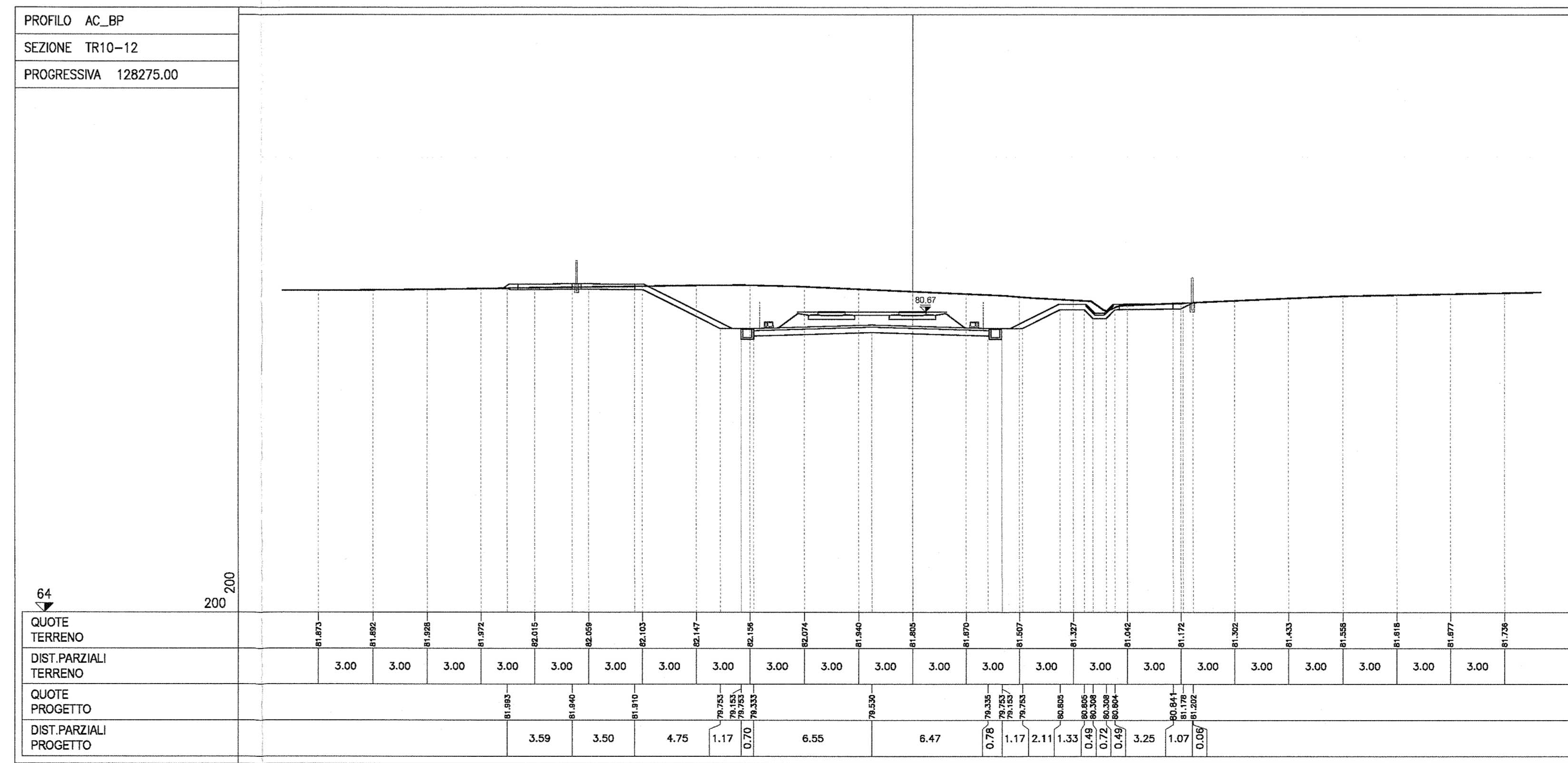
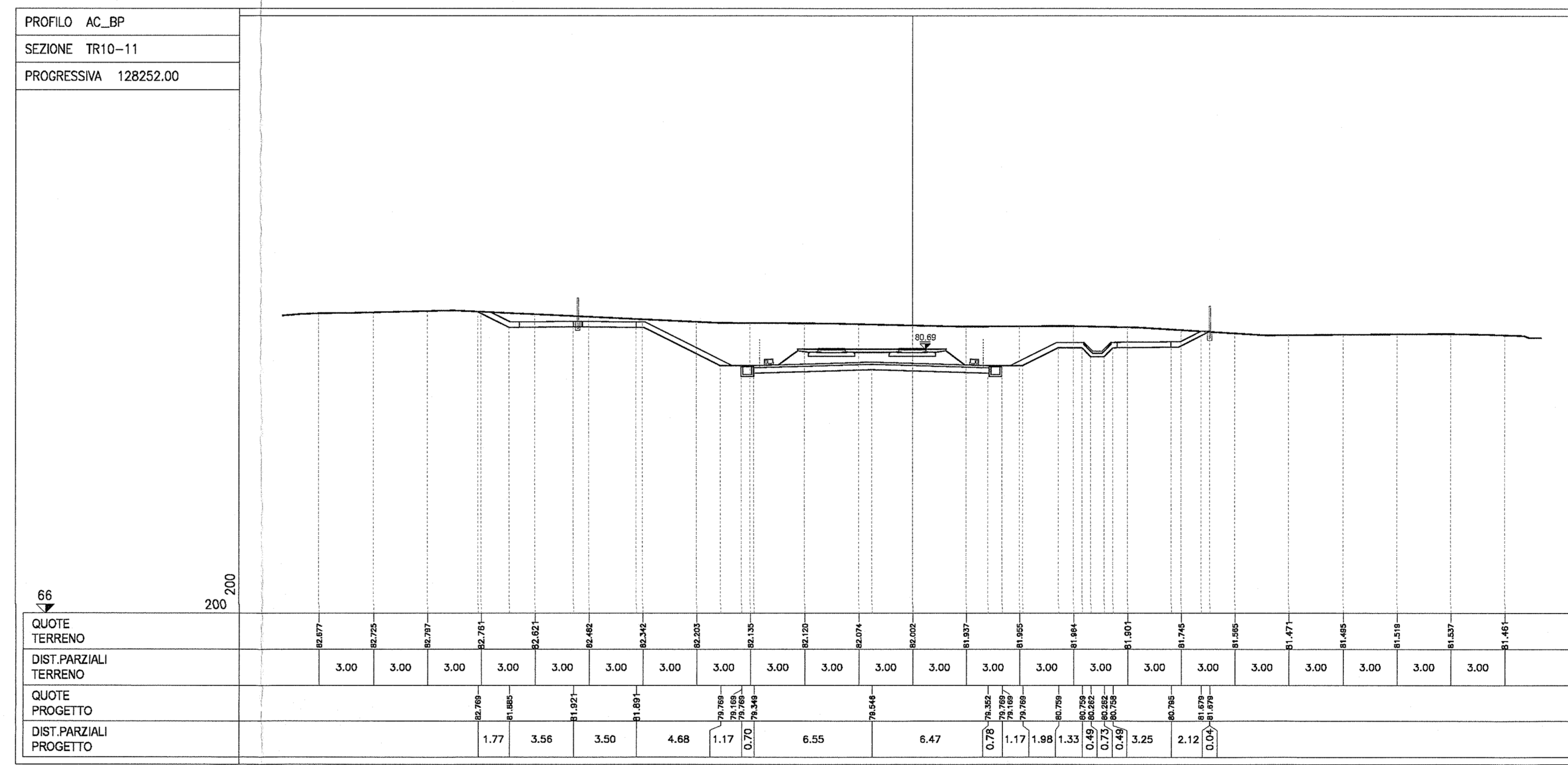
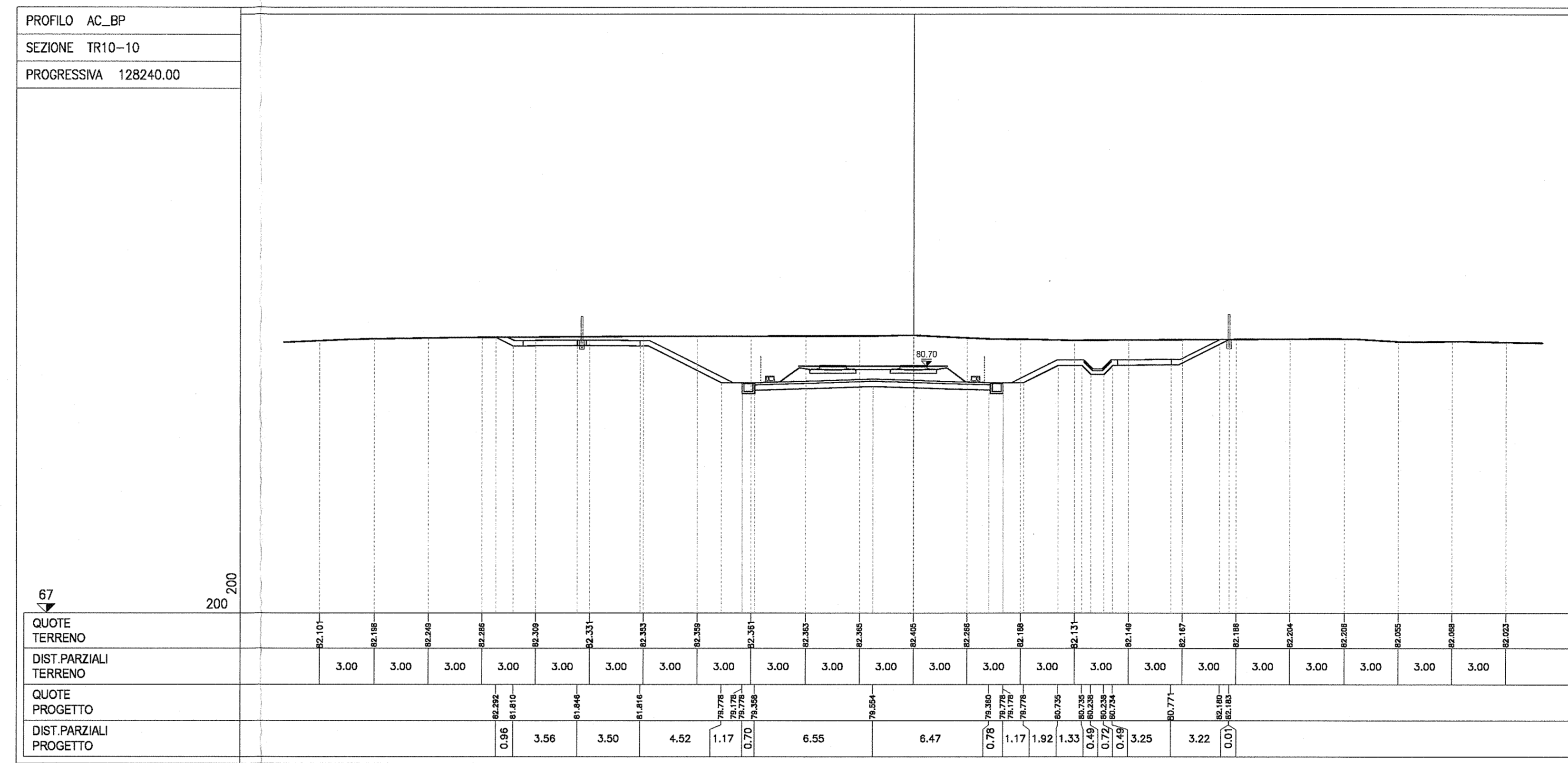
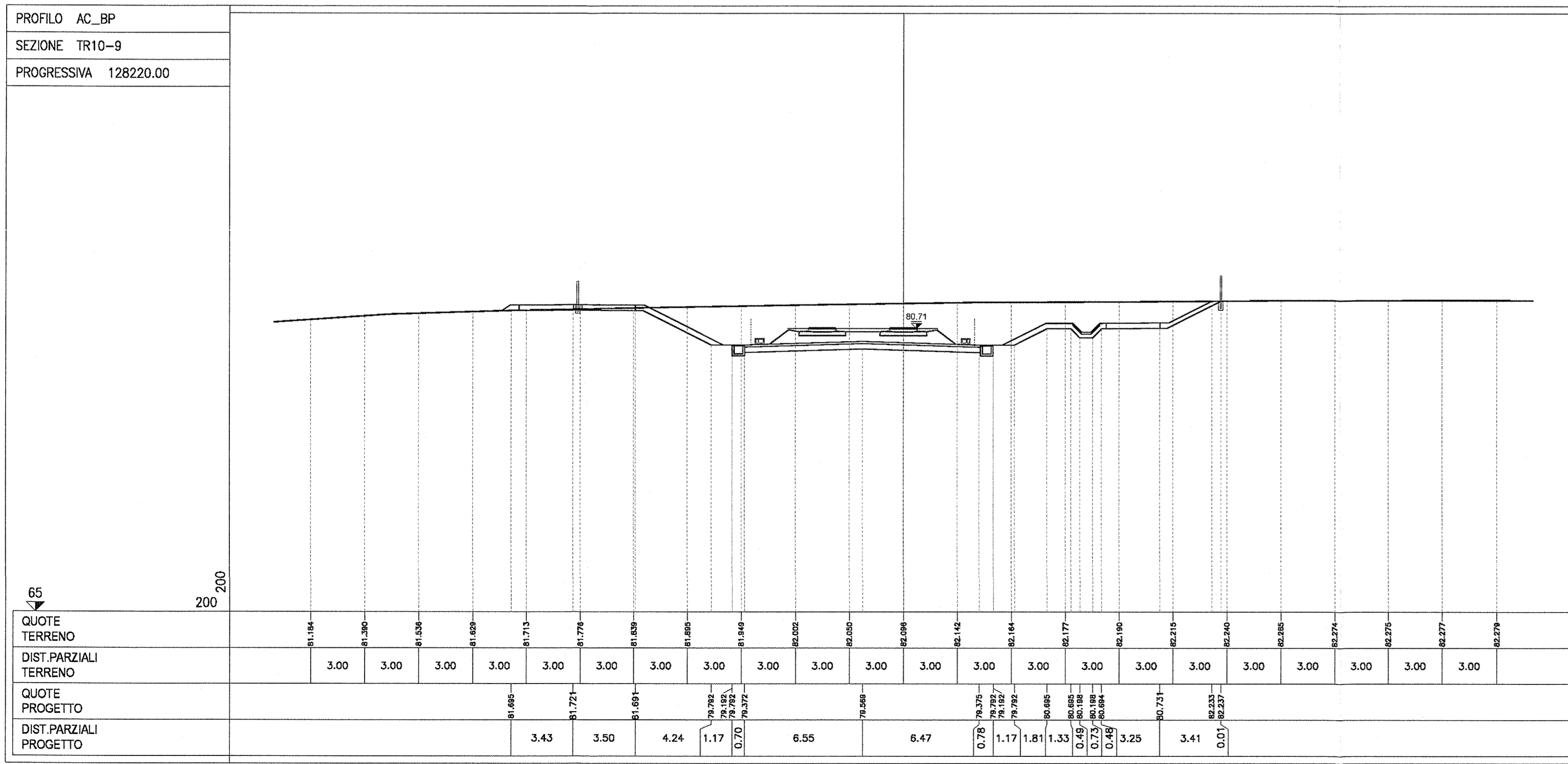
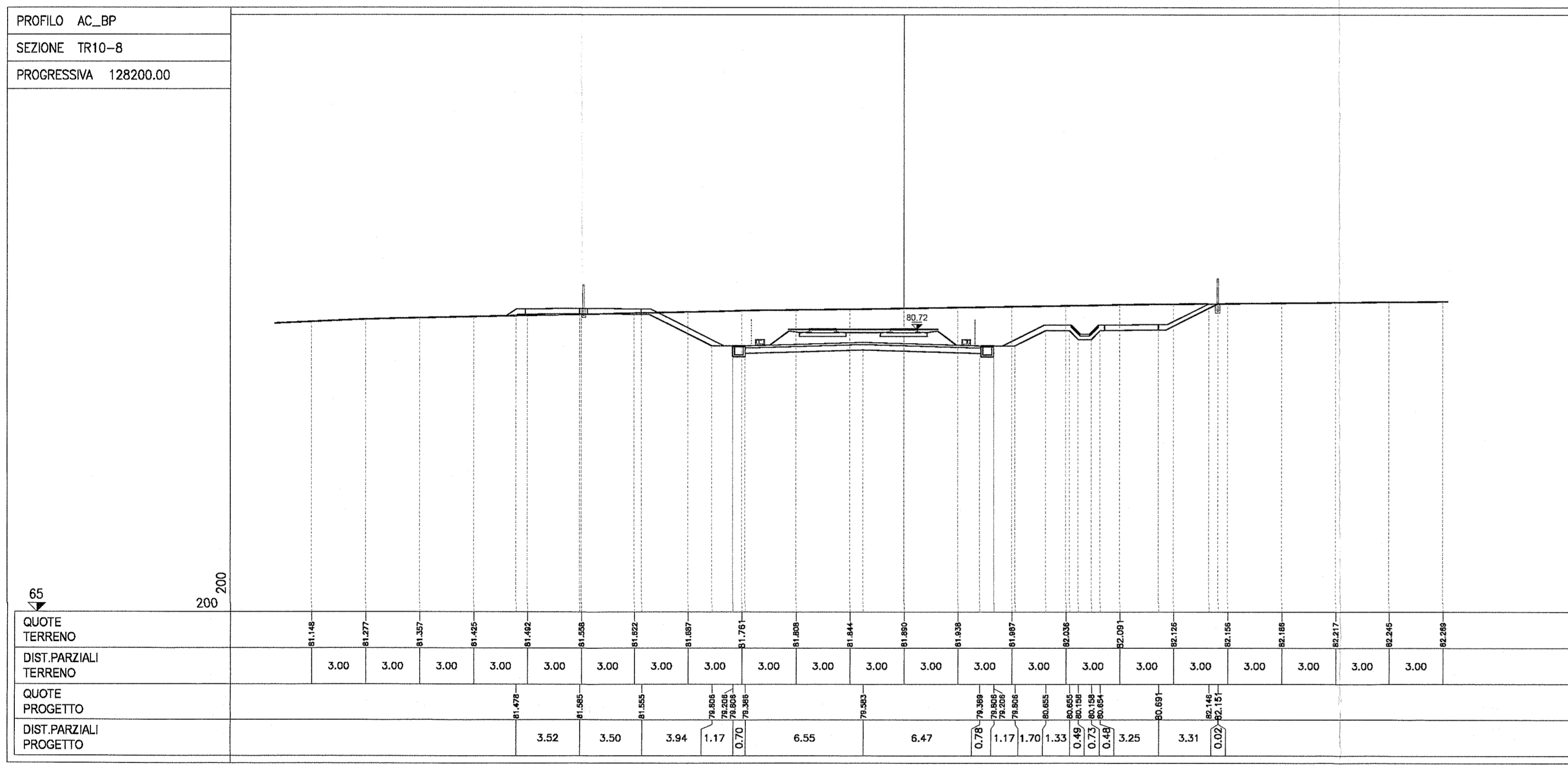
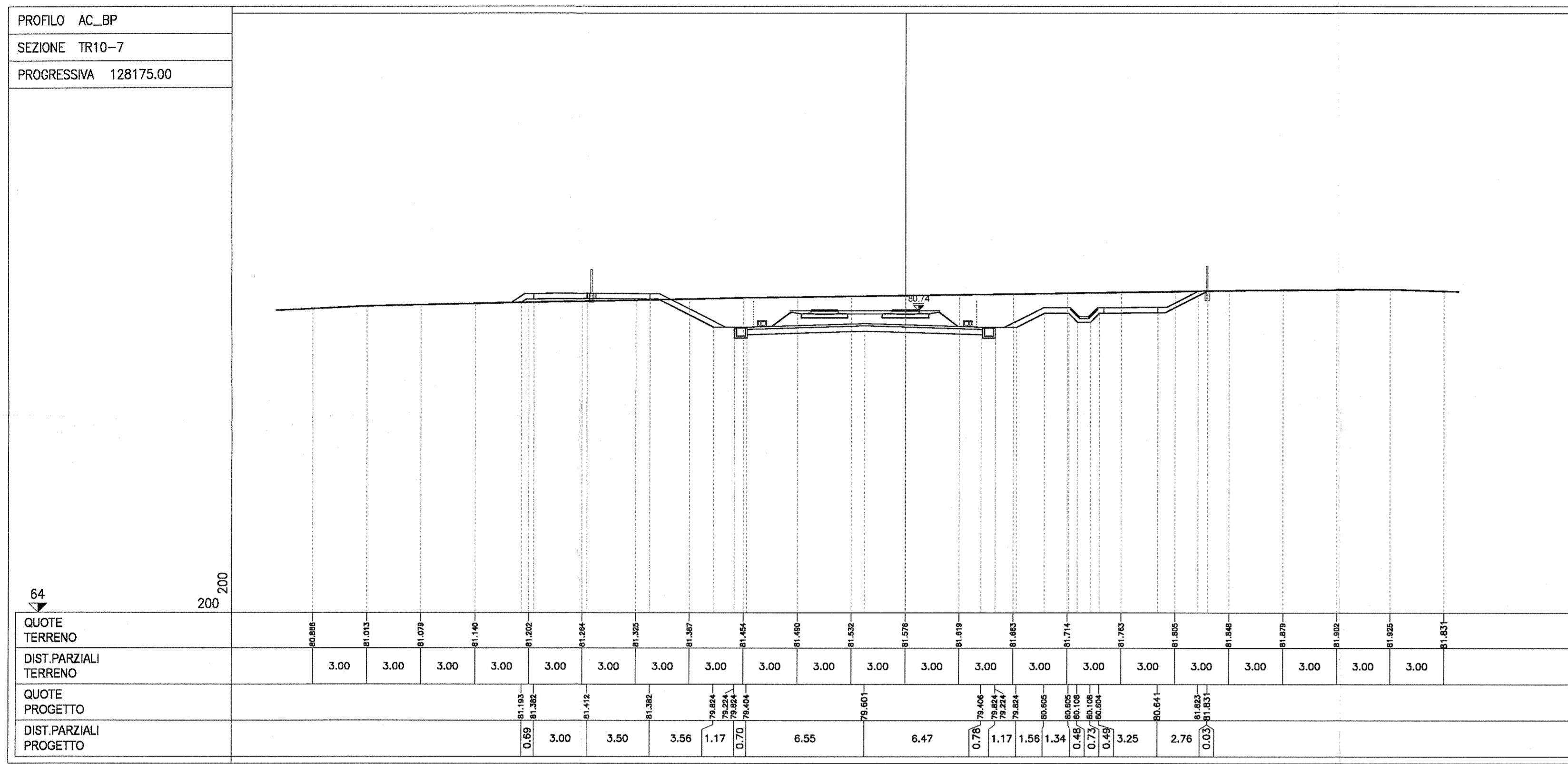


SEZIONI TRASVERSALI TAV.2/4  
Scala 1:200



DESGINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INDR1E22WTR1000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR1E22WTR1000001
PIANIMETRIA STATO DI FATTO	INDR1E22WTR1000001
PIANIMETRIA STATO DI PROGETTO	INDR1E22WTR1000002
PIANIMETRIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INDR1E22WTR1000003
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/4	INDR1E22WTR1000001
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/4	
PIANIMETRIA IDRAULICA E DETTAGLI IDRAULICI	INDR1E22WTR1000004
SEZIONI TIPO - PATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO 200+V+V=300m/h	
SEZIONI TIPO - PATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO V=200 Km/h	INDR1E22WTR1000001
SEZIONI TIPO - PATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRENO DOPPIO BINARIO 200+V+V=300m/h	INDR1E22WTR1000003
SEZIONI TIPO - PATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRENO A DOPPIO BINARIO V=200 Km/h	INDR1E22WTR1000004
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - REDUZIONE CON PIALETTI IN COP E RETE MET-PANTE-SEZION.	INDR1E22WTR1000001
PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR1E22WTR1000001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - PISTA DI SERVIZIO INTERNA - DISegni TIPICI	INDR1E22WTR1000001
ACCESSIBILITÀ ALLA LINEA - SCALA ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR1E22WTR1000003
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDR1E22WTR1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNINI - TIPOLOGICI OPERE CIVILI DI	INDR1E22WTR1000002
RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INDR1E22WTR1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TIPOLOGICI	INDR1E22WTR1000002
MUR-DÀ KM 129+000 A KM 130+000 E DA KM 141+000 A KM 150+000	INDR1E22WTR1000001
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTA PASSACAM	INDR1E22WTR1000004
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INDR1E22WTR1000001
BLOCCO DI FONDAZIONE PER CIRCO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTE, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR1E22WTR1000002
OPERE ISOMETRICHE E GEOMETRICHE STACCHI DI ATTACCO CARTELLI A SOSTIZIONI T.E. - DETTAGLI	INDR1E22WTR1000001
CIRCO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR1E22WTR1000003
CIRCO CHILOMETRICO SU VADOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR1E22WTR1000003
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITÀ PARAPETTI	INDR1E22WTR1000003

NOTE GENERALI

LIMITE FASCIA DI 7.00m DA CICLO BITUMATO A4 AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepav due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**  
**LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA**  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
TRINCEA TR10 DAL KM 128+050 AL KM 128+430  
Sezioni trasversali  
Tavola 2

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due  
Consorzio Cepav due  
Il Direttore del Laboratorio (Ing. T. Tognatta)

DATA: 6 APR 2019

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.  
INDR 11 E E2 W9 TR1000 002 A

PROGETTAZIONE:  
Rev. Descrizione  
A Emissione  
B  
C

Stampato dal Sistema di pialttaggio ITALFERR S.p.A.  
Scala di plot: 1:200