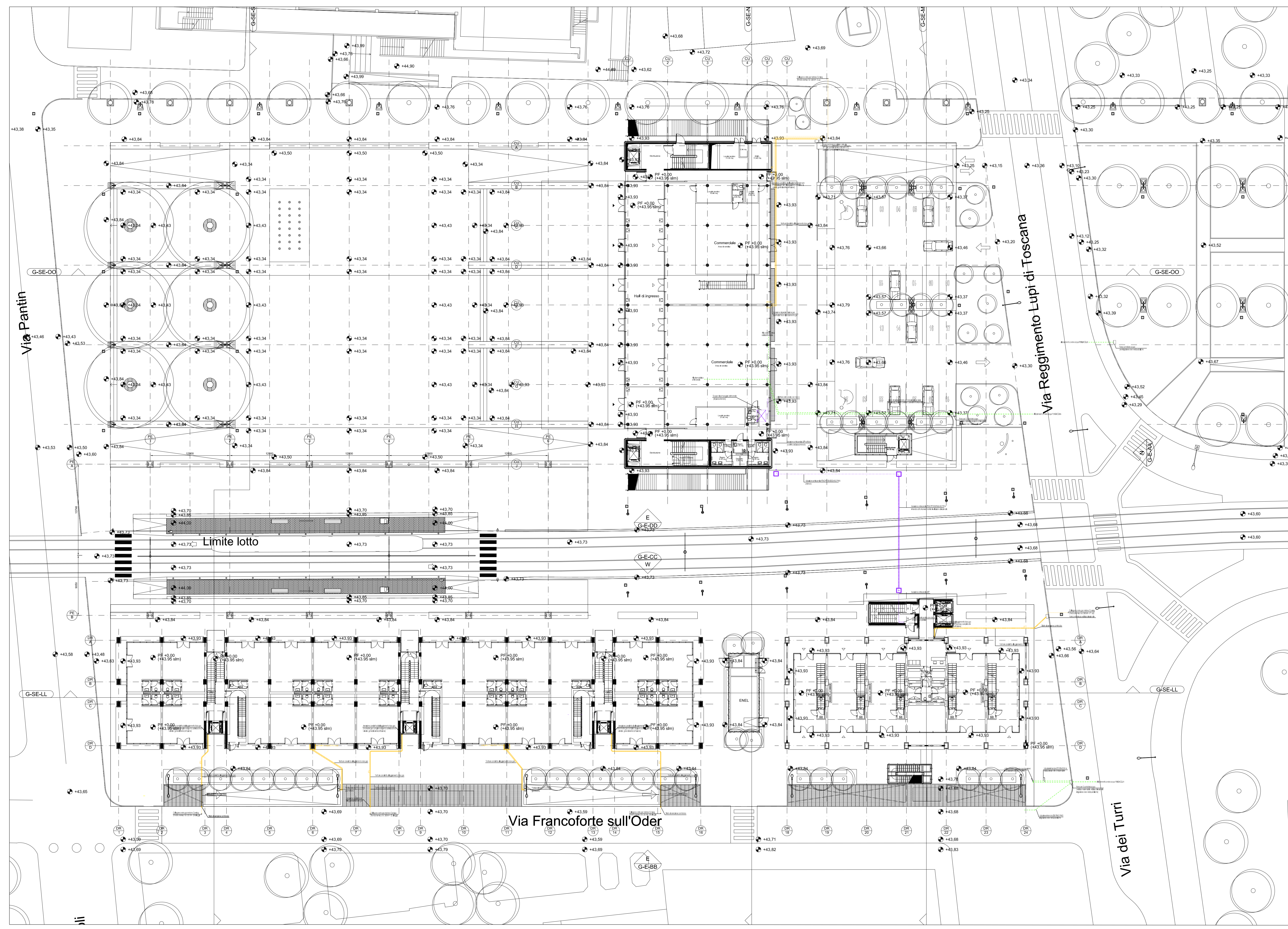


# AREA EDIFICI RESIDENZIALE - DIREZIONALE - CULTURALE: PERCORSI TUBAZIONI ESTERNE



LEGENDA SIMBOLI DISTRIBUZIONE GAS	
Simbolo	Descrizione
	Tubazione gas metano - Tubo in acciaio nero SS con giunzioni saldate UNI 886.3
	Tubazione gas metano - Tubo in acciaio nero SS con giunzioni saldate UNI 886.3 in apposita caoletta di alloggiamento conforme UNI 7129/2008 sottotraccia a pavimento
	Tubazione acqua potabile - Tubo in PEAD PE100 PN16 (rete PUBBLICA)
	Tubazione acqua antincendio - Tubo in PEAD PE100 PN16 interrato sotto tramvia
	Tubazione acqua antincendio - Tubo in PEAD PE100 PN16 interrato

Data	Revisione	Descrizione
22.09.09	-	Progetto Esecutivo
10.12.09	A	Progetto Esecutivo (RV)

Non scattare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, è compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere.

Il Copyright di questo disegno appartiene a Politecnica - Ingegneria e Architettura. Il materiale di questo disegno non può essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Politecnica - Ingegneria e Architettura lo conceda con autorizzazione scritta.

## COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl

Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci

### PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI MECCANICI		Titolo	
Esempio		Aree Esterne Planimetria impianti acqua, gas, antincendio	
 POLITECNICA INGEGNERIA E ARCHITETTURA FIRENZE Viale Amendola, 6 int. 3 - 50121 Firenze Tel. 055 2001616 - Fax. 055 2344856 polif@politecnica.it www.politecnica.it		Scala @ A1+	Numero disegno 3485-ESE-IMM-VP-PI-01
Data	22.09.2009	Data Revisione	10.12.2009
		Revisione	A

© copyright Politecnica - ingegneria e Architettura, tutti i diritti riservati 2008