

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 CESANO DI ROMA

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE P.S.E.		COORDINATE VERT. GEOM.	
		X	Y	X	Y
D01	60L400V.074	DX	2298992.073	4660223.080	4660220.913
D02	60L400V.094	SX	2298643.387	4660279.102	4660265.787
D03	60L400V.074	DX	2298442.242	4660450.181	4660461.133
D04	60L400V.074	DX	2298379.038	4660505.895	4660487.343

COORDINATE GEOMETRICHE RESPINGENTI STAZIONE CESANO DI ROMA

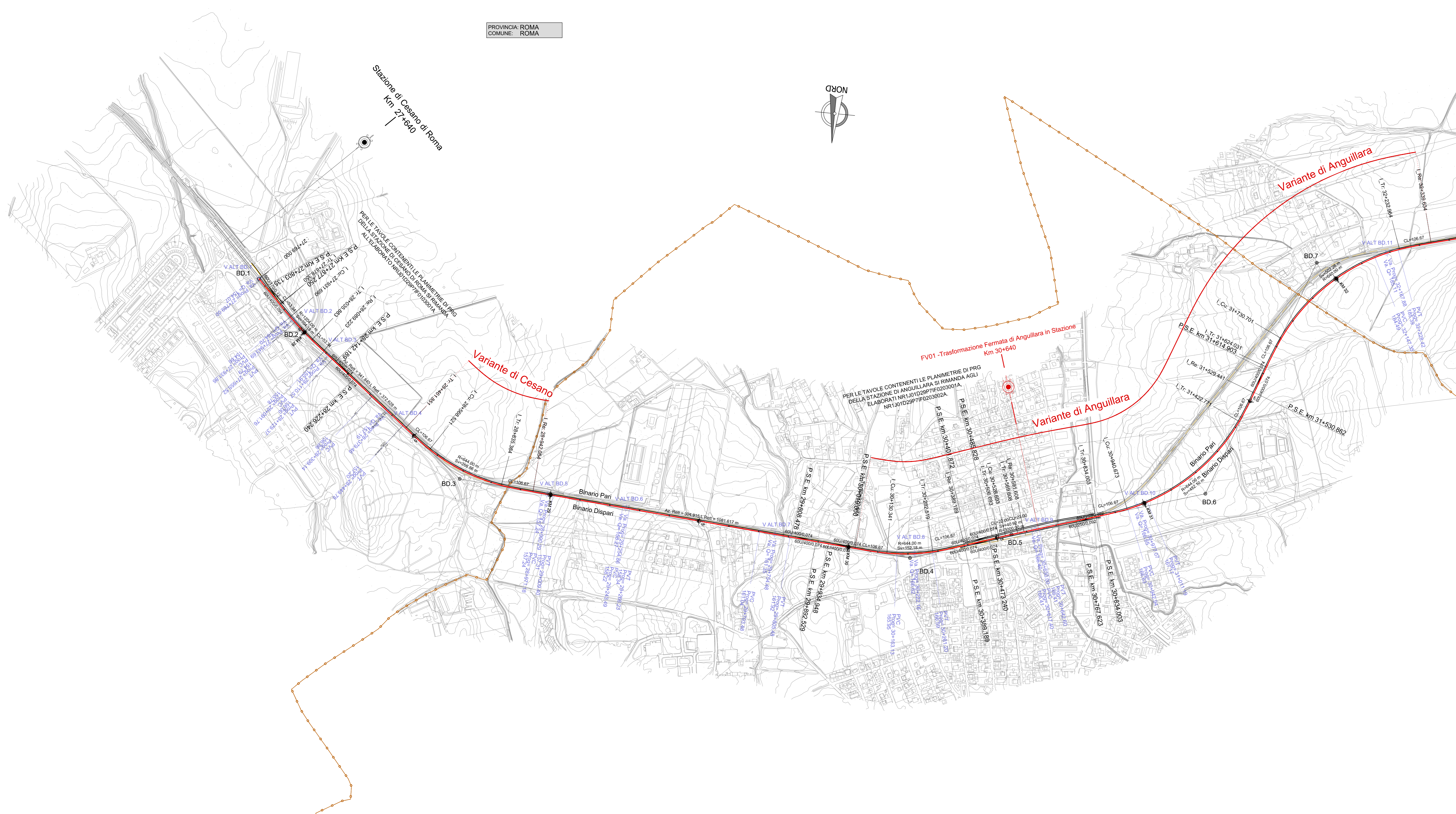
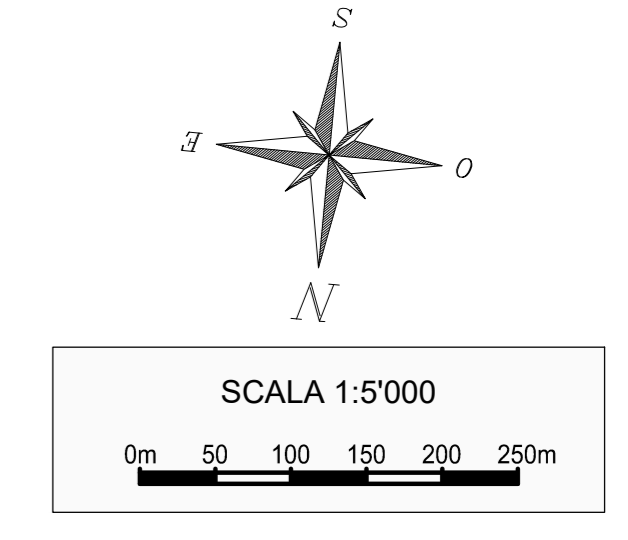
NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE	
		X	Y
R01	Respingente	Typo 1	2298644.083 4660270.549

COORDINATE GEOMETRICHE DEVIATI STAZIONE ANGUILLARA

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE P.S.E.		COORDINATE VERT. GEOM.	
		X	Y	X	Y
D01	60L400V.074	DX	2298888.819	4660881.740	4660873.882
D02	60L400V.074	DX	2298905.327	4660892.211	4660890.264
D03	60L400V.074	SX	2298763.033	4660895.482	4660848.056
D04	60L400V.074	SX	2298678.924	4660897.977	4660893.861
D05	60L400V.074	DX	2298615.442	4660857.648	4660850.887
D06	60L400V.074	SX	2298305.075	4660848.689	4660820.973
D07	60L400V.074	DX	2298234.507	4660834.621	4660824.706
D08	60L400V.074	SX	2298227.315	4660816.534	4660824.146
D09	60L250V.082	SX	2298984.171	4660745.078	4660741.650
D10	60L250V.082	SX	2298992.027	4660741.006	4660724.834
D11	60L400V.074	SX	2298410.054	4660881.636	4660840.877
D12	60L400V.074	SX	2298384.769	4660811.389	4660795.449

COORDINATE GEOMETRICHE RESPINGENTI STAZIONE ANGUILLARA

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE	
		X	Y
R01	Respingente	Typo 1	2298314.428 4660861.526
R02	Respingente	Typo 1	2298301.499 4660843.136
R03	Respingente	Typo 1	2298914.471 4660716.748
R04	Respingente	Typo 1	2298889.804 4660724.901



PRINCIPALI DATI ALTERNATIVI

ALTERNATIVA	PR	CV	R	T	F	Pu	DP	Alta	Alta tot	Tarco
V ALT BD.1	27769.600	154.701	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	154.701	154.701	0.000
V ALT BD.2	27943.690	155.514	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	155.514	155.514	0.000
V ALT BD.3	28110.567	157.238	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	157.238	157.238	0.000
V ALT BD.4	28319.462	157.74	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	157.74	157.74	0.000
V ALT BD.5	28990.293	159.268	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	159.268	159.268	0.000
V ALT BD.6	29254.863	160.600	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	160.600	160.600	0.000
V ALT BD.7	29754.481	161.358	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	161.358	161.358	0.000
V ALT BD.8	30222.159	166.600	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	166.600	166.600	0.000
V ALT BD.9	30630.000	166.600	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	166.600	166.600	0.000
V ALT BD.10	30977.069	166.600	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	166.600	166.600	0.000

PROVA DI STABILITÀ

ALTERNATIVA	X	Y	R(m)	Sv(m)	Alfa	Alfa tot	Tarco
FERROVIA BD V PLAN BD.1	2298722.636	4660205.338	350.169614	115	53.340	53.340	80.0
FERROVIA BD V PLAN BD.2	2298719.081	4660357.703	341.840017	115	53.340	53.340	80.0
FERROVIA BD V PLAN BD.3	2297997.966	4660799.054	304.9148015	115	53.340	53.340	80.0
FERROVIA BD V PLAN BD.4	2296900.458	4660181.588	279.320617	115	53.340	53.340	80.0
FERROVIA BD V PLAN BD.5	2296163.840	4660060.610	279.320615	115	53.340	53.340	80.0
FERROVIA BD V PLAN BD.6	2295558.542	4660010.600	222.459640	115	53.340	53.340	80.0
FERROVIA BD V PLAN BD.7	2295245.379	4659814.392	222.459640	115	53.340	53.340	80.0

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA 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 1

SCALA: 1:5000

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	10-2018	[Firma]	10-2018	[Firma]	10-2018	[Firma]	10-2018

File: NR1J01D29P5IF000801A n. Elab.: 62