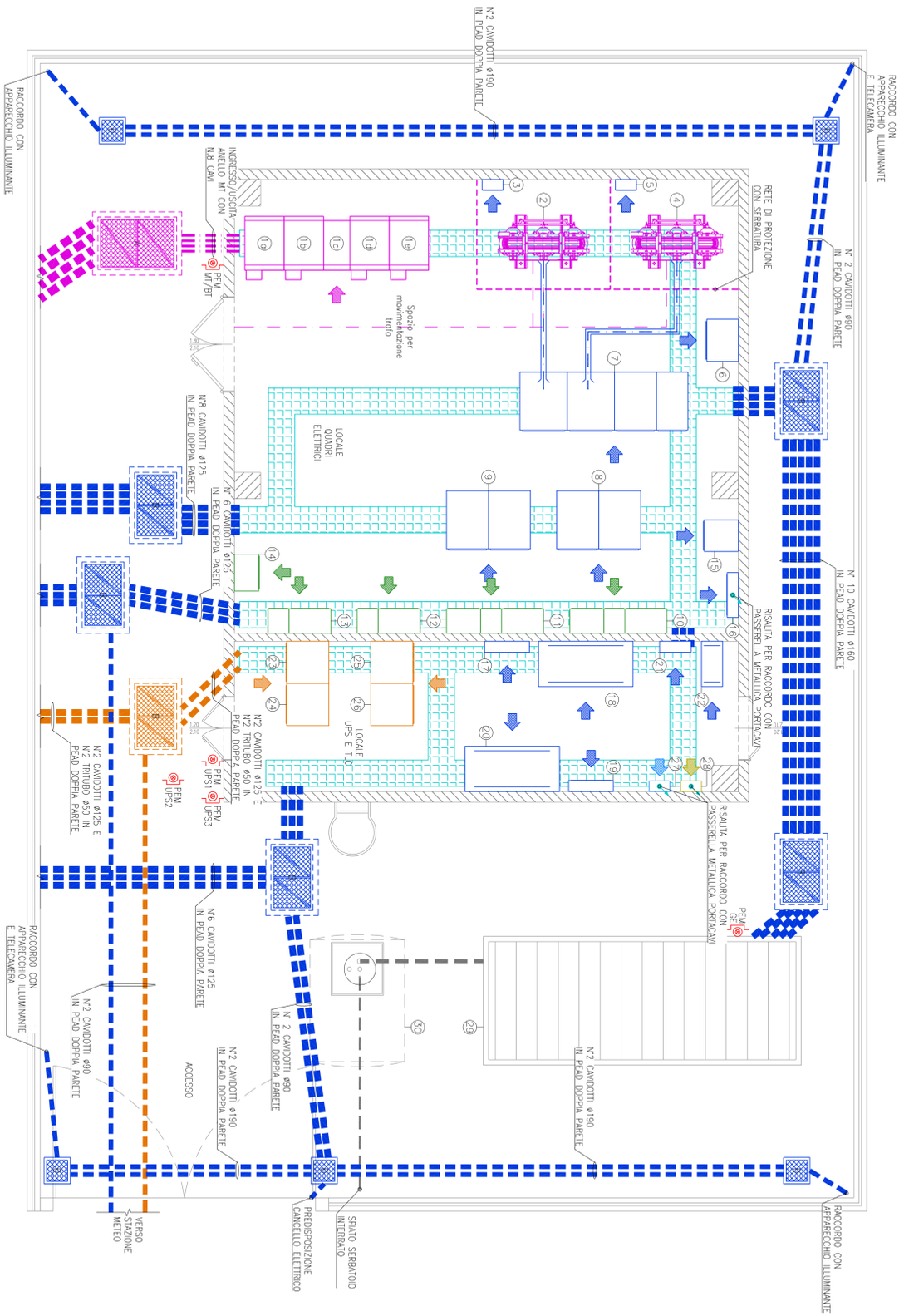


ELENCO APPARECCHIATURE

Numero	Descrizione	Dimensioni max LxPxH (mm)	Note installazione
1	Quadro di media tensione DMF composto da: a) Potenza celle generale b) Armo onello generale c : Misure d : Partenza trilo 1 e : Partenza trilo 2	3418x120x2050	Distanza minime da pareti 25mm sui lati - 140mm sul retro - 1200mm sul fronte
2	Trasformatore in resina TR1 in esecuzione IP00 Vn=1230 VVA Vnsc=400V Vgrm=240 Vnsc=400V	1730x950x2040	Distanza minima da pareti 1200mm Distanza minima da pareti 140mm Distanza minima da pareti 140mm
3	Trasformatore in resina TR2 in esecuzione IP00 Vn=1230 VVA Vnsc=400V Vgrm=240 Vnsc=400V	-	Distanza minima da pareti 1200mm Distanza minima da pareti 140mm Distanza minima da pareti 140mm
4	Batteria risparmio fissa per trilo TR2 P=30kVAh	-	Installazione a parete
5	Batteria risparmio automatico P=30kVAh	800x600x1600	Installazione a pavimento
6	Quadro riscaldamento automatico	3200x1100x2385	Installare il quadro con accessibile su quattro lati (Forno 4b)
7	Quadro generale BT, power center OGBI	3200x1100x2385	Installare il quadro con accessibile su quattro lati (Forno 4b)
8	Quadro ventilazione come direzione nord OMC-N	1600x1100x2385	Installare il quadro con accessibile su quattro lati (Forno 4b)
9	Quadro ventilazione come direzione sud OMC-S	1600x1100x2385	Installare il quadro con accessibile su quattro lati (Forno 4b)
10	Quadro illuminazione come direzione nord OLL-SM2-N	1900x465x2100	Installazione a pavimento (Fornate di regolazione instabile all' interno)
11	Quadro illuminazione come direzione sud OLL-SM2-S	1900x465x2100	Installazione a pavimento (Fornate di regolazione instabile all' interno)
12	Quadro illuminazione come direzione nord OLL-SM1-N	1200x465x2100	Installazione a pavimento (Fornate di regolazione instabile all' interno)
13	Quadro illuminazione come direzione sud OLL-SM1-S	1200x465x2100	Installazione a pavimento (Fornate di regolazione instabile all' interno)
14	Quadro illuminazione visibilità tra galeria S. Agata 1 e S. Agata 2 OLL-SM1-N	700x465x2100	Installazione a pavimento (Fornate di regolazione instabile all' interno)
15	Soccorritore 110Kcc Pn=3300W 60 minuti Tempo d' intervento=0 sec	600x650x1600	Installazione a pavimento
16	Quadro servizi di cabina QSC	850x210x1850	Installazione a pavimento
17	Quadro continuità assoluta come direzione nord Galeria S. Agata 2 OCL-SM2-N	850x210x1850	Installazione a pavimento
18	UPS 3 Pn=30kVA Vn=400/400V Vg=400/400V (Armadio batterie separato)	1820x860x1300	Installazione a pavimento
19	UPS 2 Pn=30kVA Vn=400/400V Vg=400/400V (Armadio batterie separato)	1820x860x1300	Installazione a pavimento
20	UPS 1 Pn=30kVA Vn=400/400V Vg=400/400V (Armadio batterie separato)	1820x860x1300	Installazione a pavimento
21	Quadro continuità assoluta Galeria S. Agata 1 OCL-SM1	600x210x1250	Installazione a parete
22	UPS 3 Pn=10kVA Vn=400/400V Vg=400/400V Autonomia 30' (batteria integrata)	400x660x1300	Installazione a pavimento
23	Armadio rack apparati fibra ottica e pic	800x800x2000	Installazione a pavimento (Accessibilità su fronte e retro)
24	Armadio rack apparati diffusive servizio	800x800x2000	Installazione a pavimento (Accessibilità su fronte e retro)
25	Armadio rack apparati TV/C/C e rivelazione incendi	800x800x2000	Installazione a pavimento (Accessibilità su fronte e retro)
26	Armadio rack apparati impianto radio	800x800x2000	Installazione a pavimento (Accessibilità su fronte e retro)
27	Cerchiodino impianto rivelazione incendi di cabina	-	Installazione a parete
28	Centrifugo impianto antinfestazione di cabina	-	Installazione a parete
29	Gruppo elettrogeno servizio continuità/emergenza in container con serbatoio acqua e serbatoio sistema interno motore diesel 1500 rpm Vscio=400V Pconfinata=1035kVA Pconfinatp=1138kVA Consumo (legno carbonio)=248l/h	2438x6058x2591 (Container insonorizzato)	Installazione su piattaforma in container con materassi antivibrante
30	Stazione meteorologica e database gruppo elettrogeno installato in reversibile PRV o doppio parete Copertura 5000 litri	Ø1800x2310	Installazione interna su piattaforma in Co.

Cabina elettrica S. Agata sud
Pianta con ubicazione apparecchiature e vie cavo



LEGENDA

	CONDOTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CANTONI CORRILGATO IN PEAO DOPPIA PARTE POSA INTERNA
	CANTONI CORRILGATO A PAVIMENTO
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI CHIUSINO CARIBABILE IN GHISA
	Dimensioni interne: A=1500x1000x1200mm B=1000x1000x1200mm C=300x200x200mm D=400x400x600mm
	CONDOTTO SERRA BIANCO 4x2000A CON GRADO DI PROTEZIONE IP35
	PULSANTE LUMINOSO DI EMERGENZA AD ACCESSO PROTETTO
	INDICAZIONE FRONTI QUADRO

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

PROGETTO DEFINITIVO

CDP: 02/01/2006 810/05
MSS: 02/03/2011
COMMESSA: J161

COMITENTE
S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruttori Autostradali

PROGETTAZIONE
ITALCONSULT

CAPOCOMMISSA PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriele Cordini

APPREZZAMENTO
CABINE ELETTRICHE
PIANTA CON UBICAZIONE APPARECCHIATURE E VIE CAVO

PRODOTTO DA: 12/09/02 005/02

REVISIONI:

Rev.	Data	Descrizione	Redattore	Controllo	Approvazione	Scala	Rev.	Data	Descrizione
1	12/09/02	PROGETTO DEFINITIVO	A.M.B.	G.M.B.	1:50	02	12/09/02	005/02	PROGETTO DEFINITIVO
2	12/09/02	PROGETTO DEFINITIVO	A.M.B.	G.M.B.	1:50	02	12/09/02	005/02	PROGETTO DEFINITIVO
3	12/09/02	PROGETTO DEFINITIVO	A.M.B.	G.M.B.	1:50	02	12/09/02	005/02	PROGETTO DEFINITIVO

PRODOTTO DA: 12/09/02 005/02

REVISIONI:

PRODOTTO DA: 12/09/02 005/02

REVISIONI:

PRODOTTO DA: 12/09/02 005/02

REVISIONI: