



V ALT Asse_pari_revB-ese 5

PR	3315.000
QV	112.800
Pc	-0.00798
Pu	-0.01200
DP	-0.00464
R	20000.000
T	62.430
F	-0.941
PLI	3274.575
PLJ	3355.423

V ALT Asse_pari_revB-ese 6

PR	3395.000
QV	105.750
Pc	-0.01200
Pu	0.00000
DP	0.01200
R	-20000.000
T	119.998
F	3.560
PLI	3270.013
PLJ	4002.989

V ALT Asse_pari_revB-ese 7

PR	4290.000
QV	105.750
Pc	0.00000
Pu	0.00137
DP	0.00137
R	-20000.000
T	13.750
F	0.000
PLI	4275.250
PLJ	4303.750

V ALT Asse_pari_revB-ese 8

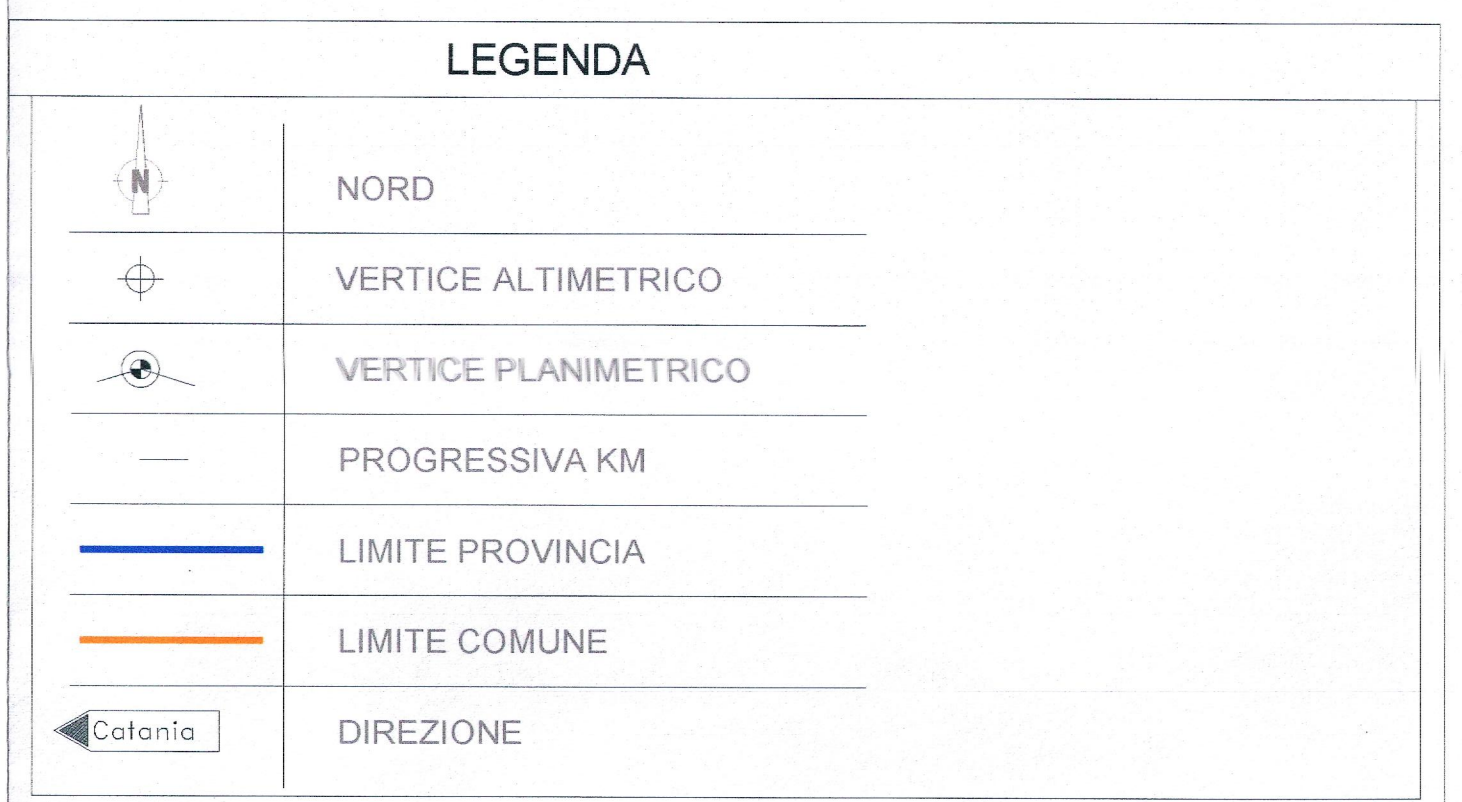
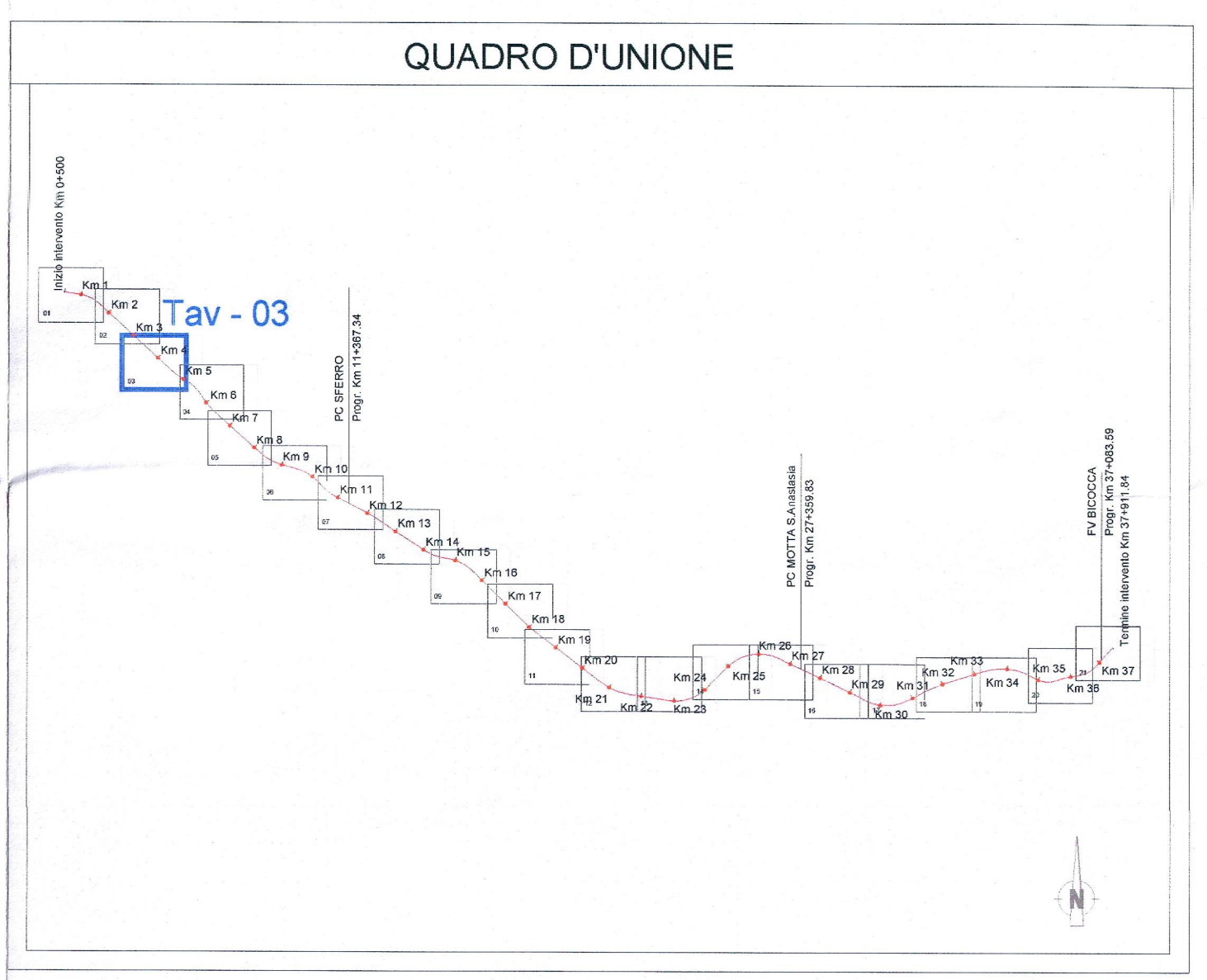
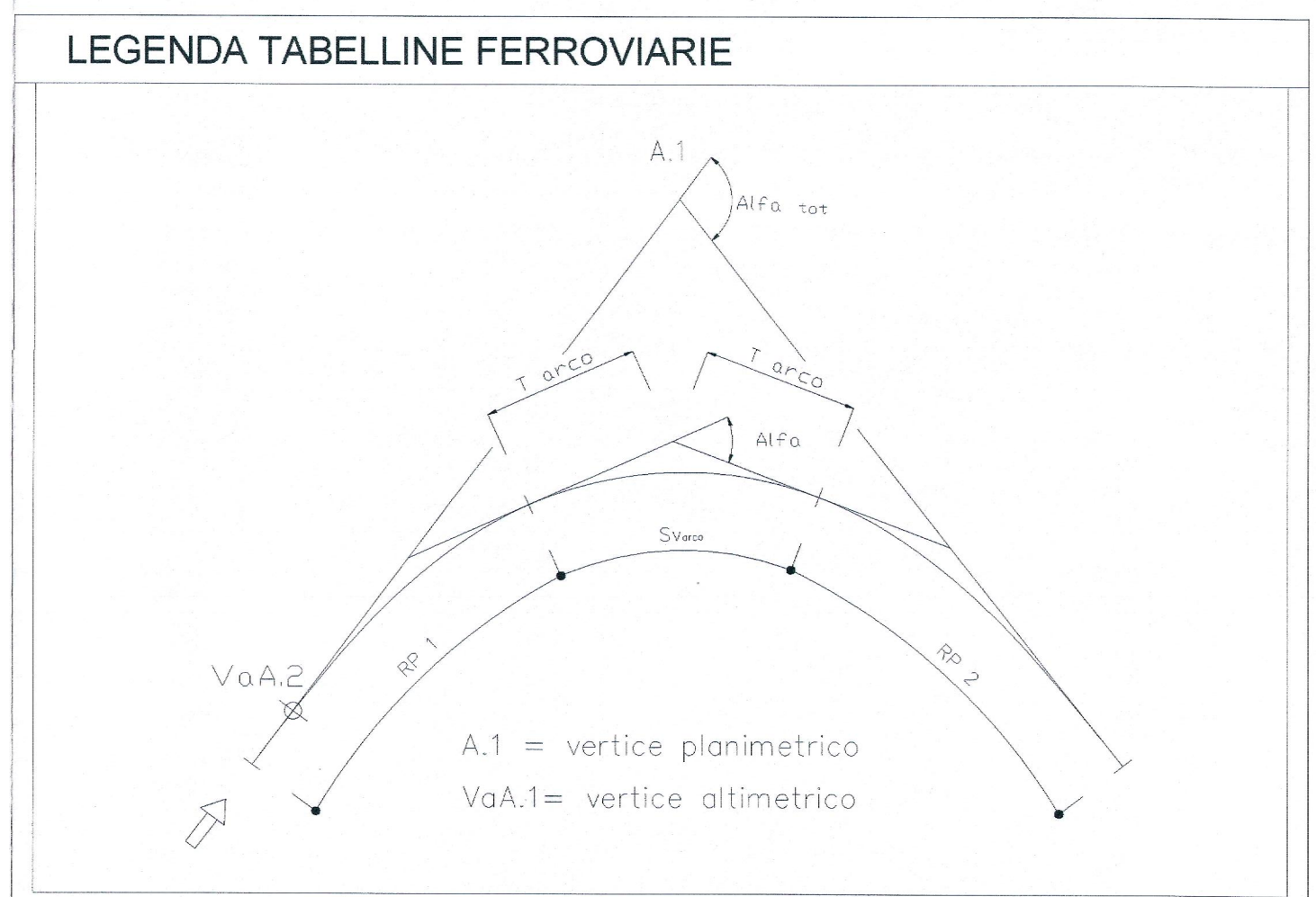
PR	4900.000
QV	106.200
Pc	0.00137
Pu	-0.01000
DP	-0.01143
R	15000.000
T	74.325
F	-8.212
PLI	4819.975
PLJ	4764.322

FERROVIA Asse_pari_revB-ese 8
PIANO V Asse_pari_revB-ese 8

X	248905.584	Asin	147.80305
Y	418476.028	Asin	148.744073
R(m)	4504.200	F	0.000001
Q(m)	85.307	V(m/s)	160
Alta	1.200771	L(m)	62.000
Alta m	1.940768	m(m)	0.025
Tarco	42.800	H(m/s)	45.0

FERROVIA Asse_pari_revB-ese 9
PIANO V Asse_pari_revB-ese 9

X	368937.004	Asin	146.744073
Y	415486.979	Asin	134.888234
R(m)	1490.000	F	0.000000
Q(m)	174.500	V(m/s)	160
Alta	1.820303	L(m)	167.000
Alta m	15.014538	m(m)	0.734
Tarco	87.268	H(m/s)	138.0



NOTE

1) -

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

PLANIMETRIA DI PROGETTO
tov 3 di 21 - Dal Km 3+100 al Km 5+100

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSOK	10	D	26	P6	IF0001	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione definitiva	M. Trecu	Aprile 2018	G. Quarta	Aprile 2018		Aprile 2018	

File: TAV_01-07_PLAN_PROG 2000.DWG