONDAZIONE DELLE BARRIERE SARANNO DEL TIPO VALVOLATI INIETTATI A PRESSIONE.
- MICROPALI DIAMETRO DI PERFORAZIONE 240mm
- LUNGHEZZA MICROPALI 7.00m / 5.00m
- ARMATURA MICROPALI TUBOLINE IN ACCIAIO Ø138.7mm SP. 8mm
- INTERASSE LONGITUDINALE MICROPALI 1.50m
- INTERASSE TRASVERSALE MICROPALI 0.70m / 0.55m

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO NB1R00D26TT0C000001A - TABELLA MATERIALI

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 105 Kg/m³



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
 PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 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
 Barriera Ponte S. Pietro - Sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione per commenti	F. Sempin	Marzo 2020	M. Bettinelli	Marzo 2020	M. Bettinelli	Marzo 2020	A. Pirego	Marzo 2020

File: NB1R02D26W9R000003A.dwg n.Elab.: