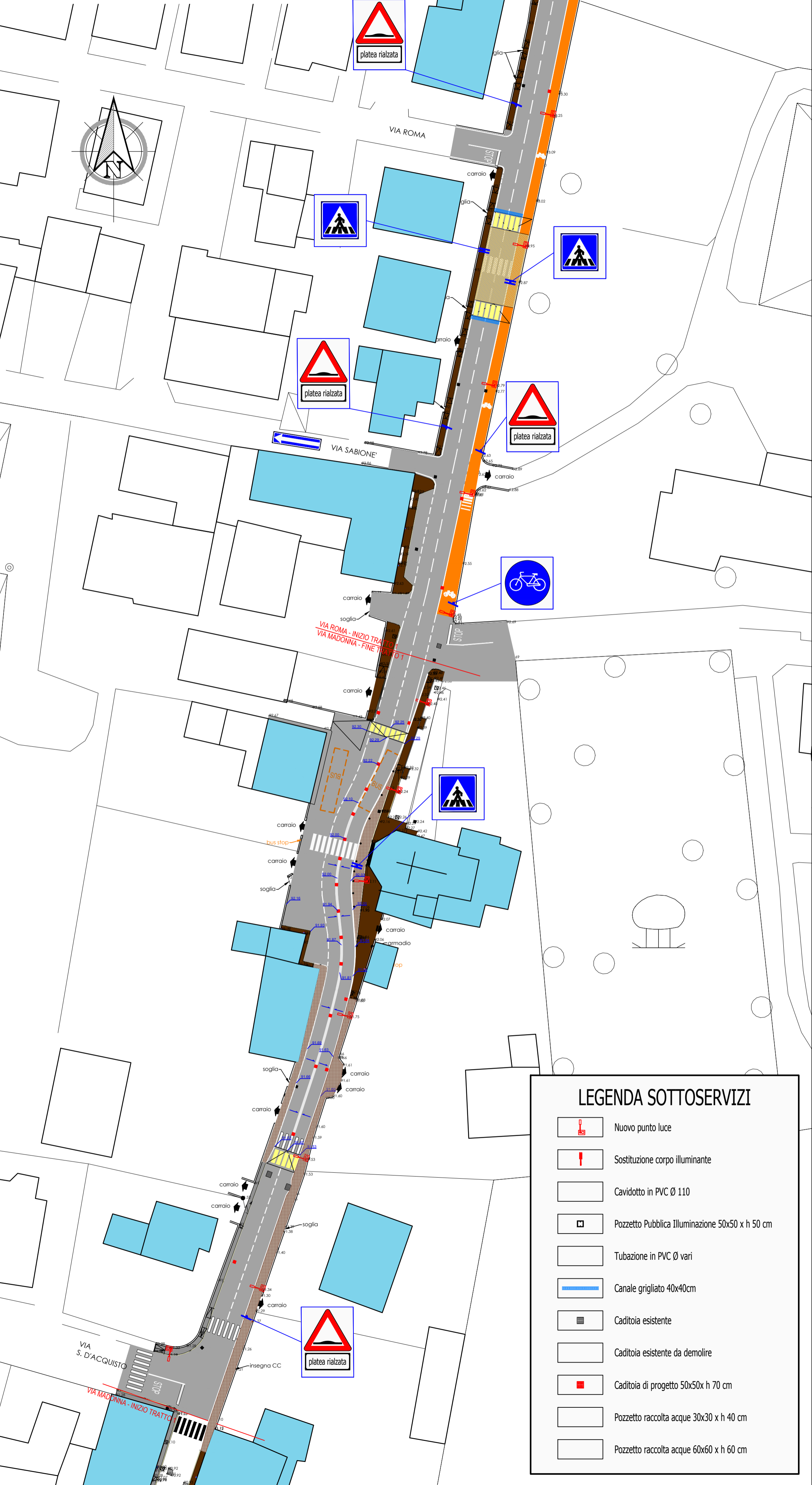


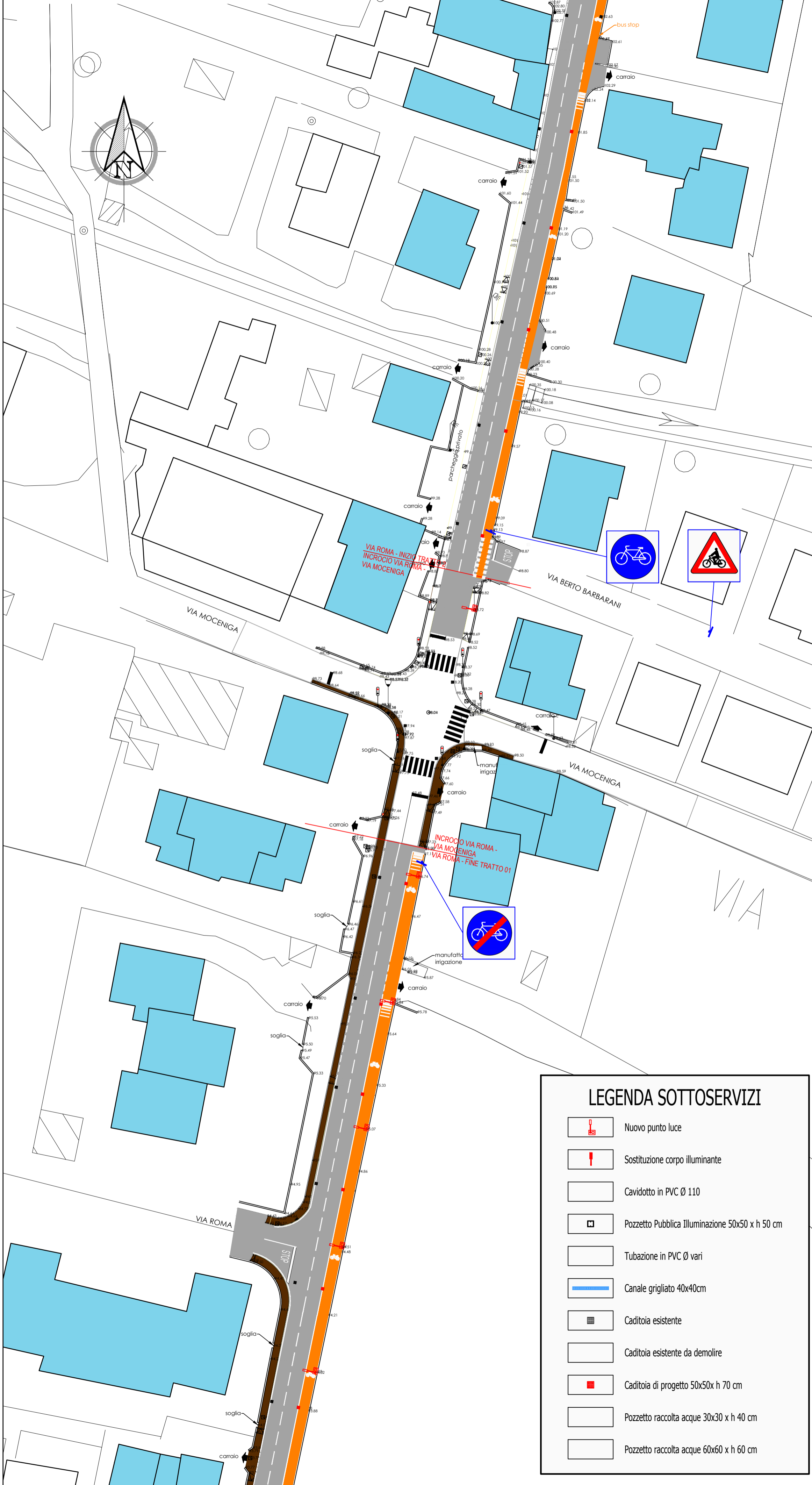
PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:500



LEGENDA SOTTOSERVIZI

	Nuovo punto luce
	Sostituzione corpo illuminante
	Cavidotto in PVC Ø 110
	Pozzetto Pubblica Illuminazione 50x50 x h 50 cm
	Tubazione in PVC Ø vari
	Canale grigliato 40x40cm
	Caditoia esistente
	Caditoia esistente da demolire
	Caditoia di progetto 50x50x h 70 cm
	Pozzetto raccolta acque 30x30 x h 40 cm
	Pozzetto raccolta acque 60x60 x h 60 cm

PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:500

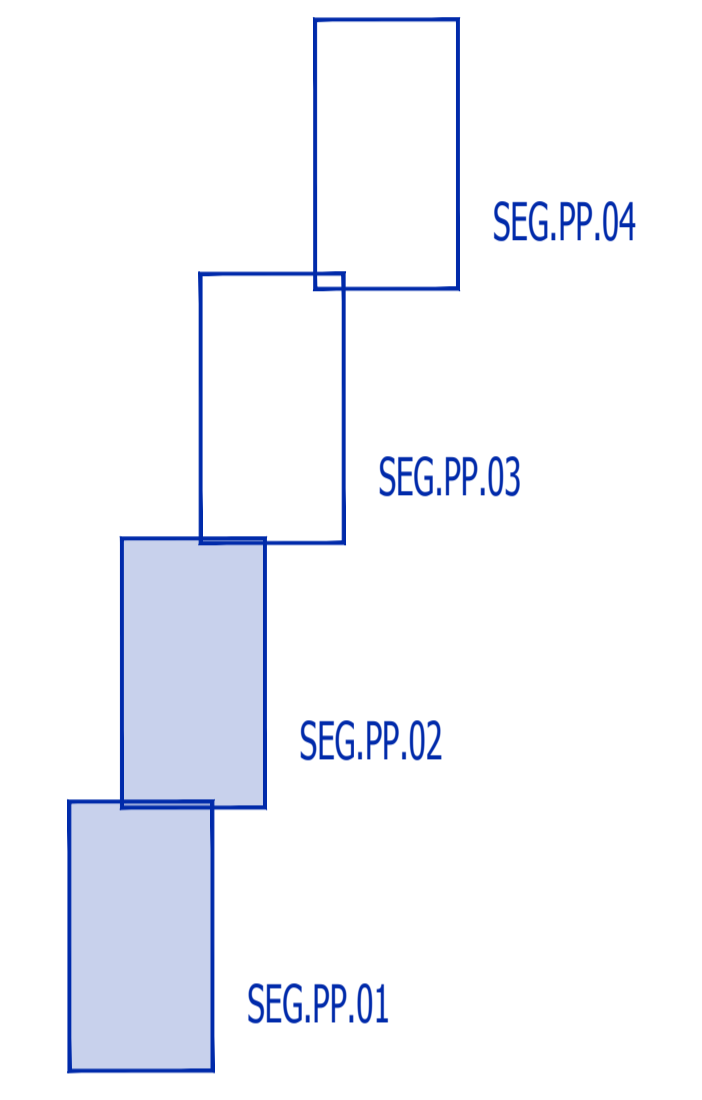


LEGENDA SOTTOSERVIZI

	Nuovo punto luce
	Sostituzione corpo illuminante
	Cavidotto in PVC Ø 110
	Pozzetto Pubblica Illuminazione 50x50 x h 50 cm
	Tubazione in PVC Ø vari
	Canale grigliato 40x40cm
	Caditoia esistente
	Caditoia esistente da demolire
	Caditoia di progetto 50x50x h 70 cm
	Pozzetto raccolta acque 30x30 x h 40 cm
	Pozzetto raccolta acque 60x60 x h 60 cm

SEGNALETICA VERTICALE IN PROGETTO

	Pannello integr. di segnali triangolari Tabella II 10	6		Pista ciclabile Figura II 90 Art. 122	6
	Attraversamento ciclabile Figura II 13 Art. 88	5		Fine pista ciclabile Figura II 91 Art. 122	2
	Dosso Figura II 2 Art. 85	6		Attraversamento pedonale - BIFACCIALE Figura II 303 Art. 135	6
				Pali alti	22



COMUNE DI PESCONTINA
PROVINCIA DI VERONA

Lavori di riqualificazione e messa in sicurezza percorsi pedonali di Via Roma e Via Madonna
PRIMO STRALCIO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

N° ELABORATO: **28**
SG.01.02

OGGETTO: **Planimetria di Progetto Segnaletica d'ordinanza**

SCALA: **1:500**

Il Progettista:
ing. Damiano Guida

Commissa:
21.006

Il R.U.P.:
ing. Bruno Fantinati

Data:
novembre.2021

Collaborazione:
arch. Giorgio Gagliardi

Revisione:
01

Ing. Damiano Guida - Alto San Nazaro, 4 - 37129 Verona (VR) Mob.: 347 7501220 - E-mail: damiano.guida@icloud.com
Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.