

SCALARE BORDO	15,57 m
SCALARE	15,57 m
PROFONDITÀ	7,00 m
ALTEZZA	1,42 m
TERMINO SEZIONALE	2,81 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,17 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 1  
Q. PROGETTO : 262.26  
DST.PROG. : 04/002.00

SCALA 1:200

Q.RV. 248,00

QUOTE TERRENO	261,09	261,13	261,19	261,25	261,31	261,37	261,43	261,49	261,55	261,61	261,67
DIST.PARZIALI TERRENO	17,12	2,68	2,83	2,98	3,13	3,27	3,42	3,57	3,72	3,87	4,02
QUOTE PROGETTO	261,09	261,13	261,19	261,25	261,31	261,37	261,43	261,49	261,55	261,61	261,67
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,30	9,00	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	15,57 m
SCALARE	15,57 m
PROFONDITÀ	7,00 m
ALTEZZA	1,42 m
TERMINO SEZIONALE	2,81 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,17 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 2  
Q. PROGETTO : 262.13  
DST.PROG. : 04/025.00

SCALA 1:200

Q.RV. 248,00

QUOTE TERRENO	261,71	261,76	261,82	261,88	261,94	262,00	262,06	262,12	262,18	262,24	262,30
DIST.PARZIALI TERRENO	16,63	3,17	3,99	3,77	4,14	2,90	1,89	3,27	4,28		
QUOTE PROGETTO	261,71	261,76	261,82	261,88	261,94	262,00	262,06	262,12	262,18	262,24	262,30
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,30	10,00	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	9,03 m
SCALARE	9,03 m
PROFONDITÀ	0,99 m
ALTEZZA	7,28 m
TERMINO SEZIONALE	7,28 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,34 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 3  
Q. PROGETTO : 262.00  
DST.PROG. : 04/002.00

SCALA 1:200

Q.RV. 248,00

QUOTE TERRENO	261,04	261,09	261,15	261,21	261,27	261,33	261,39	261,45	261,51	261,57	261,63
DIST.PARZIALI TERRENO	14,69	3,88	4,75	3,88	2,43	2,72	3,14	3,66	4,28	4,90	5,52
QUOTE PROGETTO	261,04	261,09	261,15	261,21	261,27	261,33	261,39	261,45	261,51	261,57	261,63
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,30	11,00	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	12,70 m
SCALARE	12,70 m
PROFONDITÀ	0,96 m
ALTEZZA	9,25 m
TERMINO SEZIONALE	9,25 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,17 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 4  
Q. PROGETTO : 261.86  
DST.PROG. : 04/075.00

SCALA 1:200

Q.RV. 248,00

QUOTE TERRENO	261,09	261,14	261,19	261,24	261,29	261,34	261,39	261,44	261,49	261,54	261,59
DIST.PARZIALI TERRENO	16,00	4,00	7,22	1,87	3,64	1,41	2,80	2,80	4,64		
QUOTE PROGETTO	261,09	261,14	261,19	261,24	261,29	261,34	261,39	261,44	261,49	261,54	261,59
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,30	10,00	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	11,62 m
SCALARE	11,62 m
PROFONDITÀ	0,88 m
ALTEZZA	2,81 m
TERMINO SEZIONALE	2,81 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,17 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 5  
Q. PROGETTO : 261.73  
DST.PROG. : 04/002.00

SCALA 1:200

Q.RV. 247,00

QUOTE TERRENO	261,71	261,68	261,56	261,74	261,68	261,53	261,10	261,02	261,75	261,02	261,02
DIST.PARZIALI TERRENO	5,04	3,12	5,86	3,37	2,61	6,97	1,42	1,82	2,31	3,19	3,85
QUOTE PROGETTO	261,71	261,68	261,56	261,74	261,68	261,53	261,10	261,02	261,75	261,02	261,02
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,30	10,00	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	12,15 m
SCALARE	12,15 m
PROFONDITÀ	1,06 m
ALTEZZA	6,04 m
TERMINO SEZIONALE	6,04 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,17 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 6  
Q. PROGETTO : 261.97  
DST.PROG. : 04/125.00

SCALA 1:200

Q.RV. 245,00

QUOTE TERRENO	261,73	261,46	261,59	261,40	261,20	261,44	261,29	261,14	261,09	261,09	261,09
DIST.PARZIALI TERRENO	4,98	11,39	3,63	7,57	1,96	2,17	1,17	2,29	2,01	2,01	2,01
QUOTE PROGETTO	261,73	261,46	261,59	261,40	261,20	261,44	261,29	261,14	261,09	261,09	261,09
DIST.PARZIALI PROGETTO	1,30	9,00	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	14,18 m
SCALARE	14,18 m
PROFONDITÀ	1,44 m
ALTEZZA	3,50 m
TERMINO SEZIONALE	3,50 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,38 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 7  
Q. PROGETTO : 263.00  
DST.PROG. : 04/150.00

SCALA 1:200

Q.RV. 248,00

QUOTE TERRENO	261,71	261,27	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09
DIST.PARZIALI TERRENO	20,00	3,89	1,15	1,27	1,41	1,02	1,08	1,54	3,47	3,47	3,47
QUOTE PROGETTO	261,71	261,27	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09	261,09
DIST.PARZIALI PROGETTO	2,14	1,30	9,61	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SCALARE BORDO	20,96 m
SCALARE	20,96 m
PROFONDITÀ	0,96 m
ALTEZZA	15,32 m
TERMINO SEZIONALE	15,32 m
CONFERIMENTI STRADALI	
STRADA DI CANTIERE	3,00 m
STRADA DI INGRESSO	3,00 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
STRADA DI FONDAZIONE	1,75 m
SUPERFICIE COMPATTO	184 m <sup>2</sup>
MANUFATTI	
CONCRETA	0,44 m <sup>3</sup>

SEZIONE N. : 8  
Q. PROGETTO : 264.27  
DST.PROG. : 04/175.00

SCALA 1:200

Q.RV. 249,00

QUOTE TERRENO	261,71	261,17	261,30	261,25	261,16	261,04	261,04	261,04	261,04	261,04	261,04
DIST.PARZIALI TERRENO	12,31	7,69	5,56	2,00	1,19	1,30	1,28	1,28	2,35	2,30	2,30
QUOTE PROGETTO	261,71	261,17	261,30	261,25	261,16	261,04	261,04	261,04	261,04	261,04	261,04
DIST.PARZIALI PROGETTO	4,17	1,30	8,80	1,30	6,33	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

SEZIONE N. : 9  
Q. PROGETTO : 264.57  
DST.PROG. : 04/191.00

SCALA 1:200

Q.RV. 249,00

QUOTE TERRENO	261,09	261,14	261,15	261,08	261,05	261,05	261,05	261,05	261,05	261,05	261,05
DIST.PARZIALI TERRENO	12,86	7,34	12,19	1,83	2,36	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
QUOTE PROGETTO	261,09	261,14	261,15	261,08	261,05	261,05	261,05	261,05	261,05	261,05	261,05
DIST.PARZIALI PROGETTO	4,87	1,30	19,23	1,30	4,54	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64	3,64

COMMITTENTE:  RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**  
**VIABILITA'**

NV08 - Soppressione PL e adeguamento viabilità Dittaino - km13+400 (prog. ANAS 17+600)  
NV08 - Sezioni trasversali 22/27 - Asse 12

SCALA: 1:200

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

RS3V 40 D 29 W9 NV0800 022 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Enclave eseciva	F. Cicco	2019	F. Cicco	2019	F. Cicco	2019	F. Cicco	2019

File: RS3V4029W9-NV080022A.dwg n. Elab.: 448