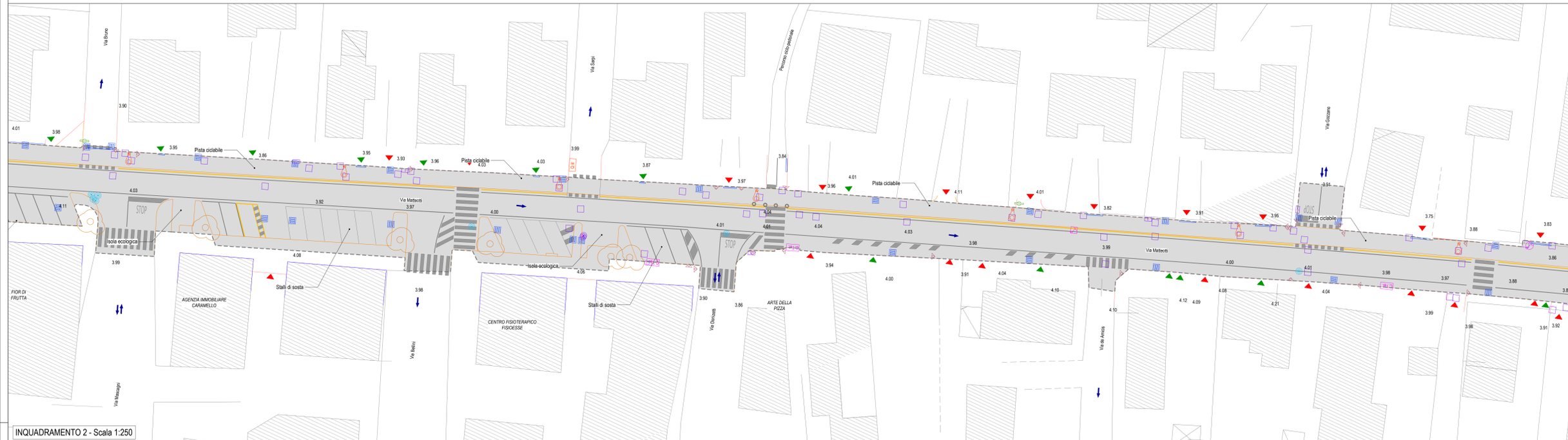


LEGENDA

*= la posizione delle saracinesche dell'acquedotto è indicativa in quanto ubicate sotto il manto stradale.



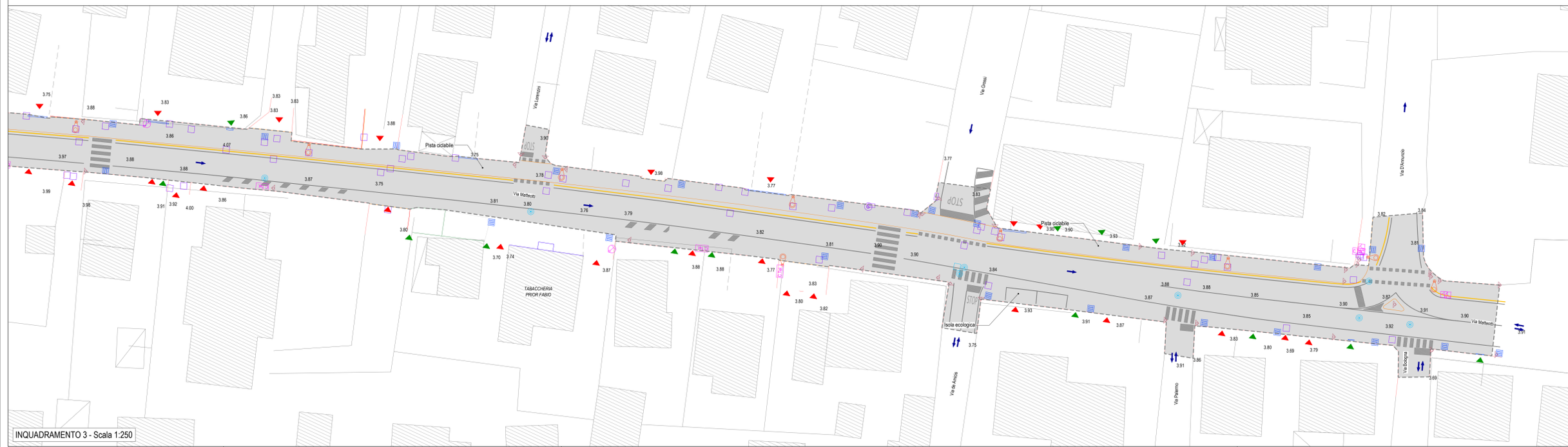
K-PLAN

INQUADRAMENTO 1 INQUADRAMENTO 2 INQUADRAMENTO 3

SCALA GRAFICA 1:250

0 m 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5 m

Sarà fatto obbligo che vengano verificate sul posto dall'Impresa con i responsabili delle società o Enti fornitori dei servizi, 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 SPINEA

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE	RUP
COMUNE DI SPINEA Piazza del Municipio, 1 36038 Spinea (VI) tel. +39 0445 5071111	ing. Danilo Leonardi

PROGETTISTI	ing. Renato Crocetta
Logit Studio associato ingegneria dei trasporti Piazza della Sessantina 20 31033 Castelnuovo Sereno (TV) tel. +39 0423 720283 P.IVA n. C.F. 0415810265 www.studiologit.it info@studiologit.it	ing. Gian Ludovico

VARIANTE:	ing. Simone Fioravanti
COMPLT:	ing. Claudio Oliviero
SECURITA:	ing. Luca Ferrarini
	ing. Paolo Bergamini

OGGETTO

RIQUALIFICAZIONE DELLA VIABILITÀ: LUNGO VIA MATTEOTTI TRA VIA ROMA E VIA D'ANNUNZIO IN COMUNE DI SPINEA (VI)

ELABORATO	N.
RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO	4.03

DATA	SCALA	CODICE COMMESSA
31.05.2022	1:250	CSPSP21 258

CODICE ELABORATO

21_258_403_X.EG.P0.D0_RIL_PLA

REV	DATA	DESCRIZIONE
00	31.05.2022	prima emissione

IL PROGETTO È REDATTO IN TUTTO O IN PARTE CON SOFTWARE AUTOMATIZZATI. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA CORRETTA RIPRODUZIONE DEL PROGETTO IN TUTTO O IN PARTE CON SOFTWARE AUTOMATIZZATI. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA DELLA CORRETTA RIPRODUZIONE DEL PROGETTO IN TUTTO O IN PARTE CON SOFTWARE AUTOMATIZZATI.