

Linea NAPOLI - SORRENTO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
311	39+331			SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 2.00	PIANO
312	39+389		Acquedotto	PONTICELLO IN MURATURA LUCE ml 1.00	
313	39+435		Via Bagnulo (ex Botta)	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 6.60	
314	39+565		PIANO DI SORRENTO	FABBRICATO VIAGGIATORI	
315	39+577		Piano Di Sorrento	SOTTOPASSO IN C.A. VIAGGIATORI LUCE ml 2.90	
316	39+696		Nardini	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 4.00	
317	39+726			VIADOTTO 7 LUCI 7X ml 6.00	
318	39+755		S.Michele	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 5.00	
319	39+793			SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 1.90	
320	39+848		Via Delle Rose	SOTTOVIA IN STRUTTURA MISTA LUCE ml 12.50	

Linea NAPOLI - SORRENTO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
321	39+961		Pollio Michele	VIADOTTO 3 LUCI ml 7.00 - ml 40.00 - ml 7.00	PIANO
322	40+109		S.Sergio	VIADOTTO 4 LUCI 4X ml 6.00	S.AGNELLO
323	40+219		civico 9	SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 2.00	
324	40+362		Via Iommella Grande	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 7.00	
325	40+420		Via Iommella Piccola civico 17	SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 2.00	
326	40+449		Via Iommella Piccola	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 4.30	
327	40+571		Russo Michele	SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 2.50	
328	40+614			SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 4.00	
329	40+627		Vallone Croce	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 12.00	
330	40+701		S. AGNELLO	FABBRICATO VIAGGIATORI	

Linea NAPOLI - SORRENTO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
331	40+738		Via Diaz	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 4.00	S.AGNELLO
332	40+763		Via Angri	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 4.00	
333	40+778		Via Angri n°10	VIADOTTO 3 LUCI 3X ml 6.00	
334	40+792			SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 1.50	
335	40+928		Via Cappuccini	SOTTOVIA IN MURATURA LUCE ml 6.00	
336	41+039		Corso Crawford	VIADOTTO 4 LUCI	
337	41+112		Hotel Parco del Sole	SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 1.50	
338	41+184		Hotel Girasole	SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 2.00	
339	41+278			VIADOTTO 3 LUCI 3X ml 8.00	
340	41+314		Corso Italia	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 8.00	

Linea NAPOLI - SORRENTO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
341	41+412		Via Castigliano	CAVALCAVIA IN MURATURA LUCE ml 5.00	SORRENTO
342	41+431		Via Bambin Gesù	CAVALCAVIA IN MURATURA LUCE ml 5.00	
343	41+535		Via Arigliola	CAVALCAVIA IN MURATURA LUCE ml 5.00	
344	41+726		Viale Montariello	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 2.50	
345	41+809		Cacace	SOTTOPASSO IN C.A. LUCE ml 2.30	
346	41+838		Via Stradella	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 2.50	
347	41+843			SOTTOPASSO IN C.A. PEDONALE LUCE ml 2.50	
348	42+062		Via degli Aranci	SOTTOVIA IN TRAVI ANNEGATE LUCI 10	
349	42+334		Sorrento	RECINTO SSE	
350	42+359			SOTTOPASSO VIAGGIATORI IN C.A. LUCE ml 3.90	

Linea NAPOLI - SORRENTO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
351	42+388		SORRENTO	FABBRICATO VIAGGIATORI	SORRENTO
352	42+435		SORRENTO	PARACOLPI	
353	42+442		Sorrento	DORMITORIO	
354	42+451		Sorrento	MURO DI CINTA	

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Lunghezza Linea:	14,274 Km
Singolo Binario	12,836 Km
Doppio Binario	1,438 Km
Stazioni	5
Fermate	3
Pendenza massima	26,5 ‰
Lunghezza banchine	120 m
Raggio minimo di curvatura	101 - 150 m
Scartamento	950 mm
IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE	
N° sottostazioni	1
Tensione secondaria	1500 V c.c.
Alimentatori	2
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI LINEA	
Blocco Automatico a correnti codificate	
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI STAZIONE	
N° 3 ACEI, N° 5 PR	

