

ADEGUAMENTO BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI PER AFFIANCAMENTO LINEA AV/AC

REGIONE LOMBARDIA

Prov. di BRESCIA

BARRIERA BORDO LATERALE CLASSE H2 CARR.SUD

BARRIERA BORDO LATERALE CLASSE H2 CARR.SUD

BARRIERA BORDO LATERALE CLASSE H3 CARR.SUD

NESSUN INTERVENTO

BARR.BORDO LATERALE CLASSE H3 CARR.SUD

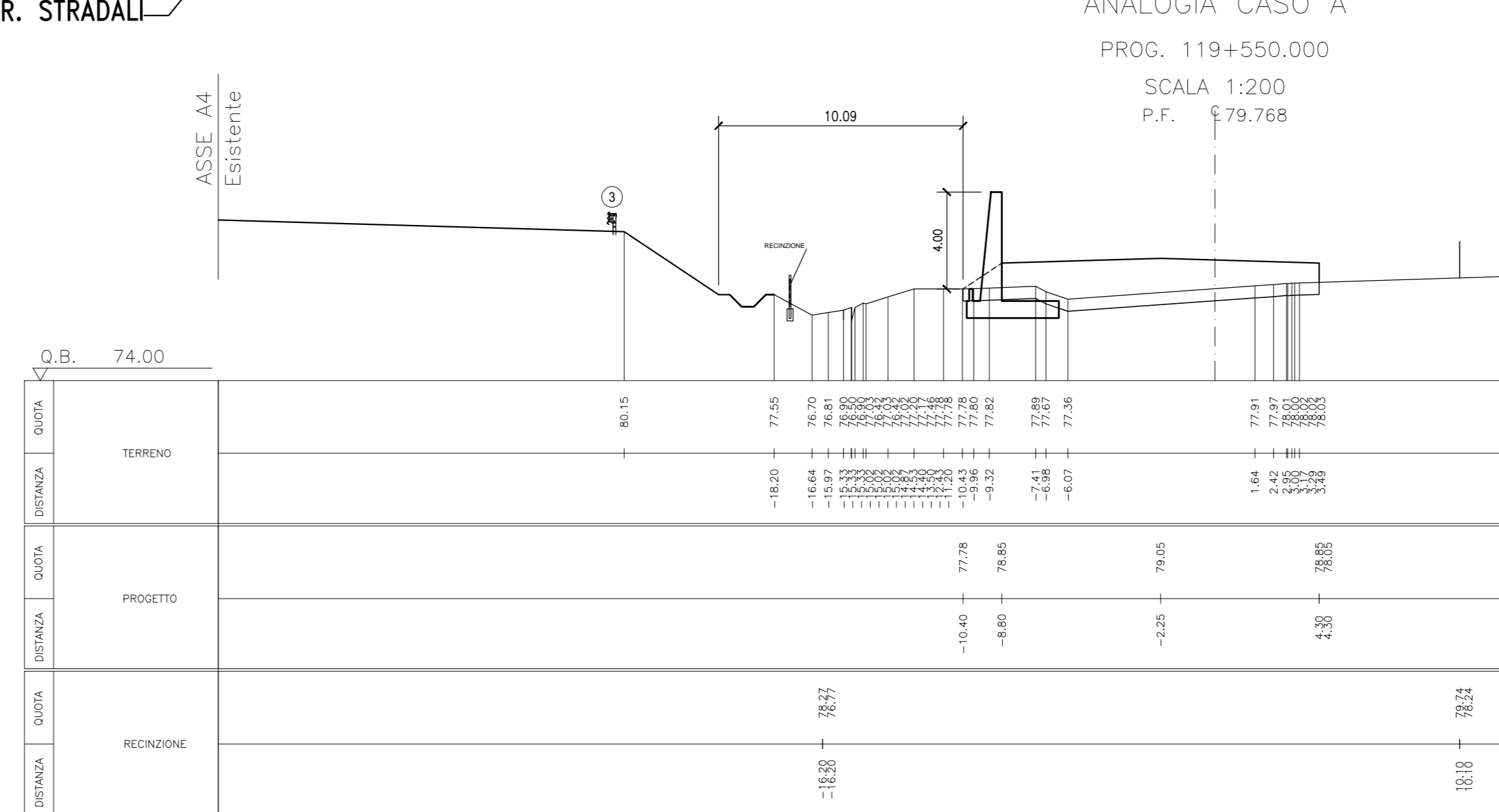
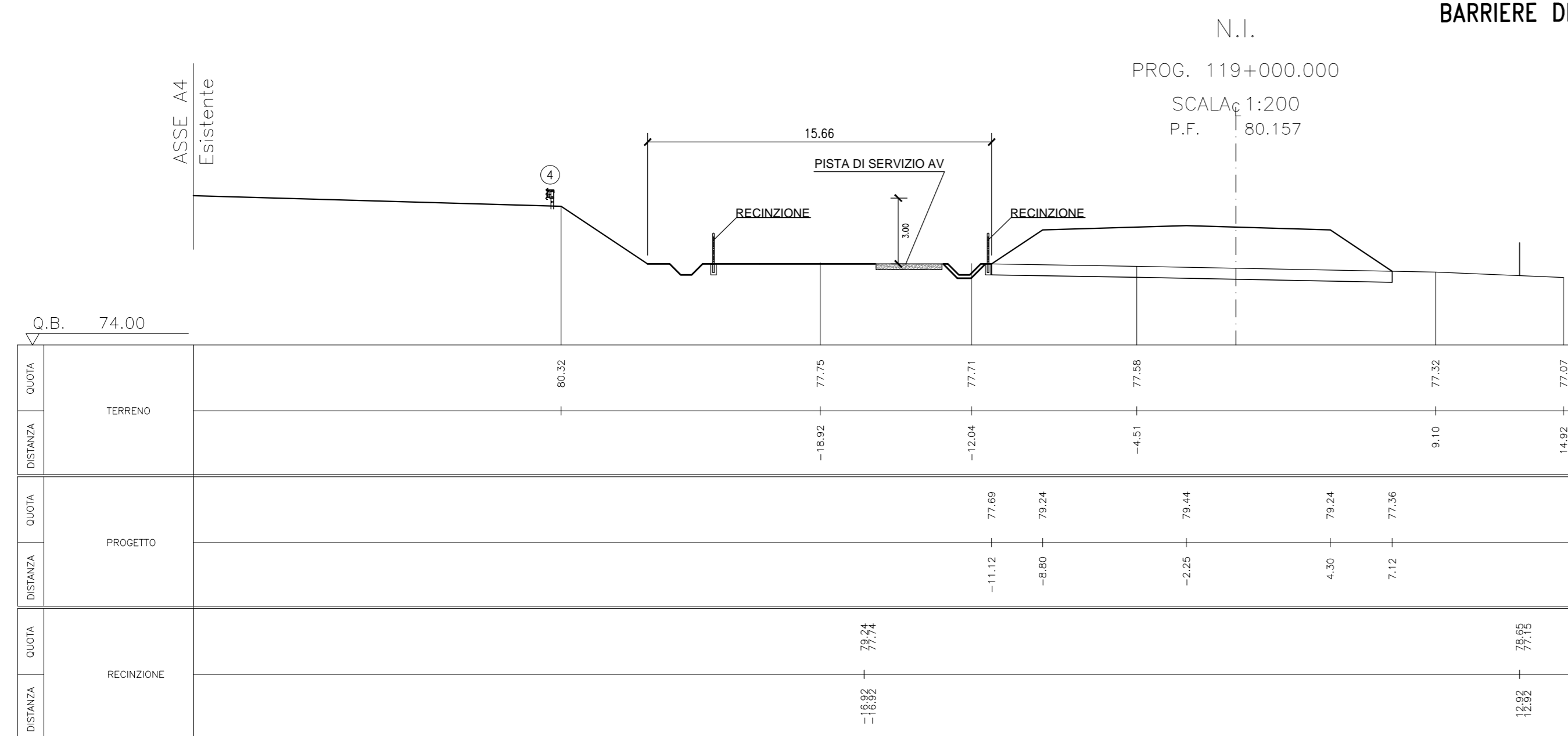
NESSUN INTERVENTO

BARR.BORDO LATERALE CLASSE H2 CARR.SUD

NESSUN INTERVENTO

BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI COME DA SEZIONI TIPO INFR. STRADALI

ANALOGIA CASO A  
PROG. 119+550.000  
SCALA 1:200  
P.F. 79.768



COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

SICUREZZA A.C./A.V. - AREA INTERCLUSA - INFRASTRUTTURE STRADALI  
PLANIMETRIA E SEZIONI CARATTERISTICHE  
B.P. DA KM 117+650.000 A KM 122+120.000

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFER**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAECDISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	AZ	SC00000	0111	1	1:5000/200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHELFU	31/03/14	LAZZARI	31/03/14	Cepav due
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS		01/07/14		01/07/14		01/07/14	Project director
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 01/07/14 | Doc.N. IN0500DE2AZSC00000111

Scallo di plot: 1:5