

**LEGENDA**

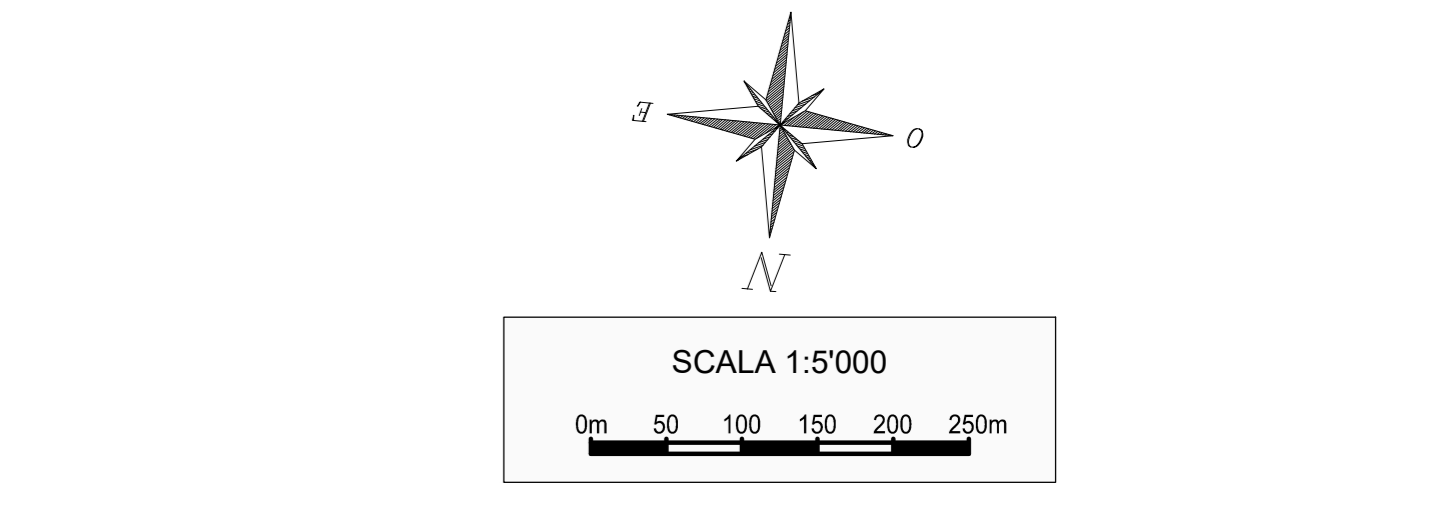
	NORD
	PROGRESSIVA KM
	LIMITE COMUNE
	ASSI DI TRACCIAMENTO
	BINARI ESISTENTI
	BINARI DI PROGETTO
	BINARI ESISTENTI IN DEMOLIZIONE
	VERTICI ALTIMETRICI
	DEVIATI DI PROGETTO
	RESPINGENTI AD ASSORBIMENTO D'URTO TIPO 1

**COORDINATE GEOMETRICHE DEVIATI STAZIONE VIGNA DI VALLE**

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE P.S.E.		COORDINATE VERT. GEOM.		
		X	Y	X	Y	
D01	60U400V.074	SX	2290038.502	4661048.691	2290030.963	4661003.039
D02	60U400V.074	SX	229012.750	4661120.313	229020.289	4661107.386
D03	60U400V.074	DX	2290063.442	4661324.949	229053.330	4661336.004
D04	60U400V.074	DX	2290009.665	4661389.669	229019.777	4661378.614
D05	60U400V.094	SX	2290029.977	4661381.036	229017.147	4661375.563
D06	60U400V.074	SX	2290964.963	4661423.450	229076.282	4661412.099
D07	60U400V.074	DX	2289997.516	4661402.961	2289987.405	4661414.006
D08	60U400V.074	DX	2289936.194	4661479.039	2289945.466	4661467.264
D09	60U400V.074	SX	2289953.542	4661436.488	2289943.213	4661447.340
D10	60U400V.074	SX	2289992.999	4661494.585	2289953.024	4661483.758
D11	60U400V.074	DX	2289968.857	4661707.540	2289979.572	4661718.409
D12	60U400V.074	DX	2289634.897	4661771.238	2289645.226	4661760.386
D13	60U400V.074	DX	2289622.487	4661784.276	2289612.157	4661765.127
D14	60U400V.094	DX	2289559.746	4661856.227	2289573.122	4661842.710
D15	60U400V.074	SX	2289636.994	4661799.650	2289626.612	4661778.474
D16	60U400V.074	SX	2289566.945	4661854.642	2289577.496	4661843.997
D17	60U400V.074	DX	2289111.631	4662062.614	2289298.888	4662070.492
D18	60U400V.074	DX	2289242.253	4662110.203	2289254.997	4662102.326

**COORDINATE GEOMETRICHE RESPINGENTI STAZIONE VIGNA DI VALLE**

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE		
		X	Y	
R01	Respingente	Tipo 1	2290045.743	4661357.590
R02	Respingente	Tipo 1	2290030.527	4661355.612
R03	Respingente	Tipo 1	2290097.995	4661278.933
R04	Respingente	Tipo 1	2289559.296	4661869.513
R05	Respingente	Tipo 1	2289568.712	4661881.979
R06	Respingente	Tipo 1	2289460.411	4661848.741
R07	Respingente	Tipo 1	2289248.733	4662100.880



FERROVIA BD V PLAN BD.14				FERROVIA BD V PLAN BD.15				FERROVIA BD V PLAN BD.16				FERROVIA BD V PLAN BD.17				FERROVIA BD V PLAN BD.18			
X	2290112.584	Acin	318.757624	X	2290149.647	Acin	366.430534	X	2289843.667	Acin	352.835228	X	2289744.639	Acin	351.573208	X	2289426.913	Acin	350.311581
Y	4660705.084	Adin	266.490504	Y	4661216.629	Adin	352.035228	Y	4661976.200	Adin	300.311583	Y	4661976.200	Adin	300.311583	Y	4661980.051	Adin	335.244172
R(m)	640.000	f	0.000000	R(m)	644.000	f	0.000000	R(m)	3004.000	f	0.000000	R(m)	644.000	f	0.000000	R(m)	644.000	f	0.000000
Sv(m)	372.587	V(m/h)	115	Sv(m)	30.869	V(m/h)	115	Sv(m)	37.550	V(m/h)	115	Sv(m)	37.532	V(m/h)	115	Sv(m)	45.710	V(m/h)	115
Alfa	37.691953	L(m)	106.670	Alfa	3.000554	L(m)	106.670	Alfa	0.795765	L(m)	22.000	Alfa	0.795352	L(m)	22.000	Alfa	4.318657	L(m)	106.670
Alfa tot	47.672615	m(m)	0.741	Alfa tot	13.595310	m(m)	0.736	Alfa tot	1.262018	m(m)	0.007	Alfa tot	1.261625	m(m)	0.007	Alfa tot	15.063413	m(m)	0.736
Tarco	191.740	H(mm)	160.0	Tarco	15.430	H(mm)	160.0	Tarco	18.779	H(mm)	30.0	Tarco	18.766	H(mm)	30.0	Tarco	22.866	H(mm)	160.0

FERROVIA BD V PLAN BD.19				FERROVIA BD V PLAN BD.20				FERROVIA BD V PLAN BD.21	
X	2289201.033	Acin	335.248169	X	2289118.771	Acin	331.420556	X	2289616.700
Y	4662135.129	Adin	331.420885	Y	4662179.867	Adin	335.156433	Y	466224.880
R(m)	1080.000	f	0.000000	R(m)	1160.000	f	0.000000	R(m)	1160.000
Sv(m)	33.929	V(m/h)	90	Sv(m)	40.893	V(m/h)	90	Sv(m)	33.929
Alfa	1.999980	L(m)	31.000	Alfa	2.238359	L(m)	28.000	Alfa	1.999980
Alfa tot	3.827315	m(m)	0.037	Alfa tot	3.235039	m(m)	0.025	Alfa tot	3.827315
Tarco	16.968	H(mm)	60.0	Tarco	20.448	H(mm)	50.0	Tarco	16.968

PROVINCIA ROMA  
COMUNE: ANGUILLARA SABAZIA

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO**  
**TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE**

**INFRASTRUTTURA FERROVIARIA**  
Planimetrie di tracciamento 3

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	P5	IF0008	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione/Data
A	Emissione esecutiva	<i>[Signature]</i>	10-2018	<i>[Signature]</i>	10-2018	<i>[Signature]</i>	10-2018	<i>[Signature]</i>