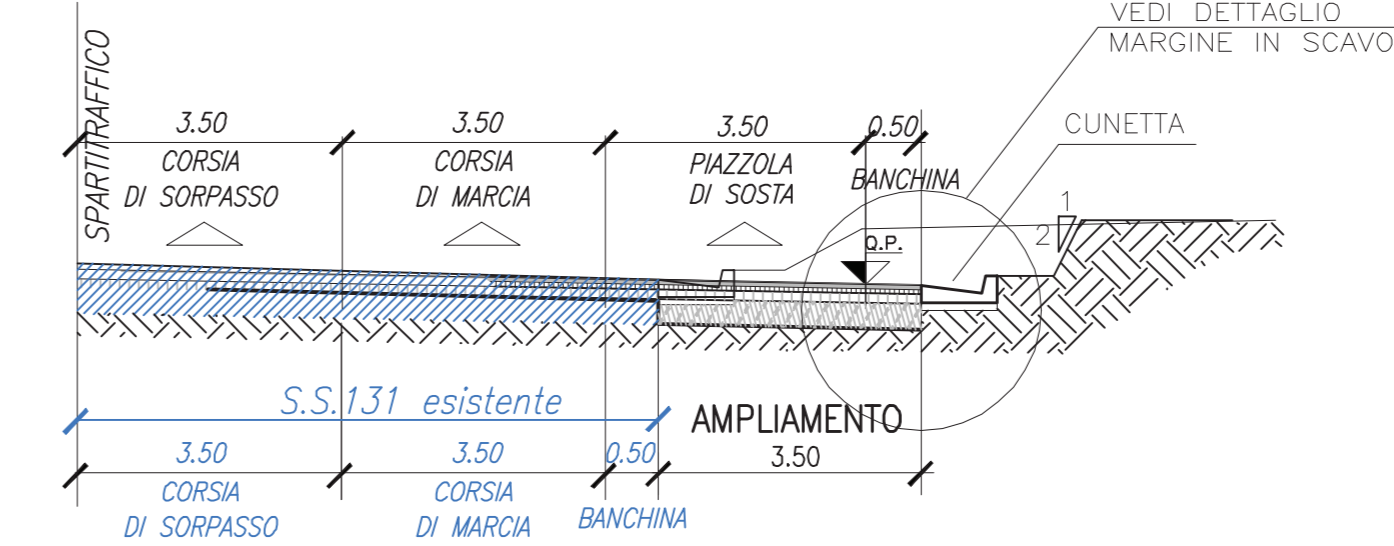
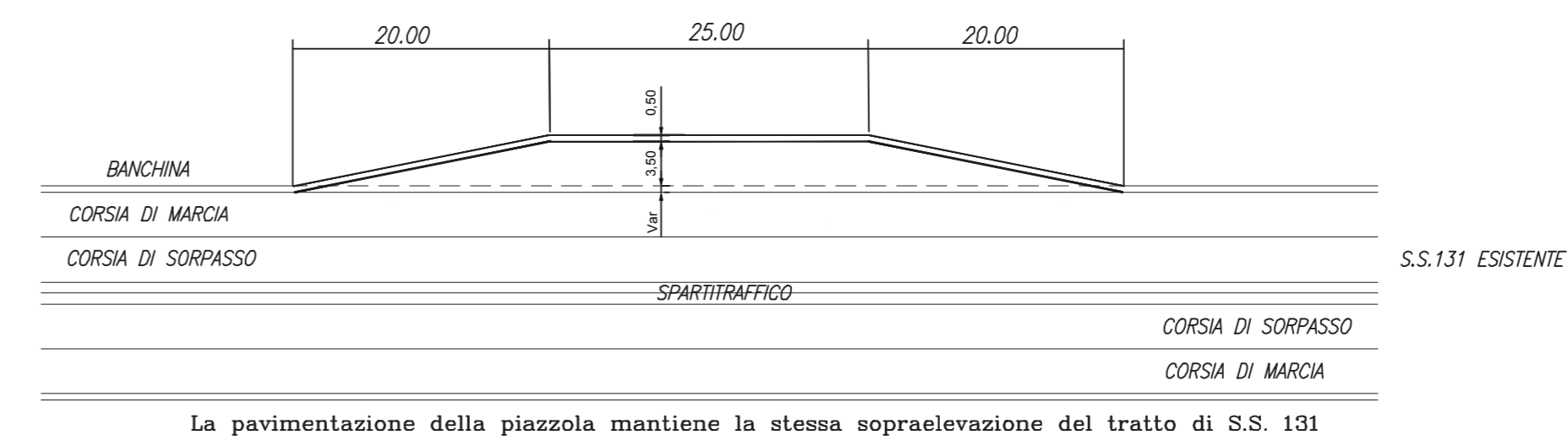


- V1 E(m)1483464.93
N(m)4456349.63
- V2 E(m)1483453.57
N(m)4456333.18
- V3 E(m)1483446.46
N(m)4456322.89
- V4 E(m)1483439.36
N(m)4456312.60
- V5 E(m)1483428.00
N(m)4456296.15

