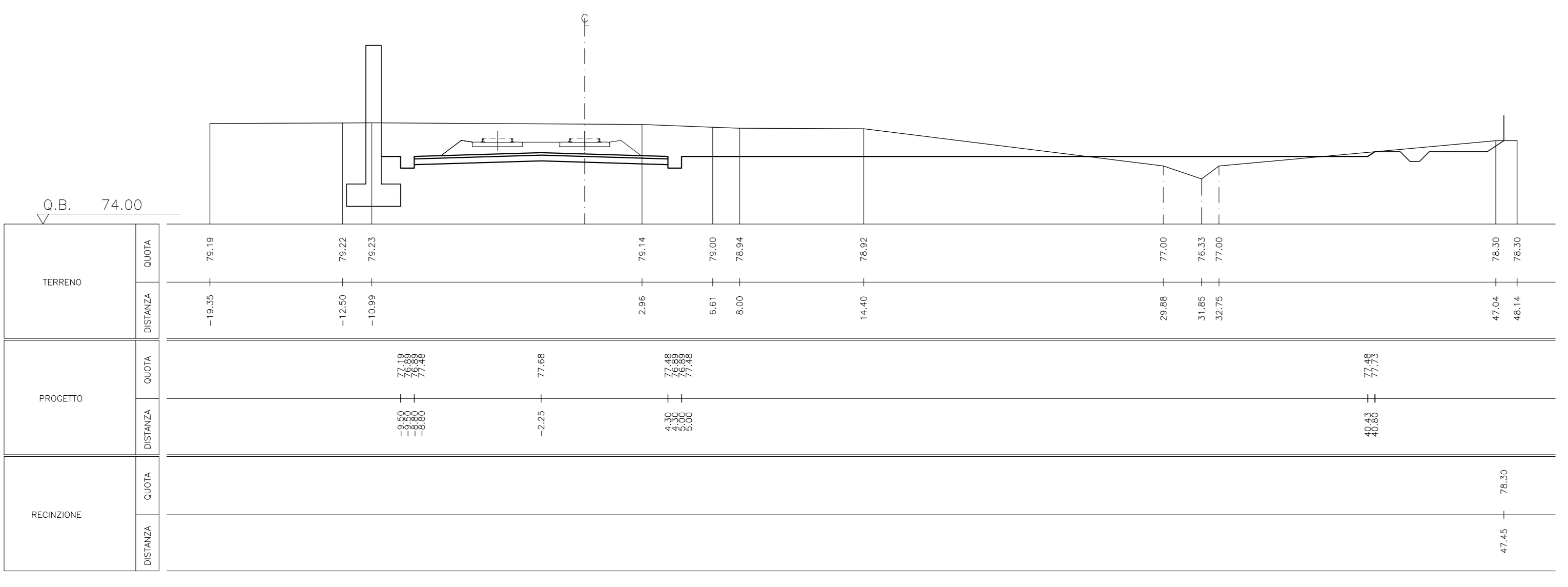


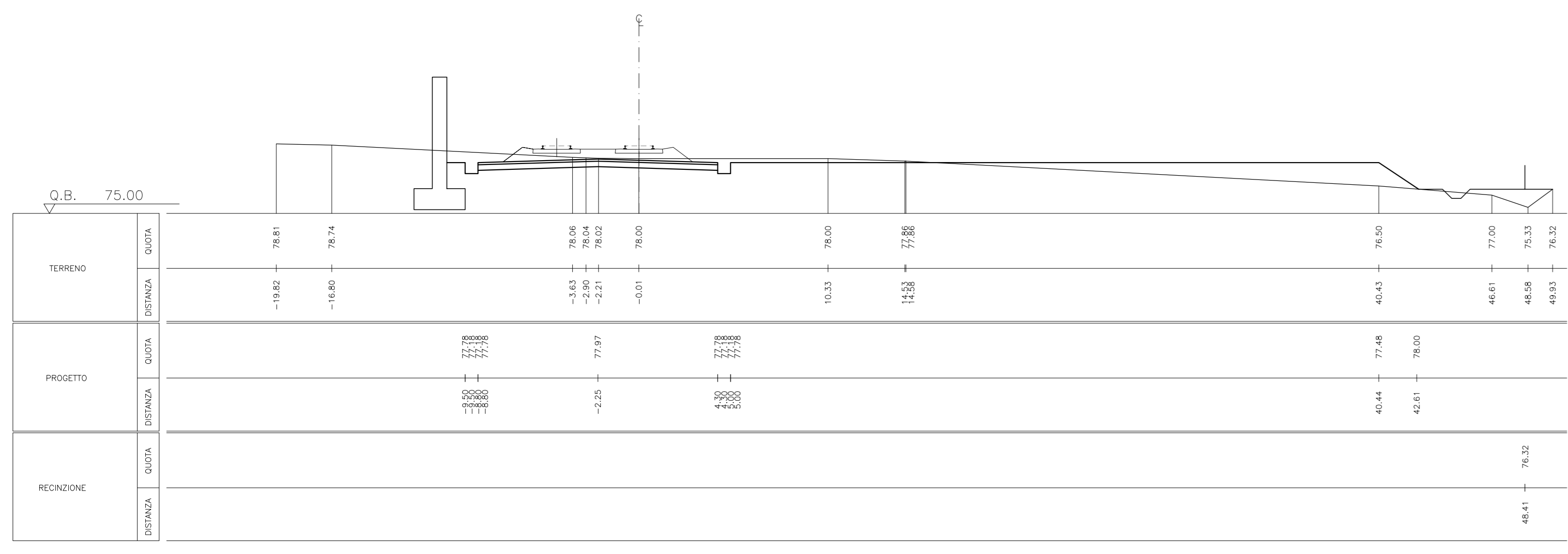
Scavo mq	50.00
Riparto mq	6.09

SEZIONE 1479
 PROG. 124+050.000
 P.F. 78.403



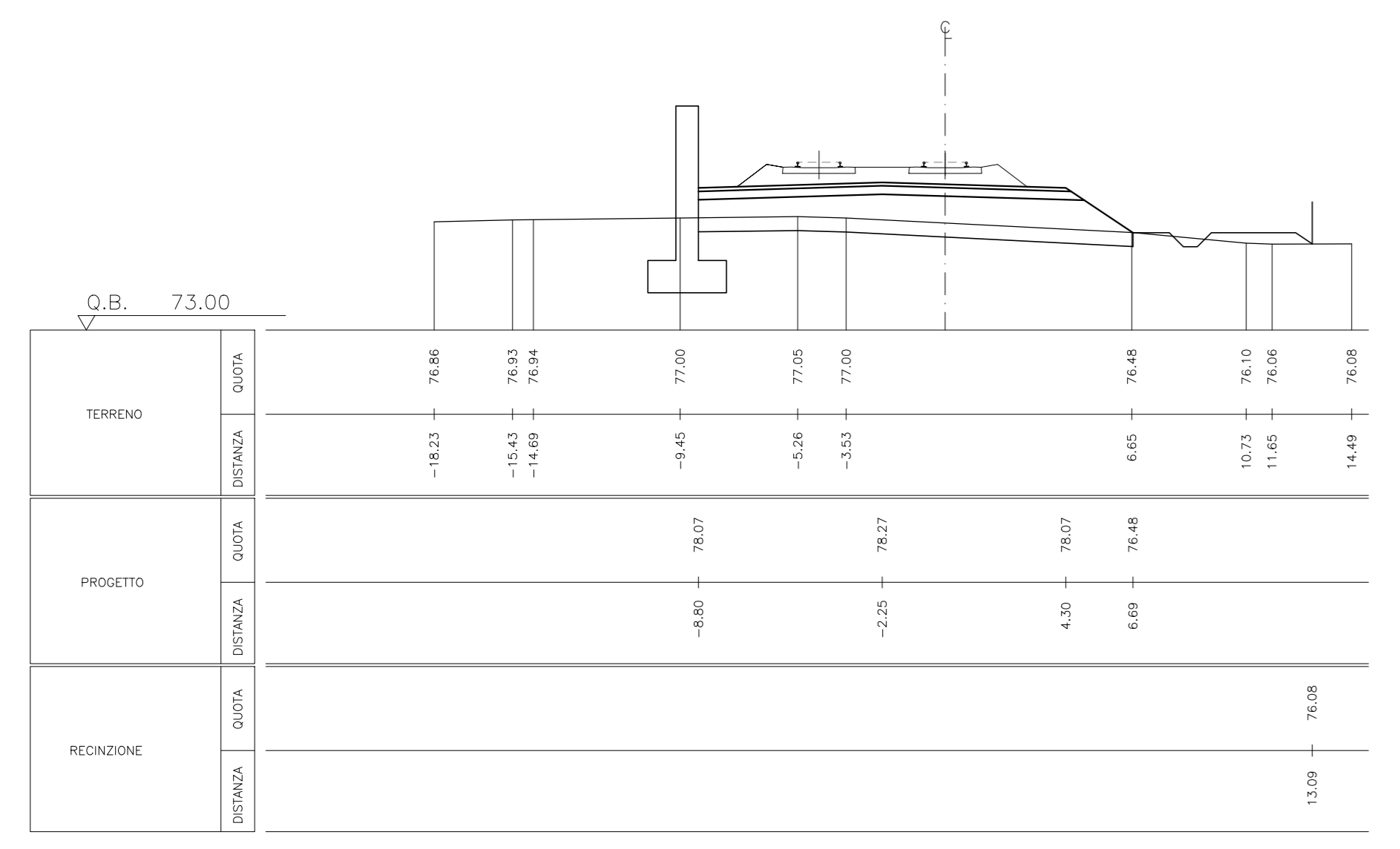
Scavo mq	6.94
Riparto mq	16.91

SEZIONE 1480
 PROG. 124+100.000
 P.F. 78.697



Scavo mq	0.00
Riparto mq	19.53

SEZIONE 1481
 PROG. 124+150.000
 P.F. 78.990



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
NOTE GENERALI	
IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"	
PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICO VEDERE LA RELAZIONE GEOTECNICA GENERALE (A20200DE2RBGE0005001)	

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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 DEFINITIVO

SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C.
 DA KM 121 +455.945 A KM 124 +150.000

IL PROGETTISTA:
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE:

ALTA SORVEGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAECDISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	IF0001	168	0	1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS			31/03/14		31/03/14	
1								
2								
3								

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 10585_03.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalzo di plot: 1:1