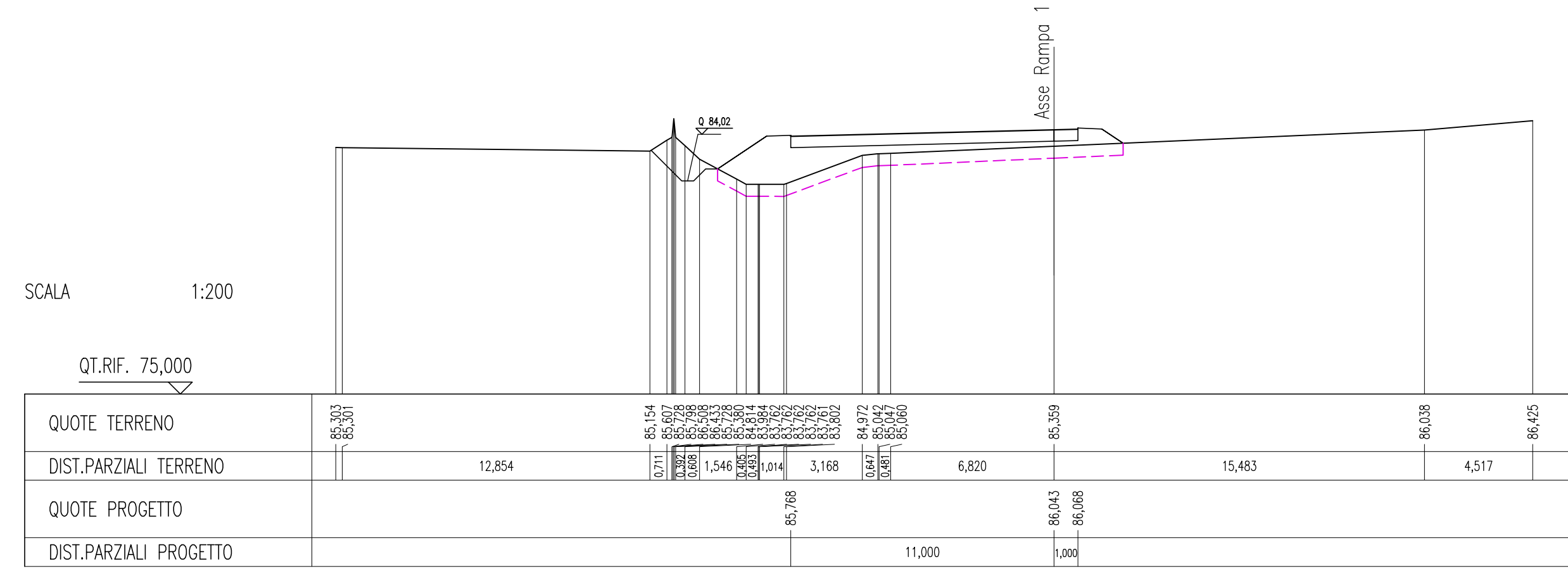


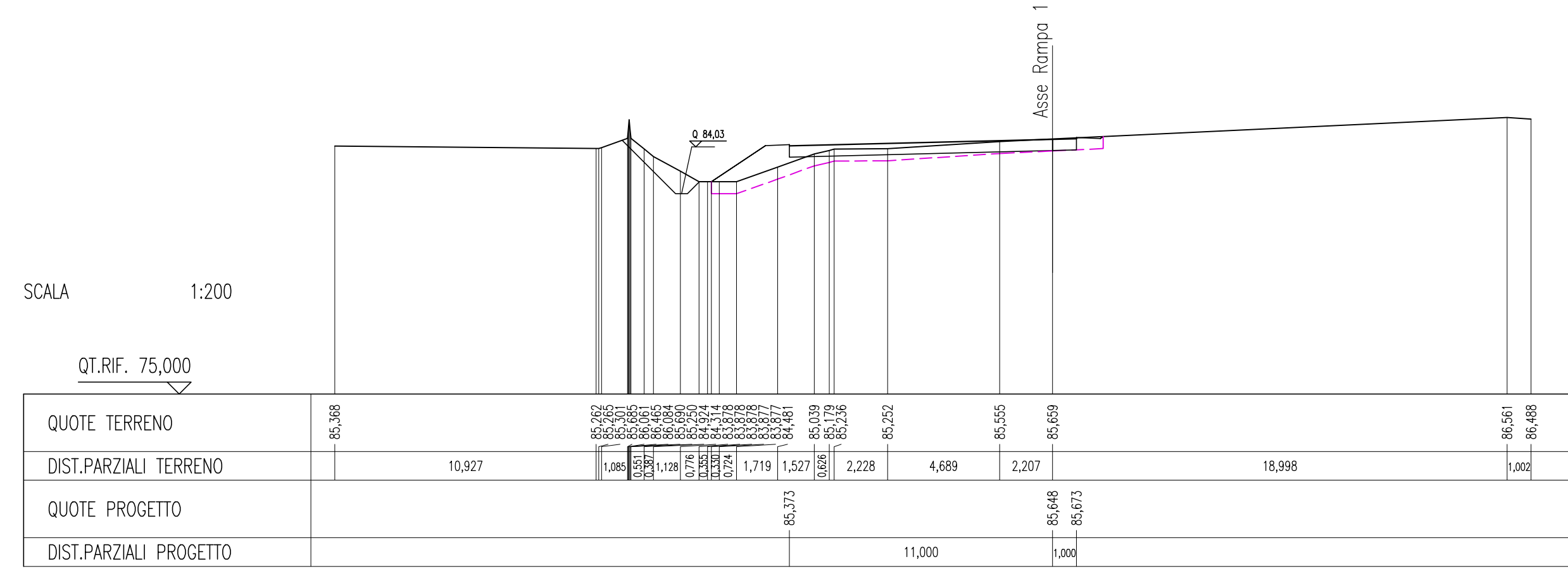
SCAVI	8.412 mq
STERRO	9.392 mq
SCOTTICO	7.482 mq
FOSSO	7.066 mq
BILIEVALI	24.147 mq

SEZIONE N. : 23  
 QT. PROGETTO : 86,043  
 DIST.PROG. : 0+320,000  
 DIST.PREC. : 14,883  
 DIST.SUCC. : 20,000



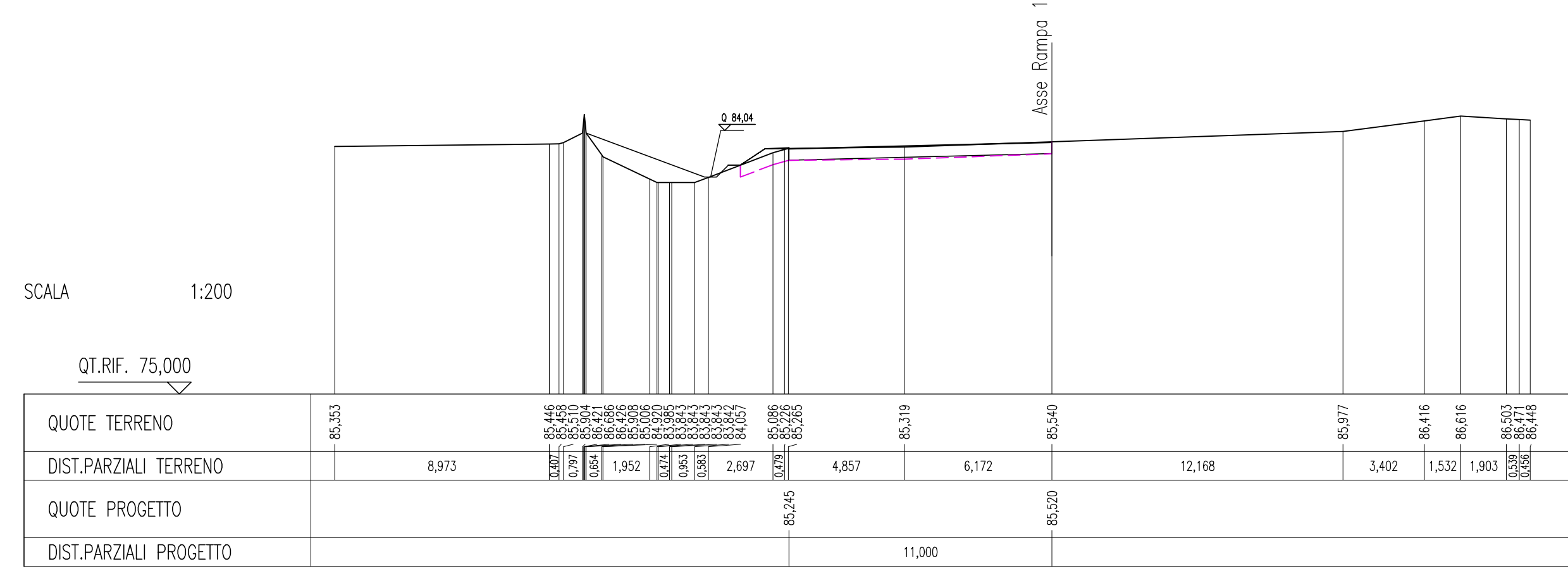
SCAVI	1.899 mq
STERRO	4.291 mq
SCOTTICO	2.991 mq
FOSSO	7.066 mq
BILIEVALI	11.666 mq

SEZIONE N. : 24  
 QT. PROGETTO : 85,648  
 DIST.PROG. : 0+340,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 20,000



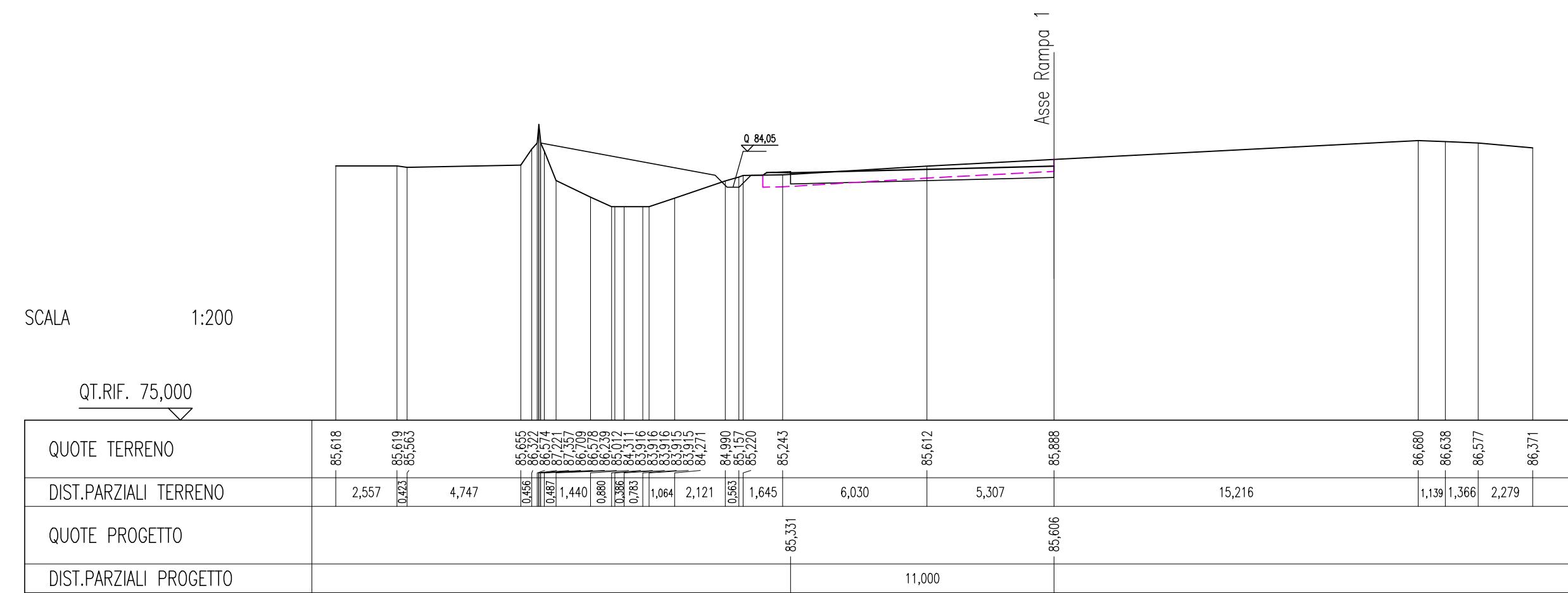
SCAVI	5.021 mq
STERRO	1.491 mq
SCOTTICO	1.491 mq
FOSSO	3.773 mq
BILIEVALI	3.773 mq

SEZIONE N. : 25  
 QT. PROGETTO : 85,520  
 DIST.PROG. : 0+360,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 20,000



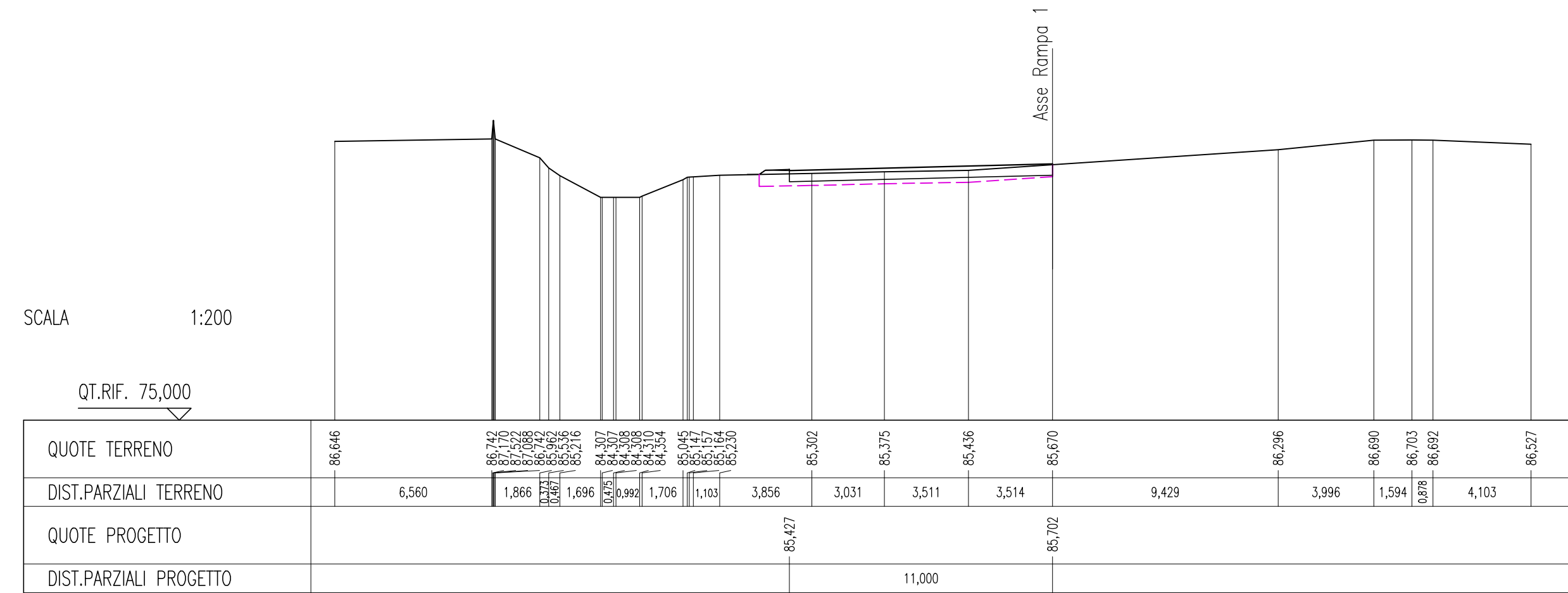
SCAVI	6.484 mq
STERRO	0.715 mq
SCOTTICO	2.316 mq
FOSSO	2.316 mq
BILIEVALI	2.316 mq

SEZIONE N. : 26  
 QT. PROGETTO : 85,606  
 DIST.PROG. : 0+380,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 20,000



