



LEGENDA

	filo di contatto in progetto
	rete sospensione in progetto
	1 palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno di progetto (tipo Dalmine M28, M30, M30c, M32)
	rappresentazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
	rappresentazione edifici che delimitano il percorso filoviario ma non interessati dal progetto
	20 rappresentazione palo tubolare di sostegno con mensola per la sospensione del filo di lavoro
	23 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

ATC S.p.A.

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

PLANIMETRIA GENERALE DI
PROGETTO: stralcio relativo a
tratto stradale interessato da
progetto ANAS

TAVOLA 3

scala 1: 500

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
Dott. Ing. G. Zanelli

Direttore d'esercizio
Dott. Ing. M. Drovandi

Committente
ATC S.p.A.

PARTICOLARI FONDAZIONI PALI DI SOSTEGNO scala 1 : 125

