



LEGENDA

	NORD
	PROGRESSIVA KM
	BINARI IN ESERCIZIO
	DIREZIONI DI CIRCOLAZIONE
	DIREZIONE
	PIAZZOLA DI MANOVRA STRADELLO DI SERVIZIO (10x20 m)
	ACCESSO CARRABILE (cancello 4 m)
	ACCESSO PEDONALE (cancello 1.2 m)
	SCALE DI ACCESSO ALLA LINEA
	STRADELLO CARRABILE (3 m)
	STRADELLO PEDONALE (3 m)
	DEVIATI DI PROGETTO
	RESPINGENTI AD ASSORBIMENTO D'URTO TIPO 1

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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

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

STAZIONE DI ANGUILLARA
 Stazione di Anguillara - Planimetria di PRG - Tav. 1

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	29	P7	IF0203	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione esecutiva	F. Semau	10-2018	M. Pianesi	10-2018	T. Padellani	10-2018	F. Scudini 05-2020
B	Revisione	F. Semau	05-2020	M. Pianesi	05-2020	T. Padellani	05-2020	

COORDINATE GEOMETRICHE DEVIATI STAZIONE ANGUILLARA

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE P.S.E.		COORDINATE VERT. GEOM.		
		X	Y	X	Y	
D01	60U4000.074	DX	2296888.819	4660881.740	2296873.882	4660883.896
D02	60U4000.074	DX	2296895.327	4660892.211	2296820.284	4660891.056
D03	60U4000.074	SX	2296783.033	4660895.482	2296748.096	4660896.638
D04	60U4000.074	SX	2296878.924	4660897.977	2296893.881	4660896.821
D05	60U4000.074	DX	2296315.442	4660857.648	2296301.243	4660852.867
D06	60U4000.074	SX	2296305.075	4660848.689	2296290.973	4660843.628
D07	60U4000.074	DX	2296234.507	4660834.621	2296248.706	4660839.401
D08	60U4000.074	SX	2296227.315	4660816.534	2296241.416	4660821.594
D09	60U3500.090	SX	2295954.171	4660745.078	2295943.237	4660741.650
D10	60U2500.092	SX	2295892.327	4660721.406	2295892.862	4660724.834
D11	60U4000.074	SX	2295410.054	4660261.636	2295404.877	4660247.577
D12	60U4000.074	SX	2295384.769	4660181.389	2295389.945	4660195.440

COORDINATE GEOMETRICHE RESPINGENTI STAZIONE ANGUILLARA

NOME	TIPOLOGIA	COORDINATE		
		X	Y	
R01	Respingente	Tipo 1	2296314.426	4660861.526
R02	Respingente	Tipo 1	2296301.469	4660843.156
R03	Respingente	Tipo 1	2295914.471	4660716.748
R04	Respingente	Tipo 1	2295889.894	4660724.901