

REALIZZAZIONE PARCO FLUVIALE DEL FIUME TRONTO



PROGETTO ESECUTIVO - I STRALCIO

Planimetria illuminazione e arredo urbano
 ASSE I: Via S. Filippo e Giacomo - Bocciodromo 1:1000

Elaborato ELAB.2.10	Il Sindaco Dott. Marco Fioravanti	NOVEMBRE 2021
Il Dirigente: Arch. Ugo Galanti Il R.U.P. Ing. Paolo Leccesi Il Progettista: Arch. Ugo Galanti Il Progettista strutturale: Ing. Daniele Fares	Assessore ai LL.PP.: Marco Cardinelli Segretario Generale: Dott. Vincenzo Pecoraro Collaboratori: Geom. Gabriella Laorte Tecnico Tiziana Quaglia Amm.vo Rina Serafini Rag. Roberto Riti	Geologo: Dott. Pier Luigi Anasparri Dott. Francesca Acciacaferri UNIVERSITÀ DI CAMERINO SCUOLA DI SCIENZE E TECNOLOGIE Sezione di Geologia Dott. Marco Materazzi

LEGENDA

	Carreggiate
	Ciglio
	Accesso mezzi di soccorso
	Panchine e cestini
	Apparecchio per arredo urbano a tecnologia LED. Potenza 21.5 W, Flusso luminoso 2360 lm, 109.77 lm/W, IP66
	Cavidotto in PE Ø75 a doppia parete
	Quadro elettrico di protezione a servizio dell'illuminazione della Zona 1
	Quadro elettrico di protezione a servizio dell'illuminazione della Zona 2

NOTE
 Tutta la nuova illuminazione a servizio del parco fluviale andrà allacciata all'illuminazione pubblica esistente tramite due nuovi quadri elettrici (QE1 e QE2).
 Le condutture principali saranno interrate con cavidotti in PE a doppia parete.
 Le derivazioni secondarie per i corpi illuminati saranno realizzate in apposita tubazione pieghevole di tipo medio sino ad arrivare alla morsetteria a doppio isolamento da installare nel palo.
 Utilizzare appositi pressacavi/presstatubi per il raccordo con le cassette di derivazione.
 Tutti i cavi elettrici dovranno essere del tipo FG16(O)R16 (CPR "cca-s3,d1,a3").

