

																										ľ Ž				
33 32 3	30	20	(2)		25	24	23	22	(2)	2	(0)					(1)	13	(12)			9	(iii)	(a)	(5)	(4)	(W)	(2)	<u>-</u>	Numero	
gruppo antincendio con motopompa di servizio equipaggiata di serbatoio, elettropompa, elettropompa pilota e quadro locale pompe Vasche antincendio interrate con capacita' di 105+105mc di acqua Silos schiumogeno monitori	200kVA eno carico)=488I/h errato di rabbocco gru ealizzato in vetroresina ete 00 litri	Pstand-by=1500kVA Consumo (pieno carico)=315I/h Gruppo elettrogeno servizio continuo/emergenza in container insonorizzato con serbatoio interno di servizio rabboccato da serbatoio esterno interrato motore diesel 1500 rpm Vscita=400V Pcontinua=2000kVA	continuo/emergenza in container insonorizzato con serbatoio interno di servizio rabboccato da serbatoio esterno interrato motore diesel 1500 rpm Vscita=400V Prontinua=1364kVA	15.1	o rack a disposizione	Armadio rack apparati TV/CC e rivelazione incendi	Armadio rack apparati diffusione sonora	madic	UPS 2 P=80kVA V=400/400V Autonomia 30' (Armadio batterie separato)	Quadro continuita' assoluta canna direzione sud Galleria Cogollo QCA—S	P=80kVA V=400/400V Autonomia 30' (Armadio batterie separato)	Quadro continuita' assoluta canna direzione nord Galleria Cogollo QCA—N	commutazione	Autonomia 60 minuti Tempo d' intervento=0 sec Quadro servizi di cabina	QILL-S Soccorritori 110Vcc Pn=3300W+3300W			Quadro ventilazione canna direzione sud Galleria Cogollo QVE-S	Quadro ventilazione canna direzione nord Galleria Cogollo QVE—N	0	Quadro rifasamento automatico	Batteria rifasamento fisso per trafo TR2 P=50kVAR Batteria rifasamento fisso per trafo TR3 P=50kVAR	samento fisso per trafo	Trasformatore in resina TR3 (innalzatore) dotato di armadio di protezione in esecuzione IP31 Pn=1600 kVA Vprim=24kV Vsec=400V	Trasformatore in resina TR2 dotato di armadio di protezione in esecuzione IP31 Pn=1600 kVA Vprim=24kV Vsec=400V	in re otezio Vsec=	dro di media tanposto da: Arrivo rete nor Misure Arrivo anello go Partenza anella	uadro domposto Parte Rrivo Risur Parte Parte Rarte Rolleg	Descrizione	ELENCO APPA
5600x2400x2500 2(ø3000x15000)	ø2000x5190	2438x7620x2591 (Container insonorizzato)	2438x6058x2591 (Container insonorizzato)	1 1	800x800x2000	800×800×2000	800×800×2000	800x800x2000	1820x860x1300 (Misure comprensive di armadio batterie separato)	850x210x1850	1820x860x1300 (Misure comprensive di armadio batterie separato)	850x210x1850	650x465x2100	2(600×650×1600) 850×210×1850		1900x465x2100	1900x465x2100	1600x1100x2365	1600×1100×2365	0x2365	800×600×1600	1 1	1	2150x1250x2500	2150×1250×2500	2150×1250×2500	2668x1220x2050	4125×1220×2050	Dimensioni max LxPxH (mm)	RECCHIATURE
Impianti ausiliari del locale sono realizzati dal fornitore dello stesso Installazione interrata su platea in c.a. Installazione su platea in c.a.	Installazione interrata su platea in c.a.	Installazione su platea in c.a. con materassino antivibrante	Installazione su platea in c.a. con materassino antivibrante	Installazione a parete Installazione a parete	(Accessibilità su fronte e retro)	Installazione a pavimento (Accessibilità su fronte e retro)	pavir u fro	Installazione a pavimento (Accessibilità su fronte e retro)	Installazione a pavimento	Installazione a pavimento	Installazione a pavimento	Installazione a pavimento	a pavimen	Installazione a pavimento Installazione a pavimento	installate all' interno)	Installazione a pavimento (Piastre di regolazione installato all' interna)	Installazione a pavimento (Piastre di regolazione installate all' interna)	Installare il quadro con accessibilita' su quattro lati (Forma 4b)	Installare il quadro con accessibilita' su quattro lati (Forma 4b)	uattro	Installazione a pavimento	Installazione a parete Installazione a parete	Installazione a parete	box e le pareti del locale pari a 200mm Distanza minima per l' accesso alle prese di regolazione del trasformatore pari a 500mm	Distanza minima tra il box e le pareti del locale pari a 200mm Distanza minima per l' accesso alle prese di regolazione del trasformatore pari a 500mm	Distanza minima tra il box e le pareti del locale pari a 200mm Distanza minima per l' accesso alle prese di regolazione del trasformatore pari a	Distanze minime da parete : — 25mm sui lati — 140mm sul retro — 1200mm sul fronte	Distanze minime da parete : — 25mm sui lati — 140mm sul retro — 1200mm sul fronte	Note installazione	

S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
AUTOSTRADA
AUTOSTRADA
APRONA-VICENZA-PADOVA
APRONA-VICENZA-PADOVA
ARGA Costruzioni Autostradali

PROGETTO DEFINITIVO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

1° LOTTO

AUTOSTRADA VALDASTICO

A31 NORD

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE:

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Inn. Cabrialla Cart. 1111

NATO: IMPIANTI

CABINA ELETTRICHE

CABINA ELETTRICA COGOLLO NORD

PIANTA CON UBICAZIONE APPARECCHIATURE E VIE CAVO

Data

Descrizione

Redazione

Redazione

TIALCONSULT-CUGINI

REVISIONE PER VERIFICA

TIALCONSULT-CUGINI

RECEPIMENTO OSSERVAZIONI

TIALCONSULT-CUGINI

RECEPIMENTO OSSERVAZIONI

TIALCONSULT-CUGINI

TIALCONSULT-CUGINI

A MIOSI

G. MONDELLO

ON.

PROGR.

FG. UV. REV.

TIALCONSULT-CUGINI

A MIOSI

G. MONDELLO

J16L1_12_05_08_005_0101_0PD_02.dwg

J16L1_12_05_08_005_0101_0PD_02.dwg

TIALCONSULT-CUGINI

A MIOSI

G. MONDELLO

A MIOSI

A MIO

	<mark>®</mark> PEM ⋯						
INDICAZIONE FRONTE QUADRO	PULSANTE LUMINOSO DI EMERGENZA AD ACCESSO PROTETTO	CONDOTTO SBARRA BLINDATO 4×2000A CON GRADO DI PROTEZIONE IP55	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA Dimensioni interne: A=1500×1000×1200mm B=1250×800×800mm C=900×700×700mm D=400×400×600mm	CUNICOLO INTERRATO A PAVIMENTO Dimensione 500x500mm	CAVIDOTTO CORRUGATO IN PEAD DOPPIA PARETE POSA INTERRATA	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE	LEGENDA

	LEGENDA
*	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CAVIDOTTO CORRUGATO IN PEAD DOPPIA PARETE POSA INTERI
	CUNICOLO INTERRATO A PAVIMENTO Dimensione 500x500mm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA Dimensioni interne: A=1500x1000x1200mm B=1250x800x800mm C=900x700x700mm C=900x700x600mm
	CONDOTTO SBARRA BLINDATO 4x2000A CON GRADO DI PROTEZIONE IP55
<mark>⊜</mark> PEM ∴	PULSANTE LUMINOSO DI EMERGENZA AD ACCESSO PROTETTO
	INDICAZIONE FRONTE QUADRO