



LEGENDA

	Quadro da ricaricare con interruttore orario di tipo astronomico		Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED35 DM12 30W grigia, revisione delle giunzioni elettriche, e verniciatura del sostegno
	Quadro da revisionare con eliminazione del riduttore di flusso e installazione di nuovo centralino di comando		Sostituzione punto luce con nuovo palo conico HR 8m e apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 243 LED70 DM12 42W grigia, revisione delle giunzioni elettriche.
	Relamping AEC Ecolo con nuova piastra a LED CREE ottica RKT 3ME 27W (3) Ø 395 mm, rimozione dei vetri e revisione dei collegamenti elettrici.		Sostituzione apparecchio con AEC Ecorays STU-M 4.7 1M, 21W, revisione delle giunzioni elettriche, e verniciatura del sostegno
	Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED60 DM12 42W grigia, revisione delle giunzioni elettriche, e verniciatura del sostegno		Punto luce o sostegno linea aerea da demolire
	Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED50 DM12 34W grigia, revisione delle giunzioni elettriche, e verniciatura del sostegno		Illuminazione votiva non soggetta ad intervento da alimentare da GE con linea e interruttore dedicato 2x6A Id 0.03A
	Relamping AEC Ecolo con nuova piastra a LED CREE ottica 2LG 19W (8) Ø 395 mm, rimozione dei vetri e revisione dei collegamenti elettrici.		Sostituzione apparecchio con AEC Ecorays STU-M 4.5 2M, 33W revisione delle giunzioni elettriche, e verniciatura del sostegno
	Relamping AEC Ecolo con nuova piastra a LED CREE ottica 4ME 45W (2) Ø 395 mm, rimozione dei vetri e revisione dei collegamenti elettrici.		Nuovo plinto di fondazione realizzato in opera o di tipo prefabbricato, completo di pozzetto e chiusino in ghisa carrabile.
	Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED60 DM12 grigia, revisione delle giunzioni elettriche, verniciatura del sostegno, sbraccio 90° 1,5 m per palo Ø 60		
	Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED60 DM12 42W grigia, revisione delle giunzioni elettriche.		
	Sostituzione apparecchio con PHILIPS UniStreet BGP 202 LED35 DM12 24W grigia, revisione delle giunzioni elettriche.		



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

**TAV 09
PROGETTO TECNICO ECONOMICO
DEGLI INTERVENTI - STRALCIO 2**

Q 11 VIA ARMANDO PILLON
Q 26 VIA ZANELLA
Q 26 VIA MONTE CASTELLO

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, anche parziale o in forma riassuntiva o per estrazione, senza permesso scritto del titolare. Anche l'uso di immagini o di dati estratti da questo documento è vietato. Il presente elaborato è stato redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di illuminazione pubblica. Il presente elaborato è stato redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di illuminazione pubblica. Il presente elaborato è stato redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di illuminazione pubblica.