

CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 1
Q. PROGETTO : 450,98
DIST.PROG. : 0+000,00

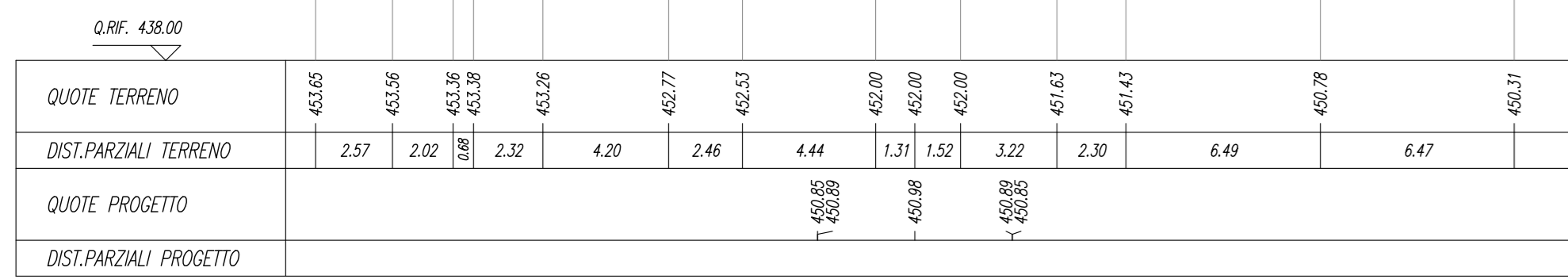
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 5
Q. PROGETTO : 451,10
DIST.PROG. : 0+100,00

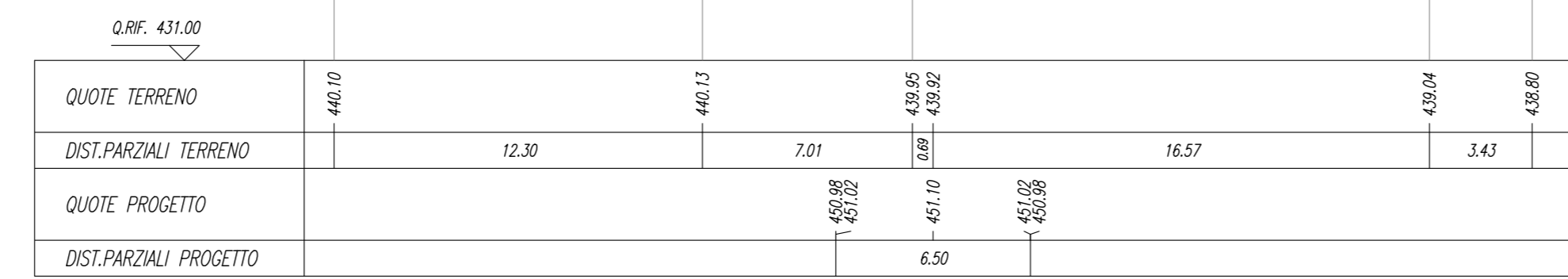
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 9
Q. PROGETTO : 451,22
DIST.PROG. : 0+200,00

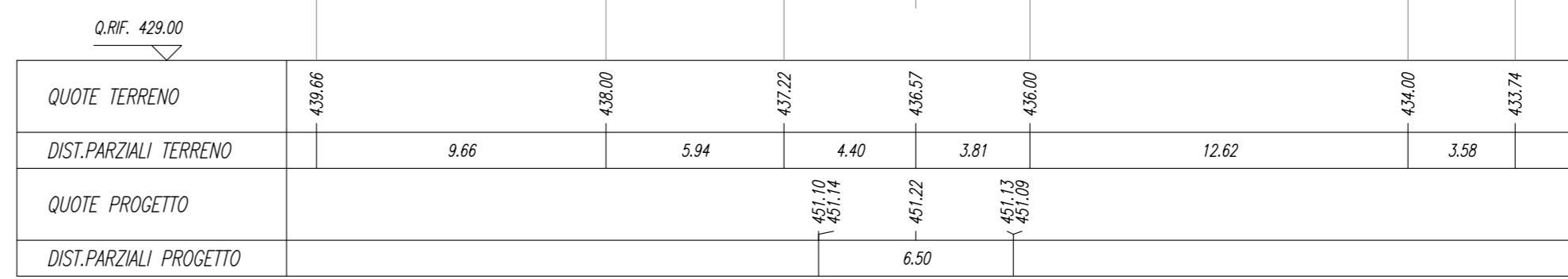
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 2
Q. PROGETTO : 451,01
DIST.PROG. : 0+025,00

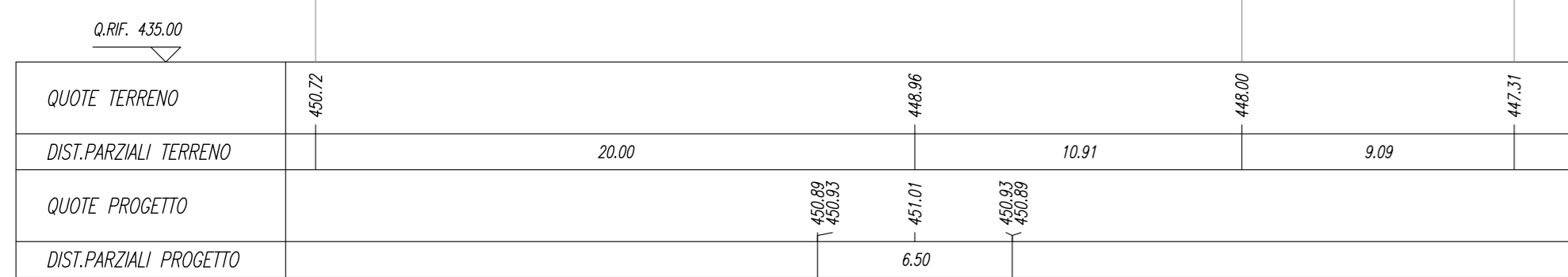
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 6
Q. PROGETTO : 451,13
DIST.PROG. : 0+125,00

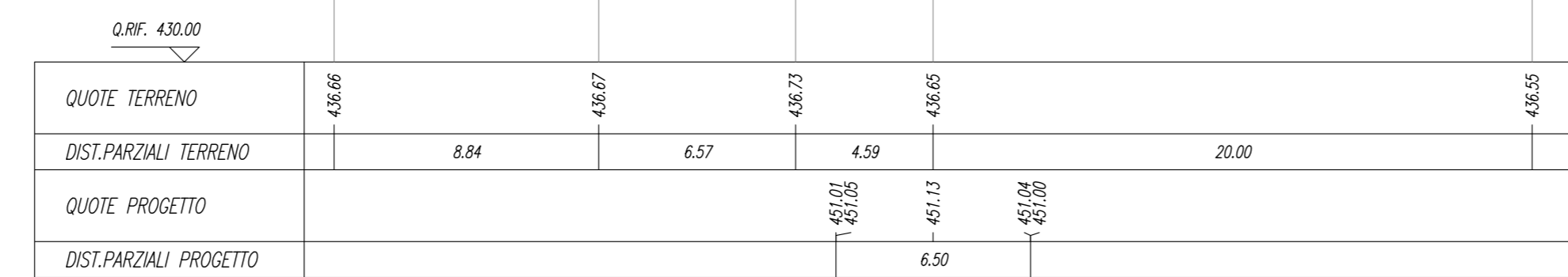
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 10
Q. PROGETTO : 451,25
DIST.PROG. : 0+225,00

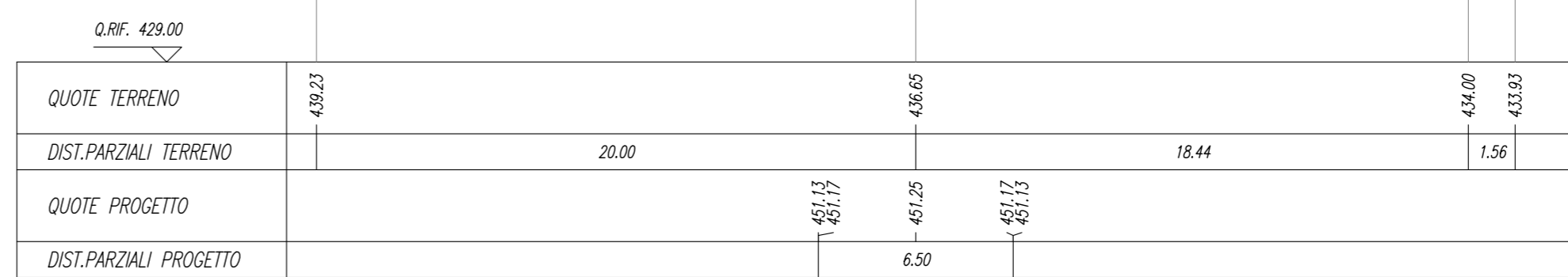
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 3
Q. PROGETTO : 451,04
DIST.PROG. : 0+050,00

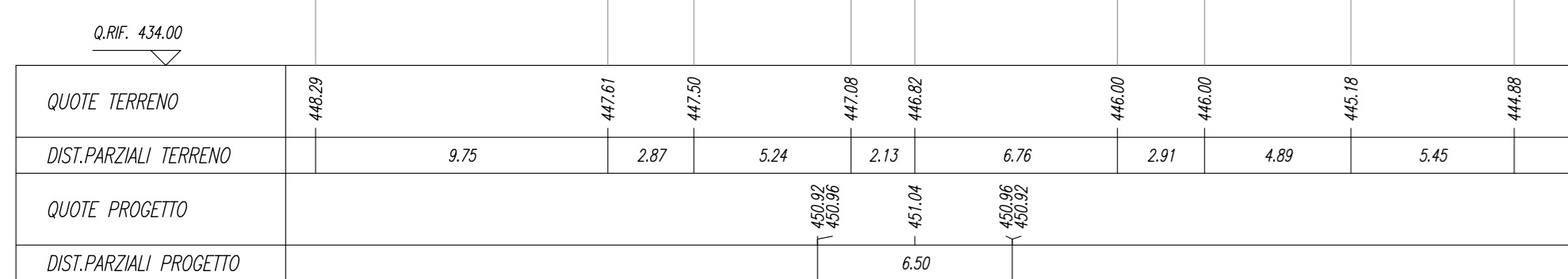
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 7
Q. PROGETTO : 451,16
DIST.PROG. : 0+150,00

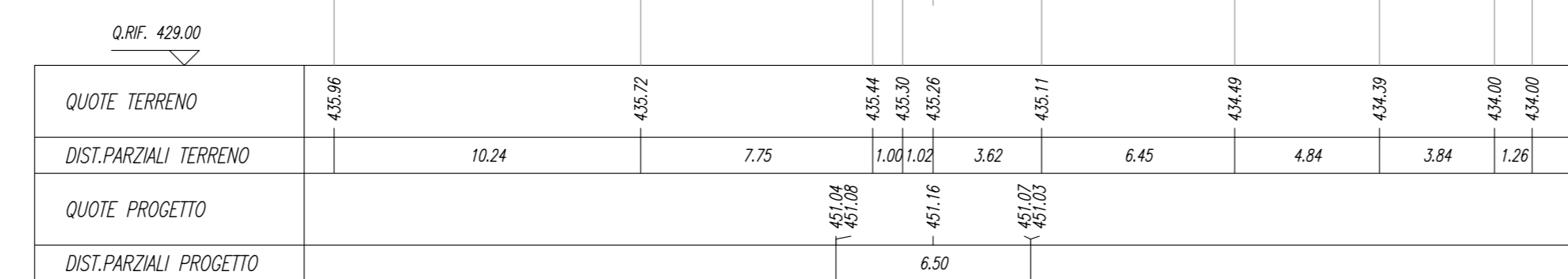
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 11
Q. PROGETTO : 451,28
DIST.PROG. : 0+250,00

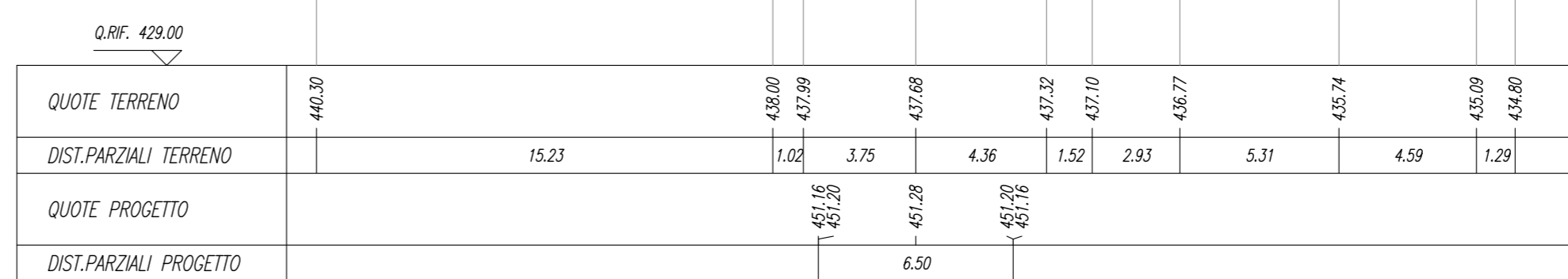
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 4
Q. PROGETTO : 451,07
DIST.PROG. : 0+075,00

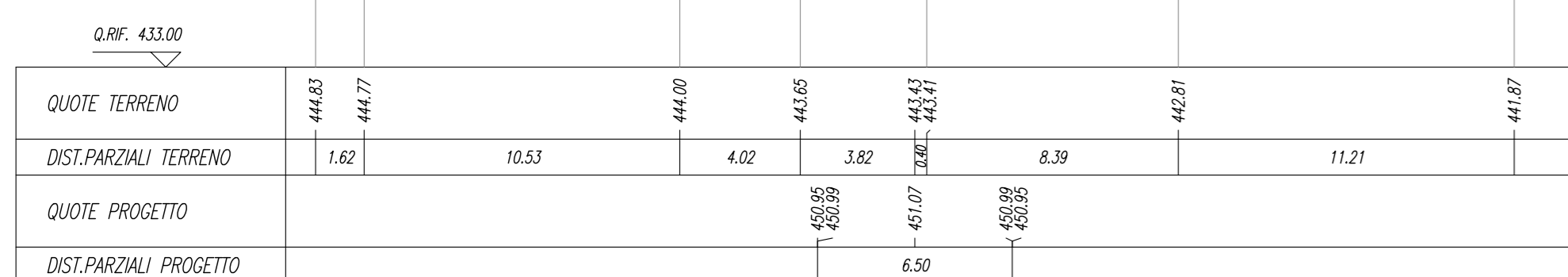
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 8
Q. PROGETTO : 451,19
DIST.PROG. : 0+175,00

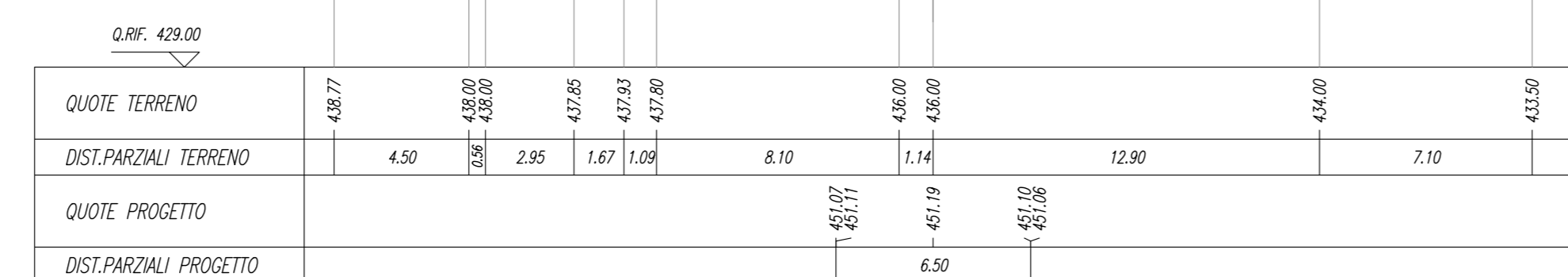
CONCRETO STRUTTURALE	6,50 m
STRATO DI LEGNO	6,50 m
STRATO DI BIANCO	6,50 m
STRATO DI ROSSO	6,50 m
STRATO DI FONDAZIONE	7,30 m
SUPER CONCRETO	7,30 m

SEZIONE N. : 12
Q. PROGETTO : 451,31
DIST.PROG. : 0+275,00

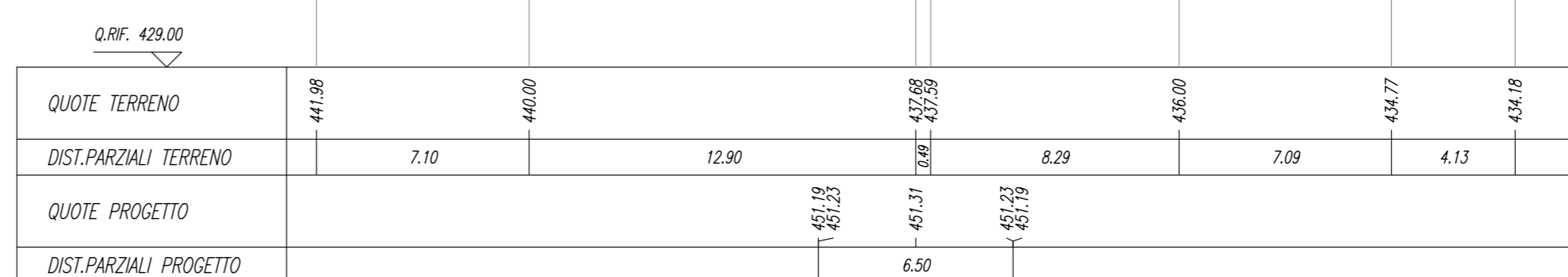
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

VIABILITA'

NV02 - VIABILITA' DI ACCESSO PIAZZALE E FFP - km 0+700

NV02 - Sezioni trasversali 1/3

SCALA: **1:200**

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

RS3V 40 D 29 W9 NV0200 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Enclave eseciva	F. D'Agosti	Dicembre 2019	F. Comelli	Dicembre 2019	F. Spadoni	Dicembre 2019	18/01/2020

File: R33V40D29W9NV020001A.dwg n. Elab.: 382