

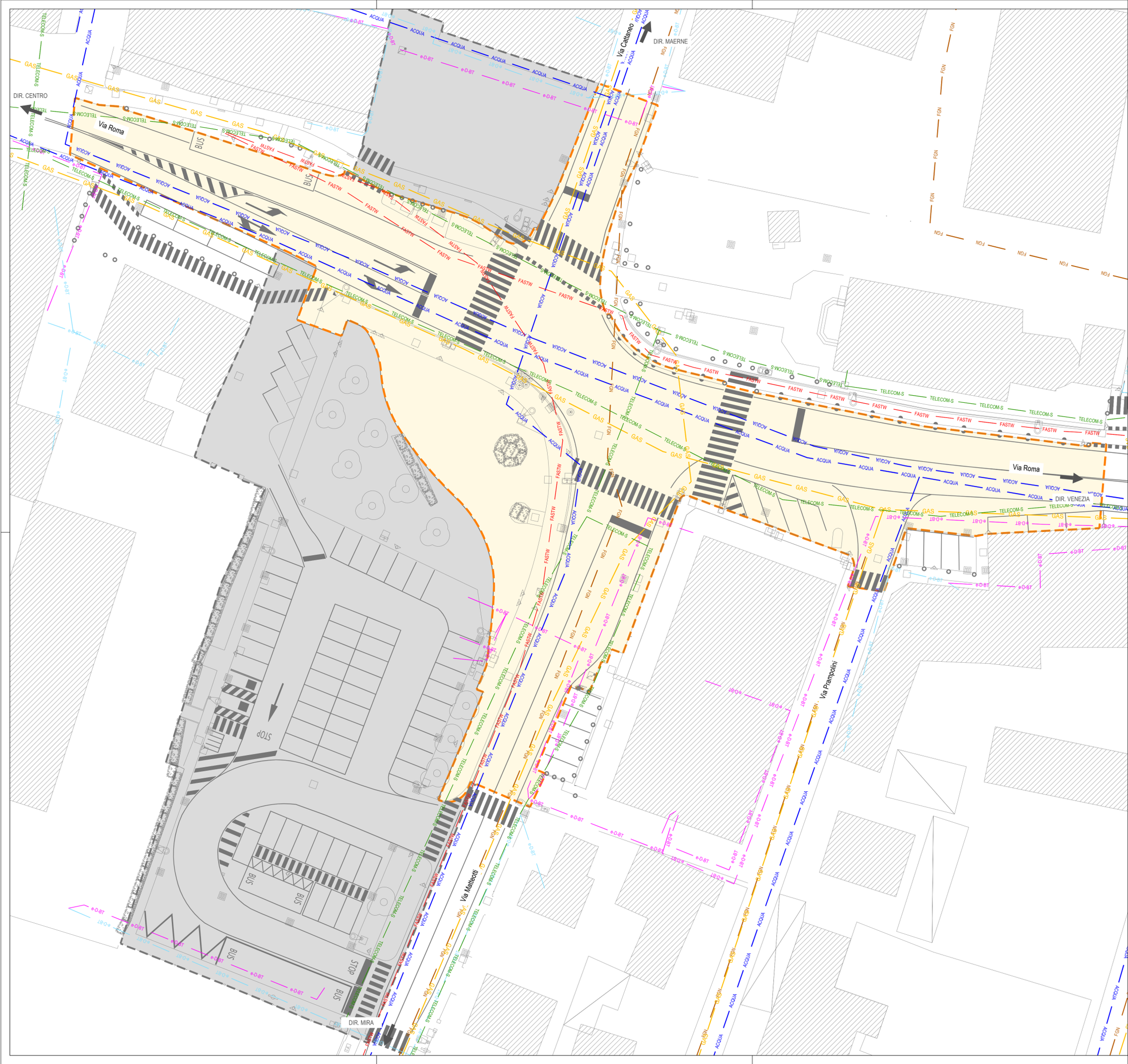
# LEGENDA

-  Linea telefonica - TIM S.p.a.
-  Linea gas - Italgas S.p.a.
-  Linea fognatura mista - Veritas S.p.a.
-  Linea acquedotto - Veritas S.p.a.
-  Fibra ottica - Fastweb S.p.a.
-  Linea elettrica interrata - e-Distribuzione S.p.a.
-  Linea elettrica aerea - e-Distribuzione S.p.a.
-  Limite intervento rotatoria
-  Area oggetto di altro intervento

**NOTA BENE**  
 I tracciati e la consistenza delle diverse reti riportate sono da considerarsi indicative per l'esistenza degli impianti. Per quanto riguarda la relativa profondità rimane fermo l'obbligo da parte dell'impresa esecutrice dei lavori di scavo di effettuare, in via preventiva, "assaggi a mano" o verificare con l'utilizzo di idonei strumenti di indagine (strumenti di rilevazione geognostica o altro) l'effettiva presenza e localizzazione di tali linee e il rinvenimento di eventuali nuovi sottoservi.  
 Preventivamente all'esecuzione di qualsiasi scavo è necessaria la verifica della presenza o meno di tubazioni gas con specifico riferimento alla vigente Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo". Nel caso in cui se ne rilevi la presenza, è necessario contattare tempestivamente l'ente gestore delle condotte al fine di porre in atto tutti gli interventi di protezione preventiva che si rendessero necessari. In generale, qualsiasi danno arrecato alle condotte gas nel corso dei lavori (ad esempio incisione di tubi di polietilene, danneggiamento del rivestimento di tubazioni di acciaio, ecc.) deve essere tempestivamente segnalato all'ente gestore. Durante l'esecuzione dei lavori deve essere posta la massima attenzione a non creare interferenze per contatto diretto tra superfici metalliche e tubazioni gas preesistenti, per non generare fenomeni corrosivi reciproci.



Sarà fatto obbligo che vengano verificate sul posto con i responsabili delle società o Enti fornitori dei servizi e con la D.L. l'esatta posizione delle reti tecnologiche esistenti. Prima di procedere alle modifiche della segnaletica è necessario verificare sul campo la reale segnaletica orizzontale e verticale attualmente presente.



COMUNE DI SPIENA



## PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE	RUP
COMUNE DI SPIENA Piazza del Municipio, 1 30038 Spinea (VE) tel +39 041 5071111	arch. Vincenzo Manes

PROGETTISTA	ing. Renato Crosato
	
studio associato ingegneria dei trasporti Piazza della Serenissima 20 31033 Castelfranco Veneto (TV) tel/fax +39 0423 720203 P.IVA e C.F. 04418810265	ing. Omar Lusson 
www.studioligit.it info@studioligit.it	

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	ing. Simone Romanello ing. Luca Ferrarotto ing. Camillo Orlando
SICUREZZA:	arch. Tommaso Gasparini
CONSULENZA URB./AMB.	arch. Marco Bozzetto ing. Paolo Bergamin Terra Srl

OGGETTO  
 REALIZZAZIONE DI UN'INTERSEZIONE A ROTATORIA TRA  
 VIA ROMA, VIA MATTEOTTI E VIA CATTANEO  
 IN COMUNE DI SPIENA (VE)

ELABORATO	N.
PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE ESISTENTI	4.04

DATA	SCALA	CODICE COMMESSA
21.01.2022	1:250	CSPSP21_289

CODICE ELABORATO	
21.289.404.X.EG.PD.00.PLA_SOT	

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	21.01.2022	progetto definitivo