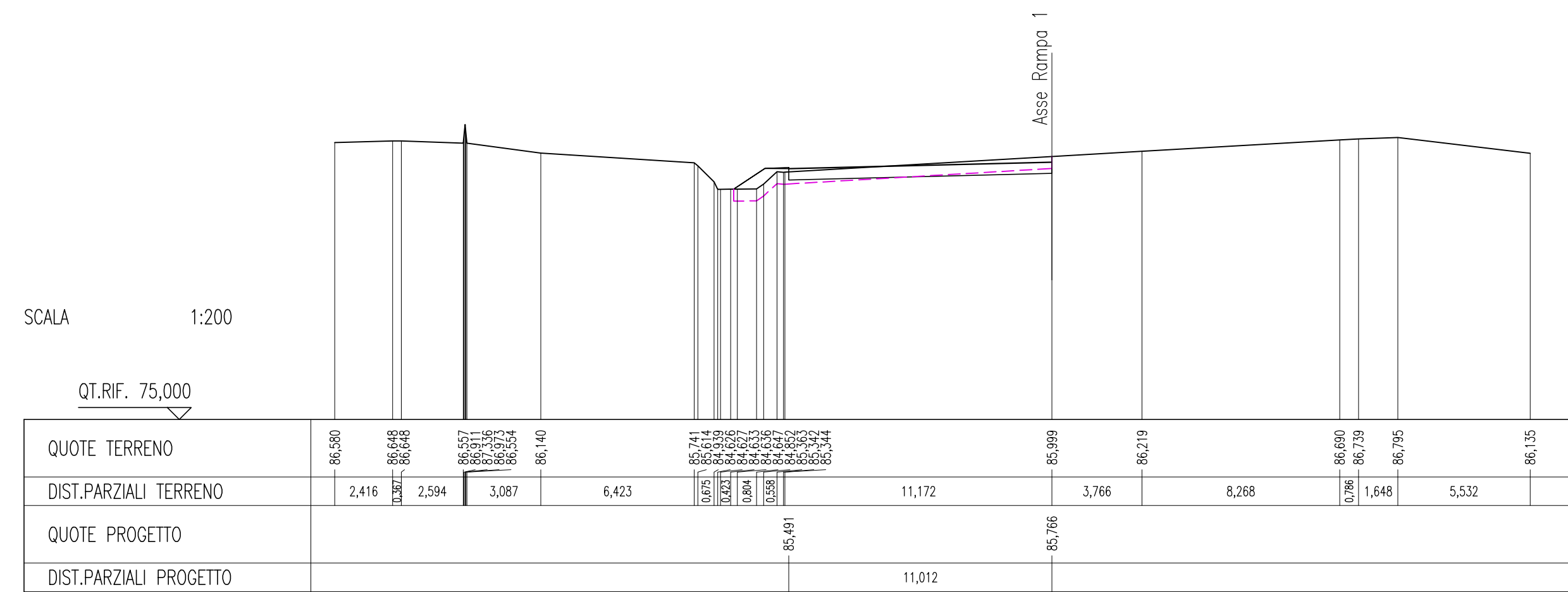
SCAVI	3.637 mq
STERRO	2.498 mq
SCOTTICO	4.261 mq
FOSSO	5.170 mq
BILIEVALI	5.170 mq

SEZIONE N. : 27  
 QT. PROGETTO : 85,702  
 DIST.PROG. : 0+400,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 15,305



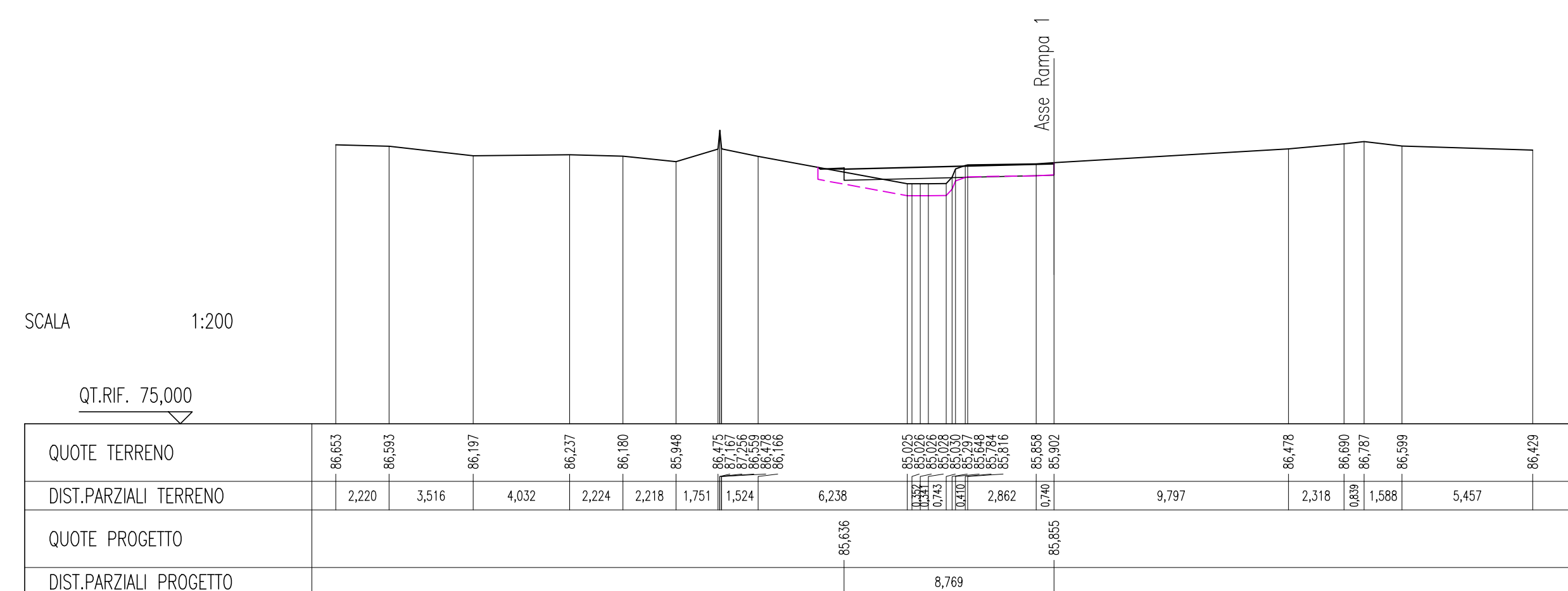
SCAVI	5.691 mq
STERRO	1.700 mq
SCOTTICO	2.151 mq
FOSSO	3.116 mq
BILIEVALI	3.116 mq

SEZIONE N. : 28  
 QT. PROGETTO : 85,766  
 DIST.PROG. : 0+415,305  
 DIST.PREC. : 15,305  
 DIST.SUCC. : 24,695



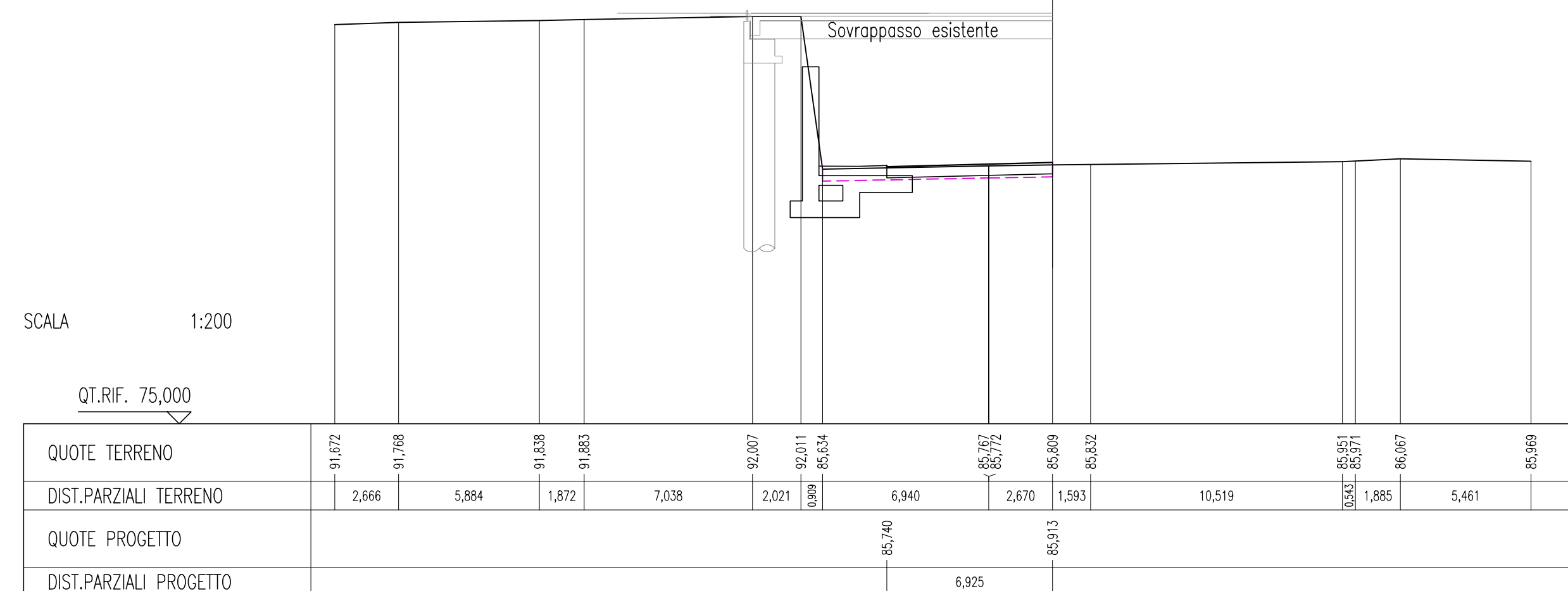
SCAVI	2.358 mq
STERRO	2.890 mq
SCOTTICO	0.946 mq
FOSSO	5.155 mq
BILIEVALI	5.155 mq

SEZIONE N. : 29  
 QT. PROGETTO : 85,855  
 DIST.PROG. : 0+440,000  
 DIST.PREC. : 24,695  
 DIST.SUCC. : 20,000



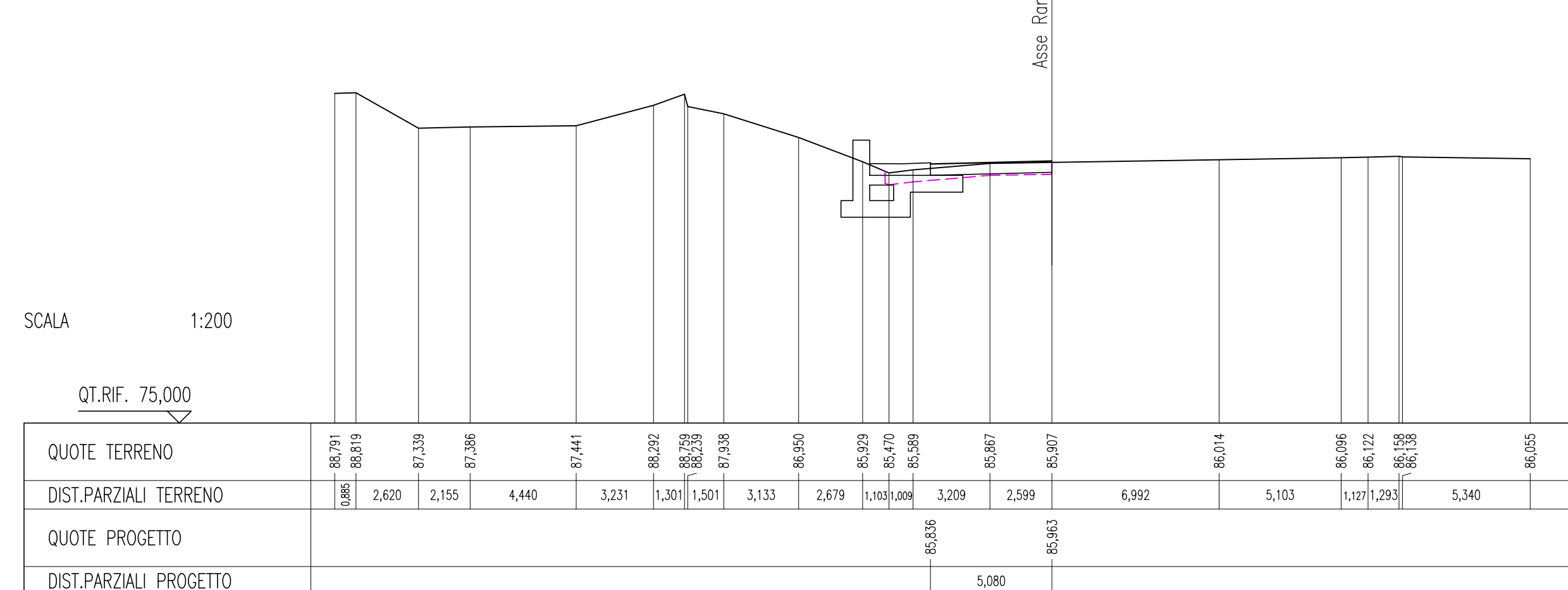
SCAVI	2.732 mq
STERRO	2.082 mq
SCOTTICO	2.816 mq
FOSSO	2.816 mq
BILIEVALI	2.816 mq

SEZIONE N. : 30  
 QT. PROGETTO : 85,913  
 DIST.PROG. : 0+460,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 20,000



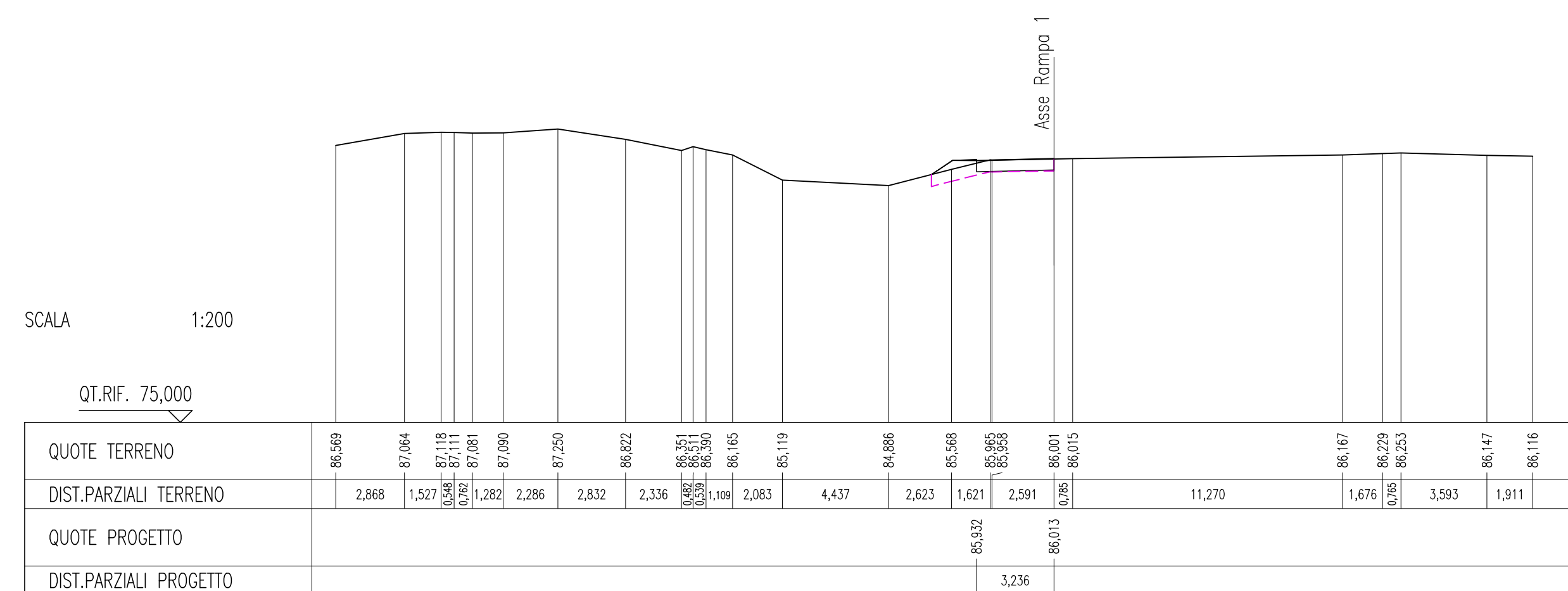
SCAVI	2.011 mq
STERRO	1.481 mq
SCOTTICO	1.481 mq
FOSSO	2.059 mq
BILIEVALI	2.059 mq

SEZIONE N. : 31  
 QT. PROGETTO : 85,963  
 DIST.PROG. : 0+480,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 20,000



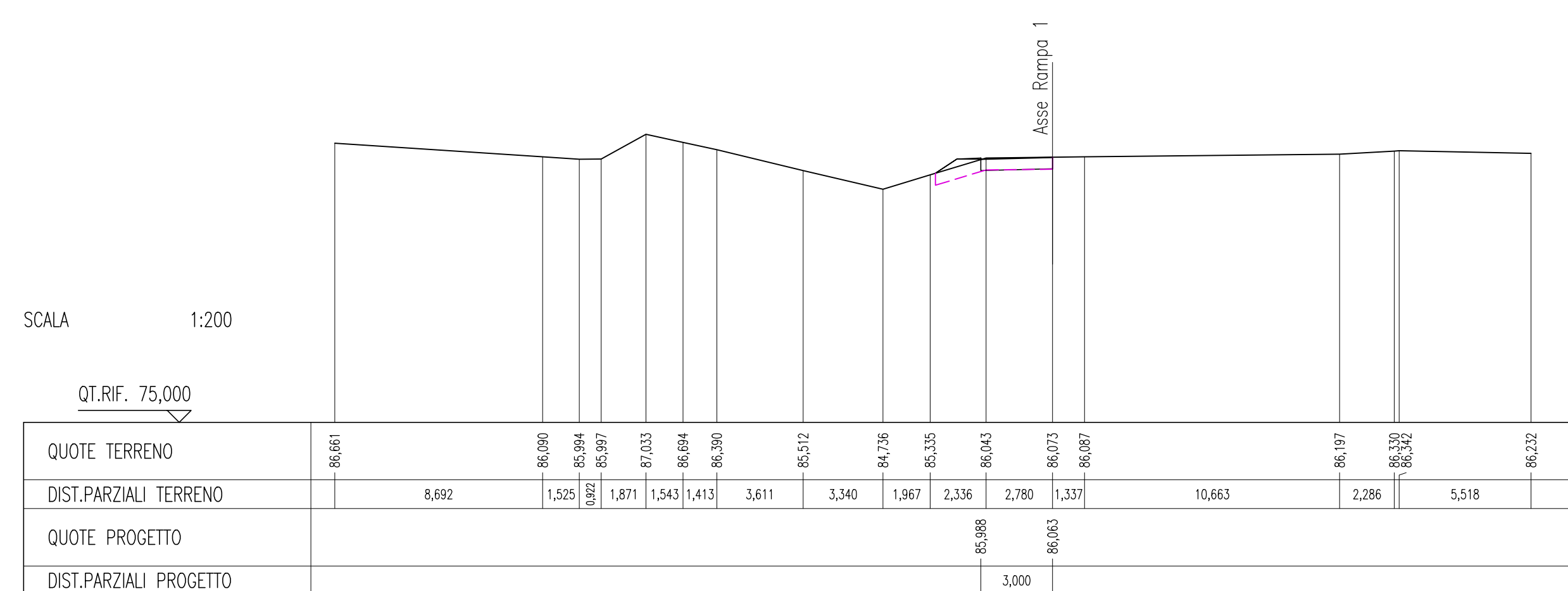
SCAVI	1.494 mq
STERRO	1.388 mq
SCOTTICO	1.388 mq
FOSSO	1.095 mq
BILIEVALI	1.095 mq

SEZIONE N. : 32  
 QT. PROGETTO : 86,013  
 DIST.PROG. : 0+500,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 20,000



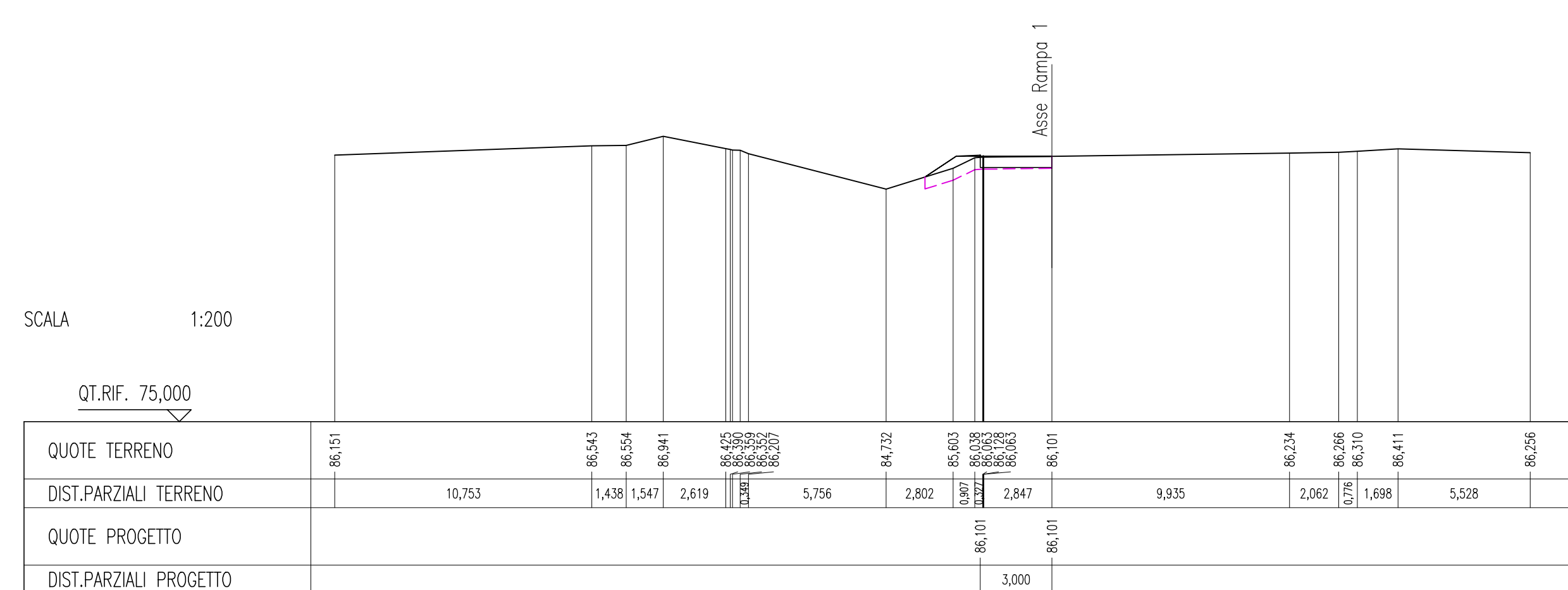
SCAVI	1.498 mq
STERRO	0.964 mq
SCOTTICO	0.964 mq
FOSSO	0.902 mq
BILIEVALI	0.902 mq

SEZIONE N. : 33  
 QT. PROGETTO : 86,063  
 DIST.PROG. : 0+520,000  
 DIST.PREC. : 20,000  
 DIST.SUCC. : 15,305



SCAVI	1.492 mq
STERRO	1.383 mq
SCOTTICO	1.383 mq
FOSSO	1.049 mq
BILIEVALI	1.049 mq

SEZIONE N. : 34  
 QT. PROGETTO : 86,101  
 DIST.PROG. : 0+535,305  
 DIST.PREC. : 15,305



DESCRIZIONE	CODICE
SVN SIRMIONE - CROGRAFIA	A2020002E25NR1900001
SVN SIRMIONE - PLANIMETRIA GENERALE	A2020002E27NR1900001
SVN SIRMIONE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	A2020002E28NR1900002
SVN SIRMIONE - PLANIMETRIA PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TIPO	A2020002E29NR1900003
SVN SIRMIONE - PROFILI TECNICI LONGITUDINALI	A2020002E30NR1900004
SVN SIRMIONE - PLANIMETRIA BARRIERE DI SICUREZZA	A2020002E31NR1900005
SVN SIRMIONE - SCHEMA FAS COSTRUTTIVE	A2020002E32NR1900006
SVN SIRMIONE - SEZIONI TIPO 1/2	A2020002E33NR1900007
SVN SIRMIONE - RAMPA 1 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E34NR1900008
SVN SIRMIONE - RAMPA 2 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E35NR1900009
SVN SIRMIONE - RAMPA 3 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E36NR1900010
SVN SIRMIONE - RAMPA 4 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E37NR1900011
SVN SIRMIONE - RAMPA 5 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E38NR1900012
SVN SIRMIONE - RAMPA 6 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E39NR1900013
SVN SIRMIONE - RAMPA 7 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E40NR1900014
SVN SIRMIONE - RAMPA 8 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E41NR1900015
SVN SIRMIONE - RAMPA 9 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E42NR1900016
SVN SIRMIONE - RAMPA 10 - SEZIONI TRASVERSALI 1/2	A2020002E43NR1900017
SVN SIRMIONE - STRADA PODERALE SEZIONI TRASVERSALI	A2020002E44NR1900018
SVN SIRMIONE - RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA	A2020002E45NR1900019
SVN SIRMIONE - RELAZIONE GEOLOGICA E IDRAULICA	A2020002E46NR1900020
SVN SIRMIONE - RAMPA 1 - TOMB DADO PROC. 0+052,024	A2020002E47NR1900021
SVN SIRMIONE - RAMPA 1 - TOMB DADO PROC. 0+240,000	A2020002E48NR1900022
SVN SIRMIONE - RAMPA 2 - TOMB DADO PROC. 0+244,590	A2020002E49NR1900023
SVN SIRMIONE - RAMPA 2 - TOMB DADO PROC. 0+445,280 E 0+482,560	A2020002E50NR1900024
SVN SIRMIONE - RAMPA 3 - COLLETTORI TRA PROC. 0+380,000 E 0+535,305	A2020002E51NR1900025
SVN SIRMIONE - RAMPA 3 - TOMB DADO PROC. 0+353,430	A2020002E52NR1900026
SVN SIRMIONE - RAMPA 4 - TOMB DADO PROC. 0+176,904	A2020002E53NR1900027
SVN SIRMIONE - PLANIMETRIA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA	A2020002E54NR1900028
SVN SIRMIONE - PARTICOLARI DORSI	A2020002E55NR1900029

IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

NOTE GENERALI

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMMITTENTE:

ALTA SOVRVEGLIANZA:

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA  
 Progetto Definitivo  
 Svincolo Sirmione - Rampa 1: Sezioni trasversali 2/2

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	0	E2	W9	NV1900	001	0	1:200