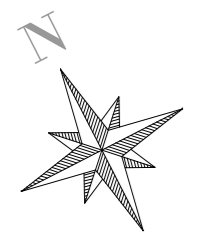
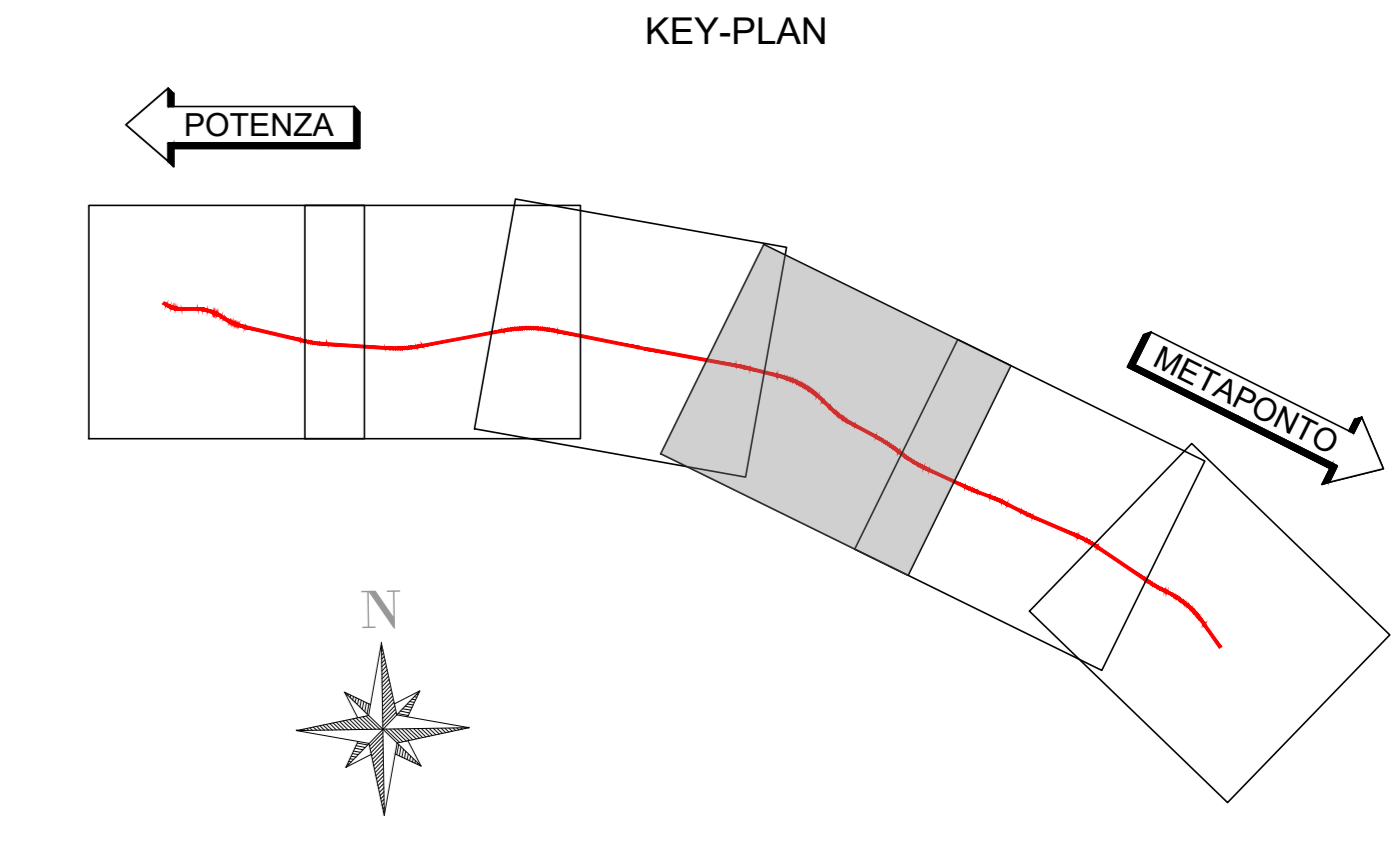
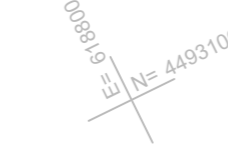


