

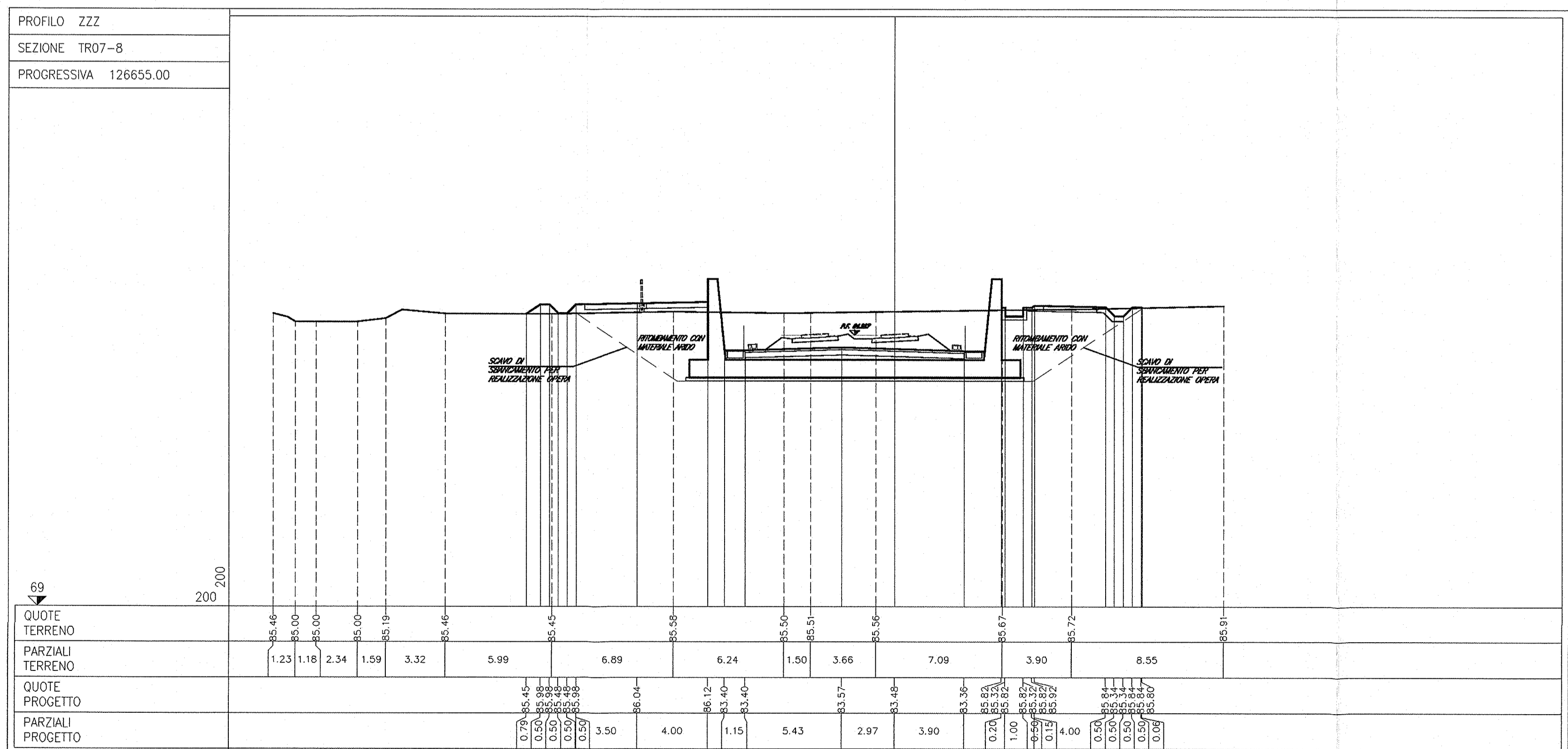
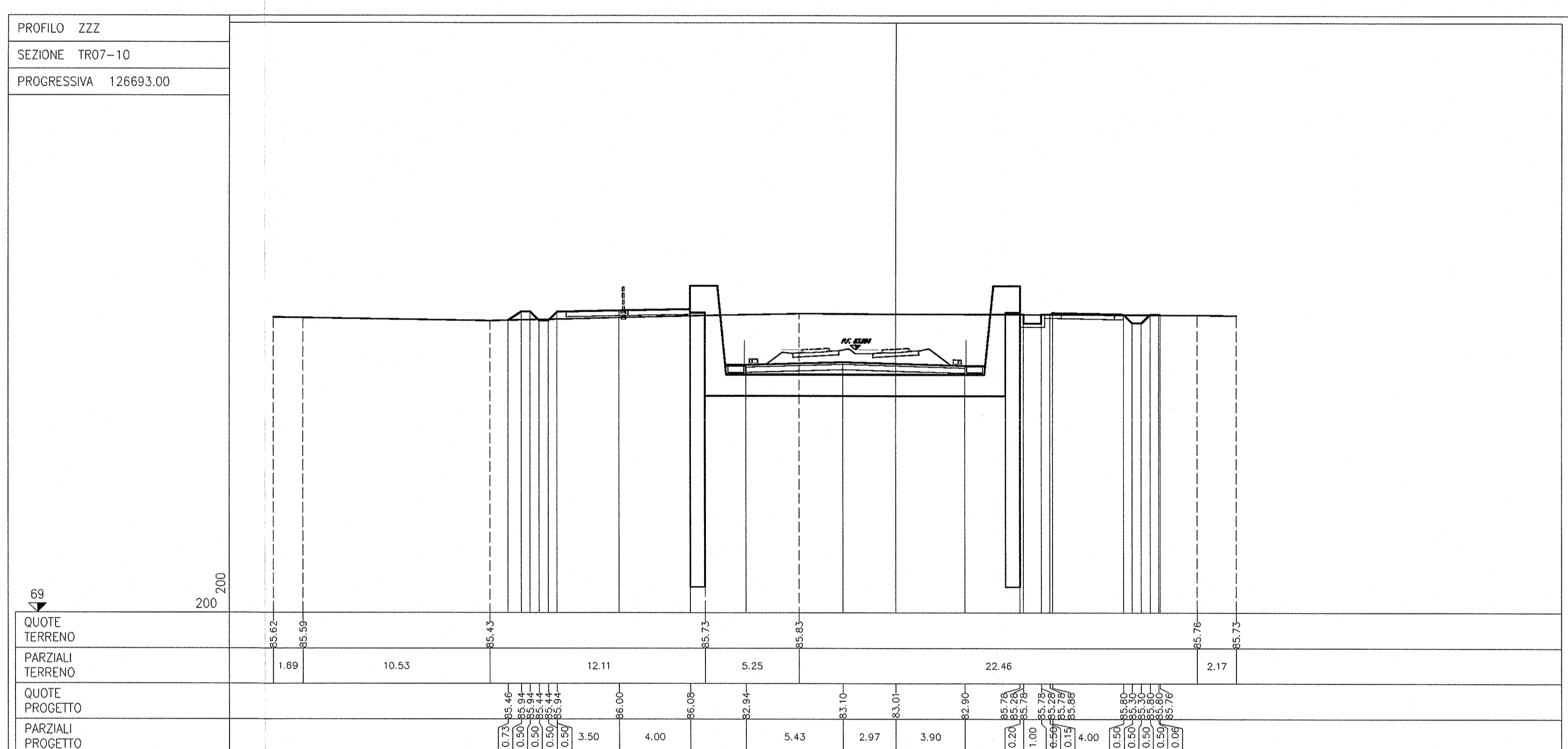
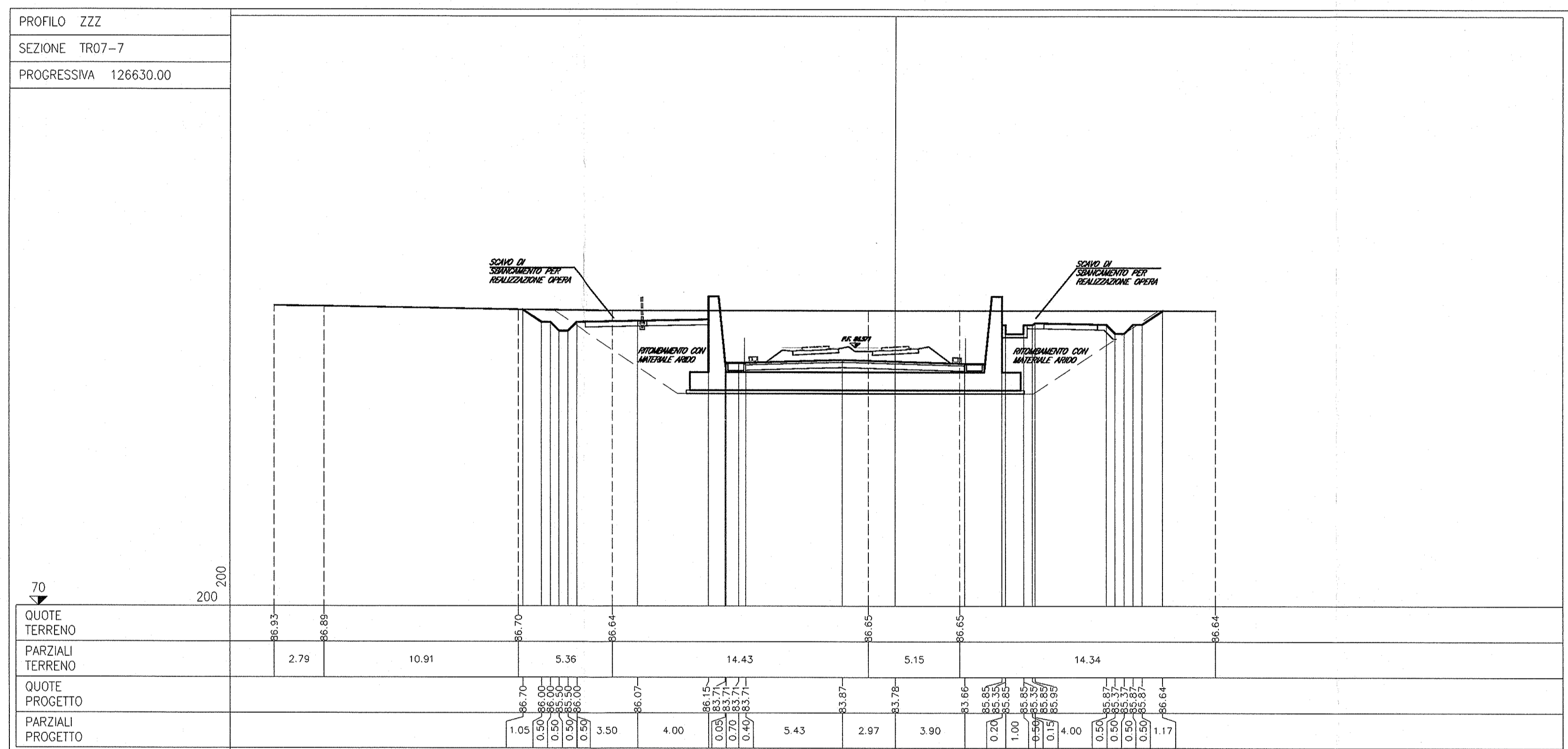
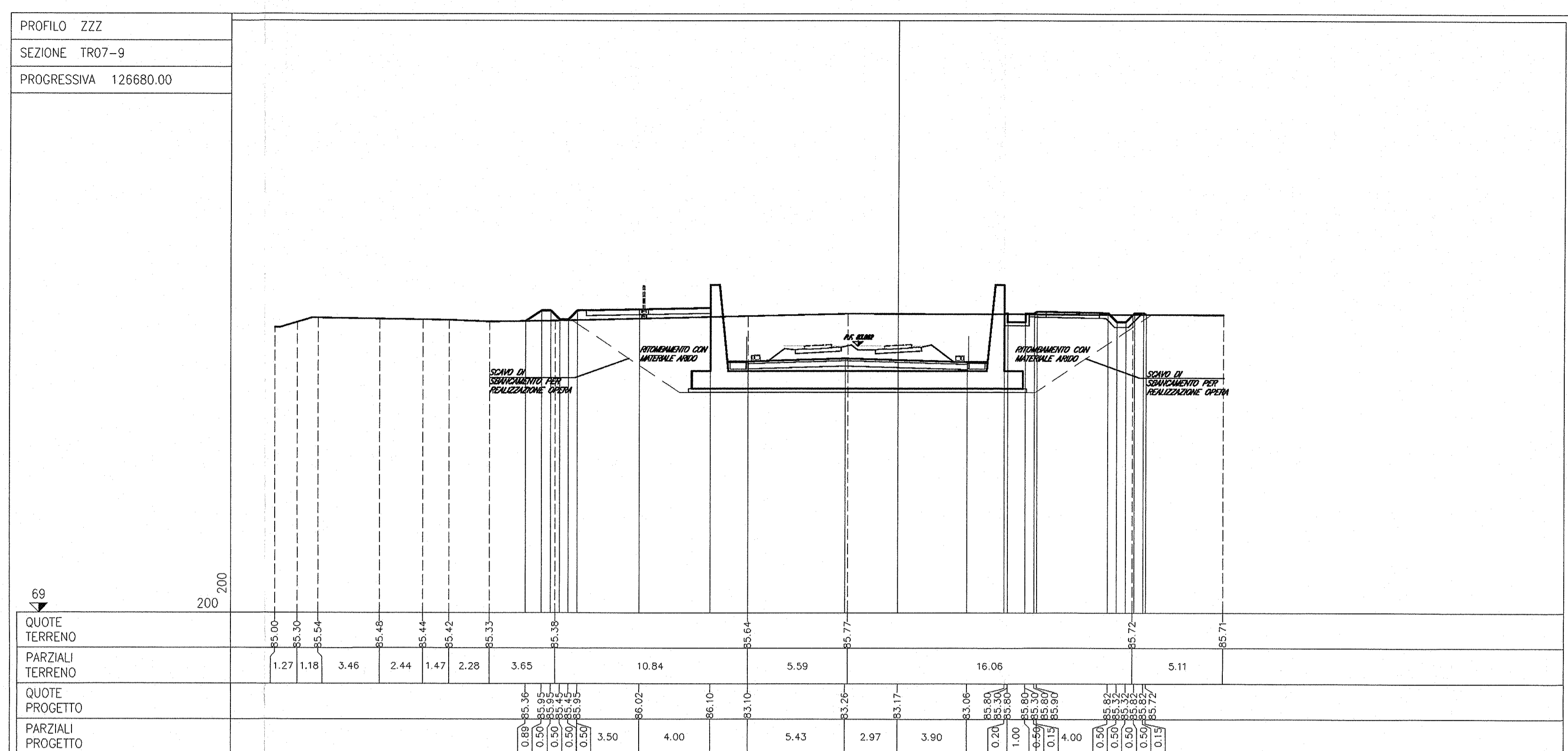
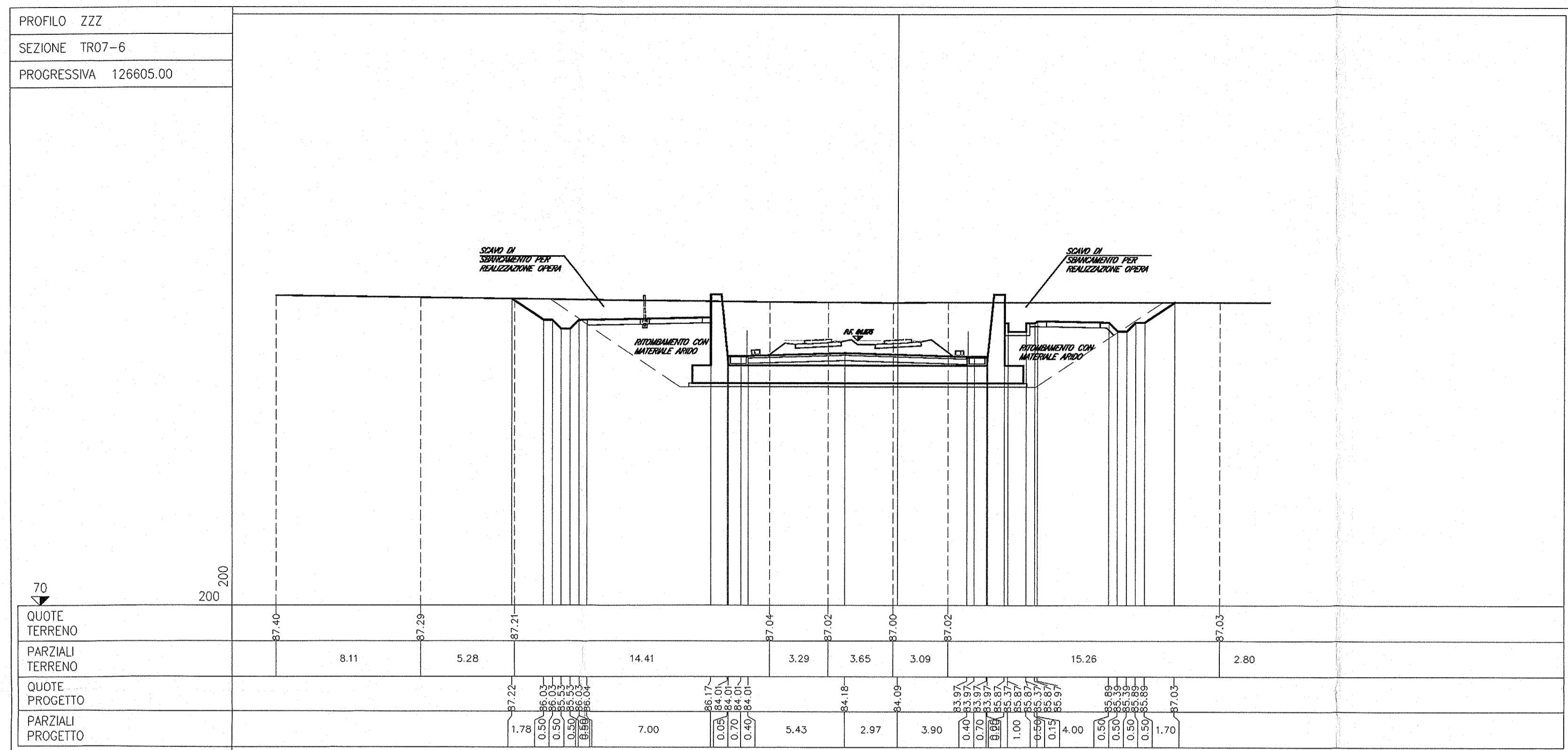
100 - PIAZZOLI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC
 RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 127+500,000 Tav. 5
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+500,000 A KM 128+000,000 Tav. 6
 PROFILO LONGITUDINALE DI TRACCIAMENTO LINEA AC DA KM 127+000,000 A KM 128+000,000 Tav. 3

1000 - TIPOLOGICO CALLELLI ANTIVEICOLI
 COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI MUOIE METALLICHE

1000 - TIPOLOGICO TRINCEE
 BARRE METALLICHE - COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI

1007 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480,00 A PK 126+963,00
 RELAZIONE TECNICA GENERALE
 PROCESSIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 PROFILO LONGITUDINALE
 TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DELLE OPERE Tav. 1/3
 TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DELLE OPERE Tav. 3/3
 TRACCIAMENTO PLANIMETRICO DELLE OPERE Tav. 3/3
 SEZIONI TRASVERSALI IPOTETICHE Tav. 1/2
 SEZIONI TRASVERSALI Tav. 1/4
 SEZIONI TRASVERSALI Tav. 3/4
 SEZIONI TRASVERSALI Tav. 4/4
 COPERTELLI ED ARMATURE D'INFIAMMABILI Tav. 1/2
 COPERTELLI ED ARMATURE D'INFIAMMABILI Tav. 2/2
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 1/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 2/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 3/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 4/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 5/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 6/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 7/8
 COPERTELLI ED ARMATURE CONCRETO Tav. 8/8
 PAVI E SEZIONI LONGITUDINALI Tav. 1/5
 PAVI E SEZIONI LONGITUDINALI Tav. 2/5
 PAVI E SEZIONI LONGITUDINALI Tav. 3/5
 PAVI E SEZIONI LONGITUDINALI Tav. 4/5
 PAVI E SEZIONI LONGITUDINALI Tav. 5/5
 PRESSIONI PER TORNELLE
 RELAZIONE DI CALCOLO
 RELAZIONE DI CALCOLO OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAMBI
 RELAZIONE SEZIONALE
 PAVI SPARTELLATI

IND1122307000001
 IND1122307000002
 IND1122307000003
 IND1122307000004
 IND1122307000005
 IND1122307000006
 IND1122307000007
 IND1122307000008
 IND1122307000009
 IND1122307000010
 IND1122307000011
 IND1122307000012
 IND1122307000013
 IND1122307000014
 IND1122307000015
 IND1122307000016
 IND1122307000017
 IND1122307000018
 IND1122307000019
 IND1122307000020
 IND1122307000021
 IND1122307000022
 IND1122307000023
 IND1122307000024
 IND1122307000025
 IND1122307000026
 IND1122307000027
 IND1122307000028
 IND1122307000029
 IND1122307000030
 IND1122307000031
 IND1122307000032
 IND1122307000033
 IND1122307000034
 IND1122307000035
 IND1122307000036
 IND1122307000037
 IND1122307000038
 IND1122307000039
 IND1122307000040
 IND1122307000041
 IND1122307000042
 IND1122307000043
 IND1122307000044
 IND1122307000045
 IND1122307000046
 IND1122307000047
 IND1122307000048
 IND1122307000049
 IND1122307000050



NOTE GENERALI

- TUTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI



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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 TR07 - TRINCEA LINEA AC DA PK 126+480.00 A PK 126+963.00
 Sezioni trasversali. Tav. 2/4

COMMITTENTE: Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. L. Anania)
 Data: 06 FEB 2009

DIRETTORE LAVORI: Consorzio Cepav due
 Il Direttore del Consorzio (Ing. L. Anania)
 Data: 06 FEB 2009

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IN0R 11 E E2 W9 TR0700 002 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE		07/11/09		07/11/09	
B						
C						

C.I.G. 751447334A
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea
 Gruppo Ferrovie dello Stato
 CUP: F81H9100000008