

FERROVIA_motta_bin1	
PIANO V_motta_bin1.1	
X	2514857.514
Y	4148823.720
Azim	128.051936

FERROVIA_motta_bin1	
PIANO V_motta_bin1.2	
X	2514857.327
Y	4148567.337
Azim	128.051836

V ALT_motta_bin1.1	
PR	-0.000
QV	32.462

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.27	
X	1231341.135
Y	4145447.114
R(m)	-2001.000
Sv(m)	64.933
Alfa	0.587536
Alfa_tot	0.900849
Tarzo	32.302
Curv	128.051902
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	38.000
H(m)	0.007
H(m)	30.0

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.28	
X	2515846.317
Y	4145556.997
R(m)	4594.000
Sv(m)	60.239
Alfa	0.851455
Alfa_tot	1.586451
Tarzo	30.120
Curv	127.146057
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	52.000
H(m)	0.025
H(m)	45.0

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.29	
X	2516499.610
Y	4144948.340
R(m)	8004.000
Sv(m)	192.136
Alfa	1.528208
Alfa_tot	1.758887
Tarzo	98.073
Curv	128.732508
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	29.000
H(m)	0.004
H(m)	25.0

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.31	
X	2518130.837
Y	4144827.889
R(m)	-1600.000
Sv(m)	69.526
Alfa	2.786336
Tarzo	34.768
Curv	74.706758
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	139.000
H(m)	0.563
H(m)	120.0

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.33	
X	2518139.028
Y	4145255.509
R(m)	2504.000
Sv(m)	68.964
Alfa	1.753089
Tarzo	34.479
Curv	75.955317
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	83.000
H(m)	0.144
H(m)	80.0

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.32	
X	2519025.839
Y	4145050.478
R(m)	1854.000
Sv(m)	74.511
Alfa	3.153934
Tarzo	37.293
Curv	65.409789
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	151.000
H(m)	0.632
H(m)	130.0

FERROVIA_Asse_pari_revB-ese	
PIANO V_Asse_pari_revB-ese.30	
X	1217413.232
Y	4144463.679
R(m)	-1270.000
Sv(m)	93.824
Alfa	47.062425
Tarzo	15.993
Curv	130.491375
C	0.000000
V(km/h)	160
Lr(m)	774.000
H(m)	0.000
H(m)	180.0

V ALT_Asse_pari_revB-ese.69	
PR	12011.000
QV	29.650
Pc	0.00000
Pu	-0.00485
DP	-0.00485
R	13000.000
F	31.553
T	-0.038
Pr_J	31079.447
Pr_I	32042.253

V ALT_Asse_pari_revB-ese.68	
PR	12770.000
QV	29.650
Pc	0.00000
Pu	-0.00634
DP	-0.00634
R	13000.000
F	41.211
T	-0.068
Pr_J	31728.790
Pr_I	31811.211

V ALT_Asse_pari_revB-ese.67	
PR	30000.000
QV	23.500
Pc	0.00087
Pu	0.00084
DP	0.00587
R	-13000.000
F	36.878
T	0.002
Pr_J	30763.122
Pr_I	30838.877

V ALT_Asse_pari_revB-ese.66	
PR	30000.000
QV	26.250
Pc	0.00398
Pu	-0.01113
DP	0.00067
R	13000.000
F	75.690
T	0.226
Pr_J	30423.315
Pr_I	30576.690

V ALT_Asse_pari_revB-ese.65	
PR	30230.000
QV	26.250
Pc	0.00398
Pu	-0.01113
DP	-0.01509
R	13000.000
F	98.063
T	-0.370
Pr_J	30136.837
Pr_I	30333.057

V ALT_Asse_pari_revB-ese.63	
PR	29008.000
QV	21.250
Pc	-0.00959
Pu	0.00959
DP	0.01429
R	-13000.000
F	92.857
T	0.332
Pr_J	29005.146
Pr_I	29190.855

V ALT_Asse_pari_revB-ese.64	
PR	29320.000
QV	22.750
Pc	-0.00959
Pu	0.00959
DP	-0.00870
R	13000.000
F	12.968
T	-0.166
Pr_J	29337.016
Pr_I	29390.984

V ALT_Asse_pari_revB-ese.62	
PR	28900.000
QV	22.900
Pc	-0.00992
Pu	-0.00992
DP	-0.00241
R	13000.000
F	15.679
T	-0.009
Pr_J	28884.321
Pr_I	28915.678

V ALT_Asse_pari_revB-ese.60	
PR	28277.000
QV	25.850
Pc	-0.01203
Pu	-0.01203
DP	0.00964
R	13000.000
F	62.683
T	0.151
Pr_J	28164.321
Pr_I	28299.683

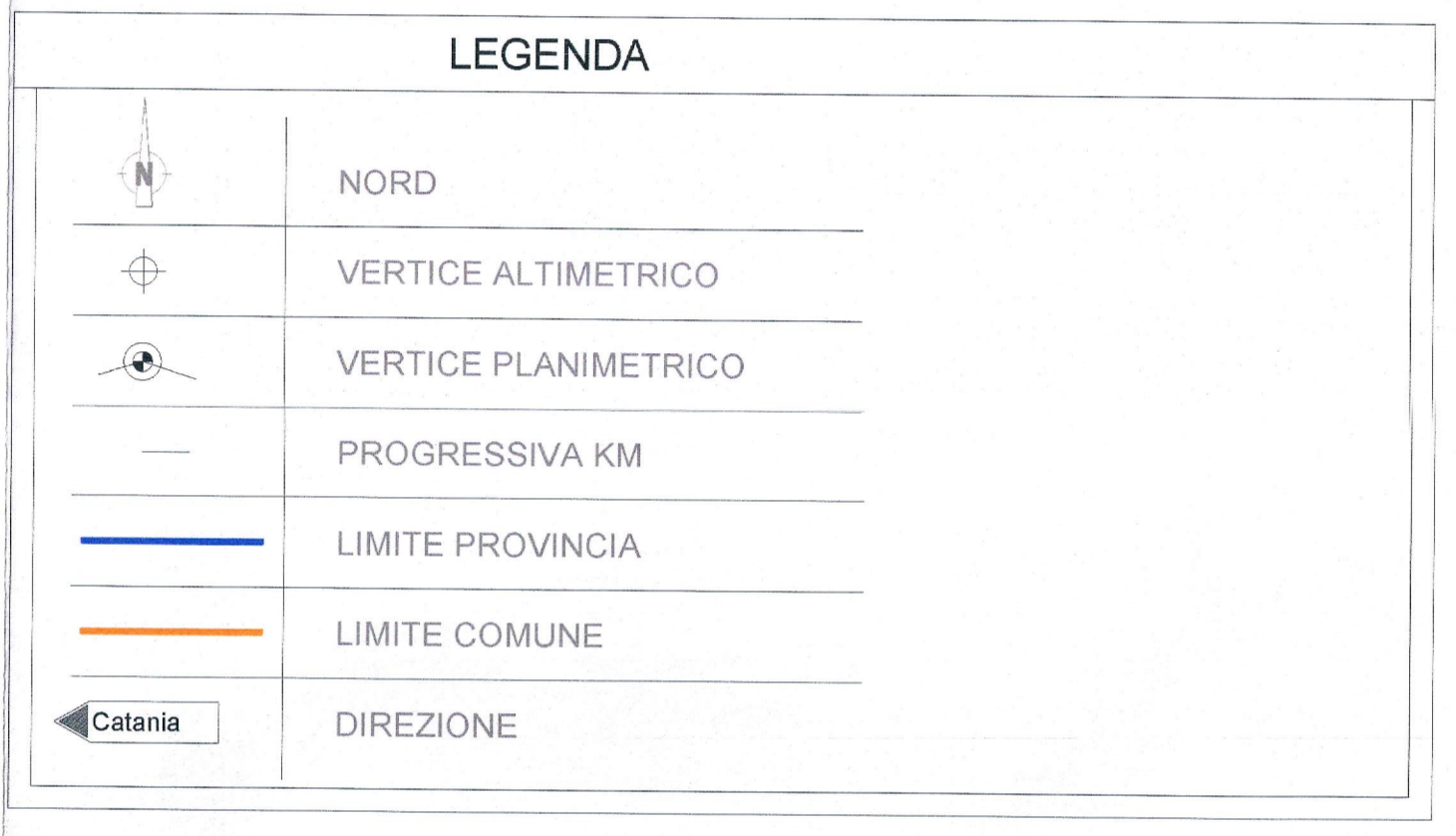
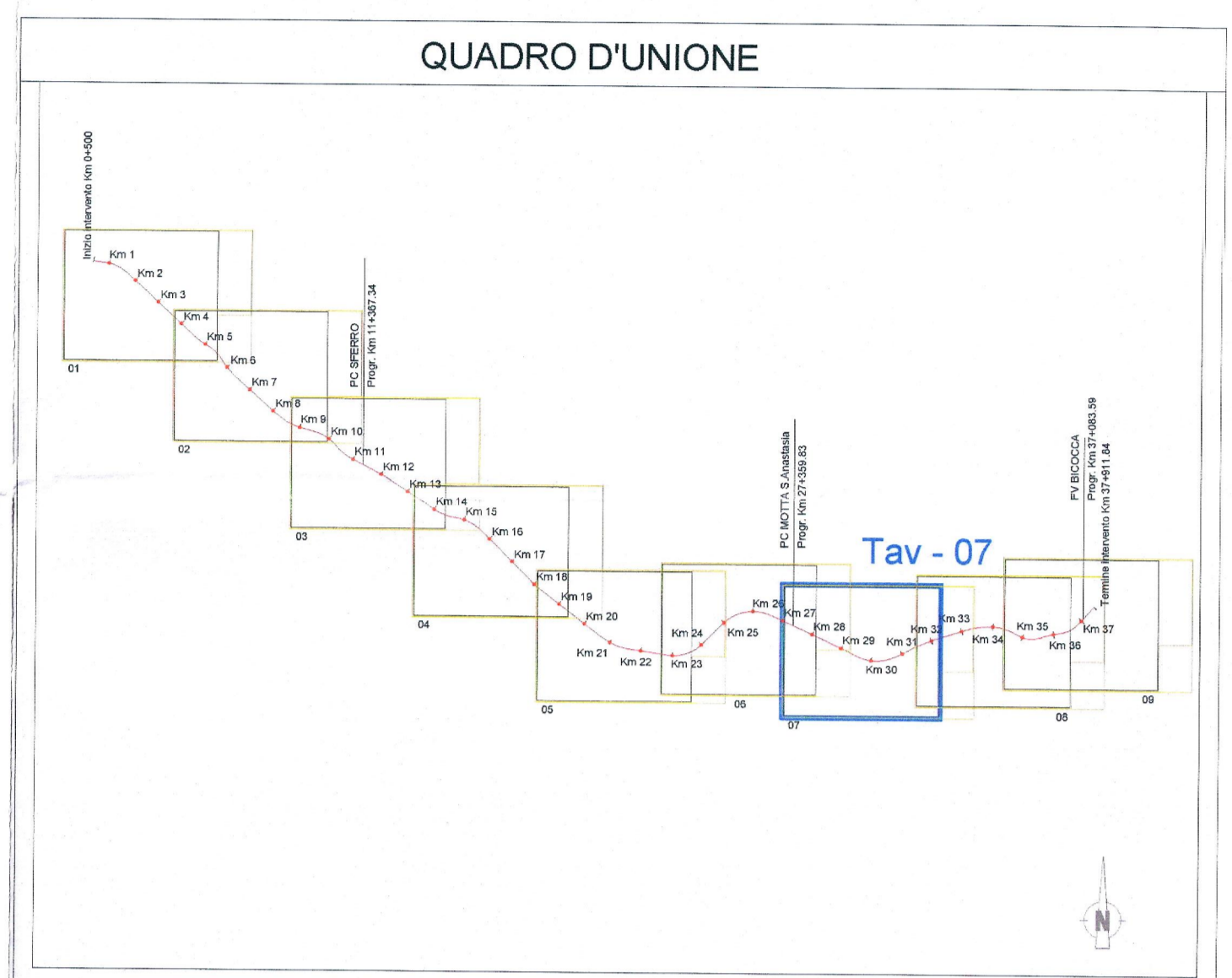
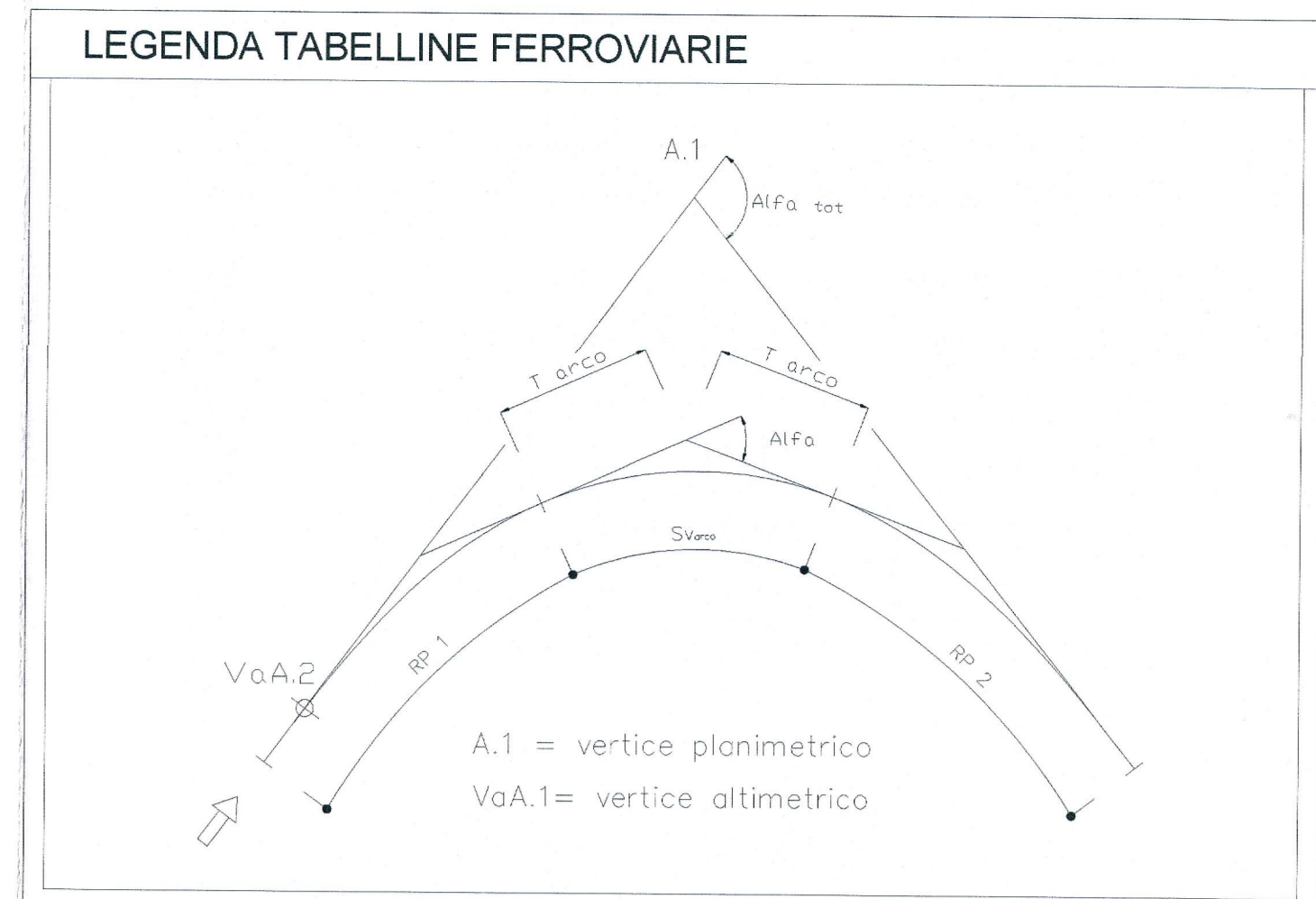
V ALT_Asse_pari_revB-ese.61	
PR	28320.000
QV	25.150
Pc	-0.00329
Pu	-0.00329
DP	-0.00353
R	13000.000
F	22.967
T	-0.020
Pr_J	28497.043
Pr_I	28542.957

V ALT_motta_bin4.1	
PR	-0.000
QV	32.447

FERROVIA_motta_bin4	
PIANO V_motta_bin4.1	
X	2514251.884
Y	4145811.781
Azim	128.051902

V ALT_motta_bin4.1	
PR	-0.000
QV	32.447

FERROVIA_motta_bin4	
PIANO V_motta_bin4.2	
X	2514195.597
Y	4145555.387
Azim	128.051902



NOTE
1) -

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. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO
tav 7 di 9 - dal km 27+100 al km 32+200

SCALA:
1:5000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
RSOK 10 D 26 P5 IF0001 007 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	[Signature]	04/2008	[Signature]	04/2008	[Signature]	04/2008	[Signature]	04/2008