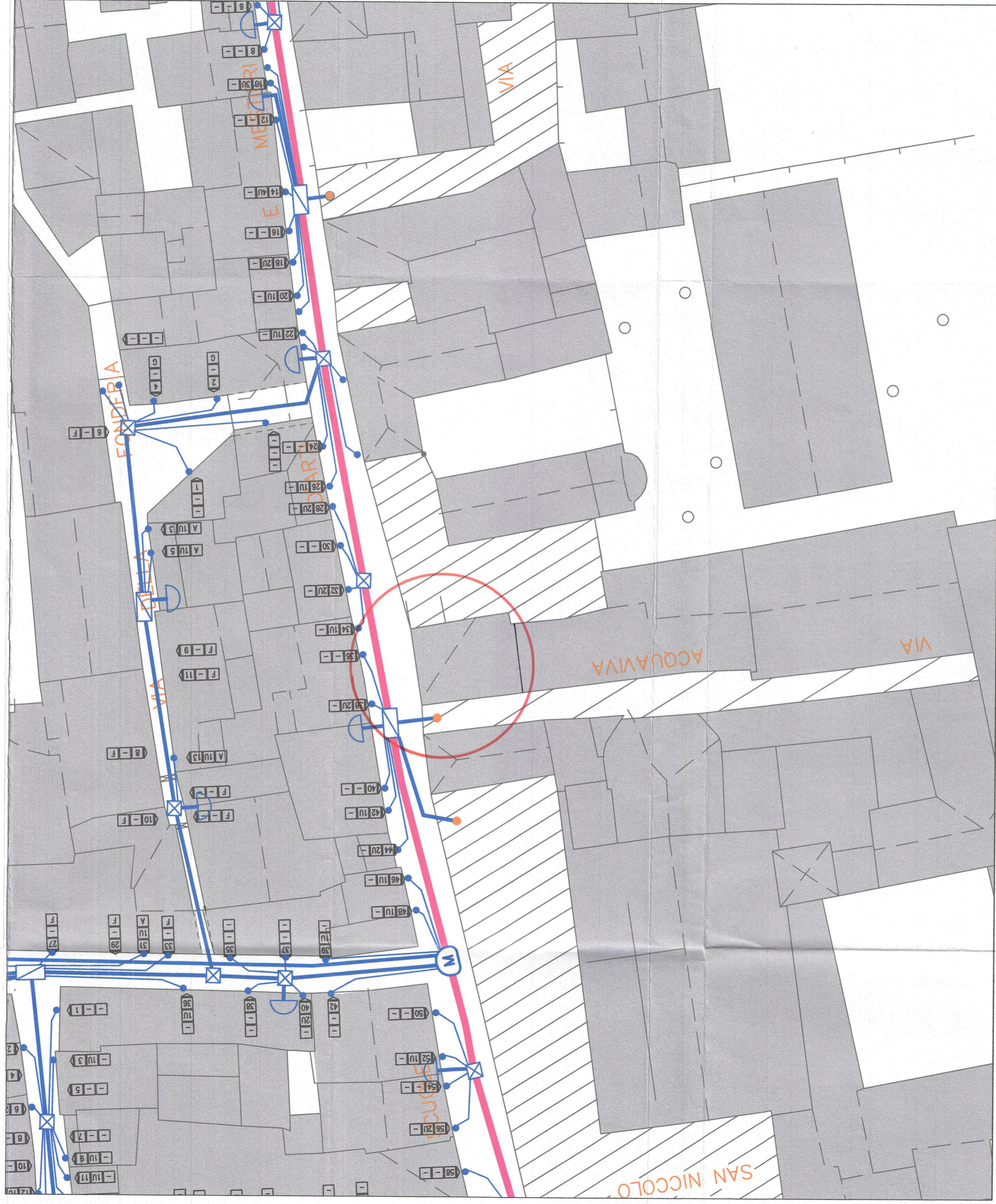


Legenda impianti Telecom	
	Retelecom in progetto 1 Ø125
	Retelecom in progetto 2 Ø125
	Retelecom in progetto Ø160 - NUMERO CAVIDOTTI
	Tubo corrugato in polietilene a doppia parete De=60 mm
	Terminazione esterna Distributore telefonico a muro
	Terminazione esterna Armadietti tipo A-B-C
	Pozzetto tipo "A" 0,64m x 1,27m
	Pozzetto tipo "B" 0,64m x 0,64m
	Maxipozzetto 2,20m x 1,70m
	Pozzetto esistente
	Armadio esistente
	Camera esistente
	Collegamento con rete esistente già realizzata
	Cavidotto esistente o altro comparto/luogo

**INDICAZIONI PER GLI ALLACCI**  
 In fase di esecuzione dei lavori dovranno essere ripristinati tutti gli allacci di stato attuale. Dovranno altresì essere predisposti tutti gli allacci indicati negli elaborati progettuali il cui numero complessivo comprende gli allacci esistenti e le predisposizioni per future utenze. nel caso di previsione di MAXIPZZETTI Telecom si dovrà procedere in fase di esecuzione alla puntuale verifica delle compatibilità geometriche con i sottoservizi esistenti e di progetto e definire in via preventiva con la D.L. la fattibilità o le eventuali opere sostitutive.



**RAPPRESENTAZIONE PLANIMETRICA DELLA RETE TECNOLOGICA DELLE LINEE TELEFONICHE, RETE TELECOM.**

Piano attuativo per la ricostruzione di parte di edificio nel centro storico, in Via della Scuola d'Arti e Mestieri, Foligno. Proprietario richiedente: Di Biagio Remo.

Franco Folignoli Architetto  
 Via Mazzini n° 119, Foligno Tele Fax 0742/340544, franco.folignoli@archiworldPEC.it

Arch. Franco Folignoli

Foligno 06 maggio 2014

