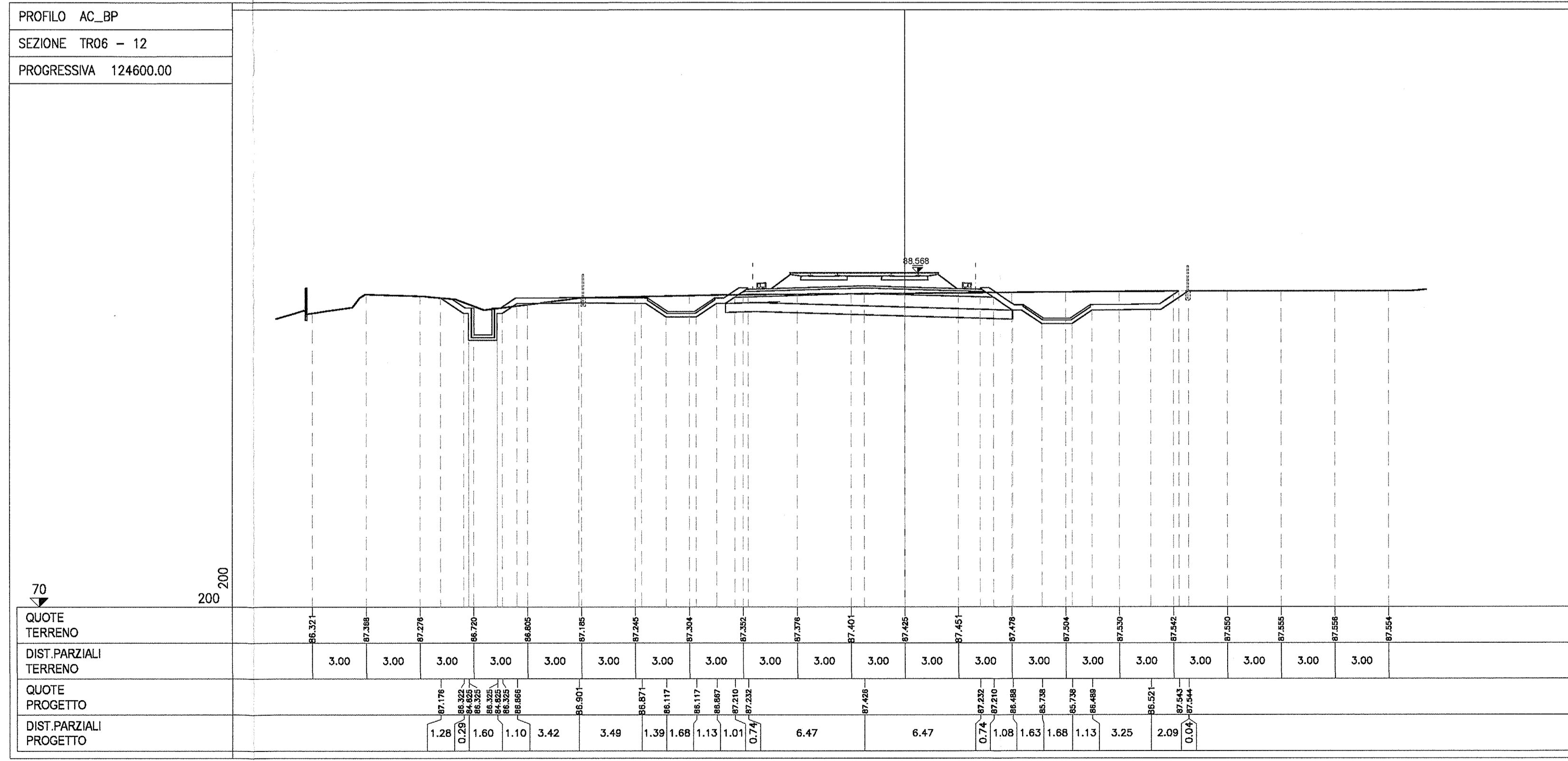
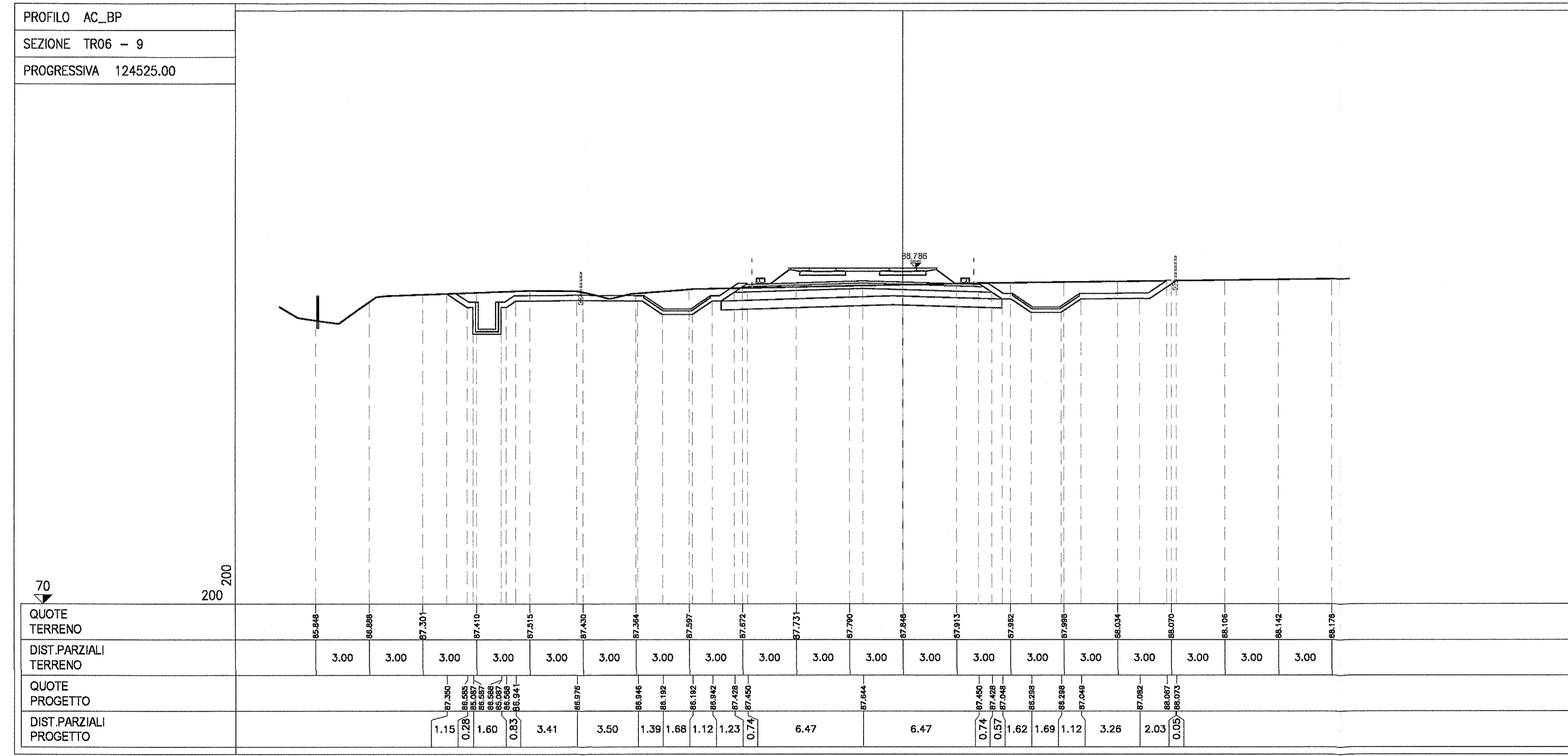
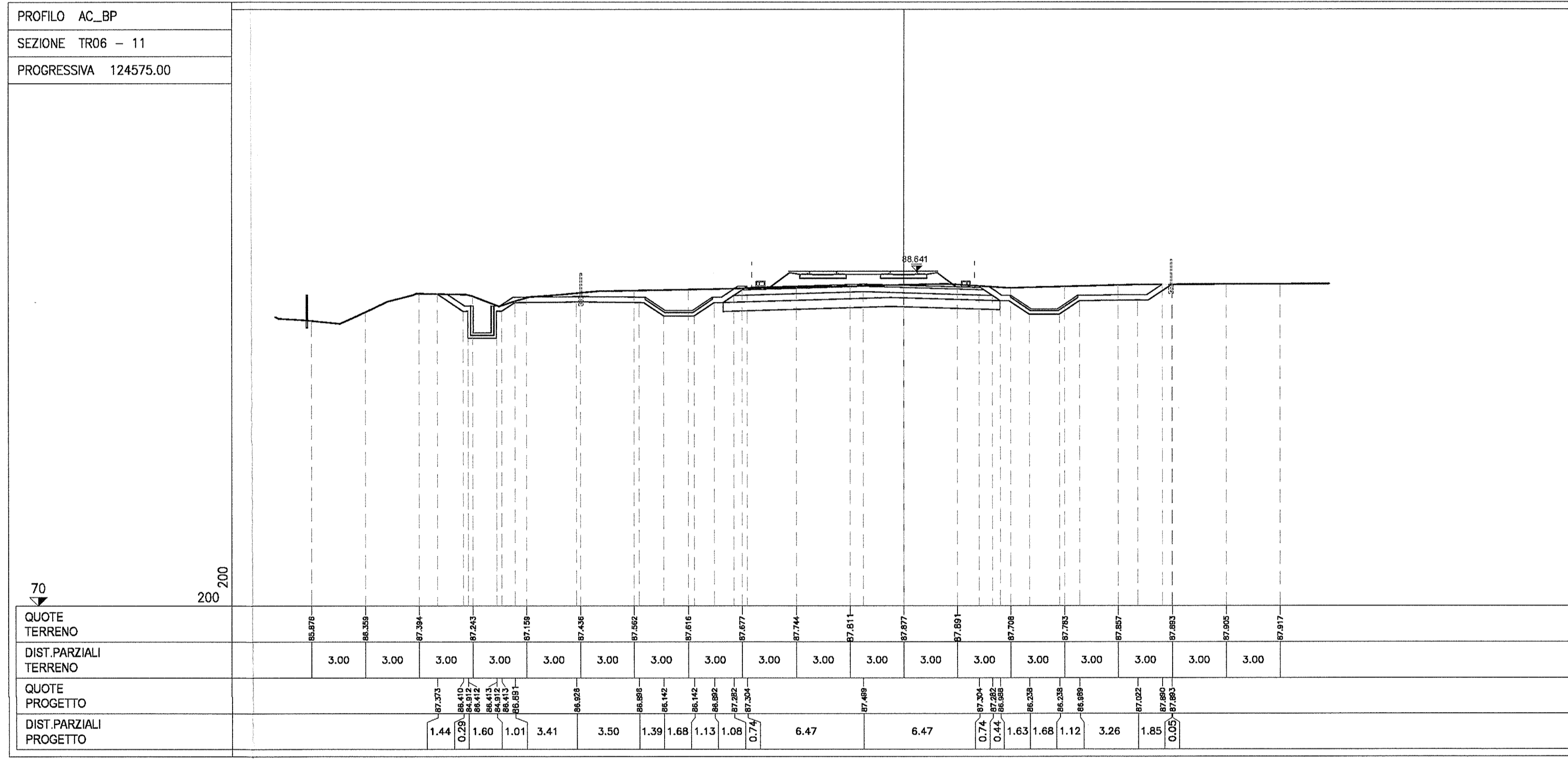
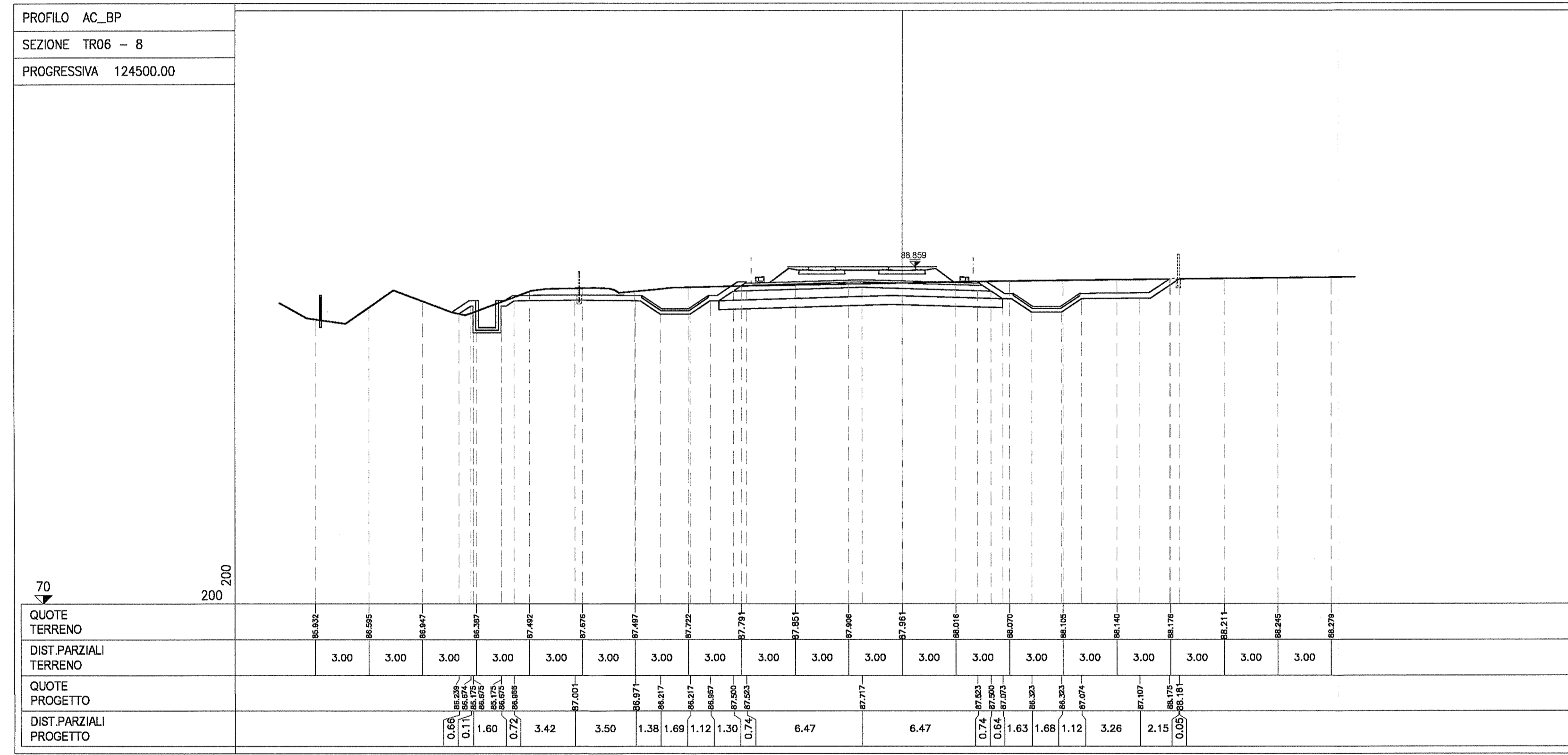
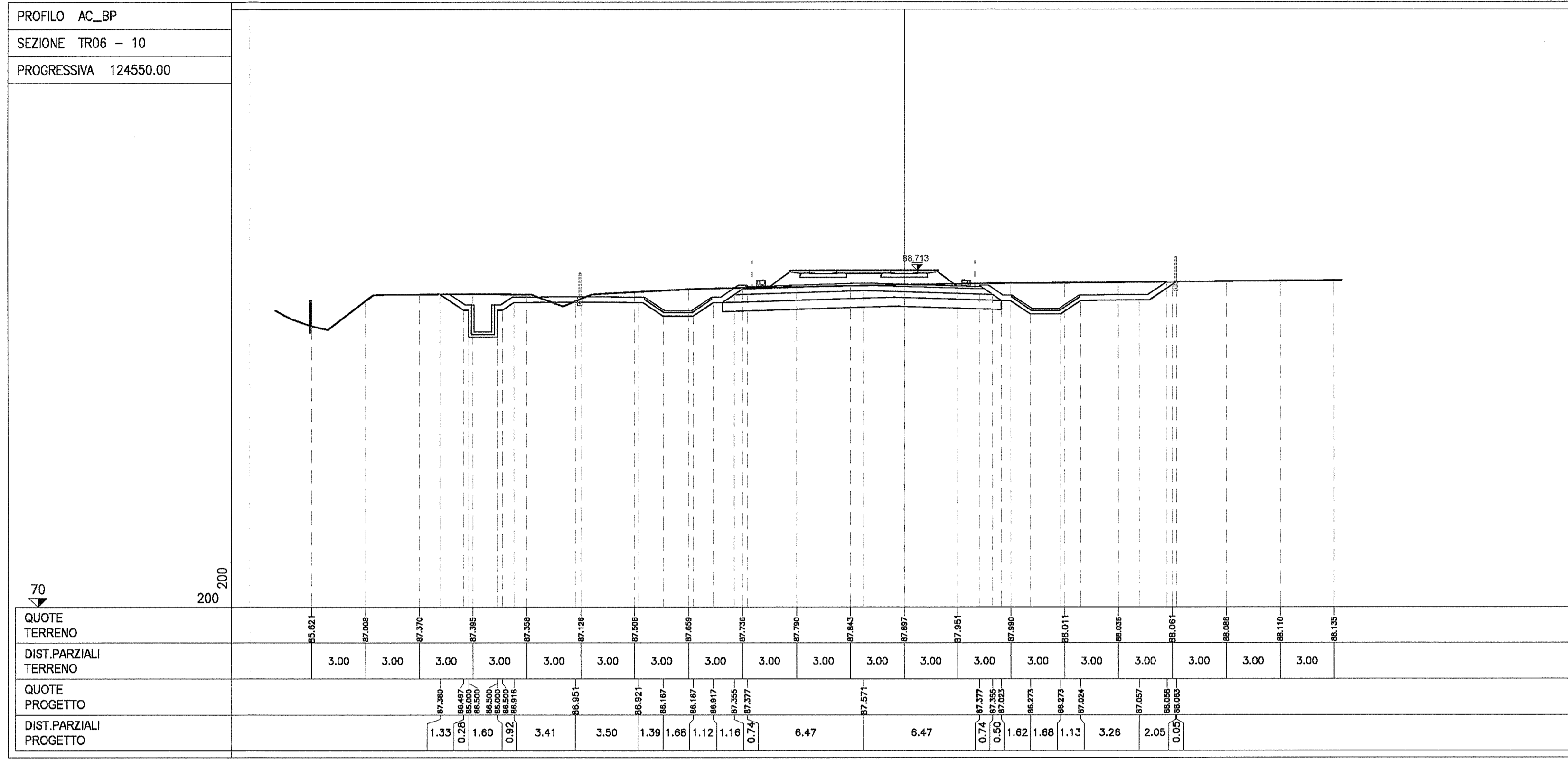
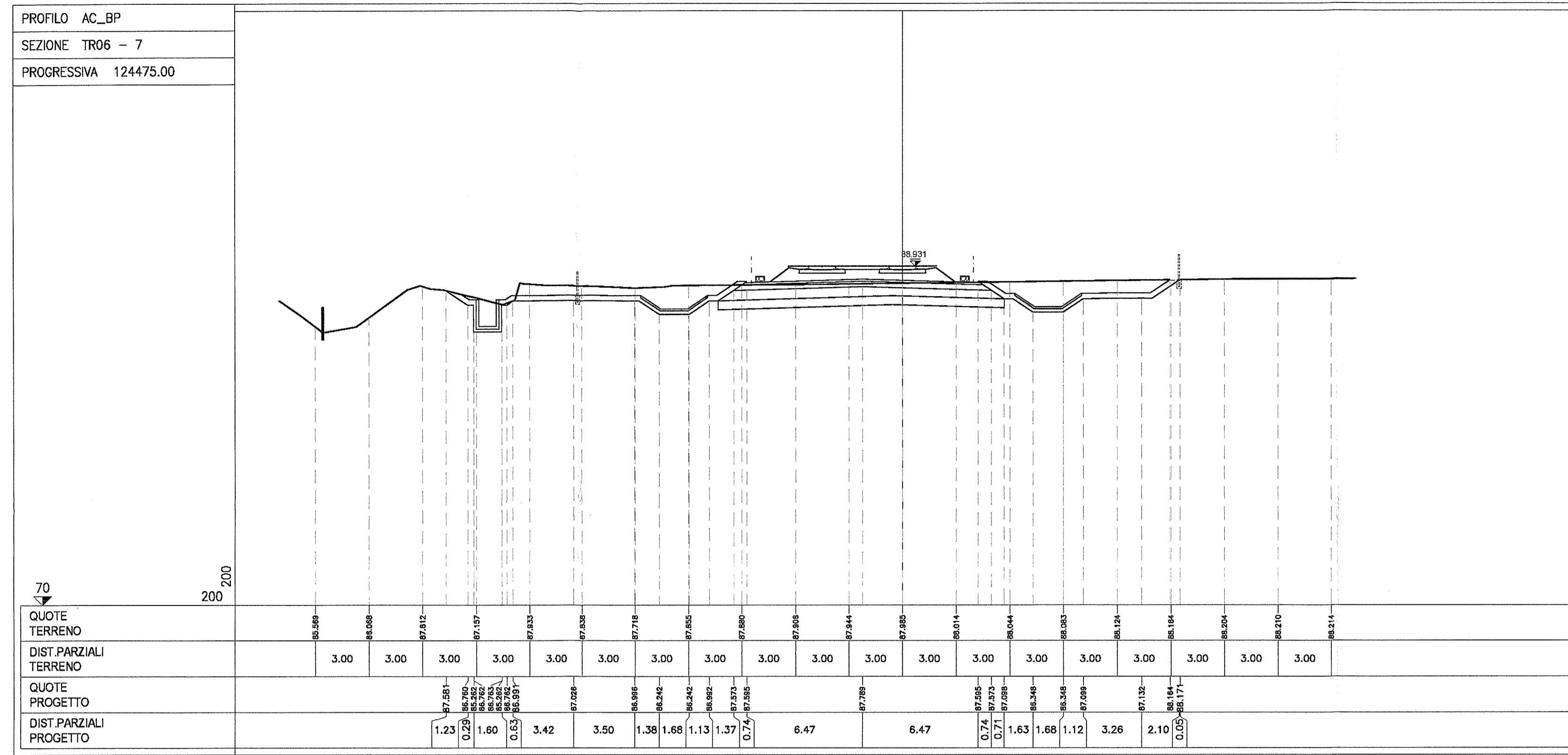


SEZIONI TRASVERSALI TAV.2/4

Scala 1:200



DESGINI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PROF. LONGITUDINALE	INDR11E2ZF7R060001
RELAZIONE TECNICA GENERALE	INDR11E2ZF7R060002
PLA METERIA STATO DI FATTO	INDR11E2ZF7R060003
PLA METERIA STATO DI PROGETTO	INDR11E2ZF7R060004
PLA METERIA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI	INDR11E2ZF7R060005
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 1/4	INDR11E2ZF7R060006
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 2/4	INDR11E2ZF7R060007
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 3/4	INDR11E2ZF7R060008
SEZIONI TRASVERSALI - TAVOLA 4/4	INDR11E2ZF7R060009
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN RILEVATO DOPPIO BINARIO - 200<v<+300km/h	INDR11E2ZF7R060010
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA DOPPIO BINARIO - 200<v<+300km/h	INDR11E2ZF7R060011
SEZIONI TIPO - PIATTAFORMA IN TRINCEA IN TERRA A DOPPIO BINARIO - 300km/h	INDR11E2ZF7R060012
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - RECINZIONE CON PALETTI IN CAP E RETE MET. - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR11E2ZF7R060013
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - SEIA DI SERVIZIO INTERNA - DISIGNI TIPICI	INDR11E2ZF7R060014
ACCESSIBILITA' ALLA LINEA - SCALE ACCESSO ALLA LINEA - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI E PARTICOLARI	INDR11E2ZF7R060015
CORPO STRADALE FERROVIARIO - OPERE DI FINITURA DEI RILEVATI - PARTI IDRAULICHE	INDR11E2ZF7R060016
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - TORNERI - TOPOLOGICO OPERE CIVILI DI RACCORDO CANALLETTE IDRAULICHE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	INDR11E2ZF7R060017
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TOPOLOGICI	INDR11E2ZF7R060018
MURICIA DA 115+442 A RA 120+000 E DA KM 14+4000 A RA 150+070	INDR11E2ZF7R060019
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV E INTERCONNESSIONE - PARTICOLARI TOPOLOGICI	INDR11E2ZF7R060020
MURICIA DA 120+000 A RA 14+1000	INDR11E2ZF7R060021
CORPO STRADALE FERROVIARIO LINEA AV - PARTICOLARE CANALLETTA PASSAGGI	INDR11E2ZF7R060022
FONDAZIONE RILEVATI - SEZIONI TIPO PER LINEA AV	INDR11E2ZF7R060023
BLOCCO DI FONDAZIONE PER COPPO CHILOMETRICO SU RILEVATO PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E2ZF7R060024
COPPI ELETTRICI E CHILOMETRICI STANTE DI ATTACCO CARTELLI AI SISTEMI T.E. - DETTAGLI	INDR11E2ZF7R060025
COPPO CHILOMETRICO SU VASOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E2ZF7R060026
COPPO CHILOMETRICO SU VASOTTO E GALLERIE - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI	INDR11E2ZF7R060027
TIPOLOGICI EQUIPOTENZIALITA' PARAFETTI	INDR11E2ZF7R060028

NOTE GENERALI

LIMITE FASCIA DI 7.00m DA CIGLIO BITUMATO  
M4 AUTOSTRADA BS-VI-PD

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SUPERVEGLIANZA: 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./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

TRINCEA TR06 DAL Km 124+370.000 AL Km 124+780.000  
Sezioni trasversali - Tavola 2

GENERAL CONTRACTOR: Cepav due  
Consorzio Cepav due  
Consorzio per la Direzione del Consorzio (Ing. T. Tardito)

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:200

DATA: 06 APR 2009

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

INDR 11 E E2 WS TR06/00 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data
A	Emissione	Ghigna	09/11/08	Casarin	11/11/08
B					
C					

Stampato dal Servizio di progetto ALBA S.p.A.

File: INDR11E2ZF7R060002A\_10.dwg

Scale di plot: 1:1