



LEGENDA

Illuminazione pubblica

Armatura stradale di nuova realizzazione con lampada LED 40W, palo Hft=8m, completo di portello di chiusura, per sorgente luminosa a diodo Led e di basamento in cls con pozzetto morsettiera a base palo e plinto di fondazione (dim. come da particolari)

Percorso in scavo di 3 cavidotti in PEad a doppia parete Ø125mm

Nuovo Quadro Elettrico con basamento

Nota: il progetto prevede la sostituzione di nr. 9 lampade esistenti con altrettante a diodo Led lungo via Gramsci

Pali esistenti

Rete esistente

N.B.

LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.

COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

Soppressione passaggio a livello in via Gramsci

- LLPP OPI 2019/045 -

Progetto esecutivo

PROGETTAZIONE A CURA DI:

IL PROGETTISTA E DIRETTORE TECNICO:
Ing. Enrico Musacchio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia, posizione n° 2385

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Cristiano Zottino - Albo dei Geometri della Provincia di Venezia, posizione n° 2045

CAPO SETTORE LAVORI PUBBLICI COMUNE DI PADOVA: Ing. Emanuele Nichele
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Massimo Benvenuti (Comune di Padova)

03-IMPIANTI

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA

E00133.PE.IM.PL.01.0

15

rev	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
0	Luglio 2020	Prima Emissione	EM	EM	EM
1					
2					

LUGLIO 2020

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE