



LEGENDA

	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET UH39 OTTICA ST1 3000°K 7000lm 49.9W INSTALLAZIONE SU NUOVO BRACCIALE PER PALO IN CLS 1m
	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET UH39 OTTICA ST1 3000°K RIPROGRAMMATO A 6200lm 49.9W INSTALLAZIONE SU BRACCIALE ESISTENTE PER PALO IN CLS 1m
	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET UH39 OTTICA ST1 3000°K RIPROGRAMMATO A 6500lm 49.9W INSTALLAZIONE SU NUOVO PALO IN ACCIAIO CON SBRACCIO 1m
	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET EQ42 OTTICA ST1.2 3000°K RIPROGRAMMATO A 9250lm 88.4W INSTALLAZIONE SU PALO IN ACCIAIO ESISTENTE CON SBRACCIO 1m
	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET UH37 OTTICA STCy0.5 4000°K RIPROGRAMMATO A 6000lm 49.9W INSTALLAZIONE SU BRACCIALE ESISTENTE PER PALO IN CLS
	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET UH47 OTTICA A60 3000°K 6840lm 49.9W INSTALLAZIONE TESTAPALO SU PALO IN ACCIAIO ESISTENTE O DA SOSTITUIRE
	ARMATURA IGUZZINI TIPO STREET UH43 OTTICA ST1.5 3000°K 6600lm 49.9W INSTALLAZIONE TESTAPALO SU PALO IN ACCIAIO ESISTENTE
	ARMATURA AEC ILLUMINAZIONE TIPO ARYA TP OTTICA HC-S 3000°K 3580lm 35W INSTALLAZIONE SU NUOVO PALO CILINDRICO VERNICIATO COLOR AEC ARMATURA TESTA PALO
	ARMATURA IGUZZINI TIPO ALLEY UC88 OTTICA STWrw 3000°K 5965lm 37.6W INSTALLAZIONE SU TESTATA ESISTENTE
	PROIETTORE DISANO TIPO MINI RODIO 1999 OTTICA SIMMETRICA FASCIO LARGO 3000°K 5827lm 39W INSTALLAZIONE CON STAFFA SU NUOVO PALO ACCIAIO VERNICIATO
	PALO DA SOSTITUIRE CONICO SENZA CORDONATURA ALTEZZA f.t. 8m SBRACCIO 1m DA INSTALLARE
	PALO DA INSTALLARE CONICO SENZA CORDONATURA ALTEZZA f.t. 8m SBRACCIO 1m DA INSTALLARE
	SOLO RIMOZIONE ARMATURA SENZA NUOVA INSTALLAZIONE
	PALO DA INSTALLARE CONICO SENZA CORDONATURA ALTEZZA f.t. 9m ARMATURA DA INSTALLARE TESTAPALO



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
Missione 2 Componente 4 Investimento 2.2-A  
“Tutela del Territorio e della Risorsa Idrica”



NEXT GENERATION EU - EFFICIENTAMENTO  
ENERGETICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
– MORTISE –  
CUP: H93E23000030006  
PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA		DATA
LLPP EDP 2023/068		APRILE 2022
DESCRIZIONE ELABORATO		ELABORATO
TIPOLOGICO DI LAMPADA		TAV 2
IL PROGETTISTA	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	IL CAPO SETTORE
Ing. Simone Sarto Per.Ind. Davide Giraldin	Arch. Domenico Lo Bosco	Ing. Matteo Banfi