



V15 ter			
N	1.000	R	1170.000
A	165.816	Ac	2
Sv	23.500	Tan	15.362
AngF	1	Sv	30.723
m	0.020	Fr	0.101
TI	15.667	Co	30.722
Tc	7.833	H	50

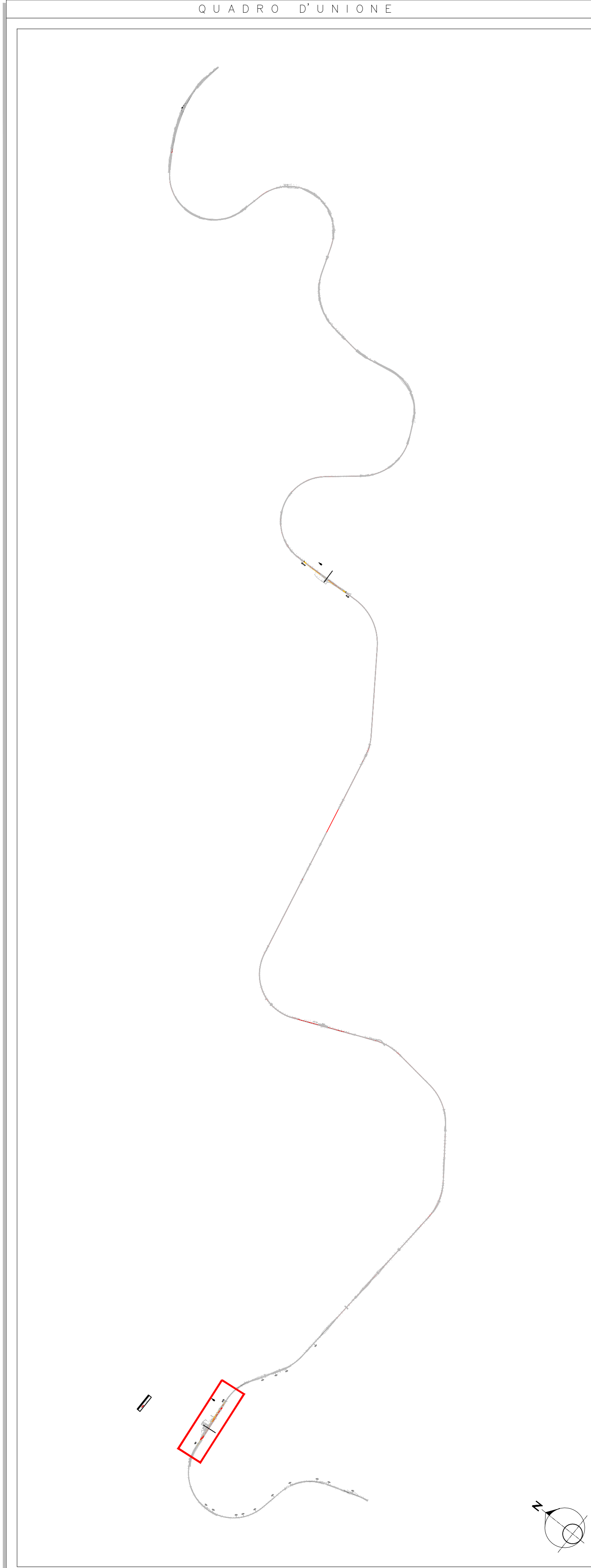
V15 bis			
N	1.000	R	1407.000
A	167.750	Ac	1
Sv	20.000	Tan	15.486
AngF	0	Sv	30.971
m	0.012	Fr	0.085
TI	13.333	Co	30.971
Tc	6.667	H	40

V15 quater			
N	1.000	R	1350.000
A	164.317	Ac	1.31
Sv	20.000	Tan	15.430
AngF	0.42	Sv	30.859
m	0.012	Fr	0.088
TI	13.333	Co	30.859
Tc	6.667	H	0

V15 quinquies			
N	1.000	R	1490.000
A	122.066	Ac	1.18
Sv	10.000	Tan	15.353
AngF	0.19	Sv	30.706
m	0.003	Fr	0.079
TI	6.667	Co	30.705
Tc	3.333	H	10

LEGENDA
— BINARI DI PROGETTO
— BINARI IN DEMOLIZIONE
— BINARI ESISTENTI

N° Dev.	Tipologia Deviazione	Coordinate C.G.	Coordinate C.E.	Coordinate G.U. 1	Coordinate G.U. 2
1	2044000.074 m	2447702.889	3076284.999	2447702.889	3076284.999
2	204417000.12 m	2448702.889	3076284.999	2448702.889	3076284.999



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

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

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
U. O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO
RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
LOTTO 1: RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - NISCEMI

PLANIMETRIA DI PROGETTO - STAZIONE DI NISCEMI

SCALA: **1:1000**

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

RS4N 01 R 13 P7 I F 0 0 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Progettazione Preliminare	M. Piccola	Aprile 2021	D. Eugenio	Aprile 2021	P. Minola	Aprile 2021	V. Corbelli 11/04/2021

File: RS24N01R13P7IF0001002A.DWG n. Elab.: