



LEGENDA

<input checked="" type="checkbox"/>	SEGNALE ALTO VELA TONDA POSA A MURO	▶	BOA TRAIN STOP
<input checked="" type="checkbox"/>	SEGNALE ALTO VELA TONDA POSA A PALO	▷	BOA CONSENSO APERTURA PORTE E RILEVAZIONE LATO BINOCCHIA
<input checked="" type="checkbox"/>	SEGNALE ALTO VELA QUADRA POSA A MURO	▷	BOA INIBIZIONE APERTURA PORTE
<input checked="" type="checkbox"/>	SEGNALE ALTO VELA QUADRA POSA A PALO	▷	BOA FINE INVERSIONE AUTOMATICA
<input checked="" type="checkbox"/>	SEGNALE DI CHIAMATA		GIUNTO ISOLANTE
<input checked="" type="checkbox"/>	PERMISSIVO LUMINOSO		GIUNTO PER AUDIOFREQUENZA (limitoz. SBA)
<input checked="" type="checkbox"/>	PERMISSIVO FISSO		GIUNTO PER AUDIOFREQUENZA (limitoz. CBP)
<input type="checkbox"/>	INDICATORI DI DIREZIONE	□	CASSA DI MANOPRA TALLONABILE A COMANDO
<input type="checkbox"/>	SEGNALE BASSO	]	PARACOLPI

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DISEGNI DI RIFERIMENTO	FREQUENZE c.d.b.
B04A45001 B12011 rev.1 del 15-11-99 (Piano schematico generale)	F1 9.5 KHz F2 10.5 KHz F3 11.5 KHz F4 12.5 KHz F5 13.5 KHz F6 14.5 KHz F7 15.5 KHz F8 16.5 KHz

NOTE:  
1) [ ] # numero identico l'apparato di segnalamento  
2) Porre attenzione alle variazioni di scido riferite al binario superiore (dispari) e indicate sul disegno.

ANSALDO Segnalamenti S.p.A.

Comune di Napoli Linea 1 della metropolitana

ANSALDO  
Trasporti Sistemi Ferroviari

PROG.	IMP.	NUMERO
CODICE PRODOTTO	AREA	TITO
FASE		

APPLICAZIONE  
ANSALDO  
Trasporti Sistemi Ferroviari

TITOLO DOCUMENTO  
METRO NAPOLI IMPIANTI DI SEGNALAMENTO  
TRATTA DANTE - VANTELLEI  
ACEI DI SALVATOR ROSA  
PIANO SCHEMATICO

EMITTENTE	CODICE ENTE
ANSALDO SIGNAL	B10B.A45003.612.011
ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARI	FORLATO
	SCALA
	FOGLIO
	1:2000
	1/1
	1:4000

VARIABLE	Dimensioni	Stipulazione	Pagina	Noni 1/2
MM N°	MM	MM	MM	MM
MM N°	MM	MM	MM	MM
MM N°	MM	MM	MM	MM