

Composizione dei dati del progetto	Nome
	Palo e palo esistente da demolire
	Palo e palo esistente da mantenere
	Palo e palo esistente da riposizionare
	Conduttore elettrico
	Lampione stradale triplo - nuova posizione
	Lampione stradale triplo da riposizionare
	Lampione stradale triplo esistente da riposizionare
	Quadro elettrico
	Quadro elettrico da demolire
	Quadro elettrico da mantenere



REGIONE VENETO - CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
COMUNE DI CAVALLINO-TREPORTI
Piazza San Marco 10000150 Cavallino Treporti (VE)
Lavori Pubblici e Manutenzione
Via della Fiume 10, 30100 Ca' Sagredo - Cavallino Treporti (VE)
Responsabile dell'Area Tecnica e Responsabile Unico del Procedimento Arch. Elena Tosi

C.U.P.: F04E15000560006
PROGETTO ESECUTIVO
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ED ARREDO URBANO DELLE AREE
DEL CENTRO STORICO DI CAVALLINO

Progettisti:
VALERIZOIA
Arch. Luca Valeri
Arch. Simona Zola
Arch. Paolo Zola
Arch. Valentina Moli

BI&E ingegneria
Ing. Bruno Lazzerini
SMART PROGETTI
per arch. Federico Ciarrocca

Ing. Angela Grossi

GreenOne
Ing. Valeria Camillo

STATO DI FATTO
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO

Scala di rappresentazione: varia

Comune censuario: Foglio/i: Mappa/i:
Cavallino Treporti 5 - 19 - 22 v.152/01

Ente: Fase: Rev: FS: Data elab.: Redattore: Responsabile:
Comune: C 1 1013 15/05/2019 P.Dotto S.Zola

Nome file: 246-lsp-con-SDF-06-C1-planimetria-elettrica Data:
disegno di proprietà esclusiva dello studio, diritto d'autore di riproduzione a termine di legge