



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE 230/400V
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA PUNTO LUCE INTERPUNTO UNIPOLARE COMPLETO DI SPIA LUMINOSA (SERIE CIVILE)
	PUNTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA PUNTO PULSANTE (SERIE CIVILE)
	PLAFONIERA TIPO 3F FILIPPI MODELLO L323x10W LED 25 dim. 596x596mm O SIMILARE ART. 28826 POSA SU CONTROSOFFITTO ESISTENTE DA MANTENERE
	PLAFONIERA TIPO 3F FILIPPI MODELLO L323x10W LED EP 25 dim. 596x596mm O SIMILARE ART. 28829 POSA SU CONTROSOFFITTO ESISTENTE DA MANTENERE - VERSIONE AUTONOMA IN EMERGENZA
	PLAFONIERA TIPO 3F FILIPPI MODELLO L562x12W LED 25 DIM. 221x647mm O SIMILARE ART. 270937 POSA SU CONTROSOFFITTO ESISTENTE DA MANTENERE
	APPLIQUE TIPO 3F FILIPPI MODELLO PETRA LED 22W LED dim. 380x117mm O SIMILARE ART. 34330 POSA A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE DOWNLIGHT DA INCASSO TIPO 3F FILIPPO MODELLO LUCEQUADRO LED 2000 VS ART. 36575 O SIMILARE POSA SU CONTROSOFFITTO ESISTENTE IN LEGNO DA MANTENERE
	CORPO ILLUMINANTE DOWNLIGHT DA INCASSO TIPO NOVALLIX MODELLO HARRY 25W LED ART. 13104.01 O SIMILARE POSA AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
	CORPO ILLUMINANTE DOWNLIGHT DA INCASSO TIPO NOVALLIX MODELLO HARRY 25W LED ART. 13104.01 IN VERSIONE CON KIT EMERGENZA AUTONOMO ART. 11508.89 O SIMILARE POSE AD INCASSO SU CONTROSOFFITTO DI NUOVA REALIZZAZIONE
	ALLACCIAMENTO ELETTRICO IN ESECUZIONE INCASSATA PUNTO ALIMENTAZIONE DISPOSITIVO IN CAMPO, MONOFASE, 230V
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI PUNTO DI RISALITA CONDUTTURE/TUBAZIONI
	CORPO ILLUMINANTE A LED CON AUTONOMIA 1H PER SEGNALEZIONE VE DI ESCODO
	PLAFONIERA DI EMERGENZA A LED ED. 1x24W FLC AUTALIMENTATA, POSA A VISTA (SERIE CIVILE) AUTONOMA 1h IN CASO DI MANCANZA RETE, GRADO DI PROTEZIONE IP40
	CANALE PORTACAVI IN PVC CHIUSO CON COPRICHIO DIM. 200x80mm GRADO DI PROTEZIONE IP40, POSA ENTRO CONTROSOFFITTO ESISTENTE

PARTICOLARI FOTOGRAFICI CORPI ILLUMINANTI



CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE
 CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE - CAV S.p.A. - CONCESSIONI AUTOSTRADALI VENETE CAV S.p.A. - Via Bottanigo, 64/A 30175 Venezia
17-02 AREA TECNICA
 N. PROGETTO

RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO DEL FABBRICATO DIREZIONE GENERALE ED AMMINISTRATIVA DELLA STAZIONE AUTOSTRADALE DI VENEZIA-MESTRE

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ORDINARIA PALAZZINA DG PIANO TERRA - STATO DI PROGETTO
 Elab. n. **04.4**

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Sabato Fusco
 ELABORAZIONE A CURA DI:
 Arch. Erika Fusaro
 Per. Ind. Mauro Simonato
 Ing. Marco Vincenzi

IL PROGETTISTA
 Ing. Filippo Bittante

sinergo
 Sinergo Spa - via Ca' Bembo 504 - 30060
 Mestre di Montebelluna - Venezia - Italy
 tel. 041 3642511 - fax 041 840281
 sinergospa.com - info@sinergospa.com

Rev.	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
00	prima stesura	M.S.	F.B.	F.B.	30.11.2016
01	aggiornamento	M.S.	F.B.	F.B.	02.02.2017
02					
03					

Codice Progetto :