



ILLUMINAZIONE VIA DALMAZIA

400W LED

CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE TIPO AEC - XMOD RX, CON 27 LED POTENZA 40W CON ALIMENTATORE POWER-ONE, INSTALLAZIONE SU PALO A SEZIONE RETTANGOLARE DI ALTEZZA FUORI TERRA 5m

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO	
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE TIPO AEC XMOD RX, CON 27 LED POTENZA 40W CON ALIMENTATORE POWER-ONE, INSTALLAZIONE SU PALO A SEZIONE RETTANGOLARE DI ALTEZZA FUORI TERRA 5m
	CORPO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE STRADALE TIPO PALUPR - REDIAL, CON LAMPADINA AL SODIO ALTA PRESSIONE 70W, INSTALLAZIONE SU PALO CONICO DRETTO DI ALTEZZA FUORI TERRA 6m
	PUNTO-POZZETTO PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI DIMENSIONI 40x40cm COMPLETO DI SIGILLO IN GRESA
	POZZETTO PER IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI DIMENSIONI 50x50cm COMPLETO DI SIGILLO IN GRESA
	POZZETTO PER IMPIANTO FIBRA OTTICA DI DIMENSIONI 50x50cm COMPLETO DI SIGILLO IN GRESA
	DISPENSORE DI TERRA DA 3m IN PROFILATO DI ACCIAIO CON SEZIONE A "H" DI 100x100mm, ZINCATO A CALDO SECONDO NORME CEI 74 CON FORI PER CONNESSIONE CONDUTTORE DI TERRA
	CAVODOTTO PER POSA LINEE LUCE DI DIAMETRO 125mm INTERRATO AD UNA PROFONDETA' DI 50cm
	CAVODOTTO PER POSA FIBRA OTTICA DI DIAMETRO 125mm INTERRATO AD UNA PROFONDETA' DI 50cm
	QUADRO ELETTRICO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO/CONTROLLATO
1	21/01/2014	Progetto definitivo	Minica D., Dalla Libera A.M.
COMMITTENTE:			TIMBRE
BOLDNN s.p.a. Jesolo Blu s.r.l.			
OGGETTO:			File: 052-07-02-010-P00
Progetto di impianto elettrico di illuminazione pubblica per la riqualificazione di via Dalmazia a Jesolo Lido (Ve)			Rel. Int. 03/07/2010
SPECIFICHE:			SCALA: 1:200
Planimetria stralcio 2 Disposizione apparecchiature elettriche			TAVOLA E02