



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE : • QDA QUADRO ELETTRICO CONSUMI PRIVATI LINEA A • QDM QUADRO ELETTRICO IMPIANTI MECCANICI • QDT-01 QUADRO ELETTRICO FABBRICATO PIANO TERRA • QDT-02 QUADRO ELETTRICO FABBRICATO PIANO INTERRATO • QDT-03 QUADRO ELETTRICO UTENZE TELECOMUNICAZIONE • QEI QUADRO ELETTRICO INTERSECCIA FOTOVOLTAICO
	MONTANTI TUBAZIONI IMPIANTO FM E LUCE
	PASSERELLA METALLICA PORTACAVI DIM. 300x75 mm IN FILO DI ACCIAIO ZINCATO PER IMPIANTI ELETTRICI (IE), SPECIALI (SP) E CABLAGGIO STRUTTURATO (CS) PASSANTE NEL CONTROSOFFITTO A VISTA
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE) POSATA SOPRA CONTROSOFFITTO A VISTA
	GUAINA IN PVC FLESSIBILE/CAVO POSATO SOPRA CONTROSOFFITTO
	TUBAZIONE IN PVC CORRUGATO INCASSATA A PAVIMENTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWT 850') CON GRADO DI PROTEZIONE IP55 POSATA SOPRA CONTROSOFFITTO A VISTA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN PVC (RESISTENZA AL FUOCO GWT 850') CON COPERCHIO ANTURTURTO E GRADO DI PROTEZIONE IP40 POSATA AD INCASSO
	GRUPPO PRESE CIVILE
	GRUPPO PRESE CEE
	GRUPPO PRESE CIVILE/CEE DA INCASSO
	LETTORE DI BADGE
	ELETTROSERRATURA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	DEVIATORE
	PULSANTE (PFI+ PULSANTE RESET CHIAMATA WC DISABILI)
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA INCASSO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP40
	SCATOLA PORTAFRUTTO DA ESTERNO DA 3/4 POSTI COMPLETA DI TELAIO E PLACCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PUNTO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCANTO IN cm (Esempio: 1120/100cm)
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA RETE NORMALE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE ALIMENTATO DA RETE CONTINUITA' ASSOLUTA
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA PARETE/PLAFONE, CORPO STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO BIANCO INFRANGIBILE E EDI AUTOESTINGUENTE, DIFFUSORE STAMPATO AD INIEZIONE IN POLICARBONATO TRASPARENTE ED AUTOESTINGUENTE, RIFLETTORE OPAL, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED DA 2x24W, TEMPERATURA DI COLORE 4000°K, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66. Dimensioni 1270x160x100mm
	APPARECCHIO AUTOALIMENTATO DA PARETE/PLAFONE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (ESECUZIONE SE), CORPO IN POLICARBONATO, DOTATO DI SORGENTE LUMINOSA LED DA 8W, SISTEMA DI DIAGNOSI CENTRALIZZATO, GRADO DI PROTEZIONE IP40, TEMPO DI RICARICA 12h, AUTONOMIA 1h.
	APPARECCHIO AUTOALIMENTATO DA PARETE/PLAFONE CON PITTORAMA USCITA DI SICUREZZA (ESECUZIONE SA), CORPO IN POLICARBONATO, INVERTER PER INTERVENTO AUTOMATICO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP40, AUTONOMIA 1h.
	GRUPPO PRESE CIVILE COMPOSTA DA : • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T BIPASSO 10/16A+T (Sezione normale e sezione privilegiata) • N.2 PRESE DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL 16A+T (Sezione normale e sezione privilegiata)
	GRUPPO PRESE CIVILE (IN CUSTODIA IDROBOX CON GRADO DI PROTEZIONE IP65) COMPOSTA DA : • N.1 PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T BIPASSO 10/16A+T (Sezione normale) • N.1 PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL 16A+T (Sezione normale)
	GRUPPO PRESE CIVILE COMPOSTA DA : • N.1 PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T BIPASSO 10/16A+T (Sezione normale) • N.1 PRESA DI CORRENTE AD ALVEOLI PROTETTI 2P+T UNEL 16A+T (Sezione normale)
	GRUPPO PRESE CEE COMPLETO DI SEZIONATORE DI BLOCCO E FUSIBILI CON GRADO DI PROTEZIONE IP65 COMPOSTA DA : • N.1 PRESA CEE 2P+T 16A 230V • N.1 PRESA CEE 3P+T 16A 400V

NOTE

- LE VIE CAVO RAPPRESENTATE NELLA TAVOLA SONO FUNZIONALI AGLI IMPIANTI PRESENTI.
- PREVEDERE IL RIPRISTINO DELLA COMPARTIMENTAZIONE PER PASSAGGIO IMPIANTI IN SETTI/PARETI REI.
- LE DERIVAZIONI TERMINALI DEGLI IMPIANTI FM/LUCE SARANNO REALIZZATE
- A PAVIMENTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC, DIAMETRO 25 mm;
- A VISTA CON TUBAZIONE IN PVC RIGIDO (HALOGEN FREE), DIAMETRO 20 mm;
- SOPRA IL CONTROSOFFITTO CON TUBAZIONE CORRUGATA FLESSIBILE IN PVC, DIAMETRO 25 mm.
- LA POSIZIONE DELLE PRESE HA INDIcato NELL'ELABORATO E' PURAMENTE INDICATIVA E SARA AFFINATA NELLE SUCCESSIVE FASI DI PROGETTO, UNA VOLTA DEFINITI GLI ARREDI DELLE STANZE.

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Flavio Gioia 71 - 37139 Verona
 Tel. 0445/72222 Fax 0445/200011 Casella Postale 48088 www.autospa.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RNA
 RINA
 RINA CERTIFICAZIONE
 RINA CERTIFICAZIONE

AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD
1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CIP 0205 3009 40025
 WBS 825.A31N1
 CONMESSA 01612

COMMITTENTE
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

CAPOCOMMISSA
 PER LA PROGETTAZIONE
 Dott. Ing. Roberto Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI
CONSORZIO RAETIA
 RESPONSABILE TECNICO
 TRALISTE E SPECIALISTICHE
 Techint S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 37060 Basso
 RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE:
CONSORZIO RAETIA
 INGEGNERI
 ROMA
 100179 - Ing. Roberto Costantini

ELABORATO: EDIFICI E STRUTTURE A CORREDO
 CASELLO DI PEDEMONTE
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 IMPIANTI ELETTRICI - PIANTA PIANO INTERRATO

Progressivo
09 02 03 004 02
 Rev.

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
01		PRIMA EMISSIONE	ING. ENRICO BIANCHI - G. ZORZI	ING. RAFFAELLA PAVONI	F. COCCONTE	1:100
02		REVISIONE PER VERIFICA	ING. ENRICO BIANCHI - G. ZORZI	ING. RAFFAELLA PAVONI	F. COCCONTE	02 PROSP. FS QU. 02
03		REVISIONE PER VERIFICA	ING. ENRICO BIANCHI - G. ZORZI	ING. RAFFAELLA PAVONI	F. COCCONTE	03 PROSP. FS QU. 02

Nome File: J16L1_09_02_03_004_0204_OPD_02.dwg
 Data: 09/02/2023
 Autore: FS QU. 02
 J16L1_09_02_03_004_0204_OPD_02