



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

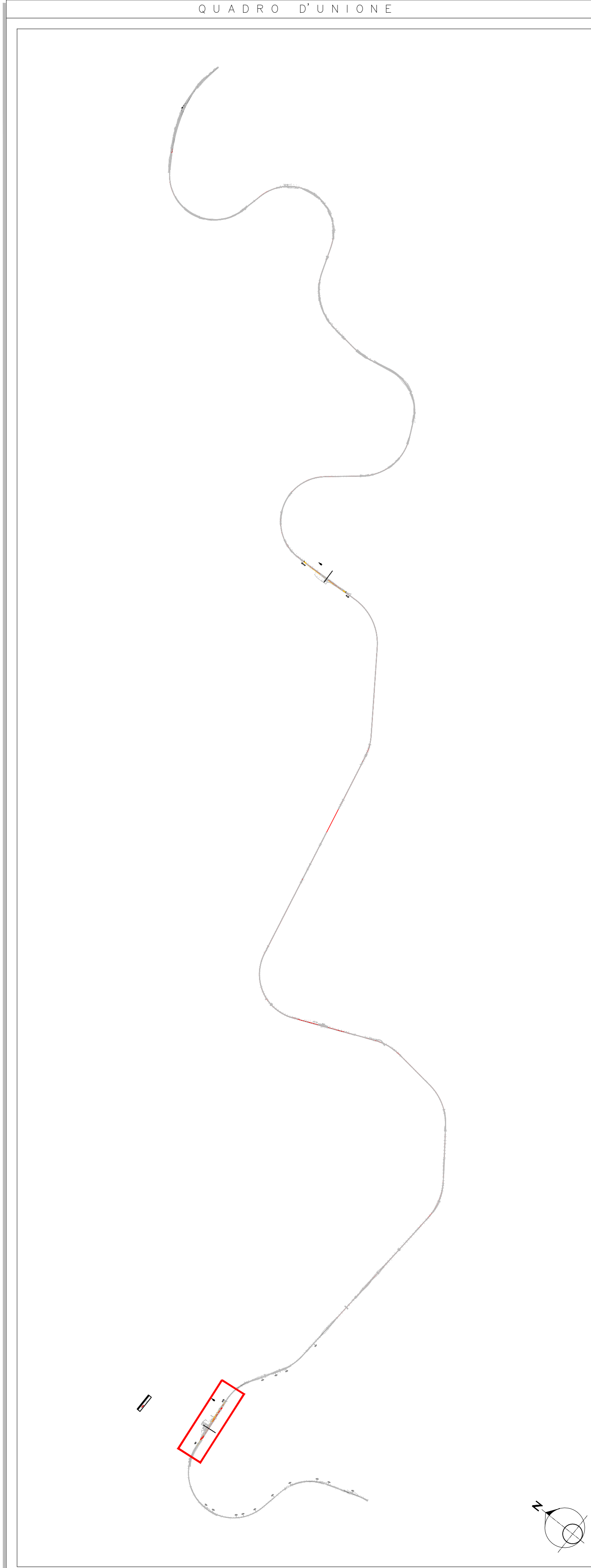
V15 bis		V15 bis		V15 bis	
N	1.000	R	1407.000	N	1.000
A	167.750	Ac	1	A	167.750
Sv	20.000	Tan	15.486	Sv	20.000
AngF	0	Sv	30.971	AngF	0
m	0.012	Fr	0.085	m	0.012
TI	13.333	Co	30.971	TI	13.333
Tc	6.667	H	40	Tc	6.667

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

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

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	8054400.0174 m	2447702.889	3076284.999	2447702.879	3076284.999
2	8054400.0174 m	2448102.889	3076184.999	2448102.889	3076184.999



COMMITTENTE: 
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: 
 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.: