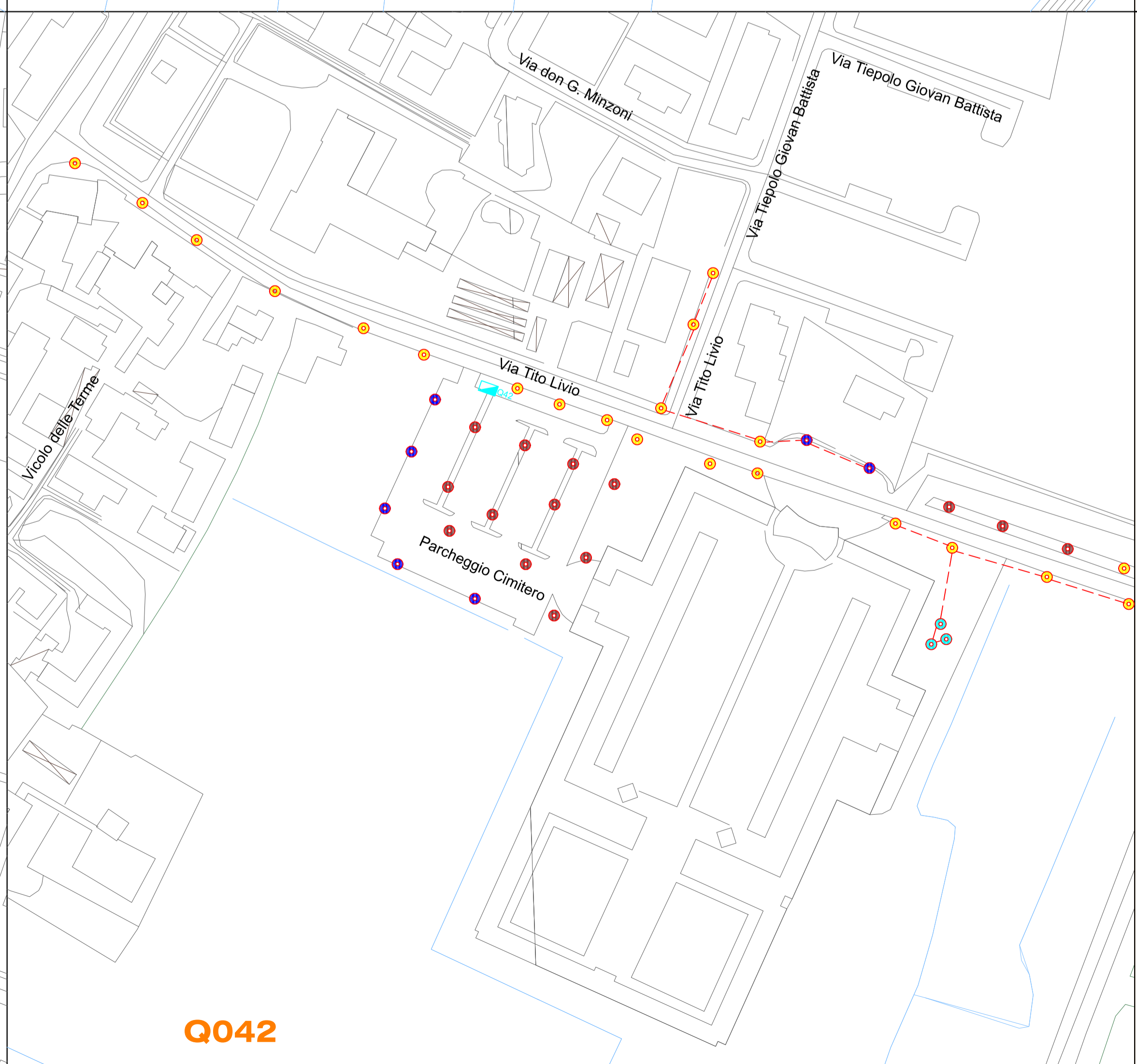
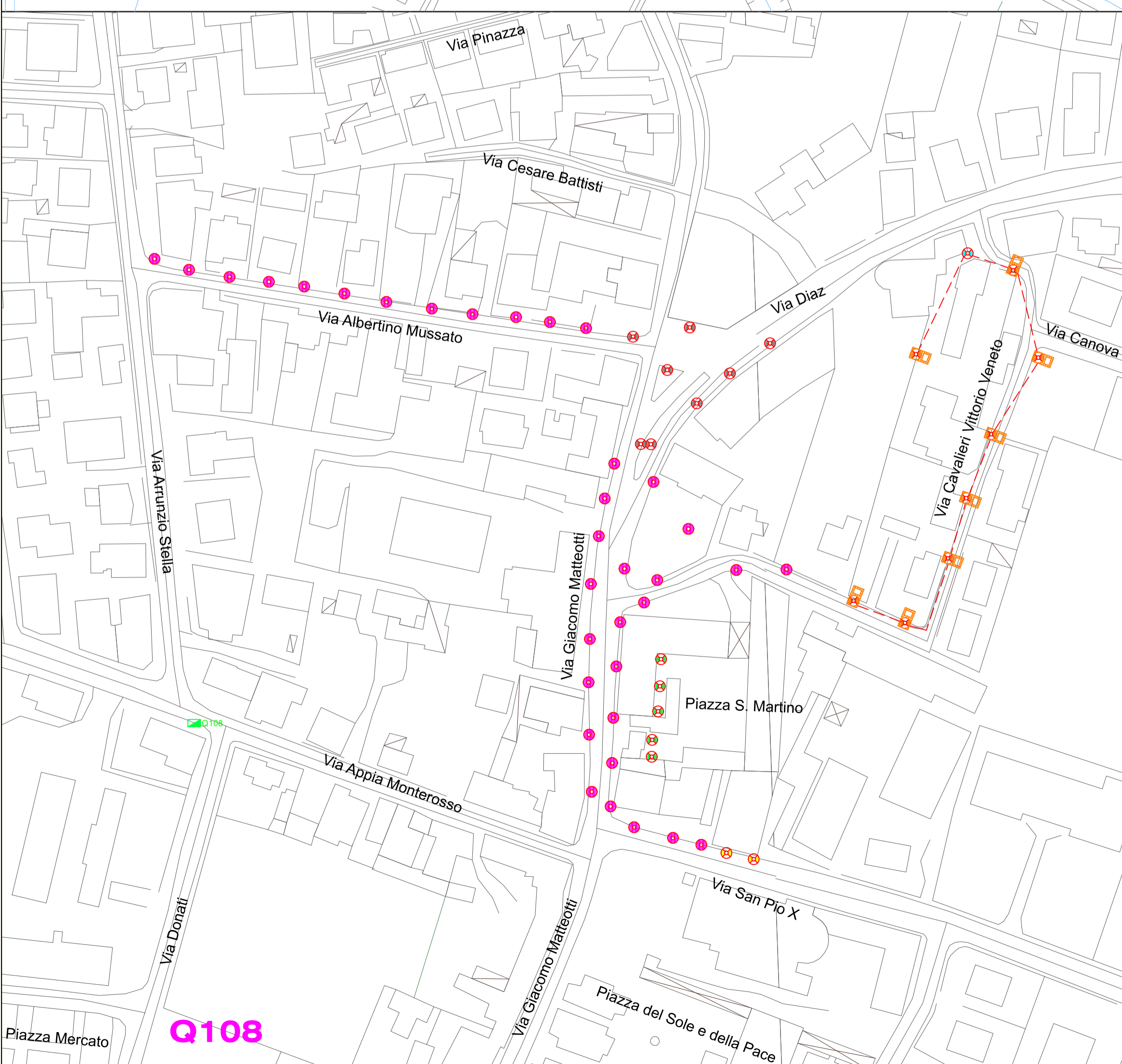


LEGENDA

	Quadro elettrico da revisionare		Nuova linea elettrica interrata in cavo FG16 su cavidotto di nuova realizzazione eseguito su banchina o sede stradale
	Quadro elettrico da rifare entro armadio esistente		Sostituzione punto luce con mensola a parete in acciaio zincato, apparecchio Philips BGP 202 Led45 DM12 30W, nuovo montante e nuove derivazioni
	Quadro elettrico non soggetto ad intervento		Sostituzione punto luce con palo conico zincato Hft 6m, apparecchio Philips BGP 202 Led45 DM12 30W, e nuove derivazioni
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays STU-M 4.7 1M 4000°K 31W, verniciatura sostegno e revisione delle derivazioni		Nuovo plinto di fondazione realizzato in opera o di tipo prefabbricato, completo di pozzetto e chiuso in ghisa carrabile.
	Sostituzione apparecchio con Philips BGP202 LED 50 DM12 34W, nuove derivazioni e verniciatura del sostegno RAL 7043		Ricablaggio apparecchio Neri Lampara con Kit relamping a Led Cree RKT Ø 384 mm 4000°K, tipo 3ME-4 29W, eliminazione della coppa e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchio con Philips BGP202 LED 40 DM12 27W, nuove derivazioni e verniciatura del sostegno RAL 7043		Sostituzione punto luce con protettore a parete tipo Eral Prolamp 2.0 a led 80520N07 40W, nuovo montante con tubo in acciaio zincato Ø 25 mm e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays STU-M 4.5-1M 10W, revisione delle giunzioni elettriche e verniciatura del sostegno		Ricablaggio apparecchio Neri Lampara con Kit relamping a Led Cree RKT Ø 384 mm 4000°K, tipo 3ME-3 27W, eliminazione della coppa e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays S05 4.7-1M 21W, revisione delle giunzioni elettriche e verniciatura del sostegno		Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays TP-S 4.5 2M 4000°K 33W, verniciatura sostegno e revisione delle derivazioni
	Punto luce non soggetto ad intervento		
	Sostituzione apparecchio con AEC EcoRays S05 4.7 2M 43W, revisione delle giunzioni elettriche e verniciatura del sostegno		



COMUNE DI ABANO TERME (PD)

S.I.M.E.T. S.r.l.
Via Marco Polo, 31
Albignasego (PD)
Tel. 049/955449
Fax 049/954816

**SERVIZIO LUCE 3
LOTTO 2**

**FRIULI VENEZIA GIULIA,
TRENTO A. ADIGE, VENETO**

TAV 20

**PROGETTO TECNICO ECONOMICO
DEGLI INTERVENTI - STRALCIO 2**

<p>Q 42 VIA TITO LIVIO</p> <p>Q 63 VIA UGO FOSCOLO</p> <p>Q 81 VIA SANT'ANTONIO</p> <p>Q 108 VIA APPIA MONTEROSSO</p>	<p>SCALA: VARIE</p> <p>DATA: GIUGNO 2018</p>
---	--

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costruttore oggetto di diritto d'autore, tutelato dagli art. 275 e segg. C.C. e dalla L. 2204/141 N. 463 e successive modifiche ed integrazioni. Ogni violazione comporta l'adozione di tutte le azioni civili, penali e amministrative, nonché la responsabilità civile e penale. Il presente elaborato è di proprietà esclusiva della S.I.M.E.T. S.r.l. e non può essere ristampato, copiato, distribuito, né in alcun modo utilizzato senza il permesso scritto della S.I.M.E.T. S.r.l. in caso di violazioni, i contraffattori e i responsabili del procedimento di accesso per la Pubblica Amministrazione, ai sensi dell'art. 3, comma 2 dell'art. 30/2017, sono ritenuti responsabili, anche penalmente.