

	LAMPIONE ESISTENTE NON OGGETTO DI INTERVENTO
	LAMPIONE ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO IGUZZINI STREET EQ25-15 60.0 W
	LAMPIONE ESISTENTE CON DUE CORPI ILLUMINANTI DA SOSTITUIRE CON NUOVI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO IGUZZINI STREET EQ25-15 60.0 W
	LAMPIONE ESISTENTE CON CORPO ILLUMINANTE DA SOSTITUIRE CON NUOVO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO IGUZZINI STREET EQ26-15 66.1 W
	LAMPIONE ESISTENTE CON DUE CORPI ILLUMINANTI DA SOSTITUIRE CON NUOVI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO IGUZZINI STREET EQ26-15 66.1 W
	LAMPIONE ESISTENTE CON TRE CORPI ILLUMINANTI DA SOSTITUIRE CON NUOVI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE A LED TIPO IGUZZINI STREET EQ26-15 66.1 W
	LINEA ELETTRICA INTERRATA SENZA INTERVENTO
	QUADRO ELETTRICO DI RIFERIMENTO



COMUNE DI FERMIGNANO
Provincia di Pesaro Urbino

COMMITTENTE:
Comune di Fermo - Via Mazzini n. 3 - 61033 - Fermo (PU) - C.F. 82000250413

OGGETTO:
PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO DELLA RETE DI PUBBLICA
ILLUMINAZIONE DI FERMIGNANO - PRIMO STRALCIO

ELABORATO:
PLANIMETRIA DI PROGETTO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA N°10

TAVOLA:
A2

Data: 04/02/2022
Scala: 1:1000

Progettista:
Dott. Ing. Arnaldo Patignani
dott. ing. Arnaldo Patignani
Via Provinciale Metaurena, 96 - 61033 Fermo (PU)
Tel. & fax 0732 32081 e-mail: arnaldo.patignani@unifermo.it

Raggruppamento Temporaneo di Professionisti
geom. Lorenzo Cabani & dott. ing. Arnaldo Patignani