



LEGENDA

	CONDUTTORI, ASSEGNE / DESCRIZIONE
	PASSERELLA METALLICA IN PLATO D'ACCIAIO ELETTRONICATO PER IMPIANTI ELETTRICI DI SPECIALE POTENZA WSKA
	PRESA DI CORRENTE AD ARRETO PROTETTI 2P+1 (Un+Neu)
	GRUPPO PRESA COMPOSITO DA: <ul style="list-style-type: none"> N.1 PRESA CEE 16A 2P+1 CON FISIBILI INTERBLOCCA N.1 PRESA CEE 16A 3P+1+1N CON FISIBILI INTERBLOCCA PRESA CABLAGGIO STRUTTURATO Cat. 6 UTP
	INTERRITTORE
	DEVIATORE
	GRUPPO BATTERIA + INVERTER AUTONOMA 1H
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ROSA A PIAGIONE CON CORPO STRUTTURATO DA MONTARE IN PARETE. GRUPPO INFRAROSSI LED AUTOREGOLANTE. AUTOREGOLANTE: SENSORE IN ACCIAIO ZINCATO, REATTORE ELETTRONICO, DOTATO DI N.2 SENSOREN LUMINOSI LED DA 24W. TEMPERATURA DI COLORE Dimensoni: 427x140x100mm. IL GRADO DI PROTEZIONE IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE DA 50 LED CON CORPO IN PRESSOSTRUZIONE DI ALLUMINIO, BRASILESE IN VETRO TEMPERATO PIANO, OTTICA ASIMMETRICA MEDIA, CASSA IN ALLUMINIO BRONZO A SOSPENSIONE. PESA 3,5KG. MONDIALE ESTERPAUL SU PIASTRO CONICO IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO A CALDO E VERNICIATO H1A-15m SU PIANO CON PROZETTO INTERBLOCCO
	APPARECCHIO ELETTRICO TORONDO DI ESTRAZIONE 80A IN COPERTURA
	APPARECCHIO ELETTRICO TERMOISTANTO AERONE
	APPARECCHIO ELETTRICO COMANDO A PRESSE UNIF. INTERNA
	APPARECCHIO ELETTRICO UNIF. INTERNA
	APPARECCHIO ELETTRICO UNIF. ESTERNA
	APPARECCHIO ELETTRICO UNIF. ESTERNA
	CERCHIO NOTTURNO
	SCALATA PREGIURATO DA ESTERNO DA 3/4 POGGI COMPLETA DI TELAIO E PIADCA IN MATERIALE PLASTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP65
	ETICHETTA CON INDICAZIONE DELLA QUOTA DI INSTALLAZIONE DA PAVIMENTO FINITO AL PIANO MEDIO DELLA APPARECCHIATURA ACCIAIO IN CM (Esempio : H=20 - H=20cm)

**AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD**
1° LOTTO
Plovene Rochette - Valle dell'Asico

PROGETTO DEFINITIVO

CPZ 3201 3006 6006
WSS 353ANULI
COMMESSA 3101

COMITENTE

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

CAPOCOMMESSA PER LA PROGETTAZIONE
DELLO STUDIO PROGETTUALE

ITALCONSULT

PRESTATORE DI SERVIZI

CONSORZIO RAETIA

RESPONSABILE TECNICO
PROGETTAZIONE
ELETTRICA

PROGETTAZIONE
ELETTRICA

ESBORNO

IMPIANTI
CABINE ELETTRICHE
CABINA ELETTRICA S. AGATA NORD
PIANTA CON UBICAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO
12.05.03.006.0101.0P.02

PROGETTO
12.05.03.006.0101.0P.02

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
www.autosstrada.it
Via dell'Industria, 21 - 37139 Verona
www.autosstrada.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
RINA
RINA

ALTA
ALTA
ALTA

ALTA
ALTA
ALTA

ALTA
ALTA
ALTA

Rev.	Descrizione	Autore	Data
1	PROGETTO DEFINITIVO	ITALCONSULT	12.05.03.006.0101.0P.02
2	REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	ITALCONSULT	12.05.03.006.0101.0P.02
3	REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	ITALCONSULT	12.05.03.006.0101.0P.02
4	REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	ITALCONSULT	12.05.03.006.0101.0P.02
5	REVISIONE PROGETTO DEFINITIVO	ITALCONSULT	12.05.03.006.0101.0P.02