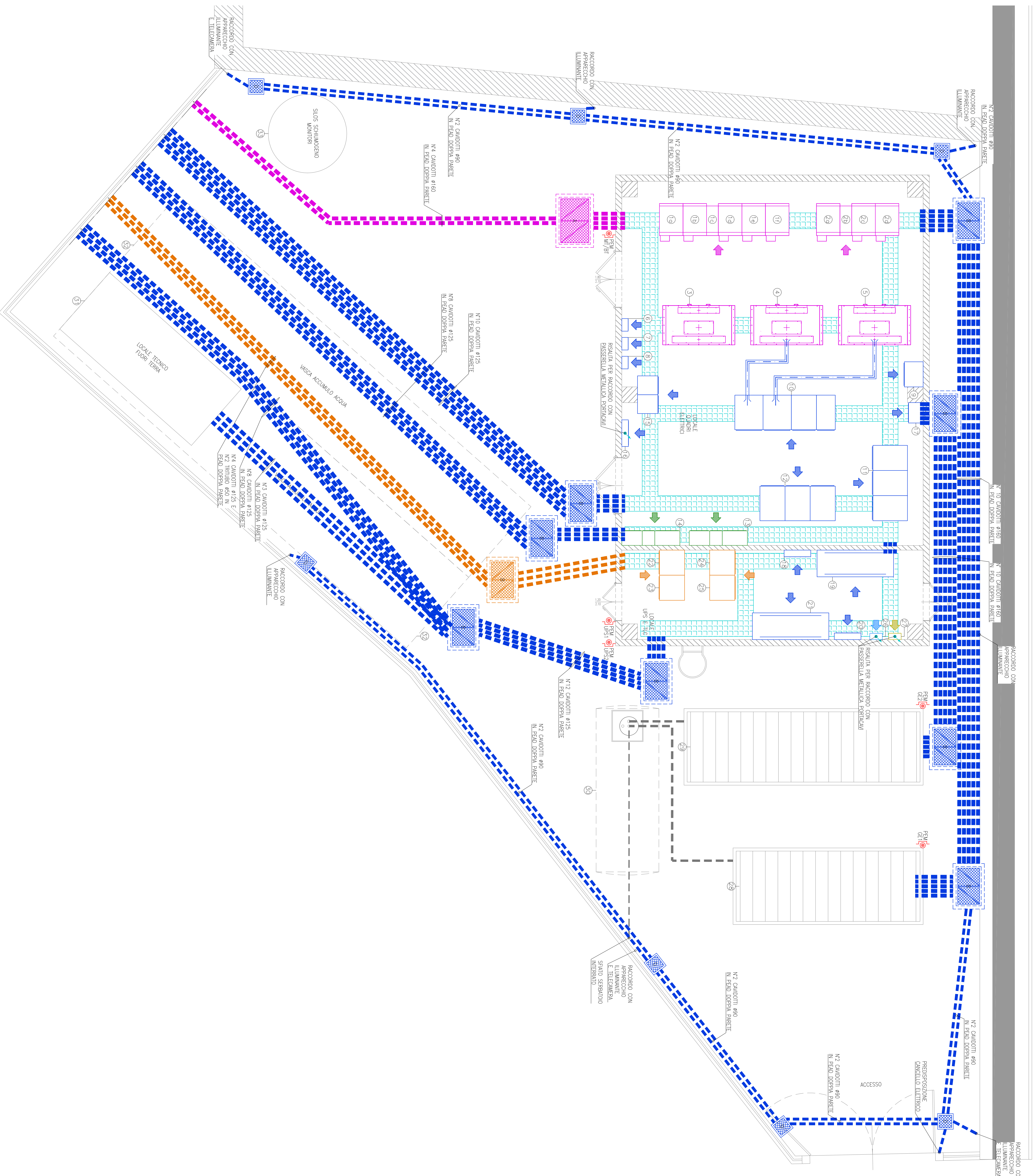


Plano con abbozzata apparecchiature e vie cavo



ELENCO APPARECCHIATURE

Numero	Descrizione	Dimensioni max LxPxH (mm)	Note installazione
1	Gruppo di medie tensioni QMC-1 composto da: o 1 Pannello quadro generale o 2 Misure su lato o 3 Misure lato 1 o 4 Pannello lato 2 o 5 Pannello lato 3 f : Collegamento quadri MT	4125x120x2050	Pannello misure da - 25mm sul lato - 120mm sul fronte
2	Gruppo di medie tensioni QMC-2 o 1 Misure su lato o 2 Misure su lato o 3 Misure su lato o 4 Pannello quadro generale o 5 Pannello quadro generale e - Pannello lato 2	2468x120x2050	Pannello misure da - 25mm sul lato - 120mm sul fronte
3	Trasformatore in resina RTI dotato di gruppo di protezione in esecuzione R31 Vinc=24kV Vsec=400V	2150x1250x2550	Distanza minima tra il book e il pannel del locale Distanza minima per l'accesso alle prese di trasformazione per il trasformatore pari a 500mm
4	Trasformatore in resina RTI dotato di gruppo di protezione in esecuzione R31 Vinc=24kV Vsec=400V	2150x1250x2550	Distanza minima tra il book e il pannel del locale Distanza minima per l'accesso alle prese di trasformazione per il trasformatore pari a 500mm
5	Trasformatore in resina RTI (autoinduzione) esecuzione R31 e protezione in Vinc=24kV Vsec=400V	2150x1250x2550	Distanza minima tra il book e il pannel del locale Distanza minima per l'accesso alle prese di trasformazione per il trasformatore pari a 500mm
6	Batteria risparmio faso per tipo RT1 P=250kVAH	-	Installazione a parete
7	Batteria risparmio faso per tipo RT2 P=250kVAH	-	Installazione a parete
8	Batteria risparmio faso per tipo RT3 P=250kVAH	-	Installazione a parete
9	Gruppo risparmio automatico	800x600x600	Installazione a pannello
10	Gruppo generale BT: panneli cellulari 00811	3200x1100x2365	Installare il quadro con accessibilità su quattro lati (forma 4d) Installare il quadro con accessibilità su quattro lati (forma 4b)
11	Gruppo ventilazione come direzione nord Goleto Goleto	1600x1100x2365	Installare il quadro con lati (forma 4b)
12	Gruppo ventilazione come direzione sud Goleto Goleto	1600x1100x2365	Installare il quadro con lati (forma 4b)
13	Gruppo illuminazione come direzione nord Goleto Goleto	1900x465x2100	Installazione a pannello (presenza di regolazione intende all'interno) (presenza di regolazione intende all'interno)
14	Secchiellatore 110V/2C Autonomia 60 minuti Tempo di intervento=0 sec	2160x465x1600	Installazione a pannello
15	Gruppo servizi di cablo	650x210x1850	Installazione a pannello
16	Doppio commutazione pompa antincendio	650x465x2100	Installazione a pannello
17	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	650x210x1850	Installazione a pannello
18	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	650x210x1850	Installazione a pannello
19	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	1820x850x1300	Installazione a pannello (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA) (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA)
20	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	1820x850x1300	Installazione a pannello (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA) (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA)
21	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	1820x850x1300	Installazione a pannello (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA) (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA)
22	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	1820x850x1300	Installazione a pannello (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA) (Assicurare la protezione RIPROTEGGEVA)
23	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	800x800x2000	Installazione a pannello (Accessibilità su fronte e retro) (Accessibilità su fronte e retro)
24	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	800x800x2000	Installazione a pannello (Accessibilità su fronte e retro) (Accessibilità su fronte e retro)
25	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	800x800x2000	Installazione a pannello (Accessibilità su fronte e retro) (Accessibilità su fronte e retro)
26	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	800x800x2000	Installazione a pannello (Accessibilità su fronte e retro) (Accessibilità su fronte e retro)
27	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	800x800x2000	Installazione a pannello (Accessibilità su fronte e retro) (Accessibilità su fronte e retro)
28	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	800x800x2000	Installazione a pannello (Accessibilità su fronte e retro) (Accessibilità su fronte e retro)
29	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	2436x465x2391	Installazione su parete in c.c.a. con predisposizione cavo/conduttore cavo/conduttore cavo/conduttore
30	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	2436x465x2391	Installazione su parete in c.c.a. con predisposizione cavo/conduttore cavo/conduttore cavo/conduttore
31	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	960x2400x2550	Installazione su parete in c.c.a.
32	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione sud Goleto Goleto	24300x15000	Installazione su parete in c.c.a.
33	Gruppo condiziona' aria/aria come direzione nord Goleto Goleto	-	Installazione su parete in c.c.a.

LEGENDA	
	CONDUTTORI AERIFORMI / DESEGNATI
	CANALOTTO CARBONATO IN FIBRA DOPPIA PARETE POSA INTERNA
	CINQUELLO INTERNO A PANNELLO
	POZZETTO PREFABBRICATO IN GRCRTO ABBIATO VIBROCOMPRESSO DOTATO DI
	Dimensioni interne: A=1500x1000x1200mm C=900x200x200mm D=400x400x200mm
	CONDOTTO SBARRA BIANCO 4x200x4 CON RILAVO DI PROTEZIONE R55
	PULSANTE LUMINOSO DI EMERGENZA AD ACCESSO PROTETTO
	INDICAZIONE FRONTI QUADRO

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD

1° LOTTO
Povene Rochette - Valle dell'Asico

COMITENTE: **SPA AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**
Aree Costruzioni Autostradali

PROGETTAVITORE: **TALECONSULT**

ELABORATO: **IMPIANTI**
CABINE ELETTRICHE
CABINA ELETTRICA COGOLLO NORD
PIANTA CON UBICAZIONE APPARECCHIATURE E VIE CAVO

11/2 05 08 005 02

11/2 05 08 010 01/2 02

11/2 05 08 010 01/2 02

ALTOSTRADA
Autostada Padova Verona Venezia Padova SPA
Via Cavour 24 - 37139 Verona
Autostada Padova Verona Venezia Padova SPA

TALECONSULT
Via S. Maria 10 - 37139 Verona
Autostada Padova Verona Venezia Padova SPA

RINA
Via S. Maria 10 - 37139 Verona
Autostada Padova Verona Venezia Padova SPA

CONSORZIO D'AMBITO
CONSORZIO D'AMBITO
CONSORZIO D'AMBITO

PROGETTAVITORE
TALECONSULT

ELABORATO
IMPIANTI
CABINE ELETTRICHE
CABINA ELETTRICA COGOLLO NORD
PIANTA CON UBICAZIONE APPARECCHIATURE E VIE CAVO

11/2 05 08 005 02
11/2 05 08 010 01/2 02
11/2 05 08 010 01/2 02