

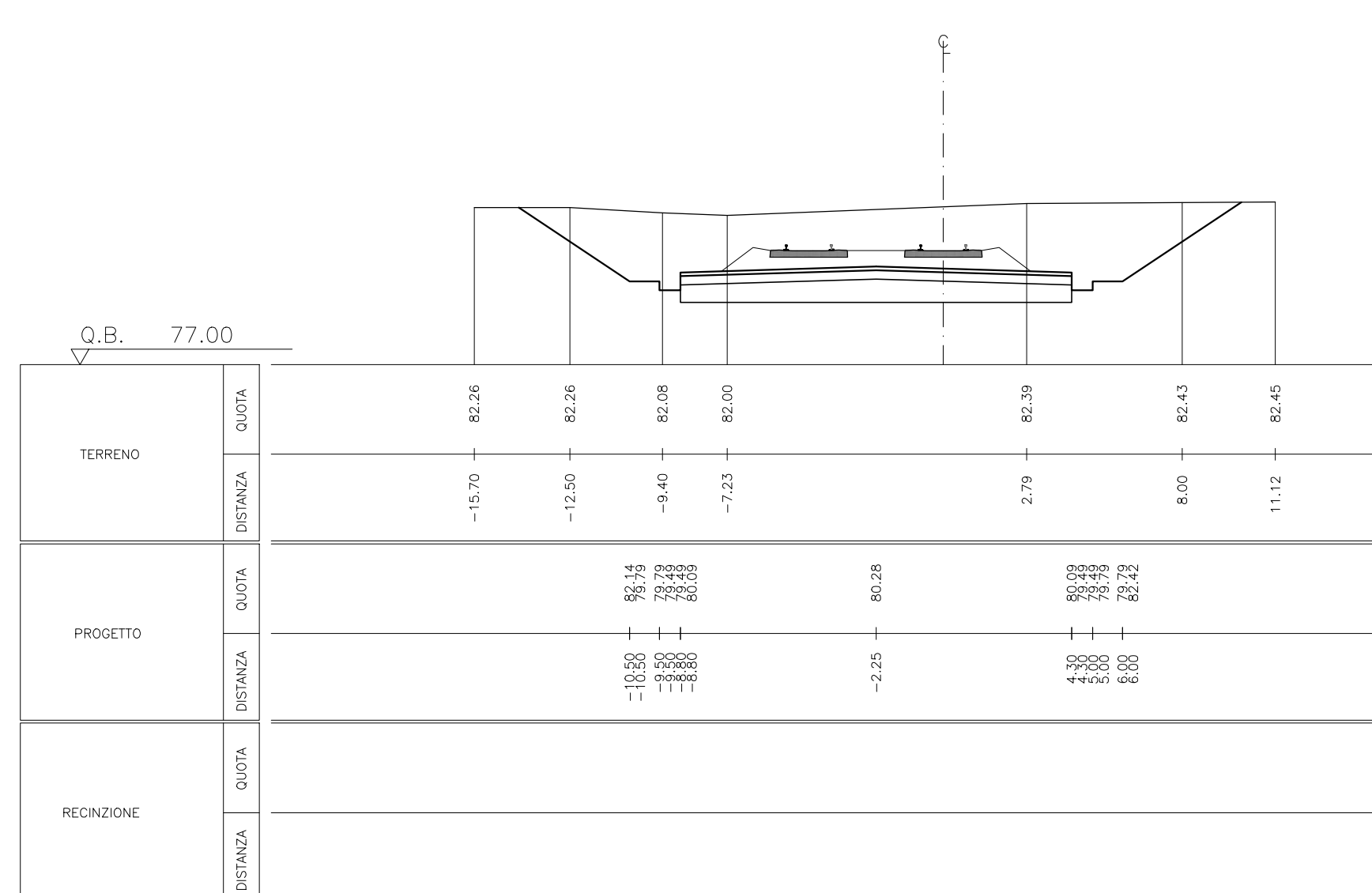
NOTE GENERALI

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

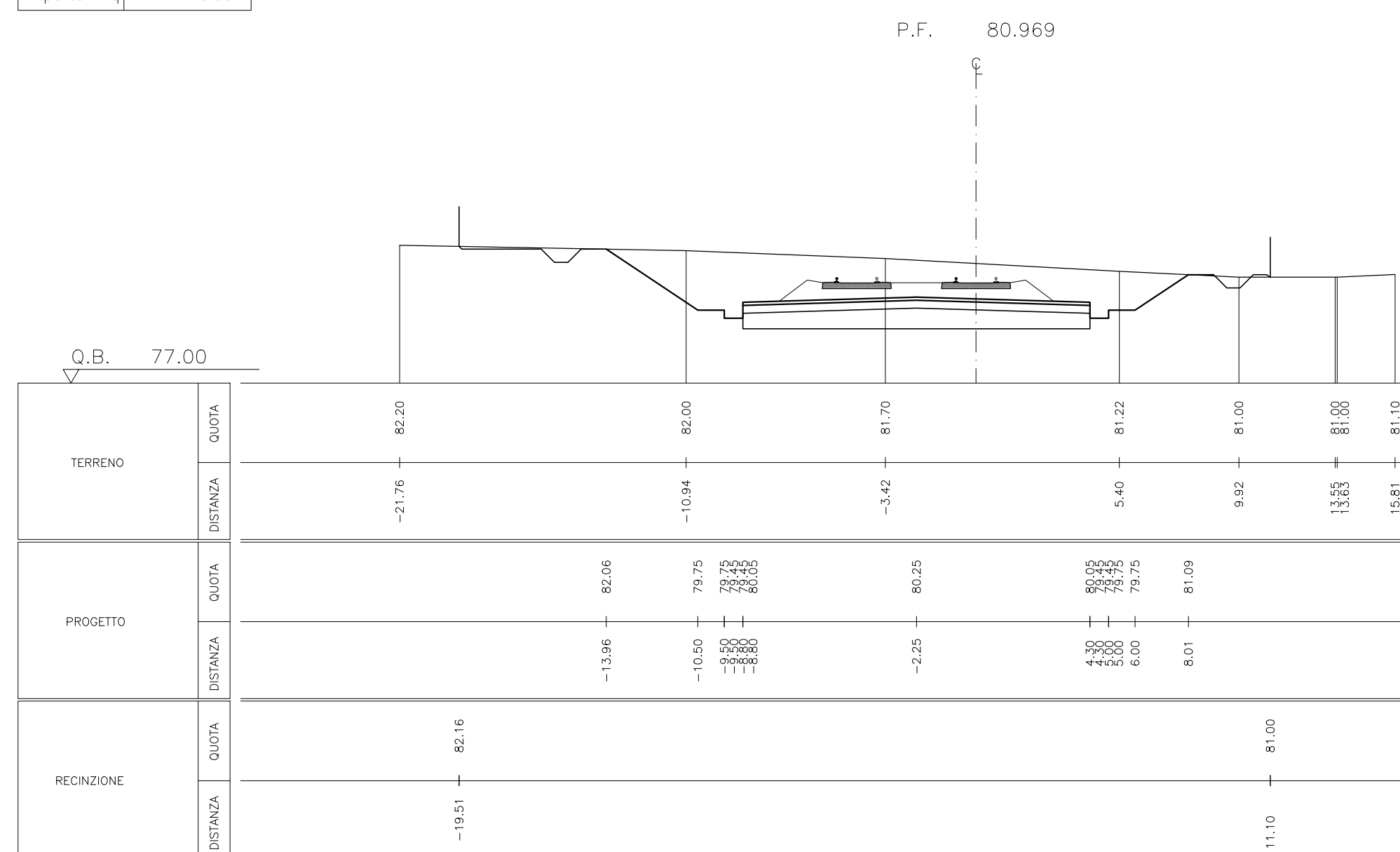
PER GLI SPESSORI DI SCOTICO E BONIFICO VEDERE LA RELAZIONE GEOTECNICA GENERALE (A20200DE2R8GE0005001)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

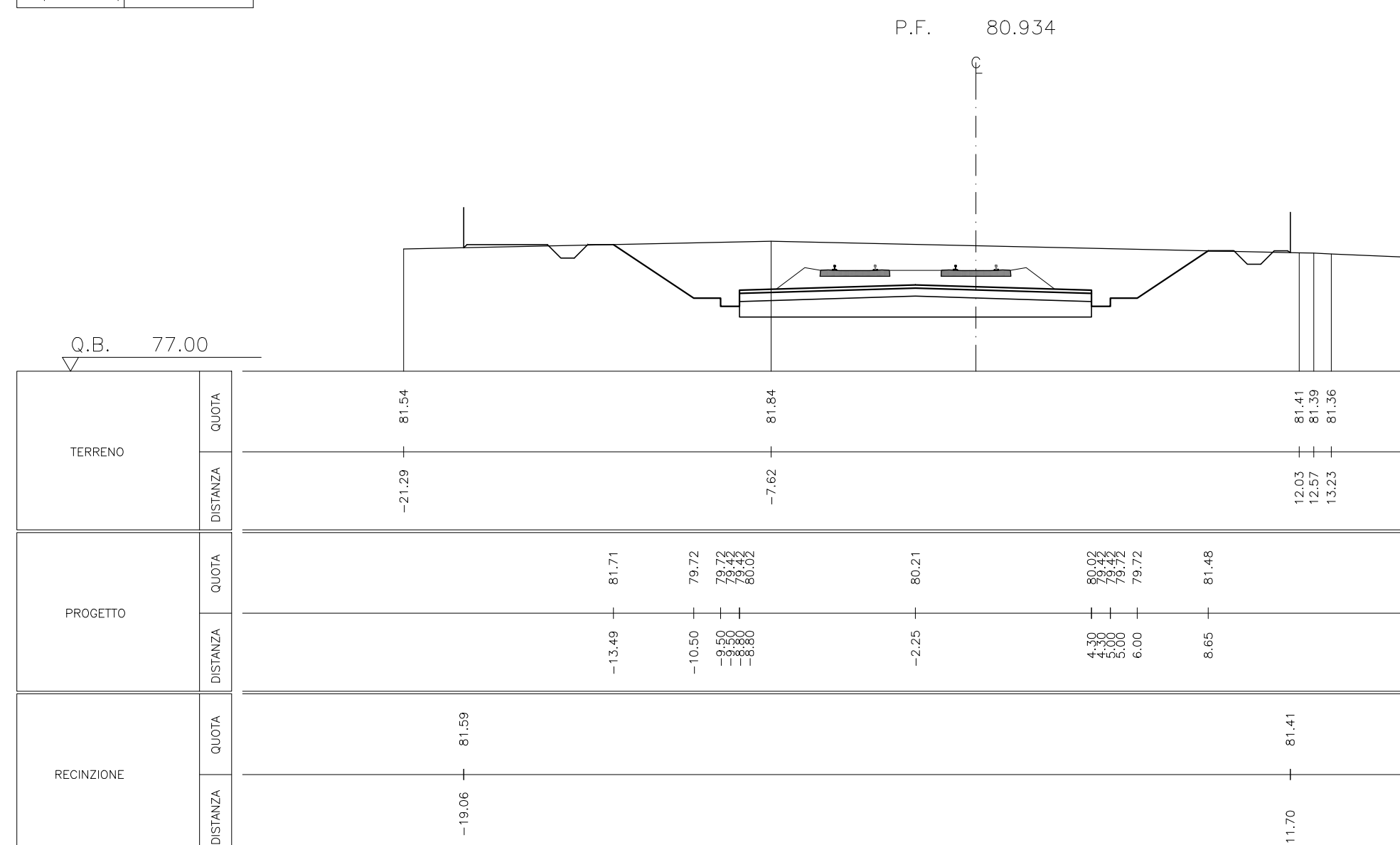
SEZIONE 1408
 PROG. 117+800.000
 P.F. 81.004



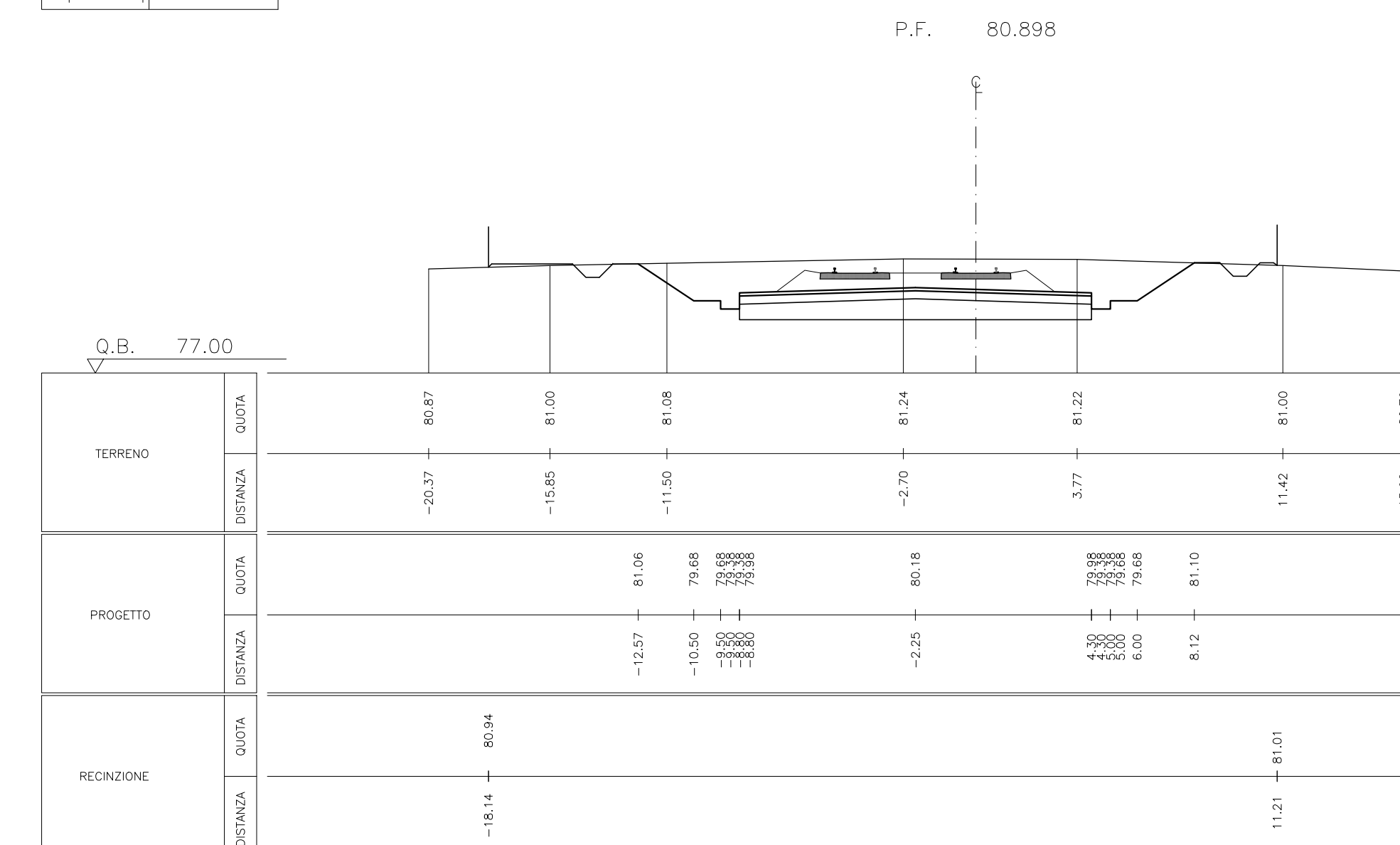
SEZIONE 1409
 PROG. 117+850.000
 P.F. 80.969



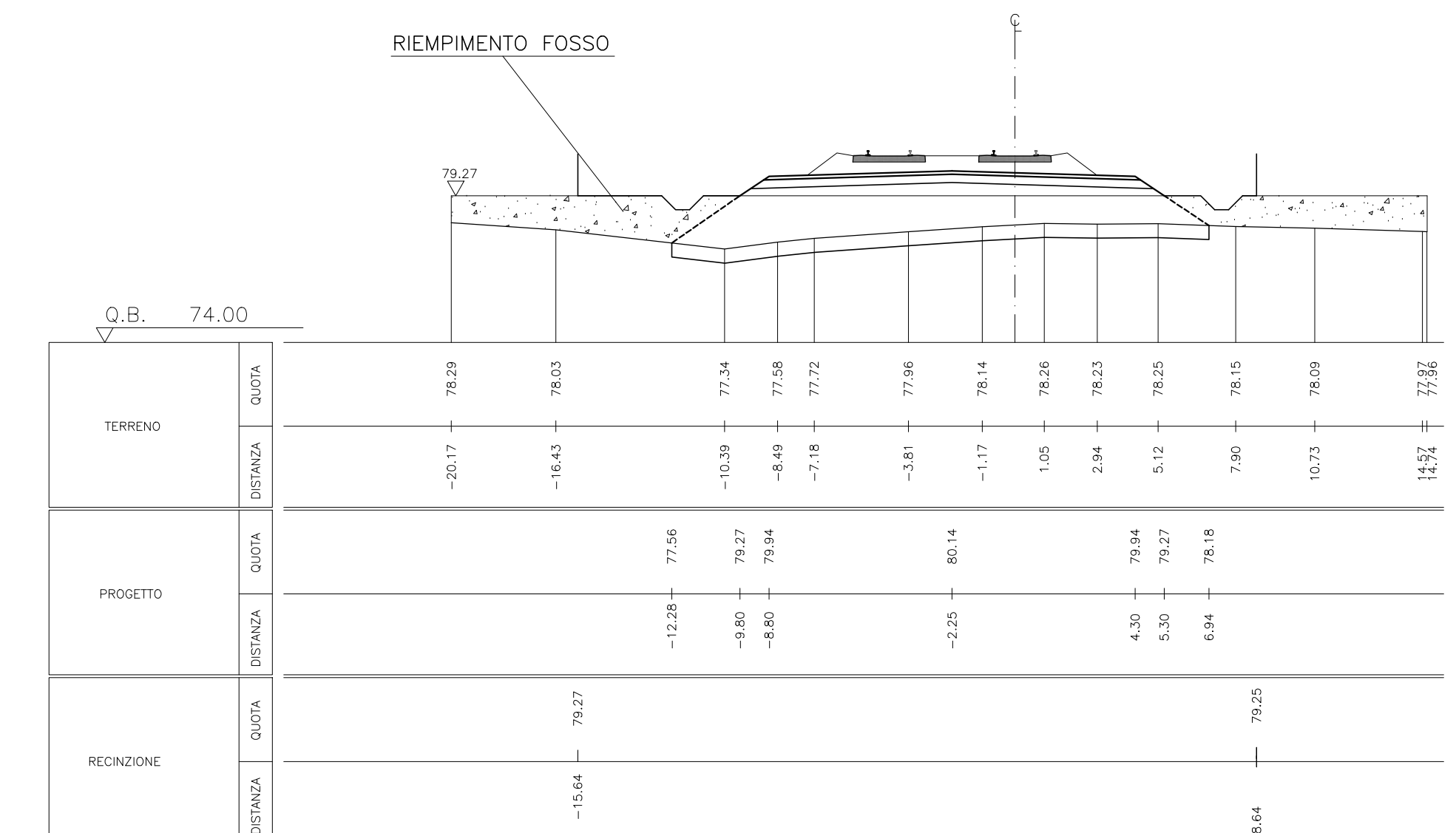
SEZIONE 1410
 PROG. 117+900.000
 P.F. 80.934



SEZIONE 1411
 PROG. 117+950.000
 P.F. 80.898



SEZIONE 1412
 PROG. 118+000.000
 P.F. 80.863



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 117+500.000 A KM 118+000.000

IL PROGETTISTA:
 IL PROGETTISTA INTEGRATORE:

ALTA SORVEGLIANZA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	W9	I/F00/01	161	0	1:200

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

Sapem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: 10578_04.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalzo di plot: 1:1