



**LEGENDA**

	Sostituzione apparecchio con AEC Ecorays S05 4.7 2M 43W, revisione delle derivazioni e verniciatura del sostegno		Punto luce o sostegno linea aerea da demolire
	Quadro elettrico da revisionare		Sostituzione sfera con Guzzini Argo di recupero previo relamping con led a LED RKT CREE 4ME 38W (5), rimozione del vetro, verniciatura e modifica cima palo, e revisione dei collegamenti elettrici.
	Nuovo quadro elettrico entro armadio esistente e rimozione riduttore di flusso		Sostituzione apparecchio con proiettore Eral Prolamp 2.0 Led 9280N30 170W, verniciatura del sostegno, revisione delle derivazioni e modifica cima palo
	punto luce non soggetto ad intervento		Nuovo punto luce costituito da sostegno conico HR 7m equipaggiato con apparecchio Philips Unistreet BGP202 LED45 DM12 30W, revisione delle derivazioni
	Relamping apparecchio Modus con piastra a LED CREE RKT 5ME 38W (6) Ø xxx mm, verniciatura del sostegno, revisione dei collegamenti elettrici, e fivvo del proiettore.		Sostituzione apparecchio con AEC Ecorays STU-M 4.7 1M 21W, revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchio con AEC Ecorays STU-M 4.7 1M 21W, revisione delle derivazioni e verniciatura del sostegno		Relamping apparecchio Grechi Trasforma con piastra a LED CREE RKT 3SH 29W (4) Ø xxx mm, verniciatura del sostegno, revisione dei collegamenti elettrici.
	Sostituzione punto luce con sostegno cilindrico Ø 102R60 HFT 4.5 m apparecchio con AEC Ecorays S05 4.5 2M 33W, revisione delle derivazioni e verniciatura del sostegno		Sostituzione apparecchio con Philips Unistreet BGP243 LED90 DW50 58W, e revisione delle derivazioni
	Sostituzione apparecchio con Philips Unistreet BGP02 LED90 DM12 42W, revisione delle derivazioni e sostituzione del sostegno		Ricablaggio apparecchio Schreder Reflexa con lampada CDO TT Plus 50W
	Sostituzione apparecchio con Philips Unistreet BGP243 LED70 DM12 45W, revisione delle derivazioni e sostituzione del sostegno		Nuovo plinto di fondazione realizzato in opera o di tipo prefabbricato, completo di pozzetto e chiusino in ghisa carabile.
	Relamping apparecchio Modus con piastra a LED CREE RKT 4ME 38W (6) Ø xxx mm, verniciatura del sostegno, revisione dei collegamenti elettrici.		Sostituzione apparecchio con AEC Ecorays S05 4.5 2M 21W, revisione delle derivazioni
	Relamping AEC Logika con piastra a LED RKT CREE 3ME 27W (3) lato strada e 2LG RKT CREE 3ME 27W (3) lato marciapiede, ricablaggio vaso luminoso ove presente con lampada a led 10W e revisione dei collegamenti elettrici.		Relamping AEC EcoLo con piastra a LED RKT CREE tipo e potenza indicata nei particolari costruttivi, e revisione dei collegamenti elettrici.

- Particolari costruttivi Q095**
- Tipo 1 3ME-5\_29W
  - Tipo 2 3ME-3\_27W
  - Tipo 3 4ME-2\_45W
  - Tipo 4 3SH-2\_45W



**SERVIZIO LUCE 3 LOTTO 2**  
**FRIULI VENEZIA GIULIA, TRENTO A. ADIGE, VENETO**

**TAV 11**

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

Q 17 VIA ALESSANDRO VOLTA  
 Q 27 VIA LUIGI CONFIGLIACHI  
 Q 95 VIA ENRICO DE NICOLA

SCALA: VARIE  
 DATA: GIUGNO 2018

Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore. È vietata ogni forma di ristampa o di pubblicazione senza permesso scritto dalla S.I.M.E.T. S.r.l. in via Marco Polo, 31 - 35030 Albignasego (PD) - Tel. 049/955549 - Fax 049/954816. Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore. È vietata ogni forma di ristampa o di pubblicazione senza permesso scritto dalla S.I.M.E.T. S.r.l. in via Marco Polo, 31 - 35030 Albignasego (PD) - Tel. 049/955549 - Fax 049/954816. Il presente elaborato è opera dell'ingegnere e costituisce oggetto di diritto d'autore. È vietata ogni forma di ristampa o di pubblicazione senza permesso scritto dalla S.I.M.E.T. S.r.l. in via Marco Polo, 31 - 35030 Albignasego (PD) - Tel. 049/955549 - Fax 049/954816.