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
1	0+000		TORRE ANN.TA	FABBRICATO VIAGGIATORI	TORRE ANNUNZIATA
2	0+105		Passanti Via Sepolcri	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 10.00	
3	0+138			SOTTOPASSO IN C.A. LUCE ml 1.30	
4	0+254		Autostrada Na-Sa	MONOLITE USCITA AUTOSTRADA	
5	0+289		Autostrada Na-Sa	SOTTOVIA IN FERRO LUCE ml 24.00	
6	0+618		Via Cimitero	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 4.00	
7	0+981			ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE IDRICA IN SOVRAPPASSO	BOSCOTRECASE
8	1+170			IMBOCCO GALLERIA	
9	1+438		BOSCOTRECASE	FABBRICATO VIAGGIATORI	
10	1+562			CONVERGENZA IN SINGOLO BINARIO	
11	2+998		BOSCOREALE	FABBRICATO VIAGGIATORI	BOSCOREALE

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
12	3+177			SBOCCO GALLERIA	BOSCOREALE
13	3+467		Via Settetermini (ex Via Flagelli)	SOTTOVIA IN C.A. LUCE ml 12.00	
14	3+968		Via Zuppelli	CAVALCAVIA IN C.A. LUCE ml 12.00	POMPEI
15	4+329		Via Civita Giuliana	CAVALCAVIA IN C. A. LUCE ml 9.00	
16	4+670			TOMBINO LUCE ml 1.00 ARCO DI MATTONI PIENI LATO MARE TOMBINO LUCE ml 1.00 ARCO DI C.A. LATO MONTE	
17	4+861			SOTTOVIA IN C. A. LUCE ml 4.00	
18	5+305		Pompei Valle	BANCHINA	
19	5+545		Canale Sarno	PONTE IN MURATURA LUCE ml 1.80	

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
20	5+678			SOTTOPASSO IN MURATURA PEDONALE LUCE ml 1.00	POMPEI
21	5+835		Miele Vitiello	SOTTOPASSO IN C.A. LUCE ml 1.50	
22	5+945	PL	Vitiello	PRIVATO	
23	6+105	PL	VIA NOLANA	Barriere presenziate con comando sul posto	
24	6+135		Pompei Santuario	DORMITORIO	
25	6+175		Comunale	SOVRAPPASSO IN C.A. LUCI 3X ml 8.50	
26	6+235		POMPEI SANTUARIO	FABBRICATO VIAGGIATORI	
27	6+237		Pompei Santuario	SOTTOPASSO IN C.A. VIAGGIATORI LUCE ml 2.80	
28	6+445	PL	VIA DI PALMA	Barriere non presenziate comandate a distanza	
29	6+653	PL	VIA UGLIANO	Barriere presenziate con comando sul posto	

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
30	6+867	PL	CRAPOLLA I	SOA	POMPEI
31	7+189		Via Capone	SOVRAPASSO IN C.A. PEDONALE LUCE ml 5.00	SCAFATI
32	7+317		Via A. Avogadro	CAVALCAVIA IN CEMENTO ARMATO LUCE ml 11.80	
33	8+175		Scafati	RECINTO SSE	
34	8+191		Scafati	SOVRAPPASSO IN C.A. VIAGGIATORI LUCE ml 11.10	
35	8+196		Scafati	Cabina ENEL MT	
36	8+211		SCAFATI	FABBRICATO VIAGGIATORI	
37	8+270	PL	S.M.GRAZIE pedonale	Barriere automatiche	
38	8+275	PL	S.M.GRAZIE carrabile	Barriere non presenziate comandate a distanza	
39	8+509		Via S.Maria delle Grazie	CAVALCAVIA IN C.A. LUCE ml 11.80	

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
40	8+606		Via della Resistenza	SOVRAPPASSO IN C.A. PEDONALE LUCE ml 6.60	SCAFATI
41	9+230	PL	MADONNELLE I	Barriere non presenziate comandate a distanza	
42	9+404		S.PIETRO	FABBRICATO VIAGGIATORI	
43	9+415	PL	S. PIETRO - CASTAGNA	Barriere non presenziate comandate a distanza	
44	10+079	PL	S. ANTONIO VECCHIO	Barriere automatiche	
45	10+275	PL	Traversa Palumbo	SOA	
46	10+346		Via Berardinetti	CUNETTA PER SCARICHI COPERTA LUCE ml 1.50	
47	10+367	PL	BERARDINETTI I	Barriere presenziate con comando sul posto	
48	10+579		Berardinetti	CAVALCAVIA IN C.A. LUCE ml 11.80	
49	10+788	PL	BERARDINETTI II	Passaggio a Livello Privato	

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
50	10+955	PL	ANNUNZIATA F.	SOA	SCAFATI
51	11+111	PL	BERARDINETTI III	Barriere automatiche	
52	11+170		Variante SS268	CAVALCAVIA IN C.A.P.	
53	11+553	PL	CANGIANI I	Barriere automatiche	BOSCOREALE
54	11+879	PL	CANGIANI II	Barriere automatiche	
55	12+031		Provinciale Cangiani	CAVALCAVIA IN C.A. LUCE ml 7.20	
56	12+129	PL	MEZZARECCHIA	Barriere non presenziate comandate a distanza	
57	12+139		CANGIANI	FABBRICATO VIAGGIATORI	
58	12+768		Canale Sarno	PONTE IN MURATURA LUCE ml 4.00	
59	12+990	PL	IZZO GAETANO	SOA	POGGIOMARINO

Linea TORRE ANNUNZIATA - POGGIOMARINO					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
60	13+347	PL	VIA PASTORI	Barriere presenziate con comando sul posto	POGGIOMARINO
61	13+637	PL	VIA SAMBUCI	Barriere presenziate con comando sul posto	
62	13+864	PL	VIA V. EMANUELE	Barriere presenziate con comando sul posto	
63	14+274		POGGIOMARINO	FABBRICATO VIAGGIATORI	
			NOTE		

Linea POMIGLIANO - ACERRA	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Lunghezza Linea:	5,506 Km
Singolo Binario	-
Doppio Binario	5,506 Km
Stazioni	3
Fermate	1
Pendenza massima	
Lunghezza banchine	120 m
Raggio minimo di curvatura	
Scartamento	950 mm
IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE	
N° sottostazioni	
Tensione secondaria	1500 V c.c.
Alimentatori	
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI LINEA	
Blocco Automatico a correnti codificate	
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI STAZIONE	
N° 2 ACEI, N° 5 PBI	

Linea POMIGLIANO - ACERRA					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
1	0+000		POMIGLIANO	RAMPA DI ACCESSO	POMIGLIANO
2	1+312		Incrocio Hotel Quadrifoglio	CAVALCAVIA IN C.A. LUCE ML. 10,25	
3	1+527		Imbocco raccordo Alfa Sud	IMBOCCO GALLERIA IN C.A. LUCE ML. 8,00	
4	2+072		ALFA SUD VARCO "2"	FABBRICATO VIAGGIATORI	
5	2+667		ALFA SUD VARCO "4"	FABBRICATO VIAGGIATORI	ACERRA
6	2+960			SBOCCO GALLERIA IN C.A. LUCE ML. 8,00	
7	3+422		Regi Lagni	VIADOTTO LUCE ML. 70,00	
8	3+681			CAVALCAVIA S.S. 162	
9	3+906			IMBOCCO GALLERIA	
10	4+206			FERMATA INTERMEDIA	
11	5+506		ACERRA	FABBRICATO VIAGGIATORI	

Linea S. GIORGIO - VOLLA	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Lunghezza Linea:	7,225 Km
Singolo Binario	-
Doppio Binario	7,225 Km
Stazioni	3
Fermate	4
Pendenza massima	26,3 ‰
Lunghezza banchine	126 m
Raggio minimo di curvatura	300 m
Scartamento	950 mm
IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE	
N° sottostazioni	2
Tensione secondaria	1500 V c.c.
Alimentatori	6
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI LINEA	
Blocco Automatico a correnti codificate	
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI STAZIONE	
N° 1 ACEI, N° 6 PBI	

Linea SAN GIORGIO - VOLLA					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
1	0+000		S. GIORGIO A CREMANO	FABBRICATO VIAGGIATORI CAVALCAVIA METALLICO DI ACCESSO AL MARCIAPIEDE V E VI LINEA	S.GIORGIO
2	0+120		S.Giorgio	RECINTO SSE	
3	0+328		Via S.Anna	PONTE TRAVI ANNEGATE LUCE ML. 12,10	
4	0+443		Via S.Alfonso De'Liguori	PONTE IN C. A. LUCE ML. 4,15	
5	0+604		Via Pagliara	PONTE IN C. A. LUCE ML. 12,15	
6	0+665			CAVALCAVIA RACC.AUTOSTR. USCITA S.GIORGIO NORD	
7	0+811		Via Pini Di Solimene	PONTE IN C. A. LUCE ML. 11,80	
8	0+988		Via Villa	SOVRAPASSO PEDONALE LUCE ML. 12,00	
9	1+088		Galleria artificiale	IMBOCCO GALLERIA LUCE ML 9,00	
10	2+127		BARTOLO LONGO	FABBRICATO VIAGGIATORI	NAPOLI

Linea SAN GIORGIO - VOLLA					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
11	2+831		VESUVIO - DE MEIS	FABBRICATO VIAGGIATORI	NAPOLI
12	3+095		Villa Visconti	INIZIO CAMERONE	
13	3+232		VILLA VISCONTI	FABBRICATO VIAGGIATORI	
14	3+377		Villa Visconti	FINE CAMERONE	
15	3+972		ARGINE PALASPORT	FABBRICATO VIAGGIATORI	
16	5+037		MADONNELLE	FABBRICATO VIAGGIATORI	
17	5+272			SBOCCO GALLERIA	
18	5+412			SOVRAPPASSO PEDONALE LUCE ML. 12,00	
19	5+708		BIVIO MADONNELLE	INGRESSO DIRAMAZIONE LINEA BAFFO (CROCIERA)	VOLLA
20	5+960			SOTTOVIA METANODOTTO LUCE ML. 2,00	
21	5+979			INIZIO VIADOTTO C.A.	

Linea SAN GIORGIO - VOLLA					
N°	PROG. KM.	PL	IDENTIFICATIVO	TIPO DI STRUTTURA E CARATTERISTICHE TECNICHE	COMUNE
22	6+327			FINE VIADOTTO C.A.	VOLLA
23			Zona Viadotto	SOTTOVIA tra pila N°6 e N°7	
24				SOTTOVIA LUCE ML. 3,50	
25	6+520			CANALE 3,50 X 4,00	
26	6+601			SOTTOPASSO 2,00 X 2,50	
27	6+628			CANALE 3,00 X 2,10	
28	6+764			SOVRAPPASSO PEDONALE LUCE ML. 12,00 X 2	
29	6+894			CANALE 3,00 X 2,10	
30	7+213		Volla	SOTTOPASSO VIAGGIATORI	
31	7+225		VOLLA	FABBRICATO VIAGGIATORI	

Linea BAFFO	
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Lunghezza Linea:	0,590 Km
Singolo Binario	-
Doppio Binario	0,590 Km
Stazioni	-
Fermate	-
Pendenza massima	
Lunghezza banchine	
Raggio minimo di curvatura	
Scartamento	950 mm
IMPIANTI DI ALIMENTAZIONE	
N° sottostazioni	
Tensione secondaria	1500 V c.c.
Alimentatori	
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI LINEA	
Blocco Automatico a correnti codificate	
IMPIANTI DI SEGNALAMENTO DI STAZIONE	



Ente Autonomo Volturno