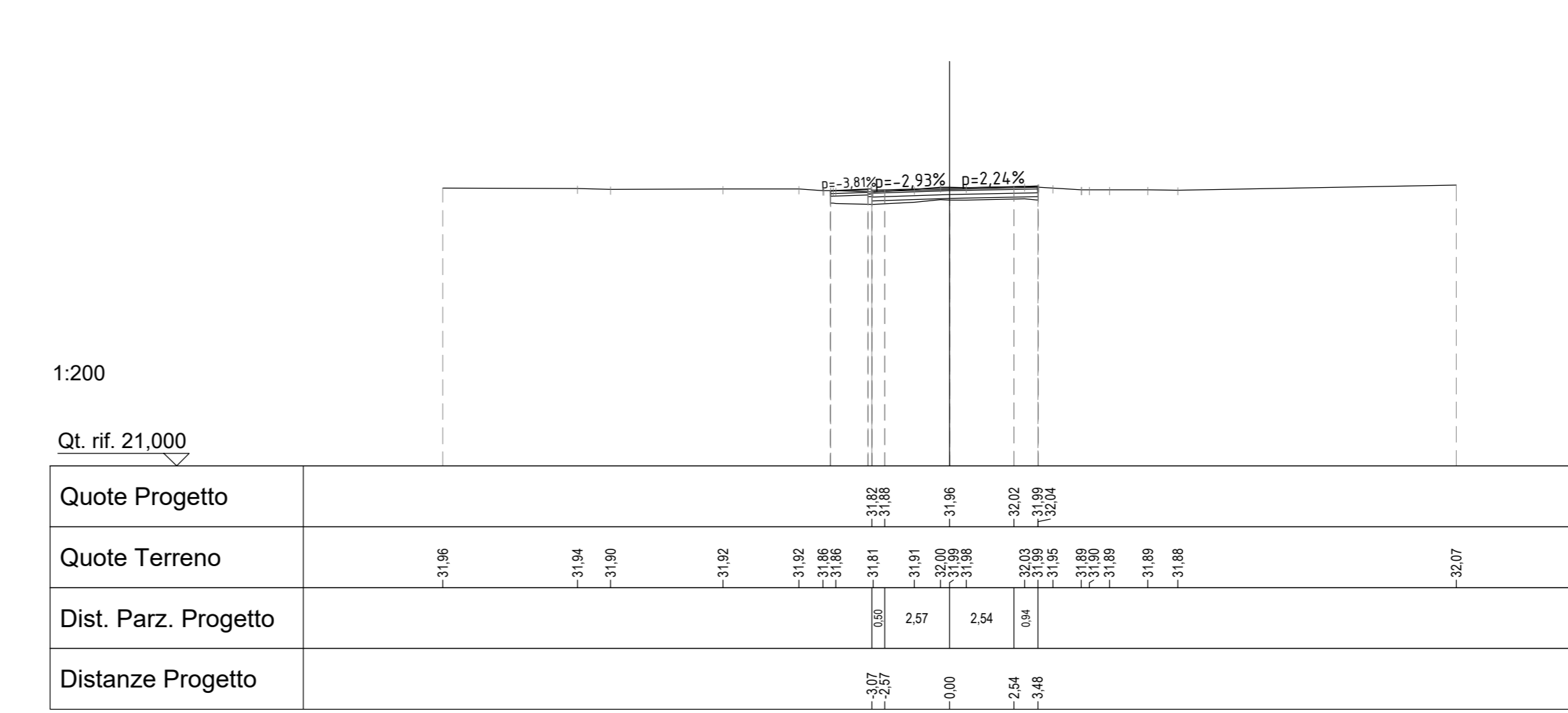
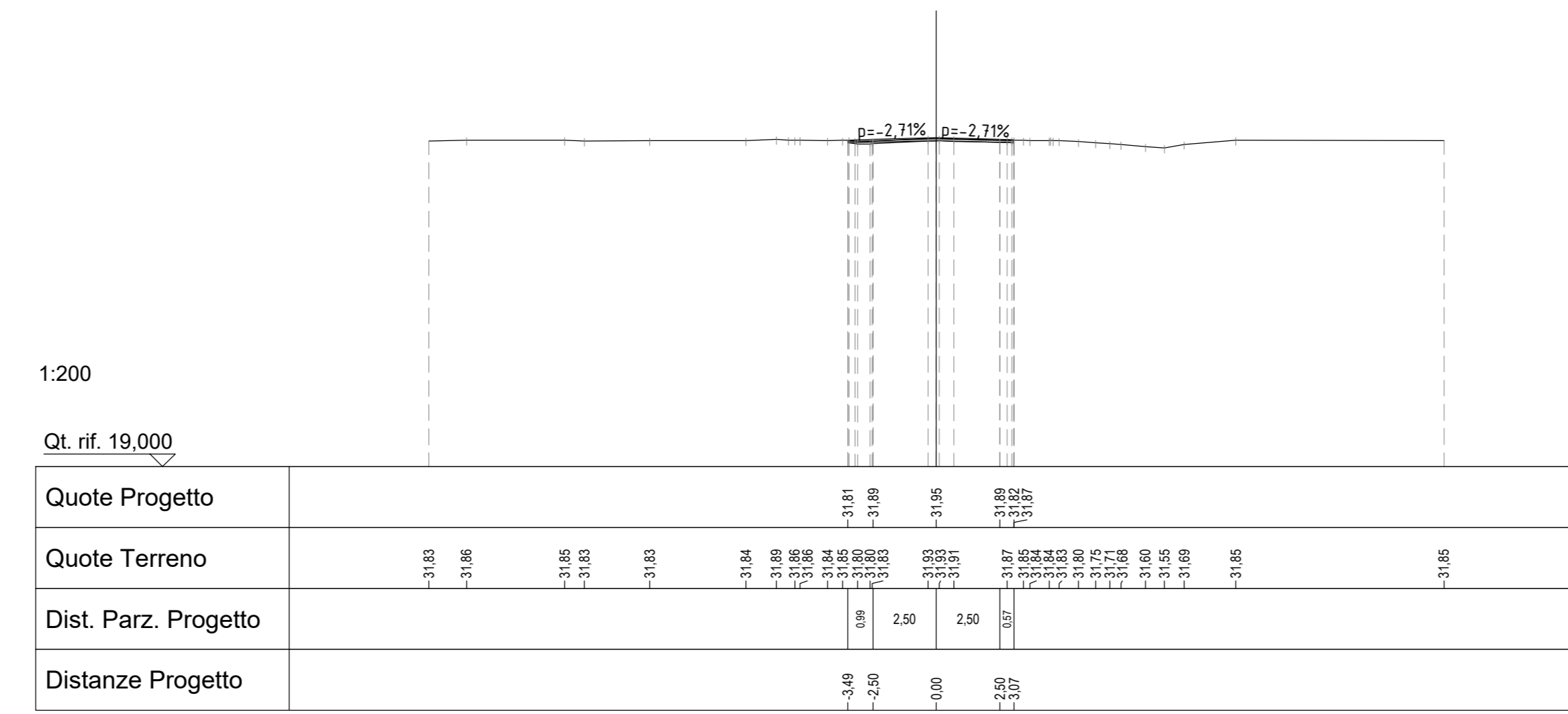


SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE	0,82 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
PRESTAZIONE PAVIMENTAZIONE	0,82 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 5
QT. PROG.: 31.964
Prog. km: 38,809
Dist. prec.: 3,174
Dist. succ.: 2,121

SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE PAVIMENTAZIONE	4,89 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
STRATO GRANOLARE	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
FONDAZIONE IN MISTO GRANOLARE	0,82 m
MANUFATTI	0,82 m
CORNICIATO SINISTRO	0,82 m
PAVIMENTAZIONE CICLOPEDONALE / MARCIAPIEDE	1,81 m
MARCIATO	1,81 m
STRATO USURA MARCIAPIEDE	1,81 m
FONDAZIONE MARCIAPIEDE	0,15 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 9
QT. PROG.: 31.969
Prog. km: 58,163
Dist. prec.: 3,163
Dist. succ.: 7,804

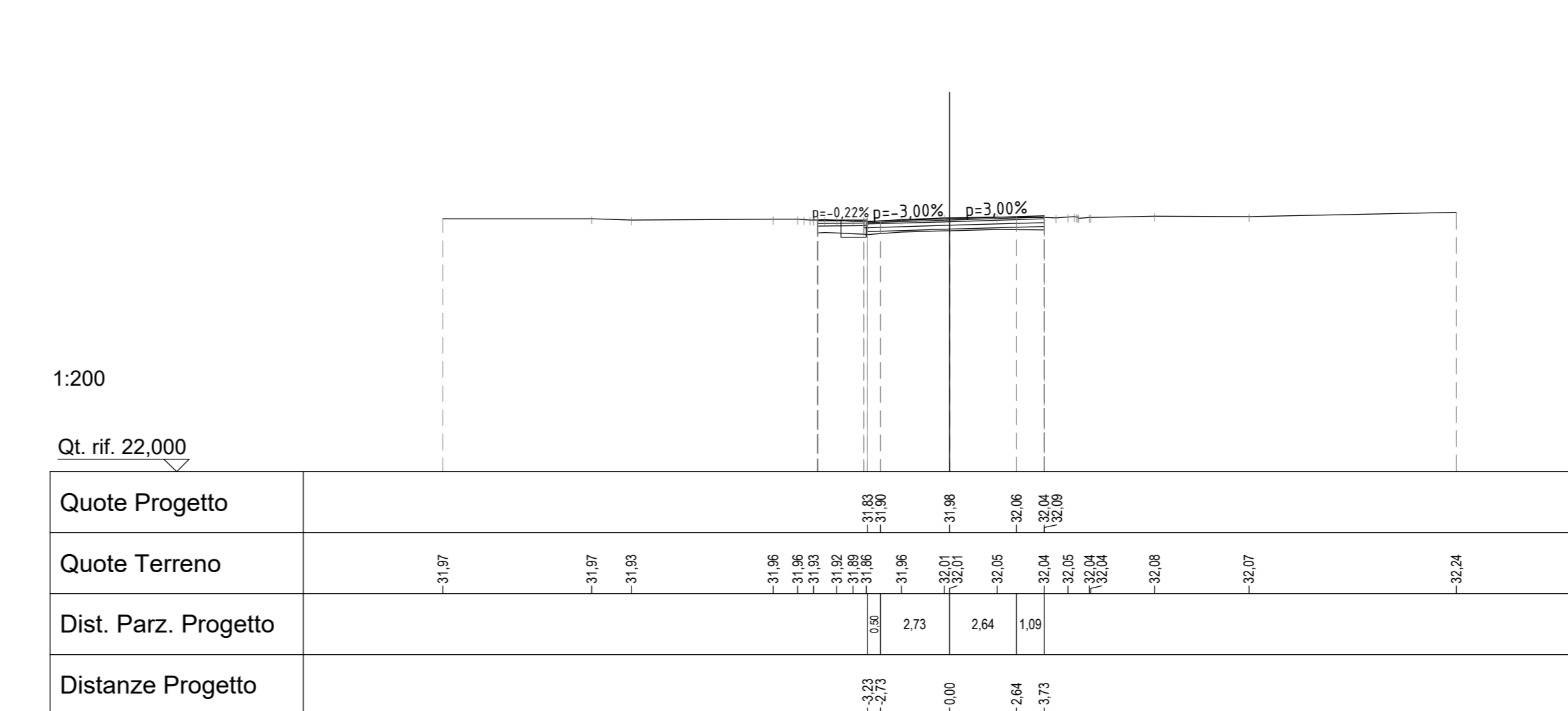
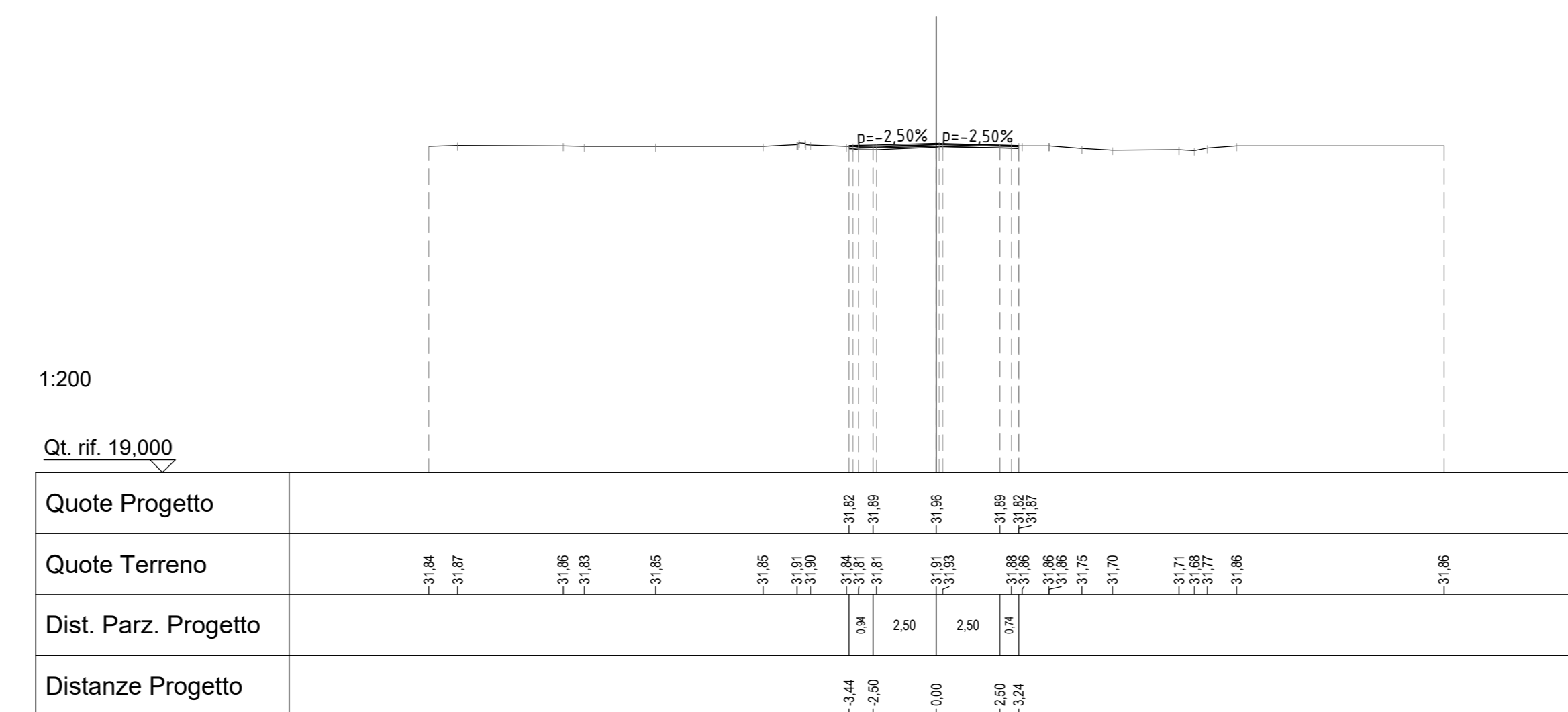


SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE	0,82 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
PRESTAZIONE PAVIMENTAZIONE	0,82 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 7
QT. PROG.: 31.982
Prog. km: 32,900
Dist. prec.: 0,218
Dist. succ.: 1,431

SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE PAVIMENTAZIONE	0,13 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
STRATO GRANOLARE	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
FONDAZIONE IN MISTO GRANOLARE	0,82 m
MANUFATTI	0,82 m
CORNICIATO SINISTRO	0,82 m
PAVIMENTAZIONE CICLOPEDONALE / MARCIAPIEDE	1,81 m
MARCIATO	1,81 m
STRATO USURA MARCIAPIEDE	1,81 m
FONDAZIONE MARCIAPIEDE	0,15 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 10
QT. PROG.: 31.981
Prog. km: 41,990
Dist. prec.: 3,161
Dist. succ.: 7,804

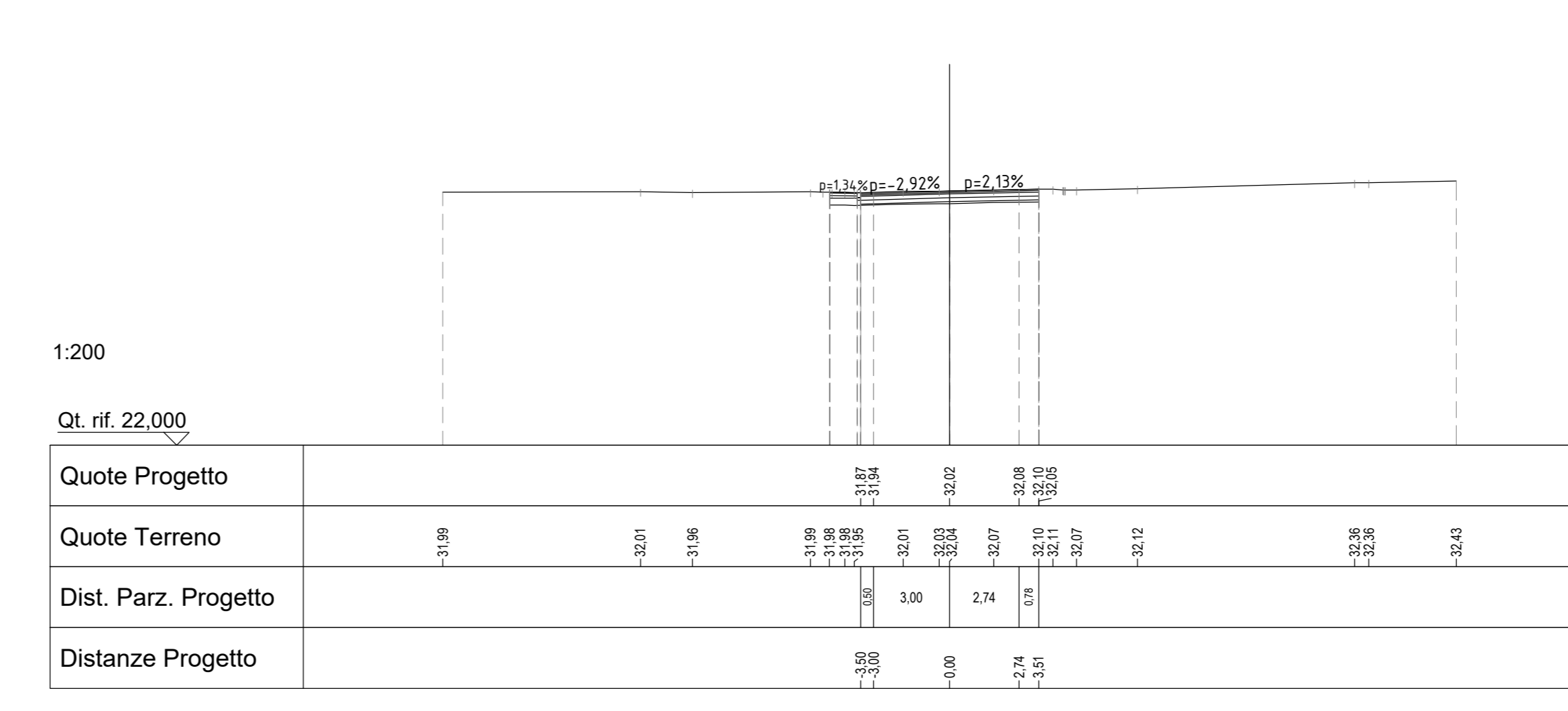
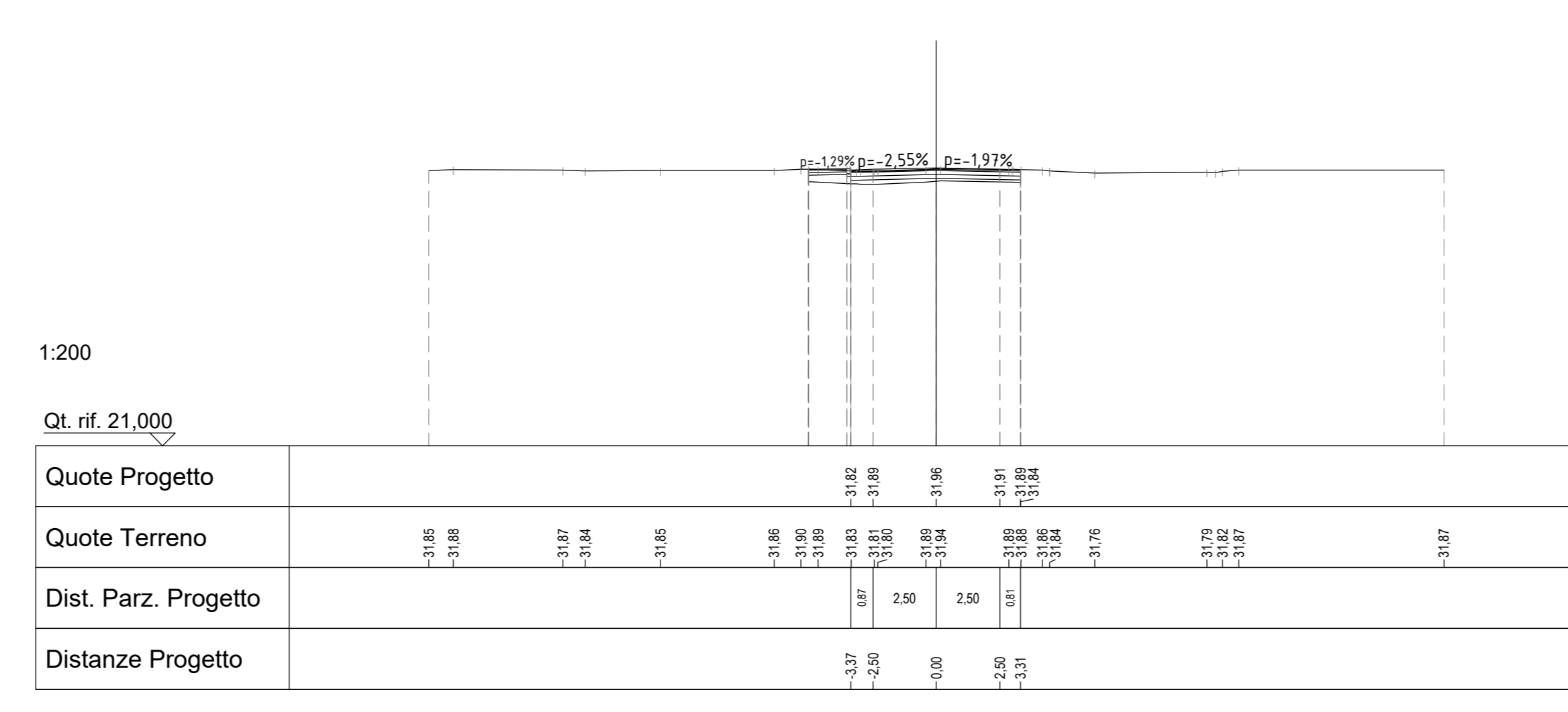


SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE	0,82 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
PRESTAZIONE PAVIMENTAZIONE	0,82 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 11
QT. PROG.: 31.986
Prog. km: 43,243
Dist. prec.: 1,253
Dist. succ.: 6,797

SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE PAVIMENTAZIONE	4,12 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
STRATO GRANOLARE	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
FONDAZIONE IN MISTO GRANOLARE	0,82 m
MANUFATTI	0,82 m
CORNICIATO SINISTRO	0,82 m
PAVIMENTAZIONE CICLOPEDONALE / MARCIAPIEDE	1,81 m
MARCIATO	1,81 m
STRATO USURA MARCIAPIEDE	1,81 m
FONDAZIONE MARCIAPIEDE	0,15 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 11
QT. PROG.: 32.004
Prog. km: 48,870
Dist. prec.: 7,804
Dist. succ.: 4,680

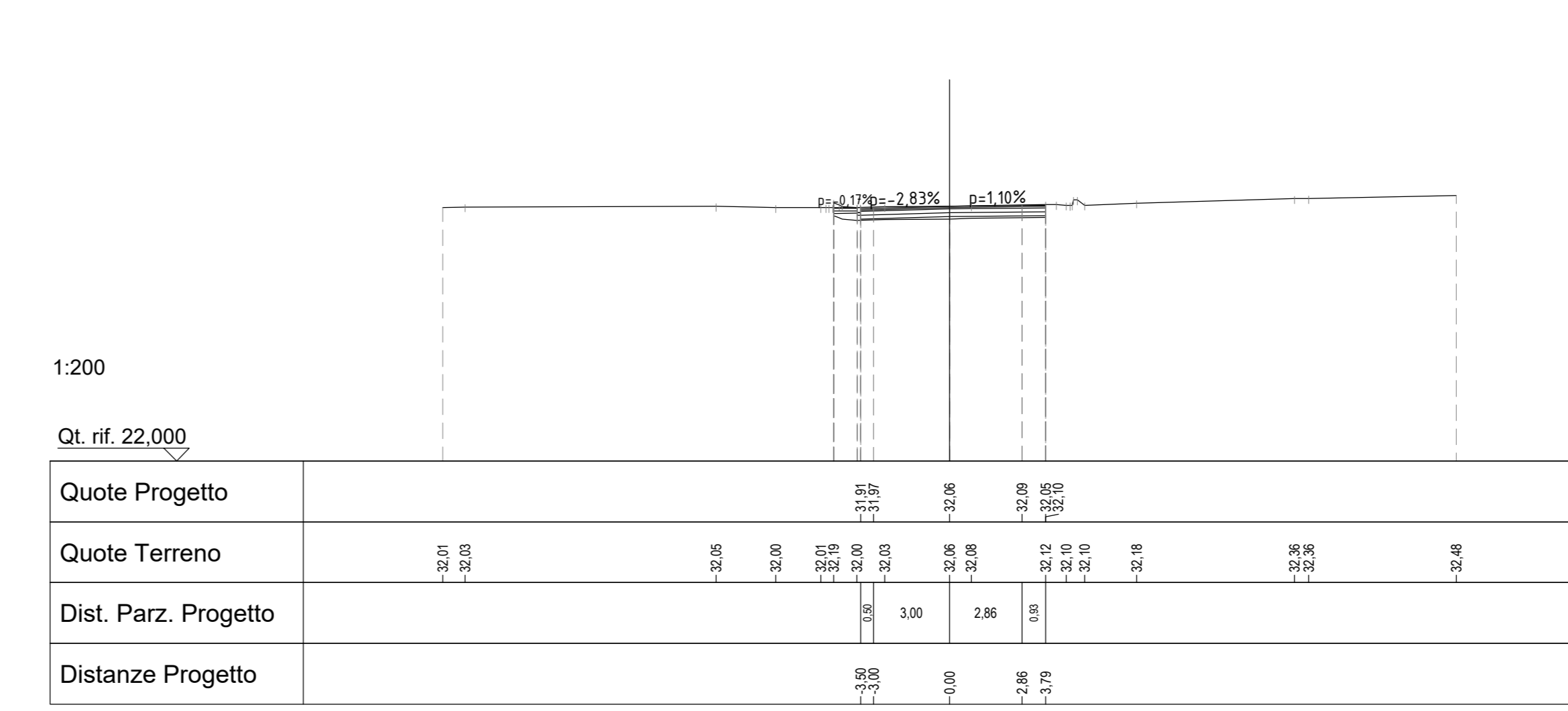
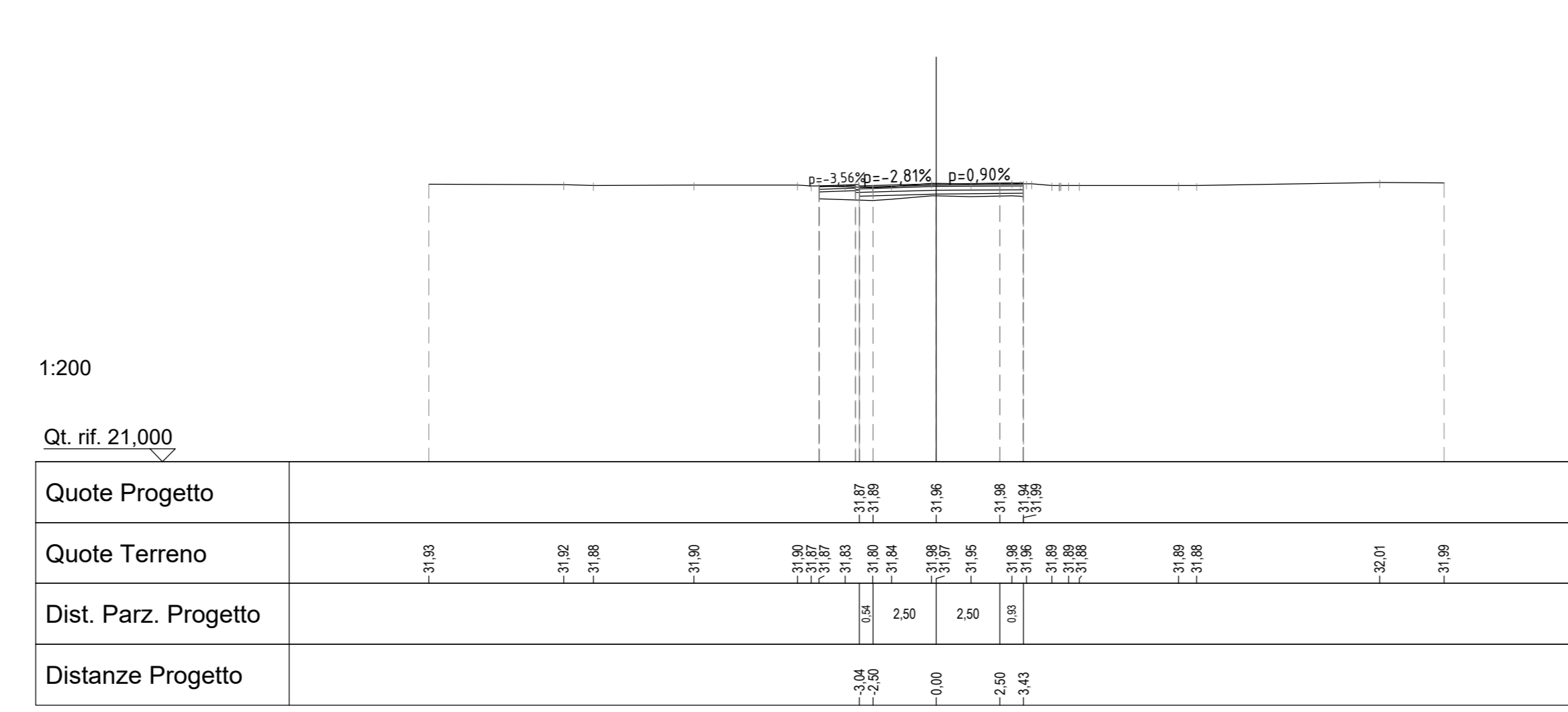


SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE	0,82 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
PRESTAZIONE PAVIMENTAZIONE	0,82 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 4
QT. PROG.: 31.950
Prog. km: 38,804
Dist. prec.: 3,164
Dist. succ.: 3,174

SCALFO BONIFACE	
DEANAZIONE PAVIMENTAZIONE	4,19 m
SOGGIACENZA STRADALE	0,82 m
STRATO USURA	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
STRATO GRANOLARE	0,82 m
STRATO BINDER	0,82 m
FONDAZIONE IN MISTO GRANOLARE	0,82 m
MANUFATTI	0,82 m
CORNICIATO SINISTRO	0,82 m
PAVIMENTAZIONE CICLOPEDONALE / MARCIAPIEDE	1,81 m
MARCIATO	1,81 m
STRATO USURA MARCIAPIEDE	1,81 m
FONDAZIONE MARCIAPIEDE	0,15 m

Asse Asse R05c - Via della Pila
SEZIONE N° 13
QT. PROG.: 32.009
Prog. km: 58,600
Dist. prec.: 6,580
Dist. succ.: 0,311



	Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA Via F.lli. Rossi - 37135 Verona Tel. +39 0456272222 Fax +39 0456200011 www.a4autostrada.it assistenzaclienti@autosstrade.it <small>FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI</small>	
--	---	--

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO		DATA: Febbraio 2022						
		CUP: O9B07000410005						
		WBS: E26 ARCUGN						
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Roberto Becco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contrato: Arch. Mirco Panarotto						
R.T.		Archeologo: Stefano TUZZATO						
PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECULATIVE: Ing. Francesco Nocchiari CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli								
ELABORATO: PROGETTO STRADALE ADEGUAMENTO ROTATORIA NOGARAZZA Sezioni trasversali 4/9		SCALA: 1:200 NOME FILE: WBS\26\130-SL2-030-2-06-04-09						
Project	Originator	Volume	Location	Type	Rate	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	HGN	SOLZZZZZZ00LZ	DR	CH	0089	000S4	P01
Rev	Data	Descrizione	Emissione	Revisione	Controllo	Approvazione		
	17/02/2022			F. PIVA	S. LUGLI	F. NOCCHIARI		