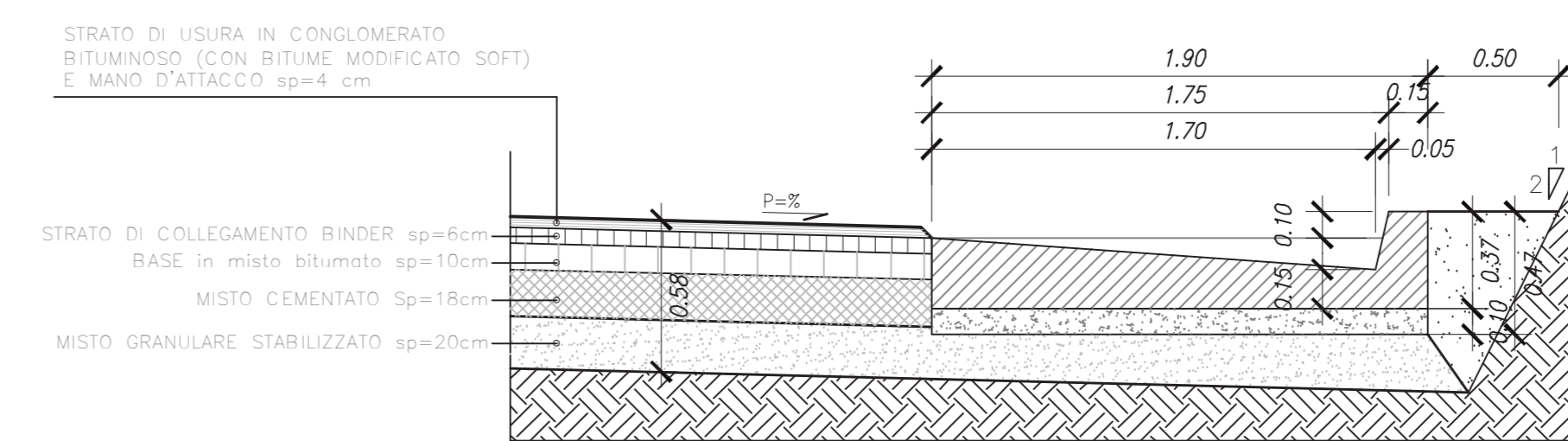
SEZIONE TIPO S.S. 131 ESISTENTE
CON NUOVE PIAZZOLE
(SCAVO E IN CURVA)
SCALA 1:100



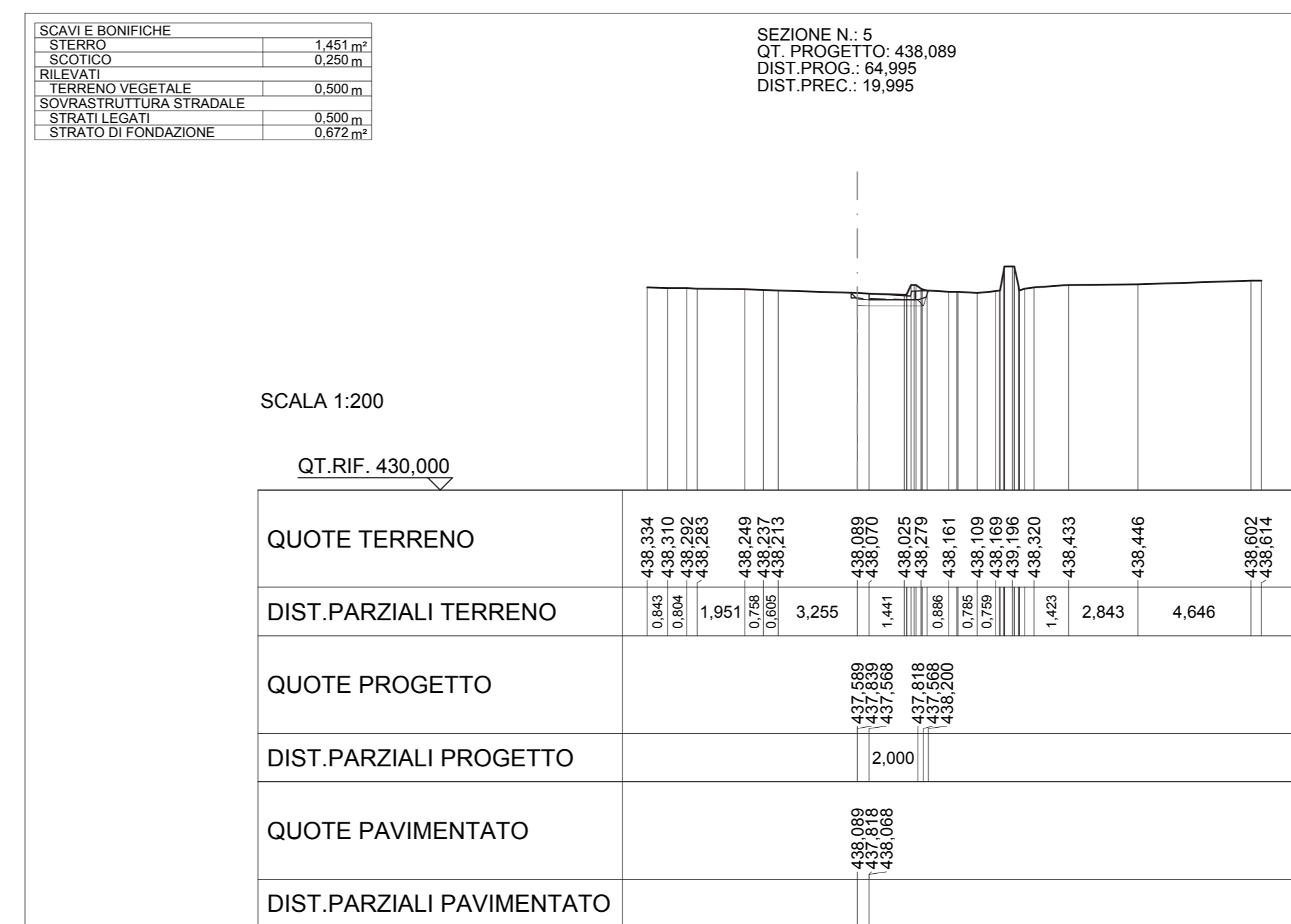
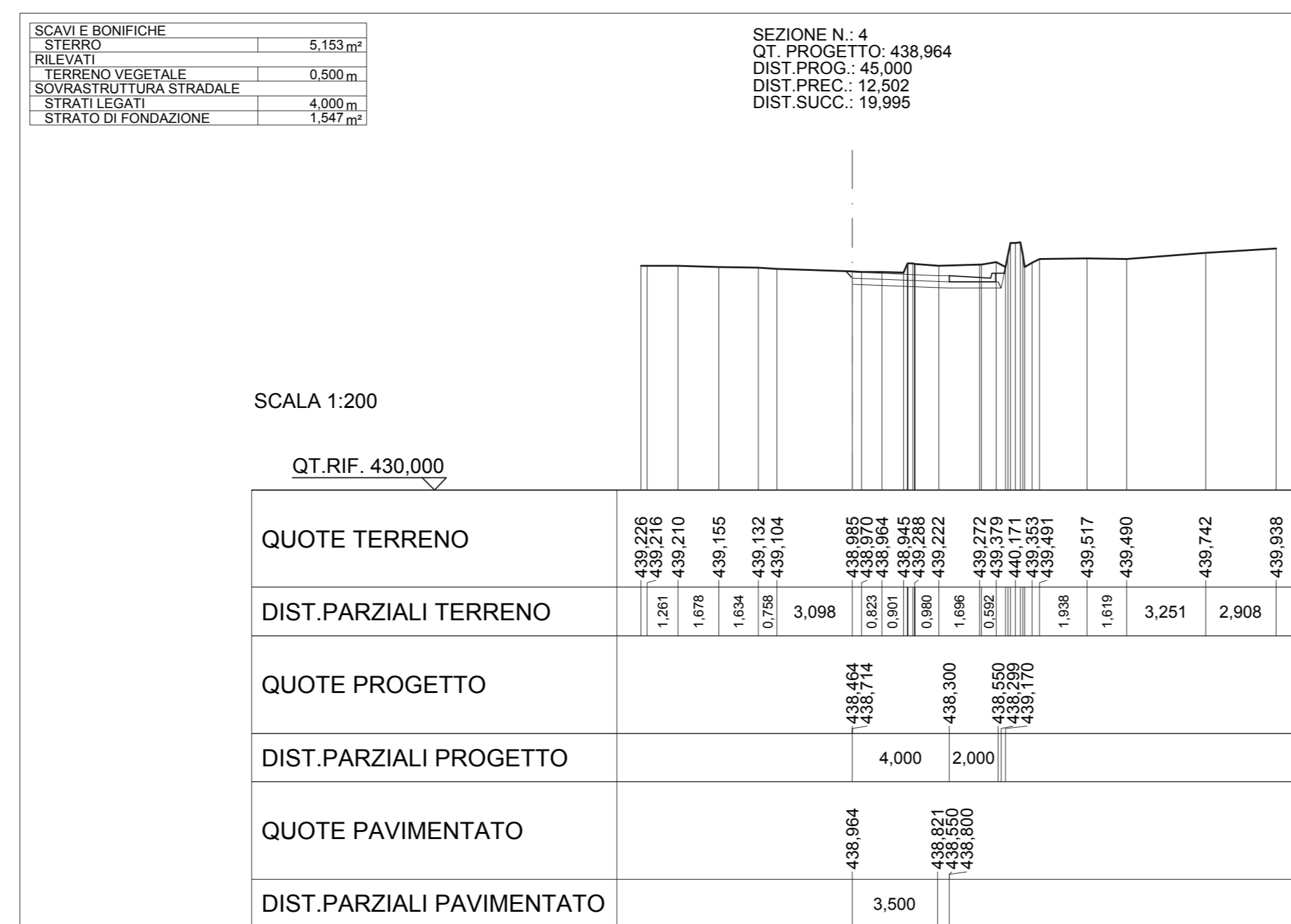
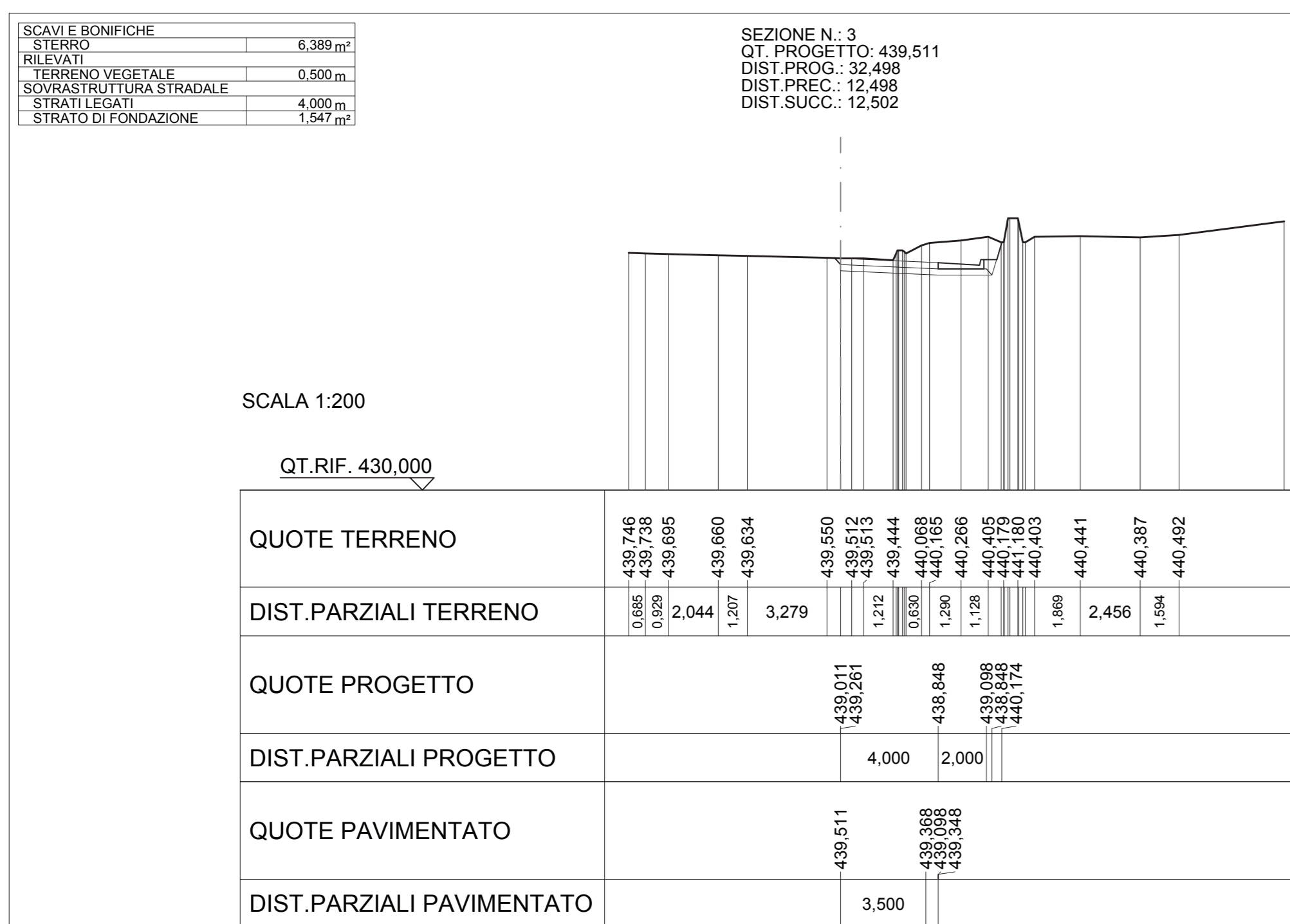
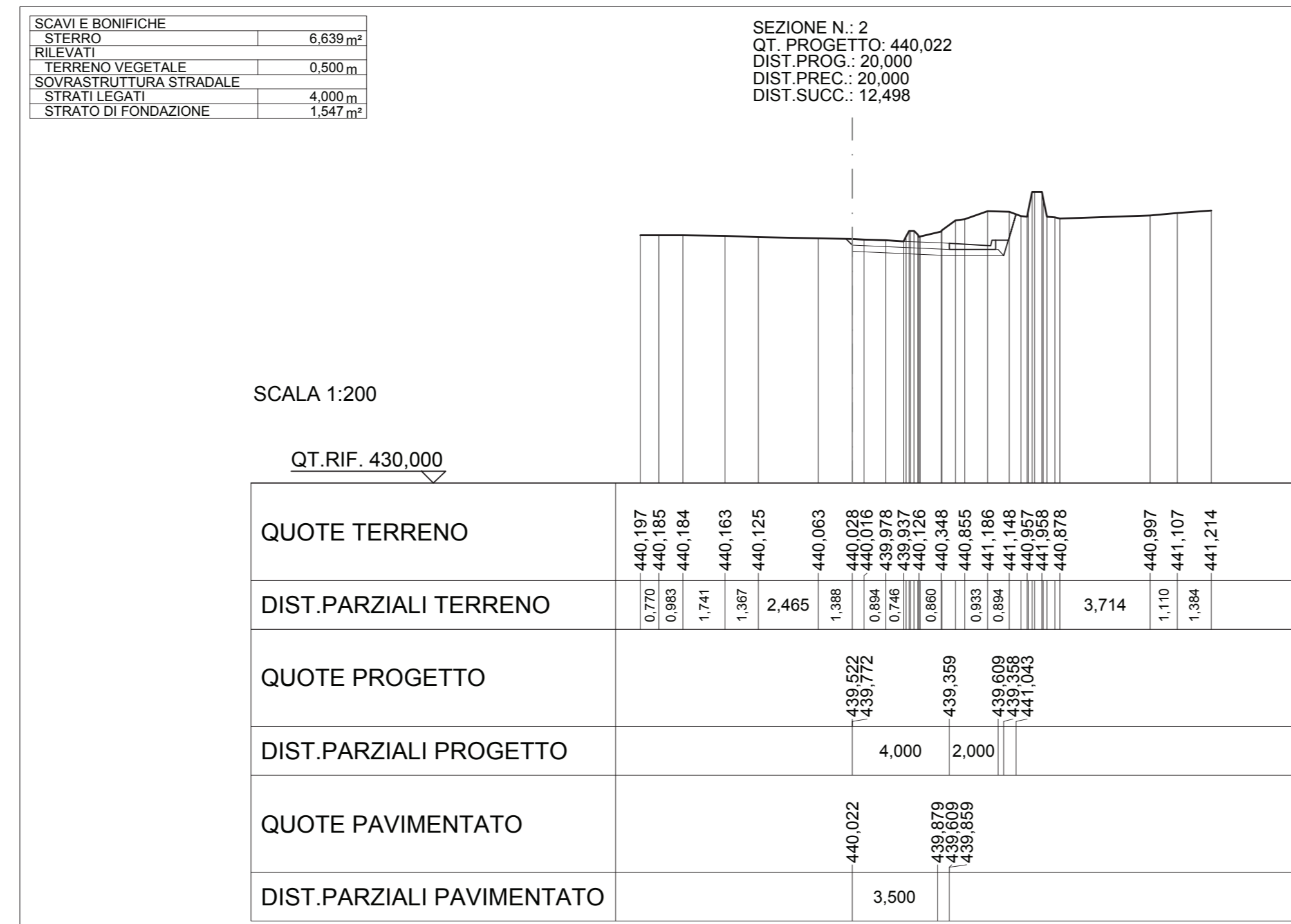
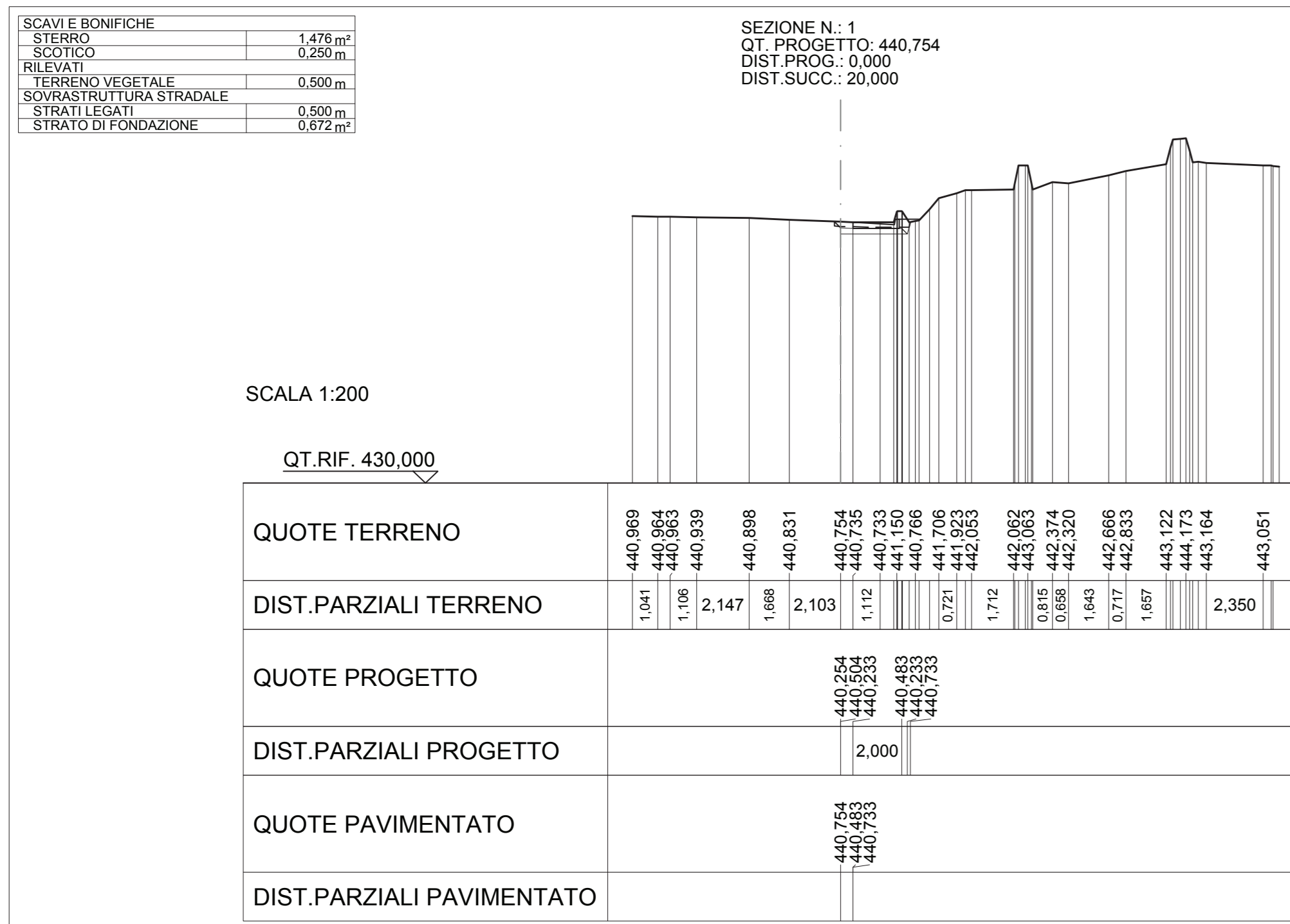
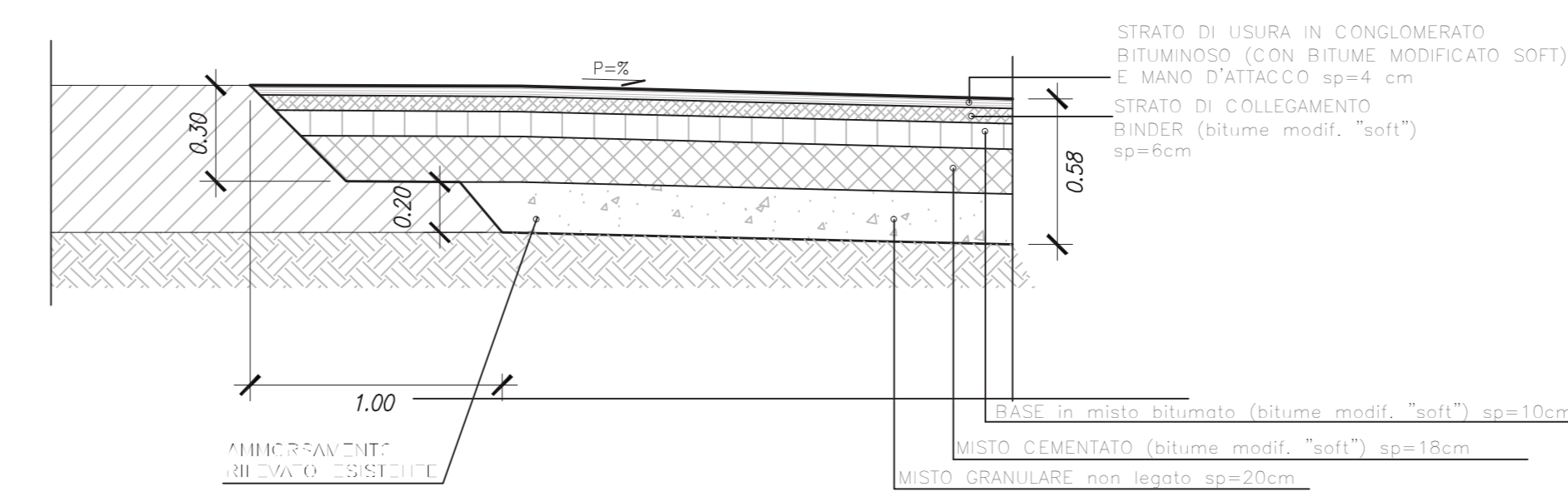
SCHEMA DI AMPLIAMENTO



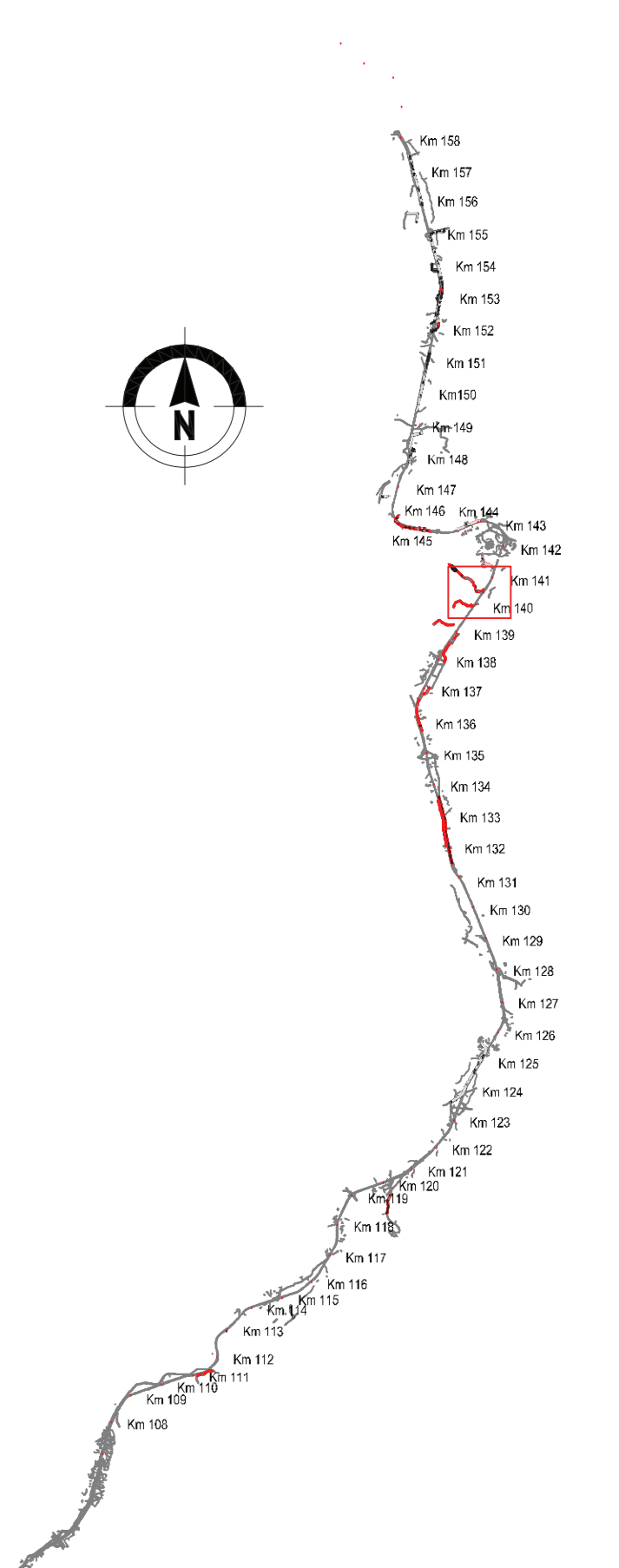
DETTAGLIO MARGINE PIAZZOLA DI SOSTA
IN AFFIANCAMENTO IN SCAVO
SCALA 1:20



DETTAGLIO AMMORSAMENTO
(IN SCAVO - IN CURVA)
SCALA 1:20



KEY-PLAN



S.S.131 DI "CARLO FELICE"
Adegumento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici 2°stalcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** Mandante **idea**

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Formisani - Pro Inter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ing. Azzurro D'Allesandro - Datto Ingegneria srl
Ing. Angelo D'Allesandro - Datto Ingegneria srl
Ing. Diego Cucchiari
IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Massimo Mezzanocchia - Pro Inter srl
Albo Geol. Lombardia n. 4762
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Diego Cucchiari
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Salvatore Prisco

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
PIAZZOLE DI SOSTA

Piazzola di sosta PS04 km 140+630 C.A. - Planimetria e sezioni

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA
L0PLSQ	E	1901	B	1/500
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.	CODICE SITO	CODICE SCALA	
SZ6PS00TRAPP01_B	S26PS00TRAPP01			
D				
C				
B	REVISIONE PER STRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/11	Aprile 2020	Ing. D. D'ALLESANDRO	Ing. M. CARINO
A	Emissione	Marzo 2020	Ing. D. D'ALLESANDRO	Ing. M. CARINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO