



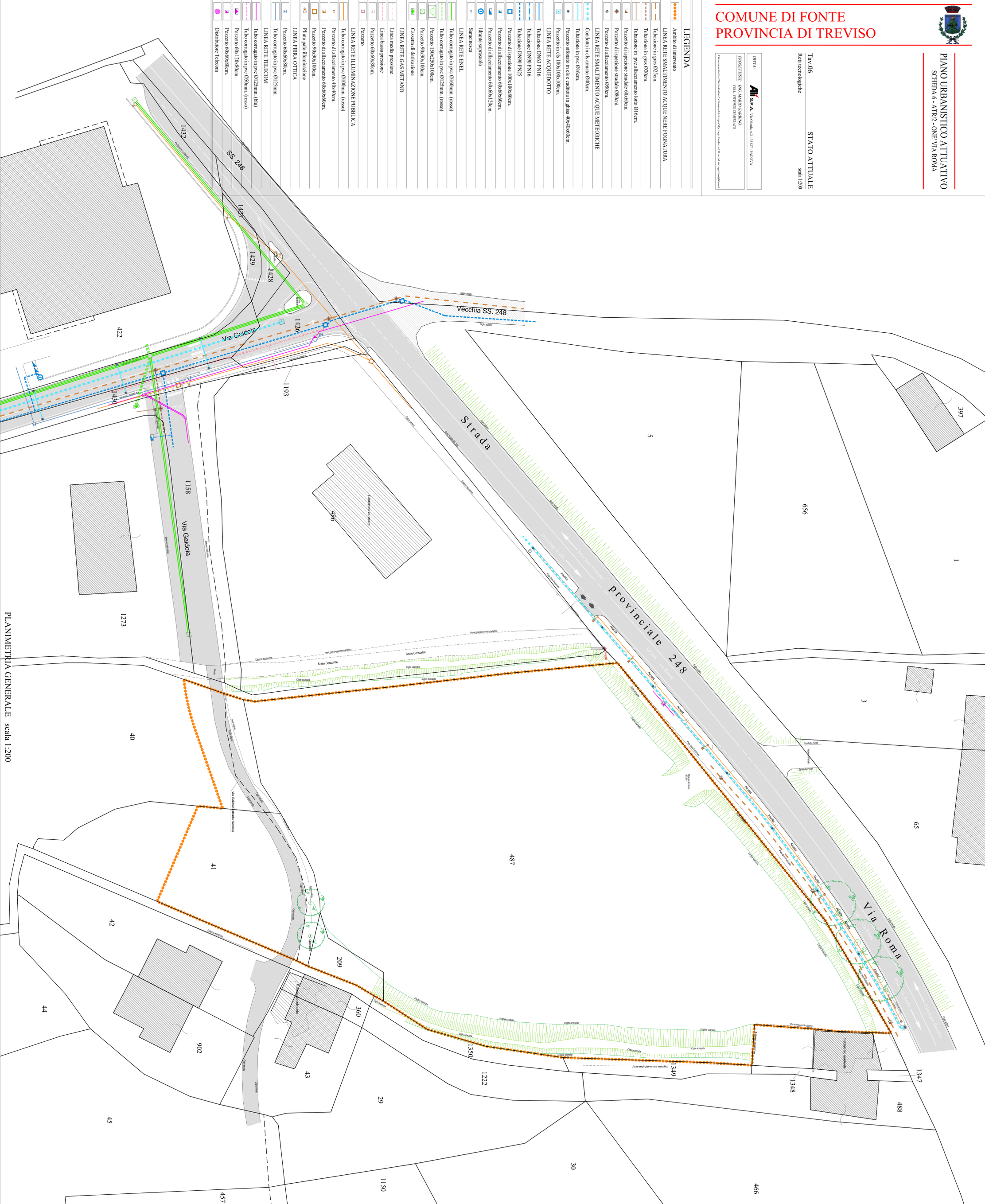
DITTA: **AI S.p.A.** Via Gemina, n.2 - 31027 - FAVINNA

PROGETTISTI: ING. MARCO CALABRO
ING. VITTORIO VIGORELLI

Tabellone C/ret. "Stato Attuale" - Sistema di progetto "Vigorelli" - Layer "Reti", n.173 - www.studiogemini.com

LEGENDA

	Ambito di intervento
	LINEA RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE POGNATURA
	Tubazione in gres Ø25cm
	Tubazione in gres Ø20cm
	Tubazione in pvc allacciamento lato Ø16cm
	Pozzetto di ispezione stradale Ø60x60cm
	Pozzetto di ispezione stradale Ø80x80cm
	Pozzetto di allacciamento Ø50cm
	LINEA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
	Condotta in c/c armato Ø40cm
	Tubazione in pvc Ø10cm
	Pozzetto sifonato in c/c e c/cadina in ghisa Ø40xØ60cm
	Pozzetto in c/c 100x100x100cm
	LINEA RETE ACQUEDOTTO
	Tubazione DN63 PN16
	Tubazione DN90 PN16
	Tubazione DN90 PN25
	Pozzetto di ispezione 100x100x80cm
	Pozzetto di allacciamento Ø60x60x120cm
	Idante appeso
	Sanitissima
	LINEA RETE ENEL
	Tubo corrugato in pvc Ø160mm (fesso)
	Tubo corrugato in pvc Ø125mm (fesso)
	Pozzetto 150x250x100cm
	Pozzetto 90x90x100cm
	Cassetta di derivazione
	LINEA RETE GAS METANO
	Linea media pressione
	Linea bassa pressione
	Pozzetto Ø60x60x80cm
	Pozzetto Ø60x60x100cm
	LINEA FIBRA OTTICA
	Pozzetto Ø60x60x80cm
	LINEA RETE TELECOM
	Tubo corrugato in pvc Ø125mm (blu)
	Pozzetto Ø60x120x80cm
	Pozzetto Ø60x60x80cm
	Distributore Telecom



PLANIMETRIA GENERALE scala 1:200