



LEGENDA

	filo di contatto in progetto
	filo di contatto esistente
	rete sospensione in progetto
	247 palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno di progetto (tipo Dalmine M28, M30, M30c, M32)
	palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno esistente (tipo Manesmann) da eliminare
	rappresentazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
	rappresentazione fermate relative al servizio della Linea 3
	534 rappresentazione palo tubolare di sostegno con mensola per la sospensione del filo di lavoro
	537 rappresentazione palo tubolare di sostegno staffato a muro senza fondazione
	g20 rappresentazione gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
	CURVA B rappresentazione dei parametri identificativi e caratteristici di ogni curva della linea filoviaria di progetto: codice identificativo curva, angolo di deviazione e raggio di curvatura
	rappresentazione delle sezioni della linea filoviaria oggetto di una specifica rappresentazione grafica in scala maggiore
	indicazione numeri civici edifici interessati da ganci a muro di progetto

ATC S.p.A.

FILOVIARIZZAZIONE LINEA 3  
Realizzazione nuovo tratto di linea  
filoviaria urbana:  
DA INCROCIO MIGLIARINA A  
OSPEDALE FELETTINO

PLANIMETRIA GENERALE  
DI PROGETTO

TAVOLA 1

scala 1:1000

Planimetria generale rev.9 del 26.01.2012 da UP.  
Rispetto a rev.8 effettuato modifiche opere  
interferenti con torrente Nuova Dorgia per  
superare incompatibilità con Piano di Bacino a  
seguito Conferenza Servizi 13.01.2012 ed incontro  
Provincia 19.01.2012

Progettista  
Dot. Ing. G. Zanelli

Committente  
ATC S.p.A.

Direttore d'esercizio  
Dot. Ing. M. Drovandi