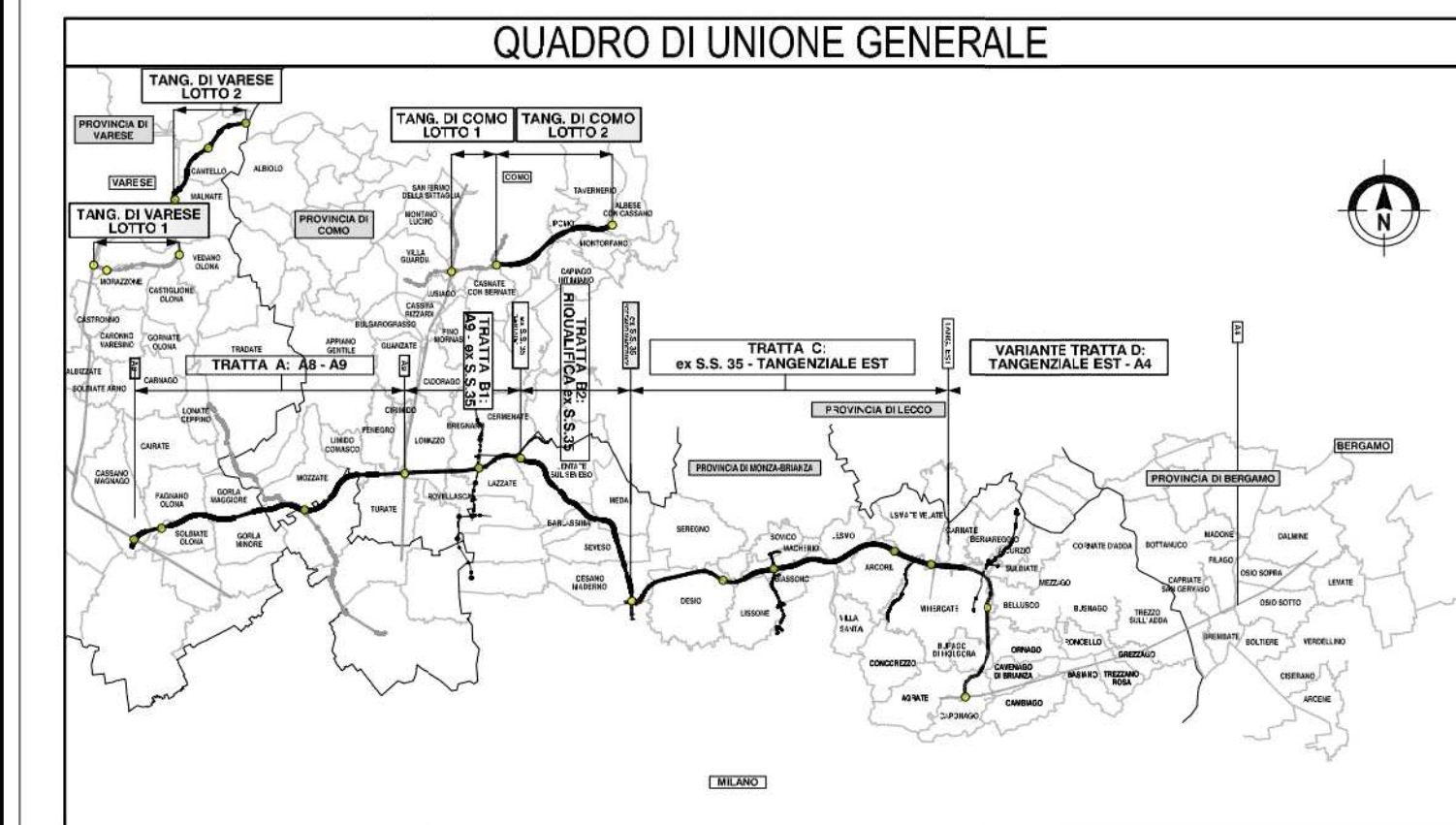


LEGENDA

	ARMADIO IN VETRORESINA CONTENENTE QUADRO ELETTRICO ANTINEBBIA DI SVINCOLO
	CAVIDOTTO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE (RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO > 450N)
	POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE (D400) Dimensioni 4+400x400x600mm, h=600x600x800mm
	PROIETTORE A LED CON CORPO IN ALLUMINIO STAMPATO E VERNICIATO, VETRO TEMPRATO DI CHIUSURA, POTENZA 298W, DRIVER DALI CON CORRENTE 700mA, OTTICA ASIMMETRICA INTENSIVA 60°, FLUSSO LUMINOSO 46028 Lumen, MODULO PER REGOLAZIONE E CONTROLLO AD ONDE CONVOGLIATE, TEMPERATURA DI COLORE 4000°K, CRI > 70, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO TESTAPALO.
	PROIETTORE A LED CON CORPO IN ALLUMINIO STAMPATO E VERNICIATO, VETRO TEMPRATO DI CHIUSURA, POTENZA 392W, DRIVER DALI CON CORRENTE 700mA, OTTICA ASIMMETRICA INTENSIVA 60°, FLUSSO LUMINOSO 61637 Lumen, MODULO PER REGOLAZIONE E CONTROLLO AD ONDE CONVOGLIATE, TEMPERATURA DI COLORE 4000°K, CRI > 70, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO TESTAPALO.
	PROIETTORE A LED CON CORPO IN ALLUMINIO STAMPATO E VERNICIATO, VETRO TEMPRATO DI CHIUSURA, POTENZA 392W, DRIVER DALI CON CORRENTE 700mA, OTTICA ASIMMETRICA EWR, FLUSSO LUMINOSO 62406 Lumen, MODULO PER REGOLAZIONE E CONTROLLO AD ONDE CONVOGLIATE, TEMPERATURA DI COLORE 4000°K, CRI > 70, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO TESTAPALO.
	PROIETTORE A LED CON CORPO IN ALLUMINIO STAMPATO E VERNICIATO, VETRO TEMPRATO DI CHIUSURA, POTENZA 444W, DRIVER DALI CON CORRENTE 700mA, OTTICA ASIMMETRICA INTENSIVA 60°, FLUSSO LUMINOSO 69630 Lumen, MODULO PER REGOLAZIONE E CONTROLLO AD ONDE CONVOGLIATE, TEMPERATURA DI COLORE 4000°K, CRI > 70, GRADO DI PROTEZIONE IP66, MONTAGGIO TESTAPALO.
	PALO OTTAGONALE IN ACCIAIO ZINCATO COMPLETO DI PORTELLA E MORSETTIERA FUSIBILATA IN CLASSE II COMPLETA DI TRAVERSA IN ACCIAIO ZINCATO PORTA PROIETTORI L=1,5m (Altezza fuori terra palo indicata sul disegno)
	PLINTO DI FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO PER PALI CON ALTEZZA FUORI TERRA MASSIMA DI 18m

NOTA BENE

- TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MUFFOLE RIEMPITE IN GEL DIELETTRICO IP68 IN ESECUZIONE DOPPIO ISOLAMENTO.
- L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SARA' REALIZZATO CON COMPONENTI IN CLASSE II D'ISOLAMENTO.



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
DALMINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE**
CODICE C.U.P. F19M000070007

**PROGETTO DEFINITIVO
VARIANTE TRATTA D**

**IMPIANTI
BARRIERA DI ESAZIONE DI BURAGO
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE VIE CAVO E PUNTI LUCE**

FASCE PROGETTUALI		PROGETTAZIONE	
AMBITO	CATEGORIA	DATA	REVISIONE
D	IM	Giugno 2023	EMISSIONE
DD	E01		
SE00	500		
SI	001		
A			

PLANIMETRIA CON UBICAZIONE VIE CAVO E PUNTI LUCE
Scala 1:500

