

REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI CALTO

PROGETTO DI MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA VIARIO NELL'INTERSEZIONE TRA LA S.R. n.6, VIA G. GARIBALDI E LA S.P. N.11 NEL COMUNE DI CALTO (RO)

PROGETTO ESECUTIVO



COMUNE DI CALTO IL SINDACO: MICHELE FIORAVANTI IL RUP: ING. SILVIA FUSO IL PROGETTISTA ING. LUCA GHIROTTI



ELABORATO:

SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

00	Lug. 2022	Consegna progetto esecutivo	PE.dwg	LG
REV. N.	DATA	motivo della emissione	FILE	ESEGUITO

questo elaborato è di propietà esclusiva del gruppo di progettazione, qualsiasi riproduzione, anche parziale, è vietata ai sensi della legge

scala:

PE17 codice elaborato:

CIRCUITO

UTILIZZAZIONE		DA INTERRUTTORE	ILLUMINAZIONE	PASSAGGIO	REGOLATORE			
		GENERALE	PISTA CICLAB	PEDONALE	SEMAFORICO			
POTENZA	KW							
INTERRUTTORE	tipo costruttivo		INT. MAGN. DIFF.	INT. MAGN. DIFF.	INT. MAGN. DIFF.			
	taratura A		4×10A curva"D"	2×10A curva"D"	2×16A curva″D″			
	potere interruzione kA		6	6	6			
	ldn rele' differenz. A		0,3	0,3	0,3			
FUSIBILE	tipo base							
	tipo fus. taratura							
CONTATTORE	tipo costruttivo							
	bobina							
RELE' TERMICO	tipo costruttivo							
	campo di regolazione							
RELE'	tipo costruttivo							
	bobina							
TIPO DI CAVO			FG16R16	FG16R16	FG16R16			
SEZIONE CONDUTTORI mmq.			4×1×6	2×1×4	2×1×6			
LUNGHEZZA LINEA mt.								
MORSETTI								
A DISPOSIZIONE								
A DISPOSIZIONE								