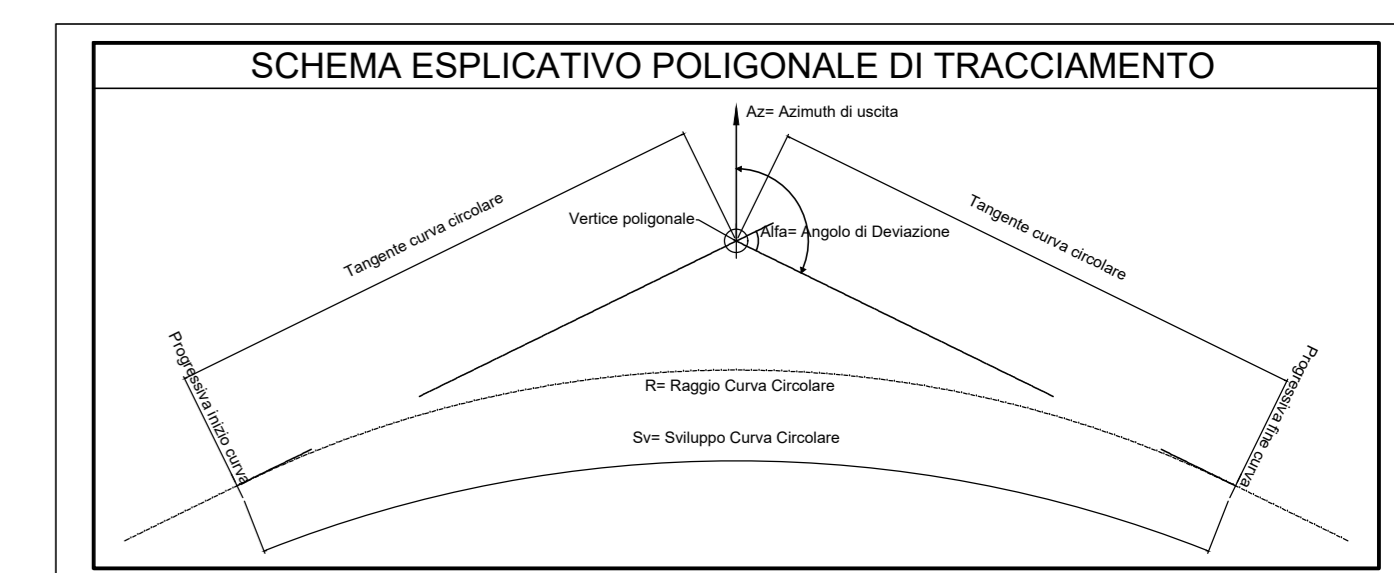


POTENZA - METAPONTO - LOTTO 1					POTENZA - METAPONTO - LOTTO 1					POTENZA - METAPONTO - LOTTO 1					POTENZA - METAPONTO - LOTTO 1					POTENZA - METAPONTO - LOTTO 1				
V 9					V 10					V 11					V 12					V 13				
X	614602.163	AcIn	111.7059g		X	615665.410	AcIn	115.6126g		X	616518.440	AcIn	148.7552g		X	617344.368	AcIn	131.4810g		X	617790.271	AcIn	141.7382g	
Y	4469331.495	AcIn	115.6126g		Y	4469305.388	AcIn	148.7552g		Y	4462437.408	AcIn	131.4810g		Y	4491992.070	AcIn	141.7382g		Y	4491649.134	AcIn	127.5417g	
R(m)	2800.000	T	0.000000		R(m)	1800.000	T	0.000000		R(m)	1800.000	T	0.000000		R(m)	2400.000	T	0.000000		R(m)	2400.000	T	0.000000	
S(m)	62.262	V(m/h)	180		S(m)	682.964	V(m/h)	180		S(m)	284.148	V(m/h)	180		S(m)	286.688	V(m/h)	180		S(m)	435.197	V(m/h)	180	
Alfa	1.8658g	Lr(m)	90.000		Alfa	27.1743g	Lr(m)	150.000		Alfa	11.3059g	Lr(m)	150.000		Alfa	7.6047g	Lr(m)	100.000		Alfa	11.5439g	Lr(m)	100.000	
Alfa sat	3.9151g	m(m)	0.121		Alfa sat	33.1420g	m(m)	0.586		Alfa sat	17.2142g	m(m)	0.586		Alfa sat	10.2573g	m(m)	0.114		Alfa sat	14.1965g	m(m)	0.114	
Tarco	41.034	H(mm)	90		Tarco	346.763	H(mm)	150		Tarco	142.449	H(mm)	150		Tarco	143.515	H(mm)	100		Tarco	218.196	H(mm)	100	



POTENZA

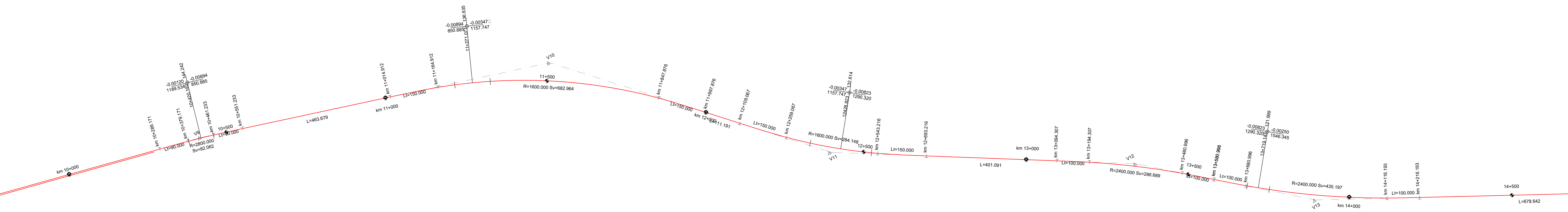
METAPONTO



NOME VERTICE	
X	COORDINATA RETTILINEA X DEL VERTICE
Y	COORDINATA RETTILINEA Y DEL VERTICE
R	RAGGIO CURVA CIRCOLARE
Alfa	ANGOLO DI DEVIAZIONE INTERNA CURVA IN GRADI CENTESIMALI
Az	ANGOLO AZIMUTALE DI USCITA IN GRADI CENTESIMALI
T	TANGENTE CURVA CIRCOLARE
Sv	SVILUPPO INTERNA CURVA ALIQUOTATA
Lt	SVILUPPO DELLA TRANSIZIONE

LEGENDA

- Asse Linea Storica
- Asse di Progetto



Va 14		Va 15		Va 16	
PR	11271.077	PR	12428.823	PR	13719.143
QV	138.636	QV	132.614	QV	132.389
PA	-0.00084	PA	-0.00342	PA	-0.00923
DP	0.00547	DP	-0.00475	DP	0.00573
R	20000.000	R	40000.000	R	120000.000
T	54.496	T	95.029	T	34.366
F	0.075	F	0.115	F	0.049
Pv	11216.413	Pv	12333.784	Pv	13684.777
Pv	13202.742	Pv	12562.819	Pv	13763.911



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO

INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

PLANIMETRIE DI TRACCIAMENTO

Planimetria di tracciamento - 4/6

SCALA: 1:5000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Esposito	Settembre 2021	A. Fracanzano	Settembre 2021	[Signature]	Settembre 2021	[Signature]

File: IA9513R78P5IF0000022A.DWG n. Elab.: