

ASPE	
Scavo 1 fase	62,84 mq
Fossa 1 fase	4,12 mq
Terreno vegetale 1 fase	2,81 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 97
 QT. PROGETTO : 178.137
 PROGRESSIVA : 31+730.701

SCALA 1:200

RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	179,97	179,81	180,15	180,16	180,12
DISTANZE TERRENO	12,79	17,21	3,32	27,69	
QUOTE PROGETTO	179,97	179,81	180,15	180,16	180,12
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

ASPE	
Scavo 1 fase	132,35 mq
Fossa 1 fase	4,16 mq
Terreno vegetale 1 fase	5,53 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 101
 QT. PROGETTO : 180.717
 PROGRESSIVA : 31+900.000

SCALA 1:200

RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	180,58	180,14	180,83	180,83
DISTANZE TERRENO	30,00	29,15		
QUOTE PROGETTO	180,58	180,14	180,83	180,83
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50

ASPE	
Scavo 1 fase	92,51 mq
Fossa 1 fase	2,42 mq
Terreno vegetale 1 fase	4,28 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 98
 QT. PROGETTO : 178.583
 PROGRESSIVA : 31+760.000

SCALA 1:200

RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	180,17	180,00	180,00	180,00
DISTANZE TERRENO	28,93	0,9	30,00	
QUOTE PROGETTO	180,17	180,00	180,00	180,00
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50

ASPE	
Scavo 1 fase	133,46 mq
Fossa 1 fase	4,16 mq
Terreno vegetale 1 fase	5,01 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 102
 QT. PROGETTO : 181.479
 PROGRESSIVA : 31+940.000

SCALA 1:200

RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	180,00	180,97	180,00	180,00
DISTANZE TERRENO	30,00	1,11	28,87	
QUOTE PROGETTO	180,00	180,97	180,00	180,00
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50

ASPE	
Scavo 1 fase	142,99 mq
Fossa 1 fase	1,65 mq
Terreno vegetale 1 fase	3,98 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 99
 QT. PROGETTO : 179.193
 PROGRESSIVA : 31+800.000

SCALA 1:200

RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	180,41	180,32	180,34	180,41
DISTANZE TERRENO	38,78	0,22	30,00	
QUOTE PROGETTO	180,41	180,32	180,34	180,41
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50

ASPE	
Scavo 1 fase	121,59 mq
Fossa 1 fase	1,71 mq
Terreno vegetale 1 fase	5,24 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 103
 QT. PROGETTO : 182.241
 PROGRESSIVA : 32+000.000

SCALA 1:200

RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	180,00	180,12	180,45	180,00	180,21
DISTANZE TERRENO	4,43	19,05	6,05	11,28	18,72
QUOTE PROGETTO	180,00	180,12	180,45	180,00	180,21
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

SCALA GRAFICA 1:200
 0m 2 4 6 8 10m

ASPE	
Scavo 1 fase	133,39 mq
Fossa 1 fase	1,66 mq
Terreno vegetale 1 fase	5,56 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 100
 QT. PROGETTO : 179.955
 PROGRESSIVA : 31+850.000

SCALA 1:200

RIF. 170.000

QUOTE TERRENO	180,55	180,77	180,00	180,17
DISTANZE TERRENO	7,95	21,41	20,27	9,13
QUOTE PROGETTO	180,55	180,77	180,00	180,17
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50

ASPE	
Scavo 1 fase	117,99 mq
Fossa 1 fase	1,64 mq
Terreno vegetale 1 fase	5,04 mq
SOPRASTRUTTURAZIONE	
Balzo 1 fase	6,11 mq
Subbalzo 1 fase	1,36 mq
Supercompattato 1 fase	3,82 mq

SEZIONE N. : 104
 QT. PROGETTO : 183.003
 PROGRESSIVA : 32+050.000

SCALA 1:200

RIF. 175.000

QUOTE TERRENO	180,58	180,96	180,00	180,00	180,80
DISTANZE TERRENO	1,58	19,18	0,24	6,84	22,87
QUOTE PROGETTO	180,58	180,96	180,00	180,00	180,80
DISTANZE PROGETTO	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
 Sezioni trasversali 13

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NR1J 01 D 29 W9 1F0001 013 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva		10-2018		10-2018		10-2018		10-2018

File: NR1J01D29W9F0001013A n. Elab.: 61.13