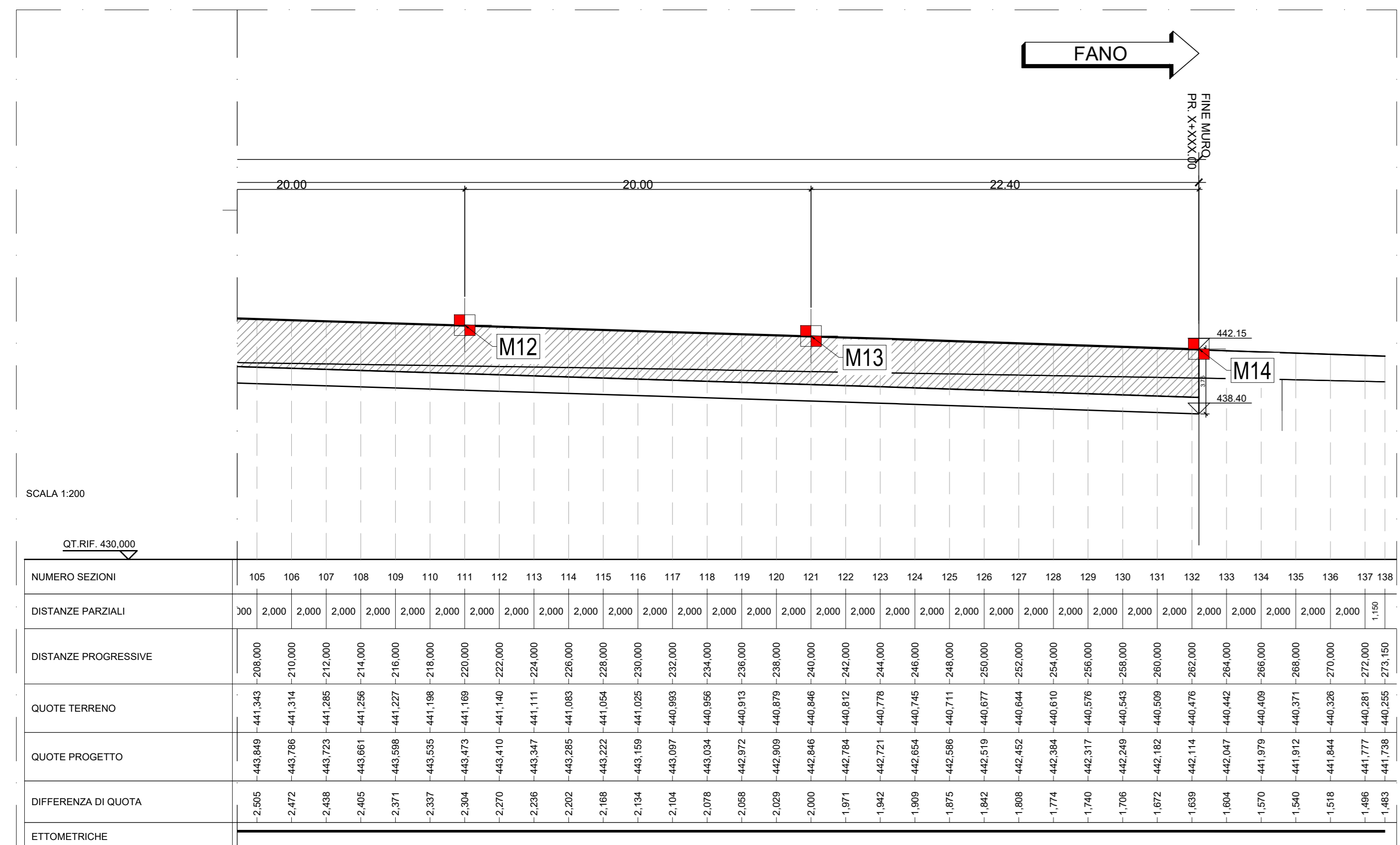
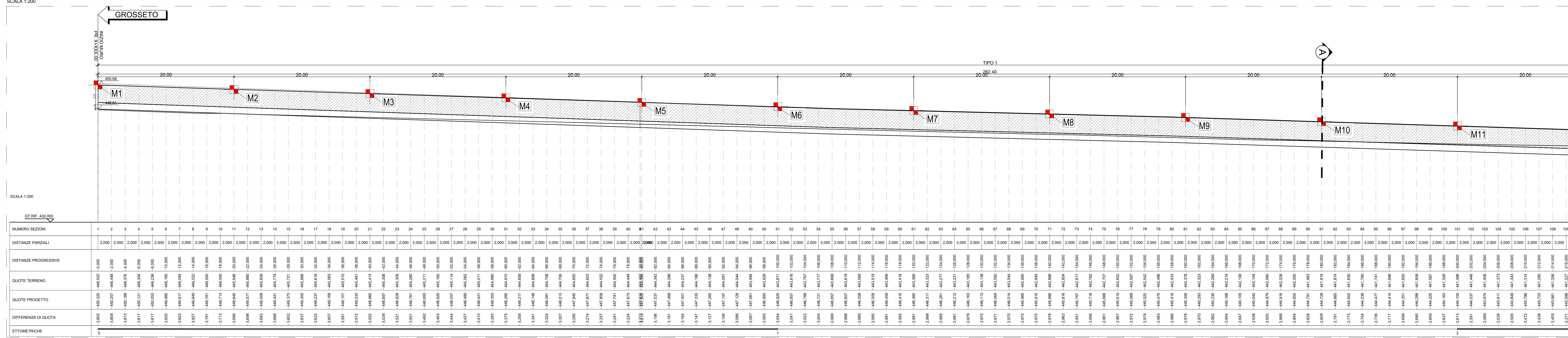
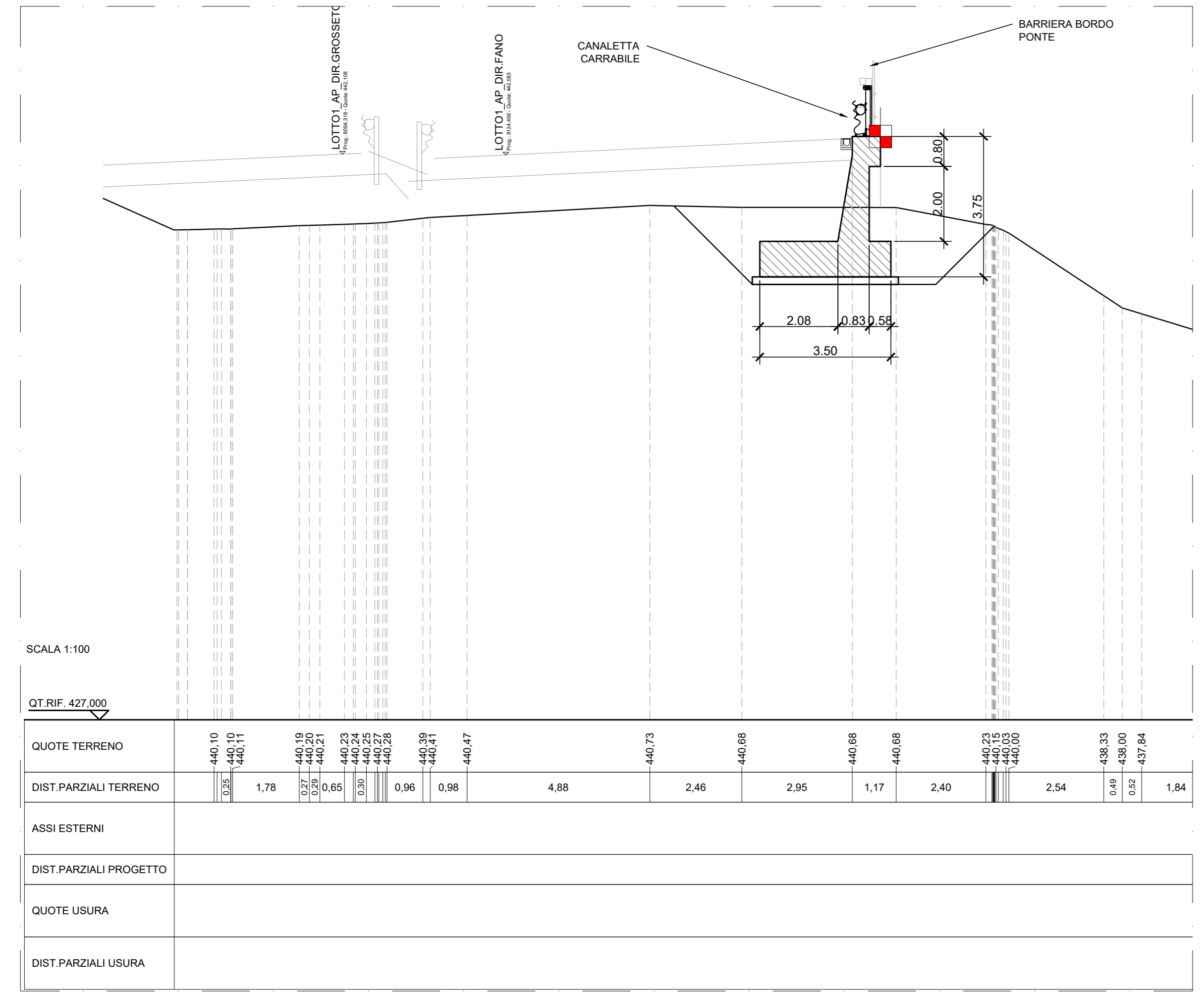


PROFILO LONGITUDINALE MURO OS34
SCALA 1:200



SEZIONE A-A TIPO 1
SCALA 1:100



LEGENDA	
DESCRIZIONE	QUANTITA
Mira ottica (Copsaldo topografico)	14

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	PROGETTAZIONI AT: Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE AT: Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Parfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 6355	coopprogetti Anzenko Ing. Matteo Borzetti Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 214
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Giuseppe Pesto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 AR1 15 COMMA 10) Dott. Ing. GIORGIO GIANNINI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 44939

STUDI E INDAGINI
PIANO DI MONITORAGGIO GEOTECNICO
Muri di sostegno
Monitoraggio geotecnico OS.34 - Pianta e Prospetti TAV 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1508	T01GE01M0G0120	A	VAR.

D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto '23	Colleselli, Bordugo, Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO