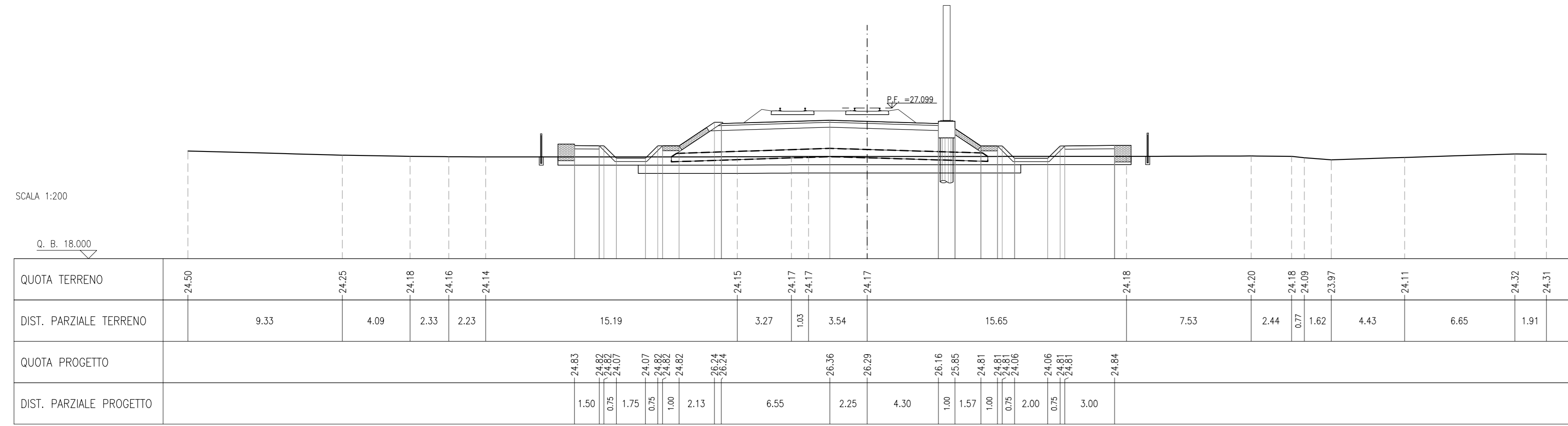


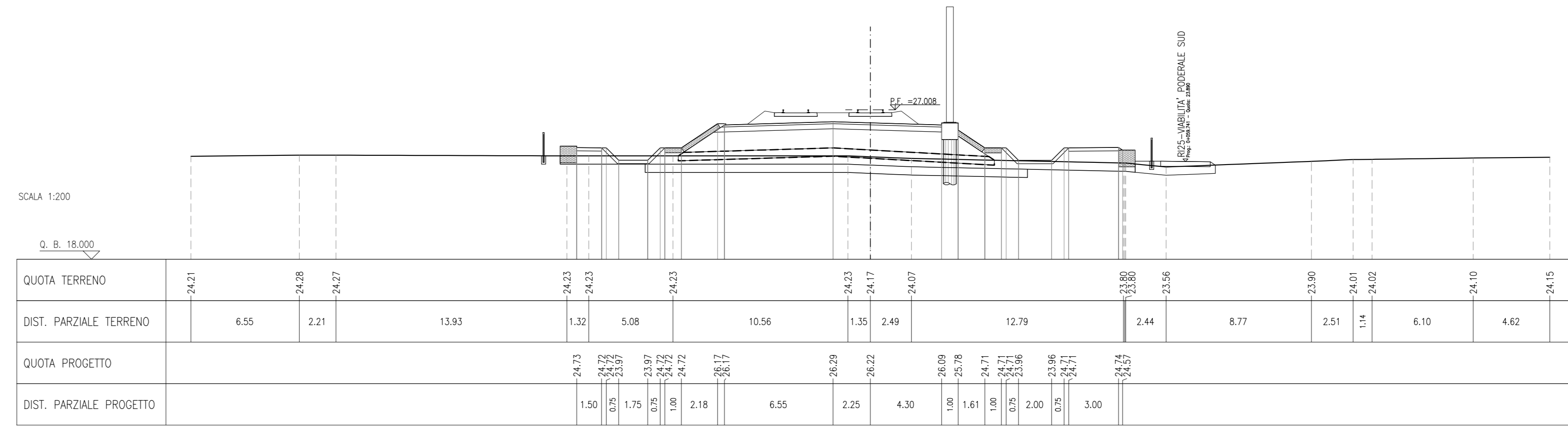
SPONDO BILIVARIO	34,68 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,58 m
FRANGI D'ACQUA	19,58 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-9
PROGRESSIVA: 15+175,000
QUOTA P. F.: 27,099



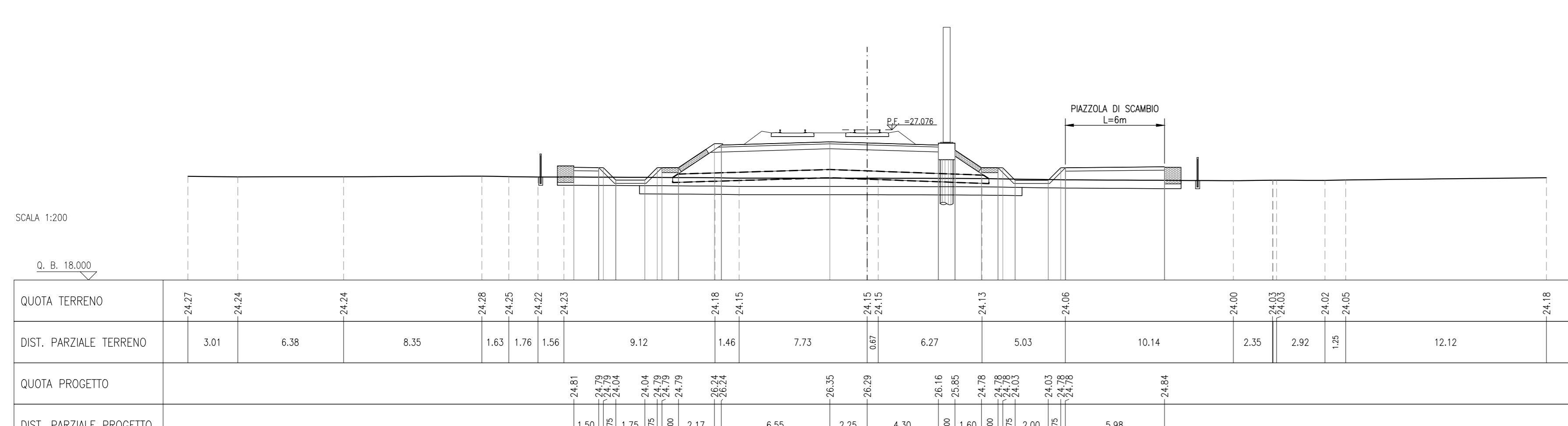
SPONDO BILIVARIO	34,70 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,59 m
FRANGI D'ACQUA	19,59 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-13
PROGRESSIVA: 15+275,000
QUOTA P. F.: 27,008



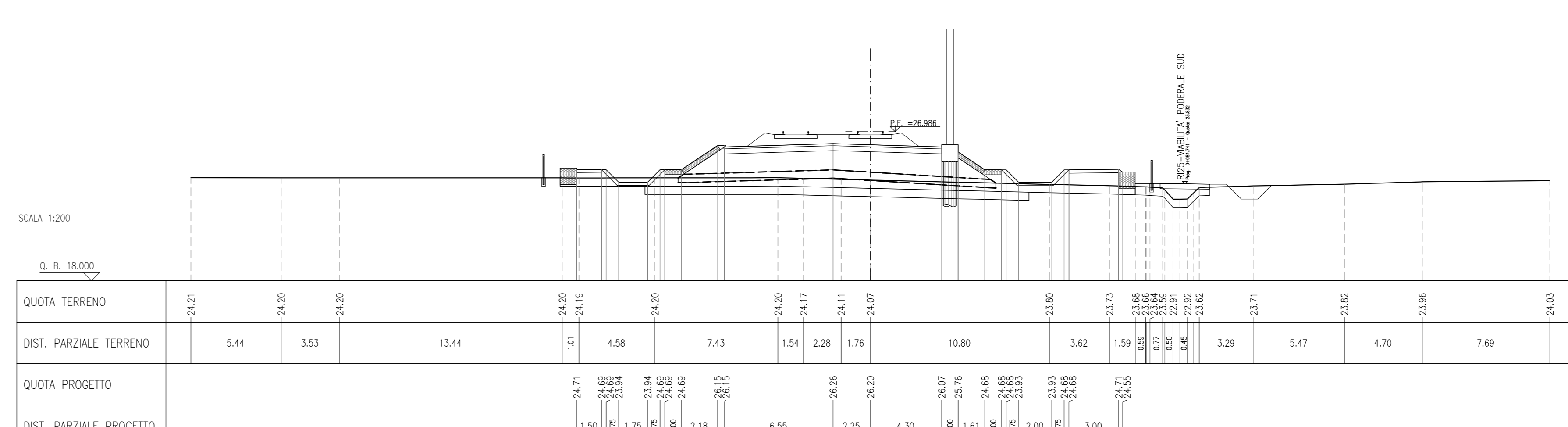
SPONDO BILIVARIO	34,68 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,58 m
FRANGI D'ACQUA	19,58 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-10
PROGRESSIVA: 15+200,000
QUOTA P. F.: 27,076



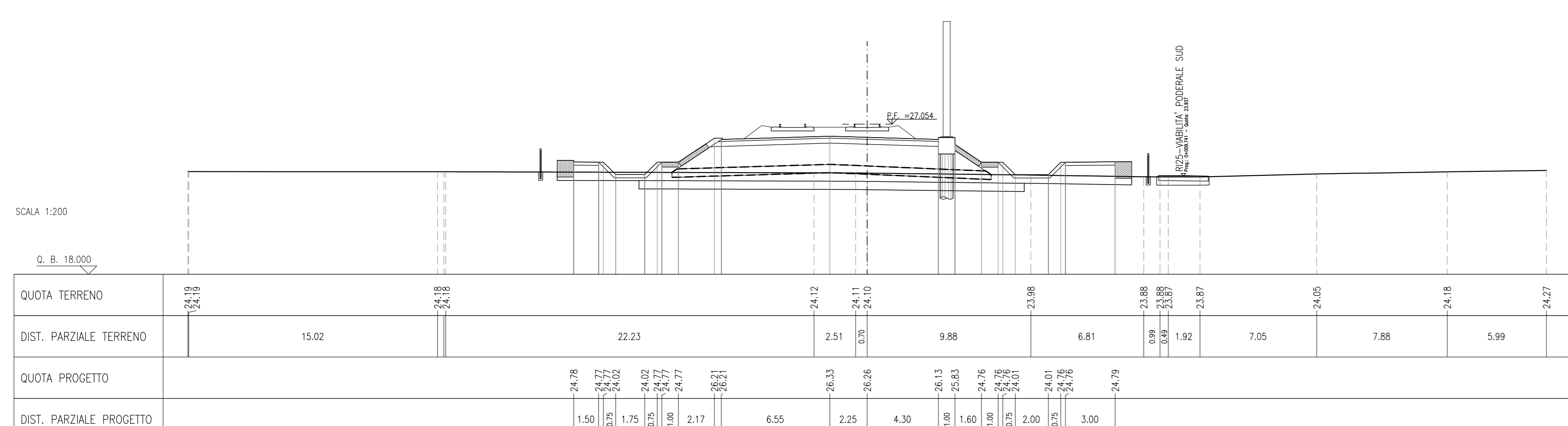
SPONDO BILIVARIO	34,70 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,59 m
FRANGI D'ACQUA	19,59 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-14
PROGRESSIVA: 15+300,000
QUOTA P. F.: 26,986



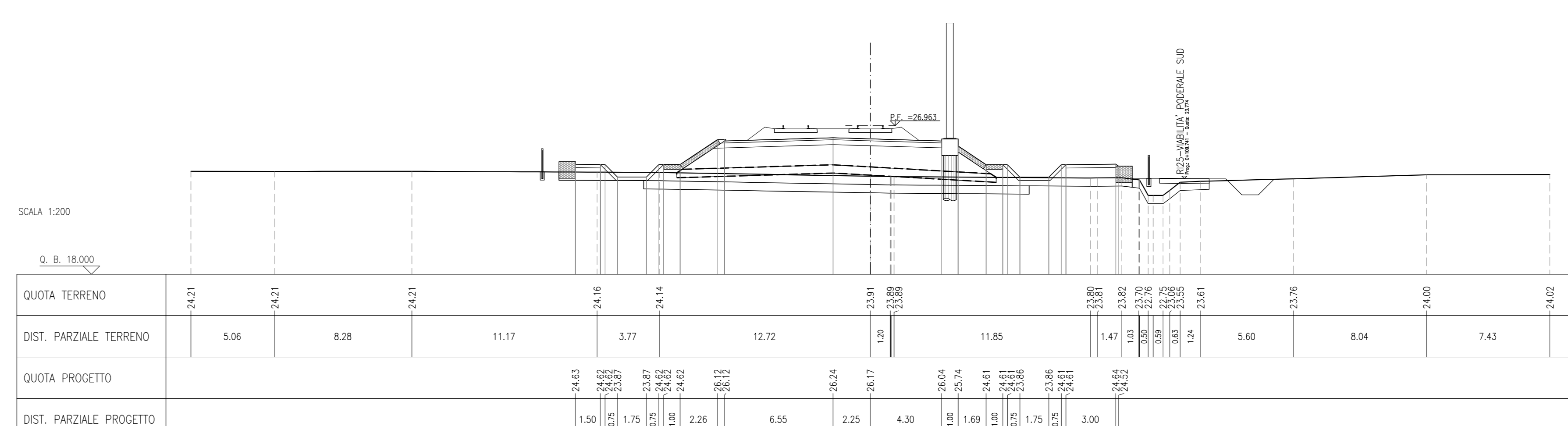
SPONDO BILIVARIO	34,68 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,58 m
FRANGI D'ACQUA	19,58 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-11
PROGRESSIVA: 15+225,000
QUOTA P. F.: 27,054



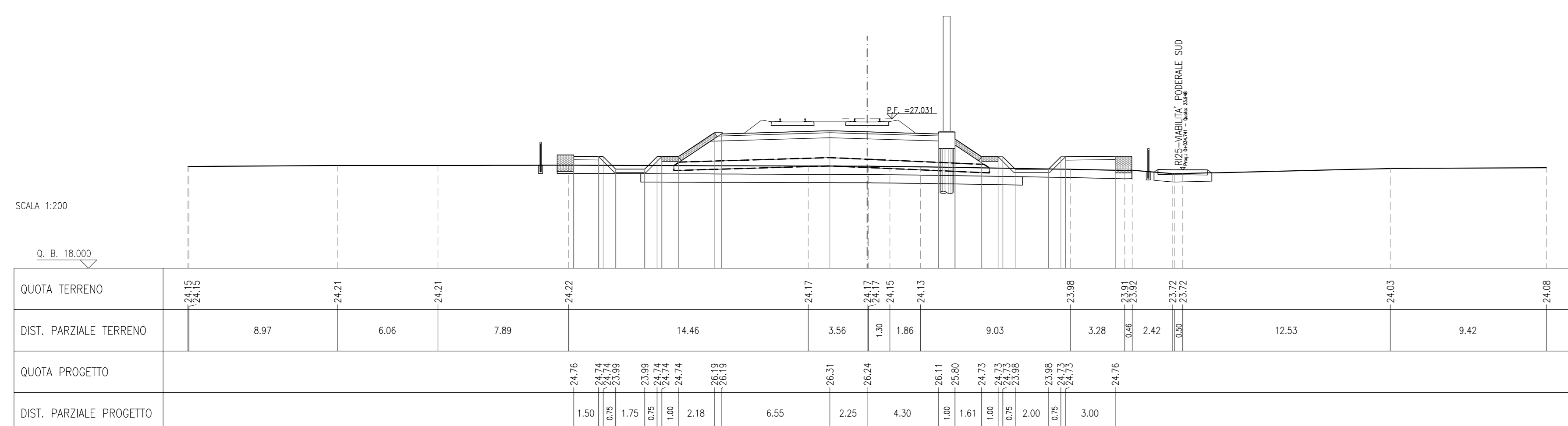
SPONDO BILIVARIO	34,70 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,59 m
FRANGI D'ACQUA	19,59 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-15
PROGRESSIVA: 15+225,000
QUOTA P. F.: 26,963



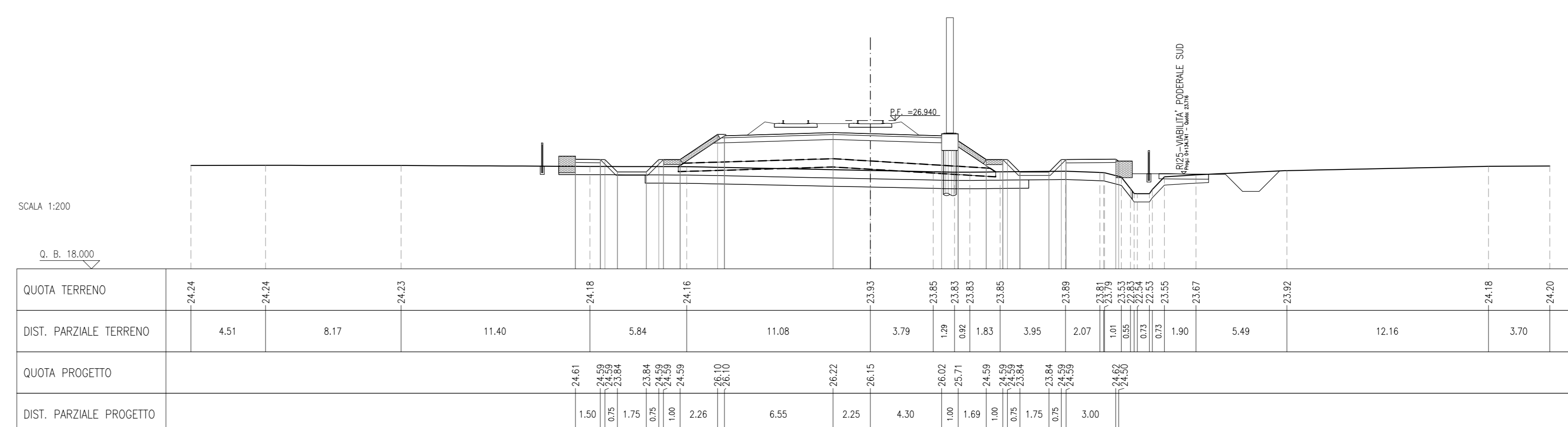
SPONDO BILIVARIO	34,68 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,58 m
FRANGI D'ACQUA	19,58 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-12
PROGRESSIVA: 15+250,000
QUOTA P. F.: 27,031



SPONDO BILIVARIO	34,70 m
ARMATURA - EVENTUALE	23,59 m
FRANGI D'ACQUA	19,59 m
MATRASSO SAND	5,58 m
CAROTON	2,20 m
RIPIANO	16,38 m
ANTICORROSIVO	9,48 m
GEOTESTE	1,00 m
VEGETAZIONE	0,50 m
ANTICONGELANTE	1,00 m
SUPERCOMPATTO	13,73 m
SUB-BALLAST	13,13 m
GRANULATO	4,11 m
BALLAST	10,20 m
MISTO GRANULARE STABILIZZATO / CEMENTATO	0,90 m

SEZIONE N.: R125-16
PROGRESSIVA: 15+350,000
QUOTA P. F.: 26,940



NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- Q.B. = QUOTA DI RIFERIMENTO
- NELLE SEZIONI E' ESCLUSA LA RAPPRESENTAZIONE DELL'INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DELLE COLONNE IN GHIAIA, PER IL QUALE SI RIMANDA AGLI SPECIFICI ELABORATI DELLA PRESENTE WBS

COMMITTENTE:

ALTA SOVRILIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 15+055,33 AL KM 15+548,56
 GENERALE
 Sezioni trasversali - Tav.2

GENERAL CONTRACTOR:
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE BITE TIPO DOC. OPERA/SUBCOPONA PROG. REV. FOGLIO
 11417 12 E 12 W9 R12500 002 A 002-004

PROGETTISTA:

FILE: 111202-VR00000001_01.DWG
 Cod. origine: 0001

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA