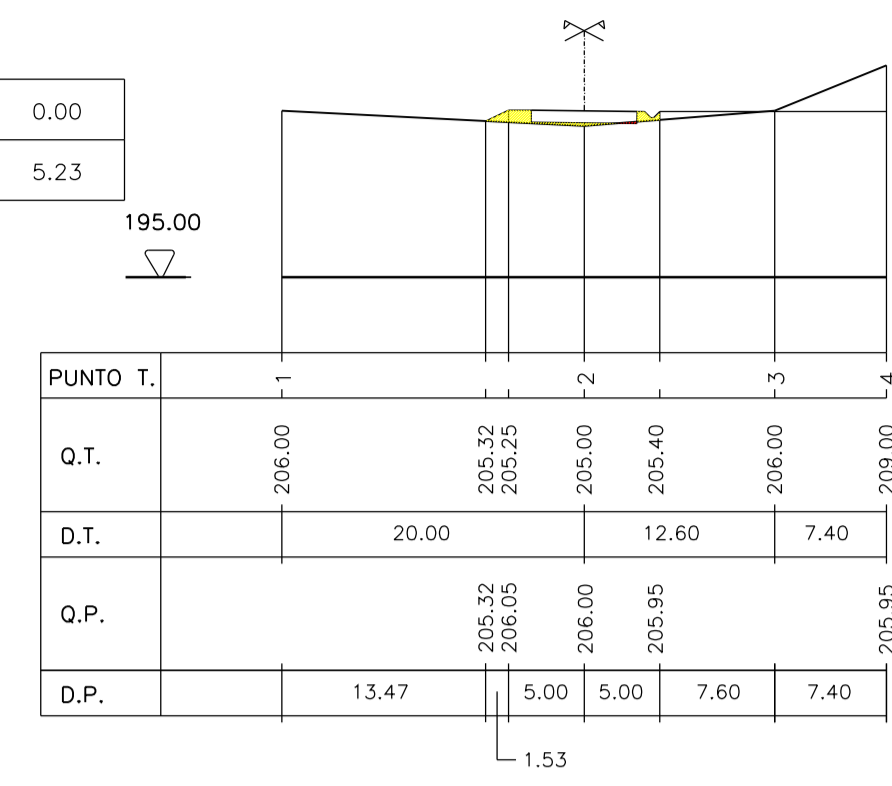


DISTANZE  
D.PARZ. ML. 0.00  
D.PROG. ML. 0.00

SEZIONE 4

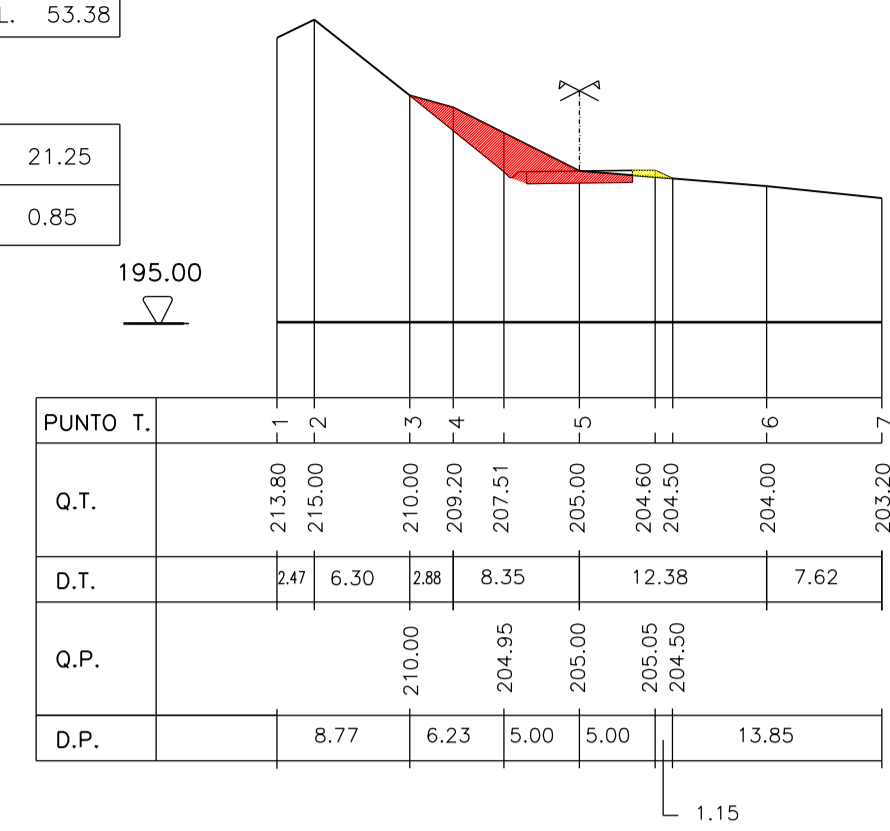
AREA  
SC. = MQ. 0.00  
RP. = MQ. 5.23



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 53.38  
D.PROG. ML. 53.38

SEZIONE 27

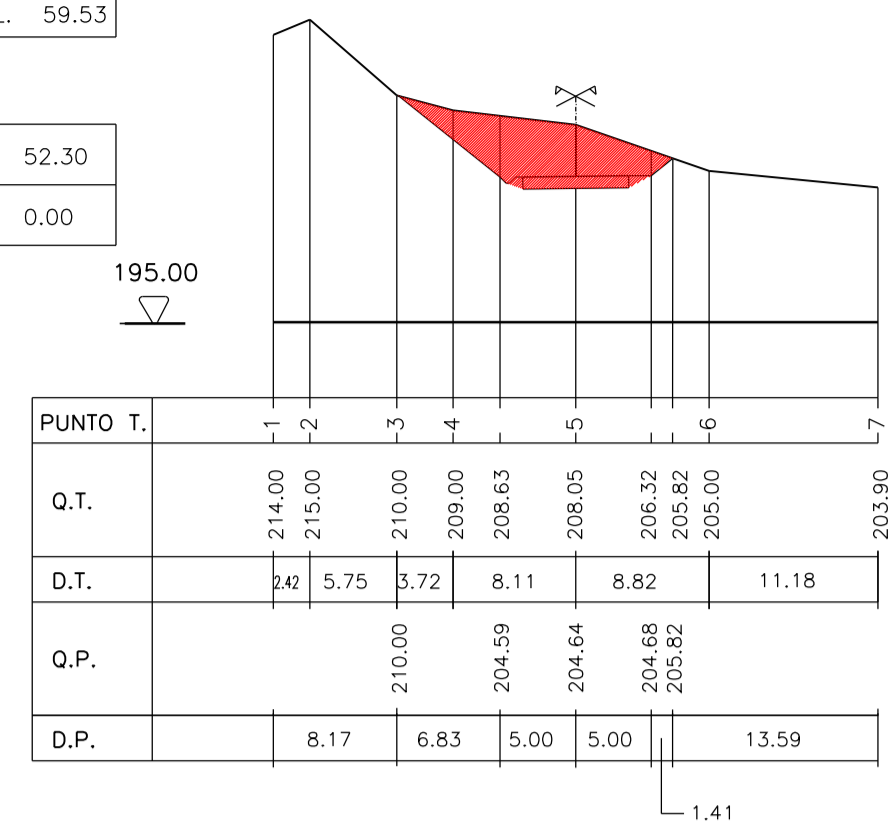
AREA  
SC. = MQ. 21.25  
RP. = MQ. 0.85



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 6.15  
D.PROG. ML. 59.53

SEZIONE 28

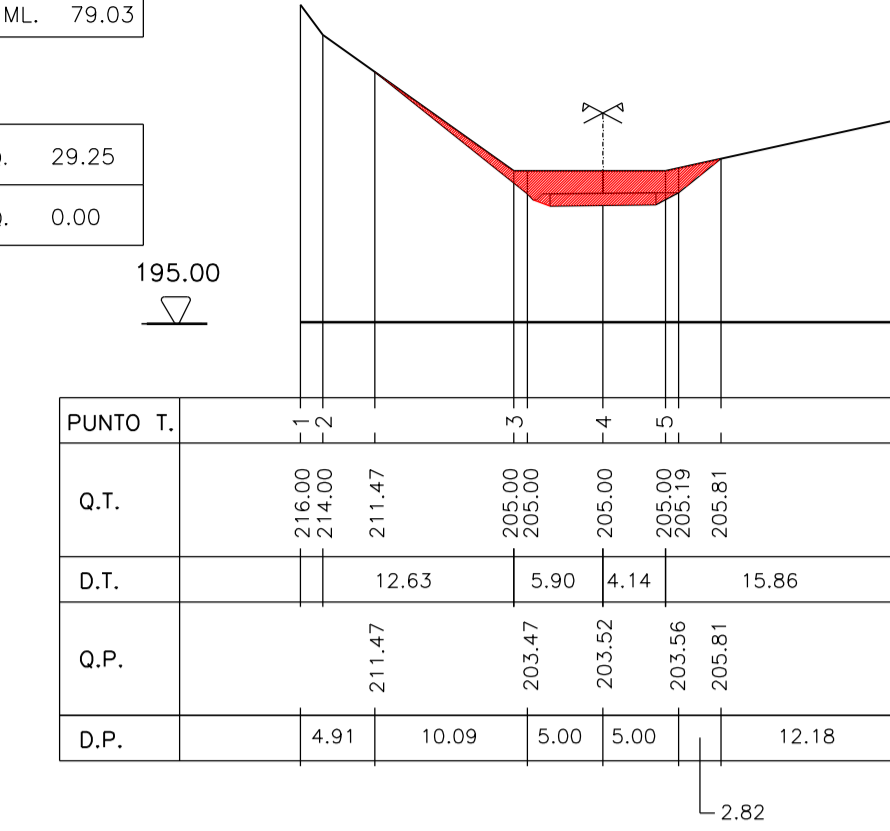
AREA  
SC. = MQ. 52.30  
RP. = MQ. 0.00



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 19.50  
D.PROG. ML. 79.03

SEZIONE 29

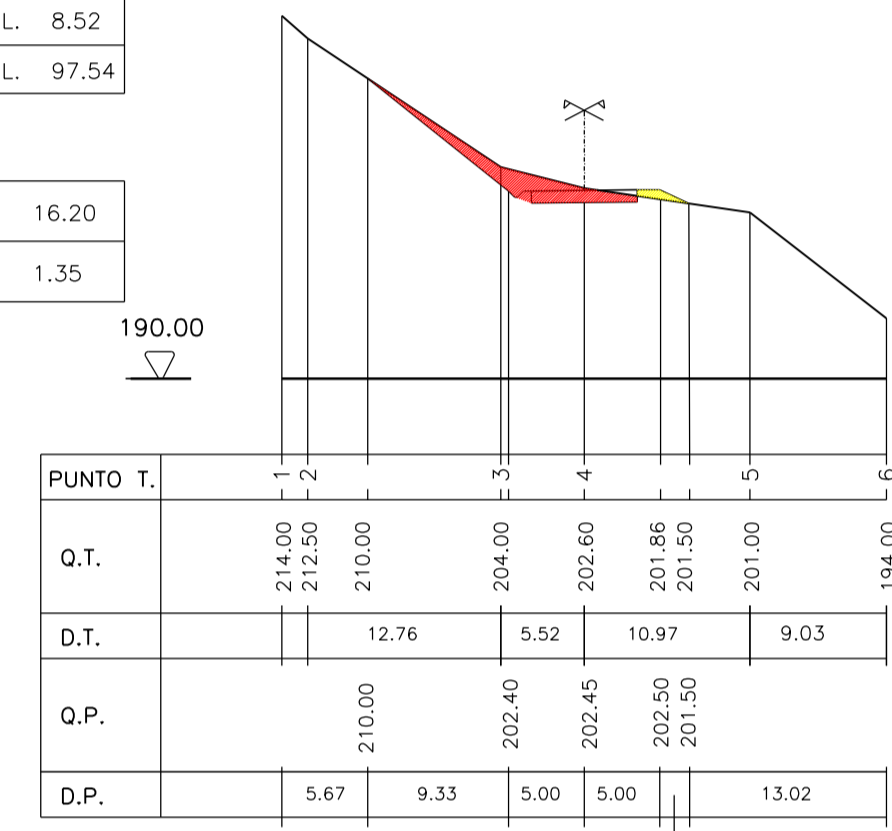
AREA  
SC. = MQ. 29.25  
RP. = MQ. 0.00



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 8.52  
D.PROG. ML. 97.54

SEZIONE 30

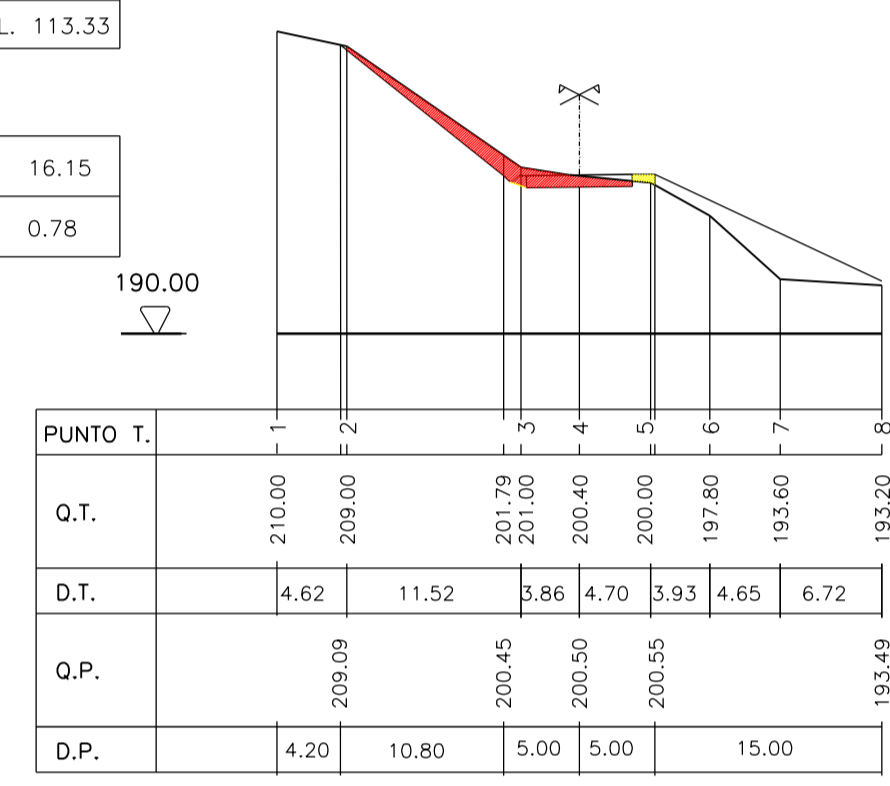
AREA  
SC. = MQ. 16.20  
RP. = MQ. 1.35



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 33.79  
D.PROG. ML. 113.33

SEZIONE 31

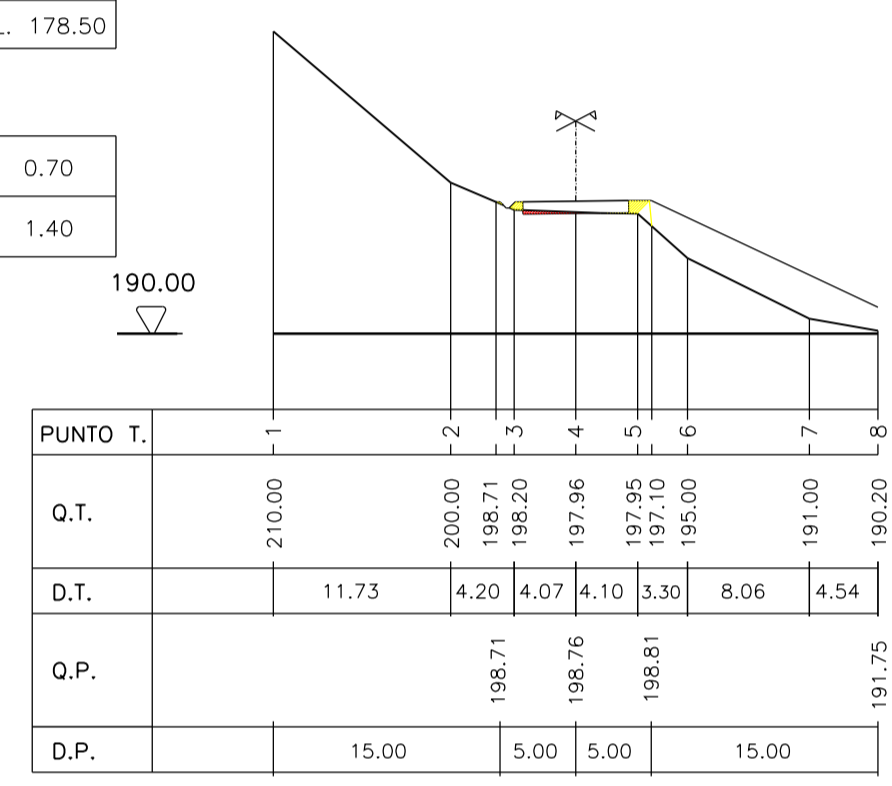
AREA  
SC. = MQ. 16.15  
RP. = MQ. 0.78



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 47.17  
D.PROG. ML. 178.50

SEZIONE 32

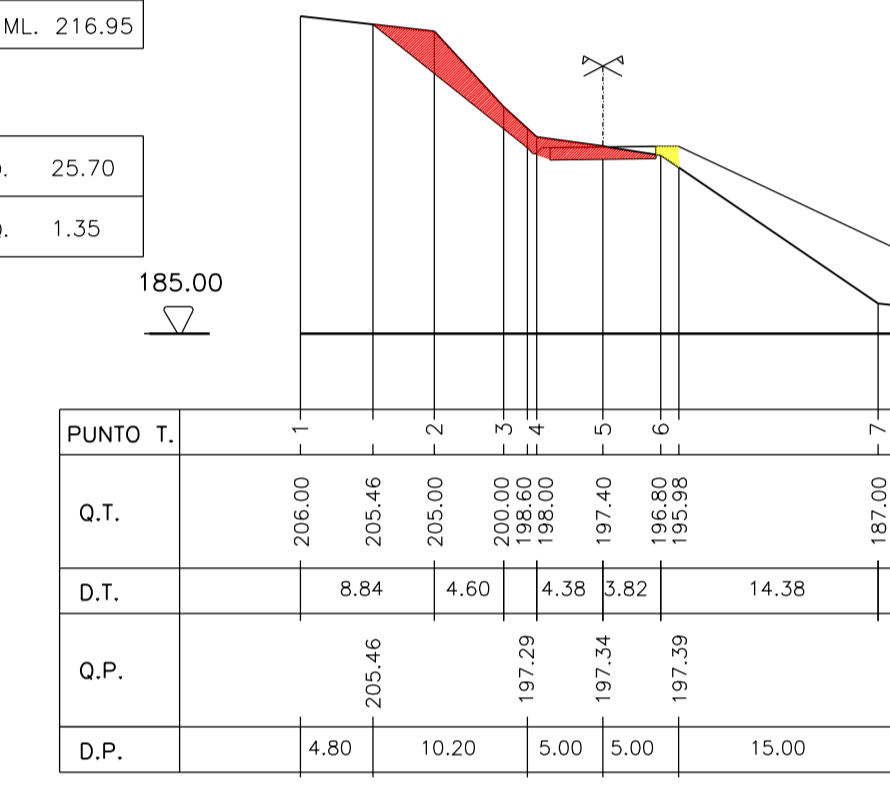
AREA  
SC. = MQ. 0.70  
RP. = MQ. 1.40



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 38.45  
D.PROG. ML. 216.95

SEZIONE 33

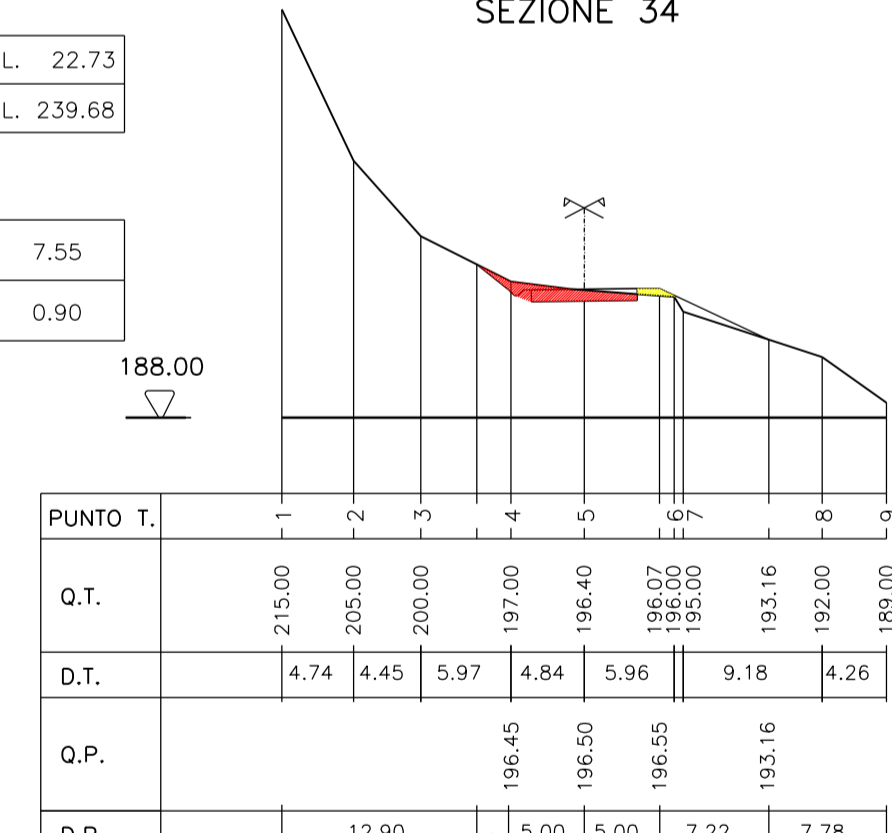
AREA  
SC. = MQ. 25.70  
RP. = MQ. 1.35



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 22.73  
D.PROG. ML. 239.68

SEZIONE 34

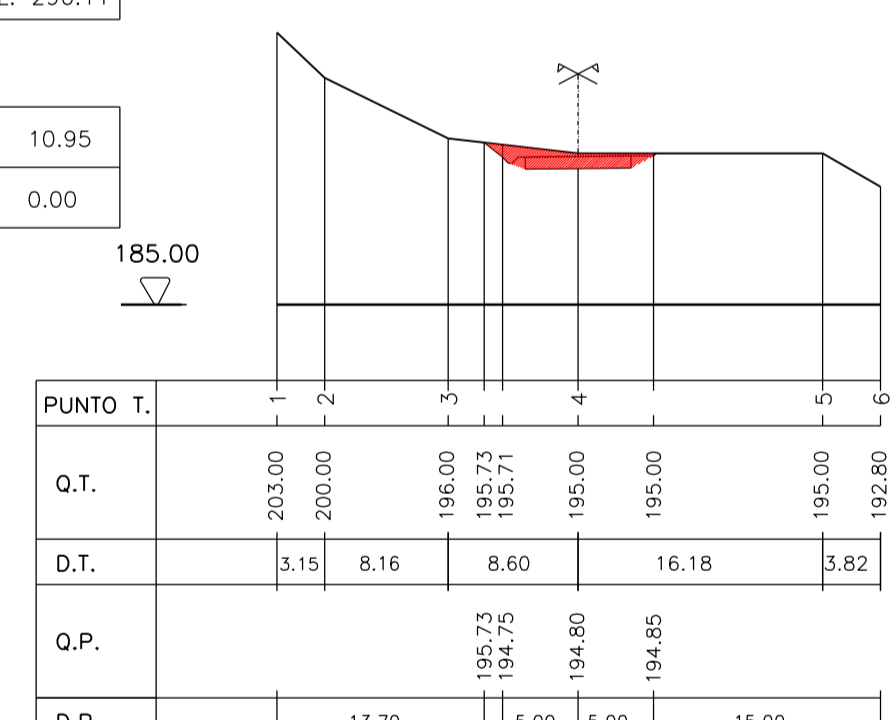
AREA  
SC. = MQ. 7.55  
RP. = MQ. 0.90



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 56.43  
D.PROG. ML. 296.11

SEZIONE 35

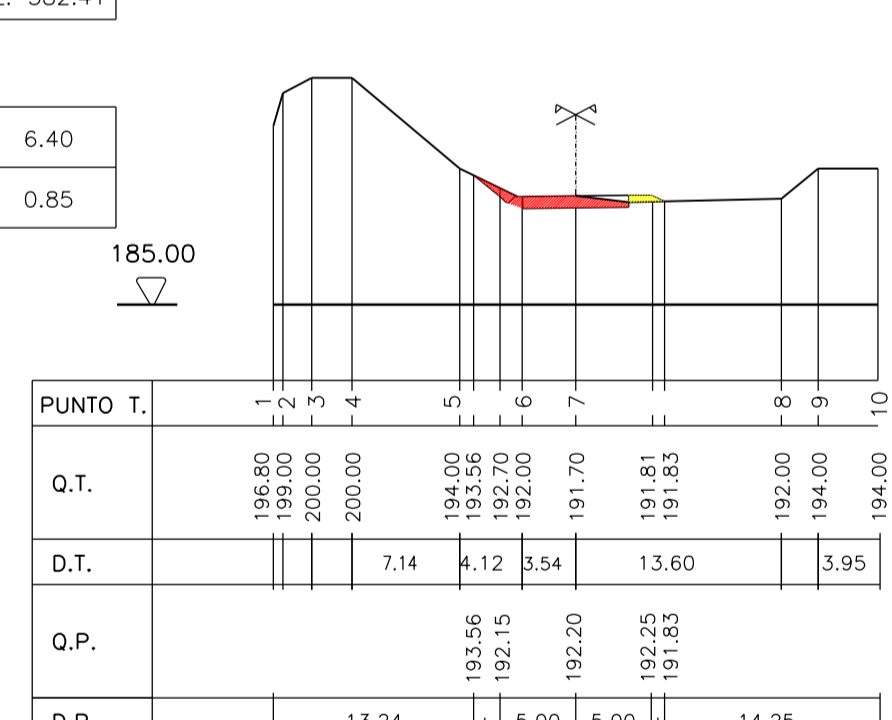
AREA  
SC. = MQ. 10.95  
RP. = MQ. 0.00



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 86.30  
D.PROG. ML. 382.41

SEZIONE 36

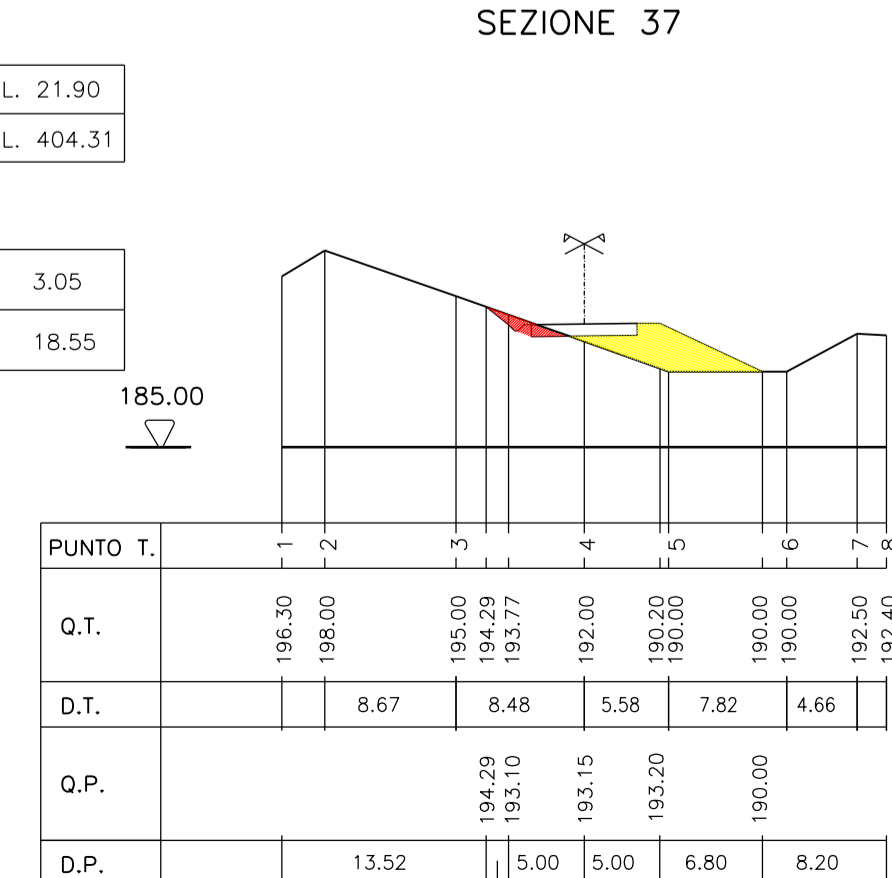
AREA  
SC. = MQ. 6.40  
RP. = MQ. 0.85



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 21.90  
D.PROG. ML. 404.31

SEZIONE 37

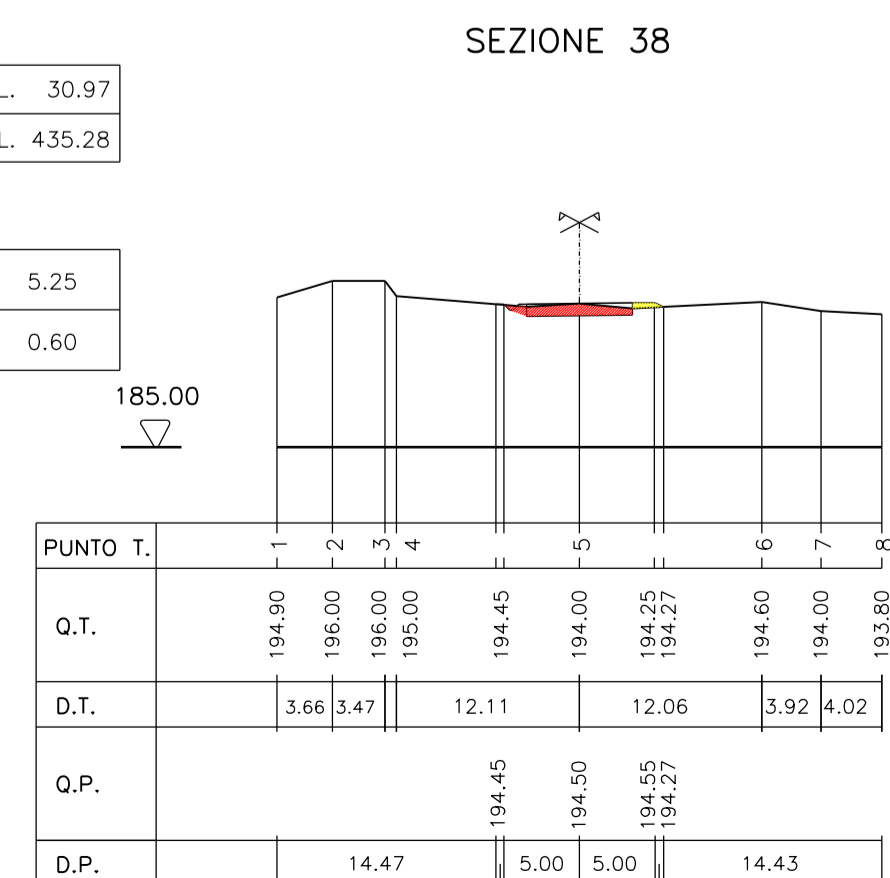
AREA  
SC. = MQ. 3.05  
RP. = MQ. 18.55



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 30.97  
D.PROG. ML. 435.28

SEZIONE 38

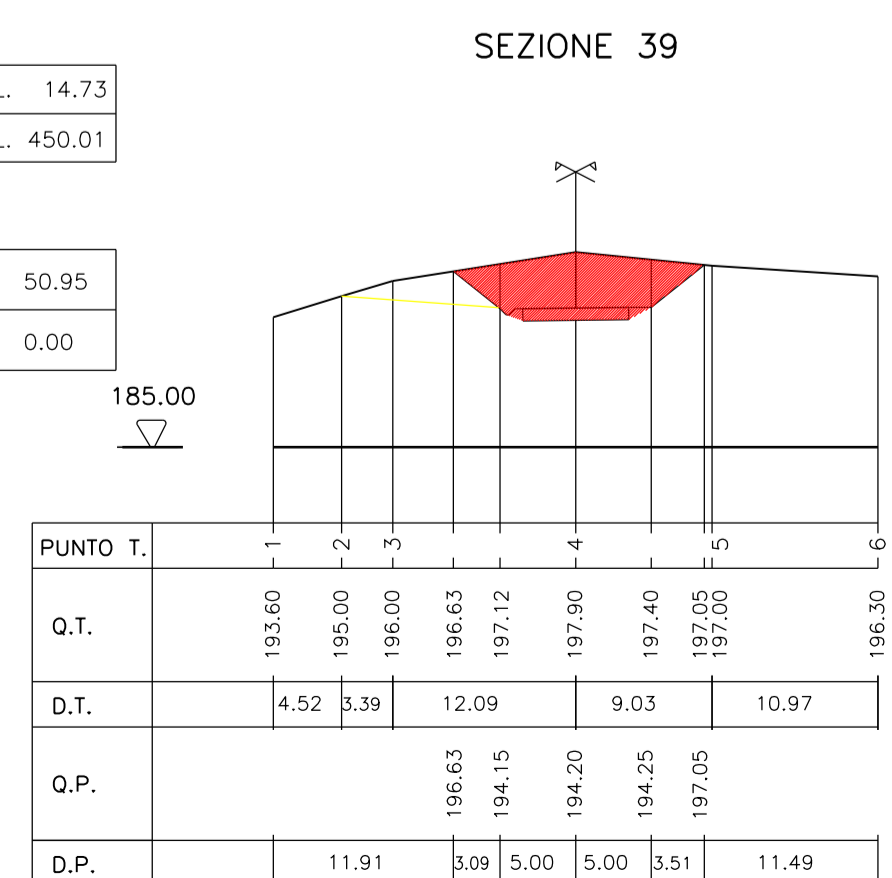
AREA  
SC. = MQ. 5.25  
RP. = MQ. 0.60



DISTANZE  
D.PARZ. ML. 14.73  
D.PROG. ML. 450.01

SEZIONE 39

AREA  
SC. = MQ. 50.95  
RP. = MQ. 0.00



LEGENDA SIMBOLI ED ABBREVIAZIONI

- PUNTO T. = PUNTO TERRENO
- Q.T. = QUOTE TERRENO
- D.T. = DISTANZE TERRENO
- Q.P. = QUOTE PROGETTO
- D.P. = DISTANZE PROGETTO
- D. PARZ. = DISTANZA PARZIALE
- D. PROG. = DISTANZA PROGRESSIVA
- SC. = AREA DI SCAVO
- RP. = AREA DI RIPIRTO
- ASSE SEZIONE

01	SET 2012	Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafila	BELLOTTI	PERINA	BUSOLA
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SOSTITUISCE L'ELABORATO N°			SOSTITUITO DALL'ELABORATO N°		
<b>CONSORZIO PER LE AUTOSTRADIE SICILIANE</b> <b>AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA</b> <b>2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA</b> <b>LOTTO 9 : "SCICLI"</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>AREA DI DEPOSITO DEFINITIVO TRUNCAFILA</b> <b>MATERIALI DI SCAVO DELL'AUTOSTRADA</b> <b>SEZIONI TRASVERSALI PISTA "B"</b> <b>TAV. 27-SCALA 1.50</b>					
ELABORATO N.	A18-9-trunc27		PROGETTAZIONE		
DATA	LUGLIO 2004		IL RESPONSABILE : DOTT. ING. F. BUSOLA		
CODICE CAD-FILE	A18-9-trunc27.dwg				
OPERA PROGETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE					