

VERTICI PLANIMETRICI ASSE ASTA 2 FSA

FERROVIA ASTA 2 PLAN V1	
X	21740.640
Y	149084.107
Azin	128.9377

FERROVIA ASTA 2 PLAN V2			
X	21740.640	Azin	128.9377
Y	149084.107	Azfin	121.3346
R(m)	170.000	t'	0.000000
Sv(m)	20.303	V(km/h)	30
Alfa	-	Ltr(m)	-
Alfa tot	7.6031	m(m)	-
Tarco	10.164	D(mm)	-

FERROVIA ASTA 2 PLAN V3			
X	21785.409	Azin	121.3346
Y	149068.516	Azfin	109.3652
R(m)	180.000	t'	0.000000
Sv(m)	33.295	V(km/h)	30
Alfa	-	Ltr(m)	-
Alfa tot	11.9694	m(m)	-
Tarco	16.971	D(mm)	-

FERROVIA ASTA 2 PLAN V4	
X	21841.440
Y	149060.213
Azin	109.3652

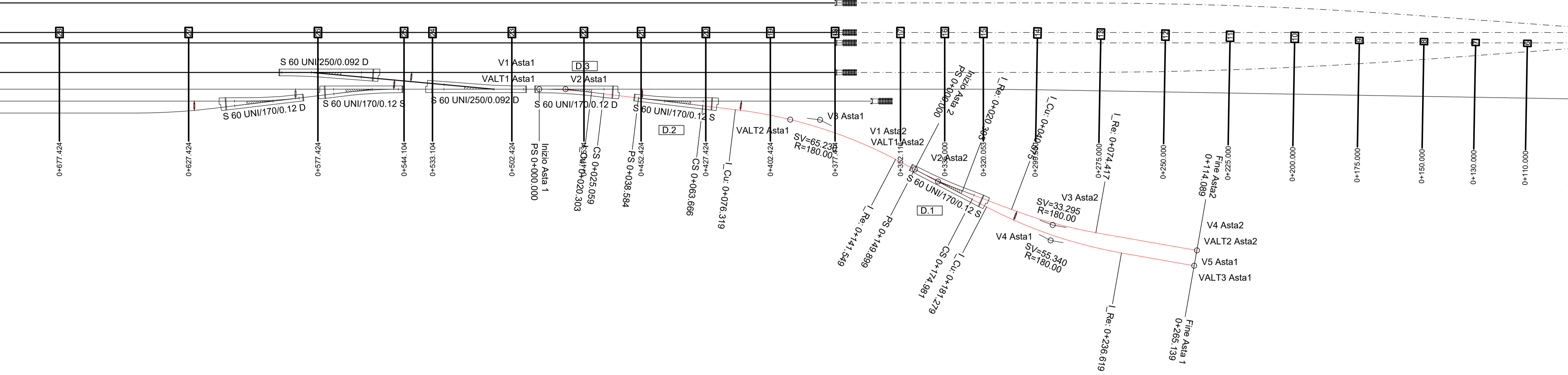
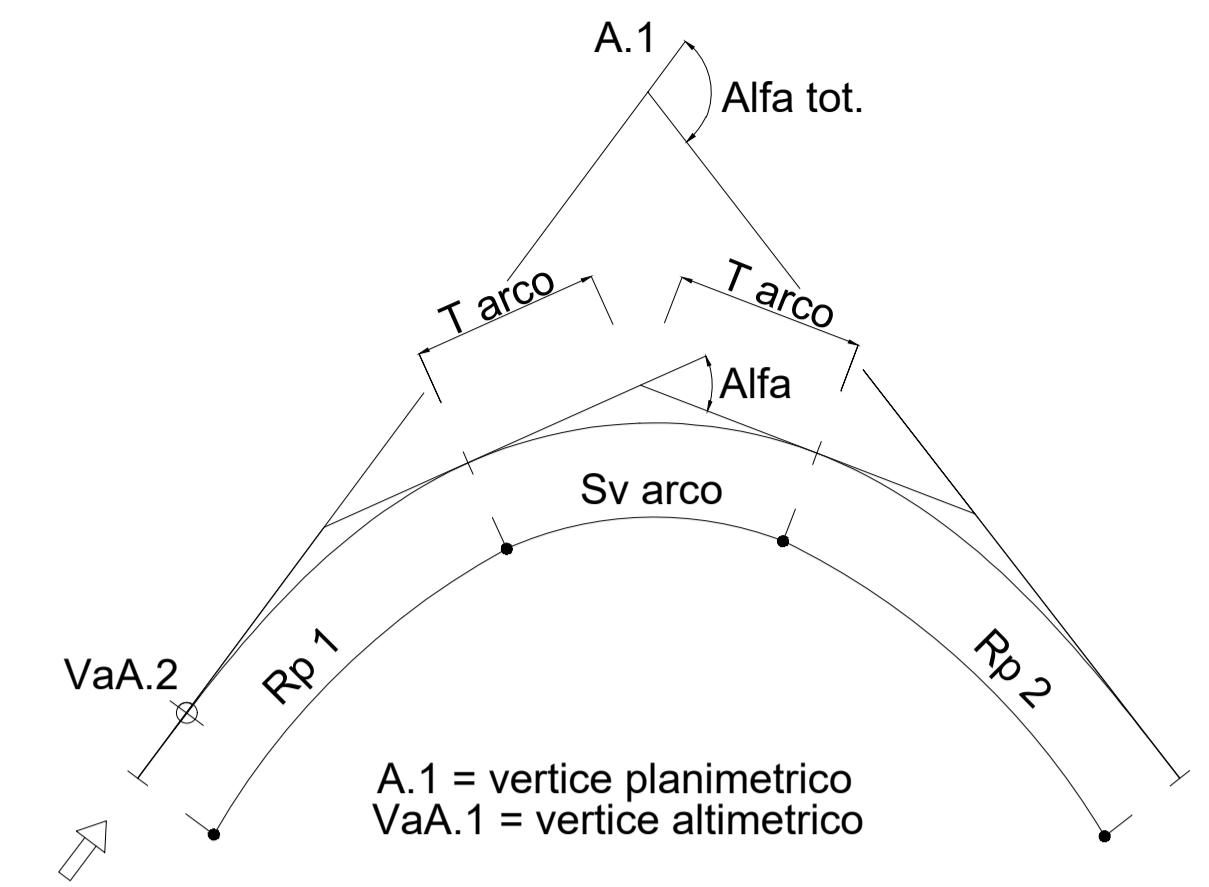
VERTICI ALTIMETRICI ASSE ASTA 2 FSA

ASTA 2_VALT1	
PR	0.000
QV	336.331

ASTA 2_VALT 2	
PR	0+114.089
QV	336.331

DATI DEVIATOI ASTA 2 FSA					
N°Dev.	Tipologia Deviatio	Coordinate C.G.		Coordinate P.S.	
D.1	S 60U-170-0.12 SX	Est 21740.640	Nord 149084.107	Est 21731.508	Nord 149088.569

LEGENDA TABELLINE FERROVIARIE



DATI TRONCHINI 1° FASE

N° Ter.	Tipologia Terminale	Coordinate P.S.	
		Est	Nord
T.1	TIPO 2	22077.250	149123.667
T.2	TIPO 2	21713.814	149114.461
T.3	TIPO 2	21699.689	149125.180
T.4	TIPO 2	21699.378	149136.611
T.5	TIPO 2	21699.269	149140.609
T.6	TIPO 2	21698.957	149152.040
T.7	TIPO 2	21207.498	149096.051
T.8	TIPO 2	21207.373	149100.650
T.9	TIPO 2	21207.247	149105.248
T.10	TIPO 1	20931.799	149110.217
T.11	TIPO 1	20931.392	149125.128

VERTICI PLANIMETRICI ASSE ASTA 1 FSA

FERROVIA ASTA 1 PLAN V1	
X	21585.482
Y	149115.563
Azin	98.2643

FERROVIA ASTA 1 PLAN V2			
X	21595.642	Azin	98.2643
Y	149115.840	Azfin	105.8673
R(m)	170.000	t'	0.000000
Sv(m)	20.303	V(km/h)	30
Alfa	-	Ltr(m)	-
Alfa tot	7.6031	m(m)	-
Tarco	10.164	D(mm)	-

FERROVIA ASTA 1 PLAN V3			
X	21694.378	Azin	105.8673
Y	149106.714	Azfin	128.9377
R(m)	180.000	t'	0.000000
Sv(m)	65.230	V(km/h)	30
Alfa	-	Ltr(m)	-
Alfa tot	23.0704	m(m)	-
Tarco	32.977	D(mm)	-

FERROVIA ASTA 1 PLAN V4			
X	21784.760	Azin	128.9377
Y	149062.546	Azfin	109.3652
R(m)	180.000	t'	0.000000
Sv(m)	55.340	V(km/h)	30
Alfa	-	Ltr(m)	-
Alfa tot	19.5725	m(m)	-
Tarco	27.890	H(mm)	-

FERROVIA ASTA 1 PLAN V5	
X	21840.561
Y	149054.278
Azin	109.3652

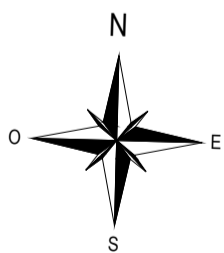
VERTICI ALTIMETRICI ASSE ASTA 1 FSA

ASTA 1_VALT1	
PR	0.000
QV	336.199

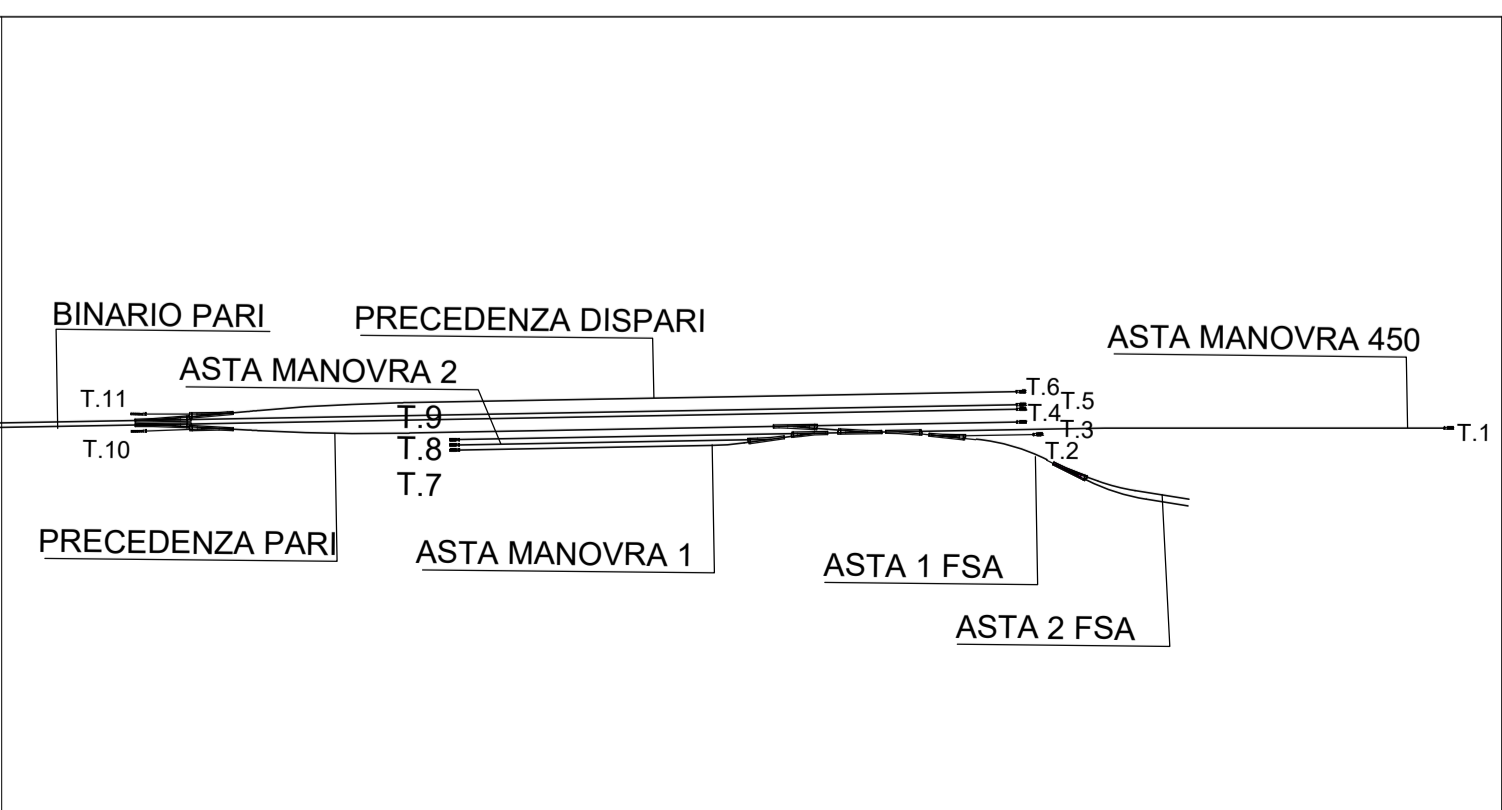
ASTA 1_VALT 2	
PR	0+097.900
QV	336.331
Pc	0.001
Pu	0.000
DP	0.001
R	20000.000
T	13.466
F	-0.005
Pr_i	0+084.434
Pr_f	0+111.366

ASTA 1_VALT 3	
PR	0+265.139
QV	336.331

DATI DEVIATOI ASTA 1 FSA					
N°Dev.	Tipologia Deviatio	Coordinate C.G.		Coordinate P.S.	
D.1	S 60U-170-0.12 SX	Est 21740.640	Nord 149084.107	Est 21731.508	Nord 149088.569
D.2	S 60U-170-0.12 SX	Est 21634.087	Nord 149112.287	Est 21623.966	Nord 149113.222
D.3	S 60U-170-0.12 DX	Est 21595.642	Nord 149115.840	Est 21585.482	Nord 149115.563



KEY-PLAN



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

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
 CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
**ROKSOUL** s.p.a.

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina** s.p.a.

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
 TRACCIATO FERROVIARIO  
 STAZIONE HIRPINIA

Planimetria di tracciamento - Tav. 3

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. S.Eandi

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P7	IF0208	003	B	1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	S.Franchini	19/11/2019	N.Zanta	19/11/2019	T.Finocchietti	19/11/2019	Ing. S.Eandi
B	Recupero istruttoria	S.Franchini	21/02/2020	N.Zanta	21/02/2020	T.Finocchietti	21/02/2020	