

BRATE

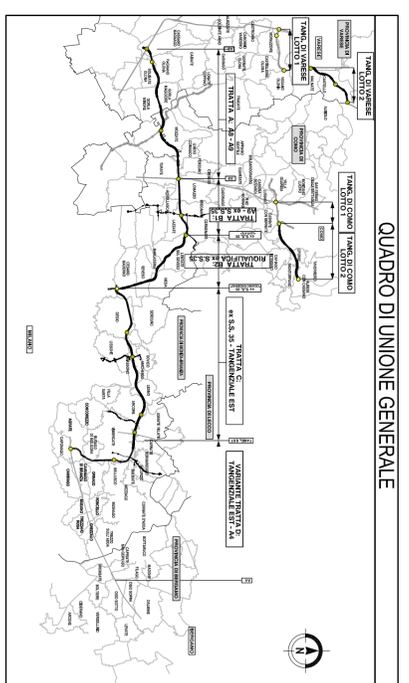
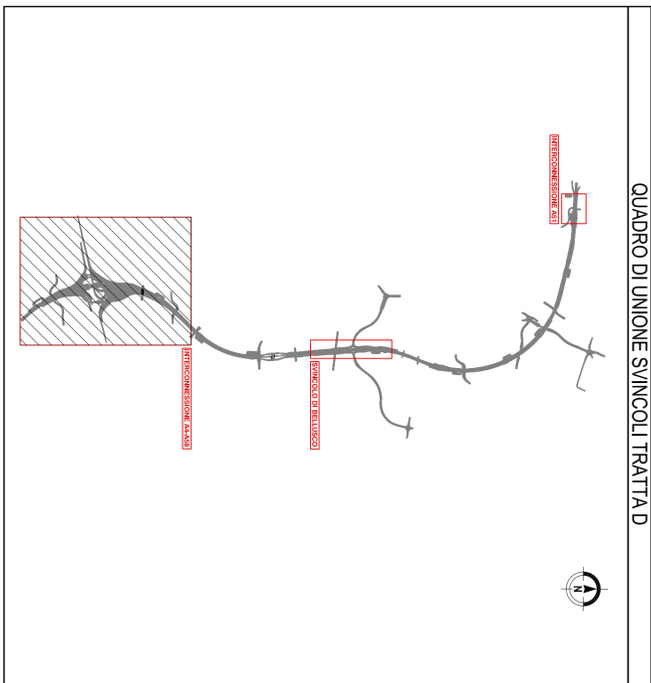
CAPONAGO

Via Damiano Chiesa

PLANIMETRIA GENERALE D'INQUADRAMENTO CON UBICAZIONE PUNTI LUCE  
Scala 1:5000

LEGENDA	
DE-GL.	ARMADIO IN VETRORESINA CONTENENTE ALIMENTATORI 48VDC IN 1 ALIMENTATORE OGNI 18 APPARECCHI ILLUMINANTI (OVERO 32m) E DIMMER DALI PER REGOLAZIONE
OS-AN.	ARMADIO IN VETRORESINA CONTENENTE QUADRO ELETTRICO ANTINEBBIA DI SVINCOLO
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE STRADALE A LED PER BASSE ALTEZZE ADATTO PER L'INSTALLAZIONE SU BARRIERE STRADALI COMPOSTO DA APPARECCHI ILLUMINANTI (lunghezza zinc cassetto) COLLEGABILI IN SERIE CON CORPORA POLIURETANO INTEGRALE SEMIRIGIDO. GUIDA A ESTRUSI IN PVC, STRIP LED INTEGRATA CON POTENZA 24V/1W. FLUSSO LUMINOSO 1190 lumen, TEMPERATURA DI COLORE 4000 K, CRI > 90, GRADO DI PROTEZIONE IP68.

- NOTA BENE**
- TUTTE LE DERIVAZIONI DELLE LINEE PRINCIPALI DOVRANNO ESSERE REALIZZATE CON MULTIFLE E RINANTE IN GEL DIELETTRICO IP68 IN ESSECUZIONE DOPPIO ISOLAMENTO.
  - L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SARA' REALIZZATO CON COMPONENTI IN CLASSE II DI ISOLAMENTO.
  - PER LE VIE CAVO DI SVINCOLO PARE' INFERIMENTO AGLI ELABORATI PLANIMETRIA BENTE ALIMENTAZIONI.



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DAL LINE-COMO-VARESE-VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE CONCESSIONE COLT 17/000000000	
<b>PROGETTO DEFINITIVO VARIANTE TRATTATA D</b>	
<b>INTERCONNESSIONE AA-458 IMPIANTI</b>	
<b>PLANIMETRIA GENERALE D'INQUADRAMENTO CON UBICAZIONE PUNTI LUCE</b>	
IDENTIFICAZIONE ELABORATO	PROGETTAZIONE
<b>FASE PROGETTUALE</b> <b>AMBITO</b> <b>TRATTA</b> <b>CATEGORIA</b> <b>OPERA</b> <b>PARTE DI OPERA</b> <b>TIPO ELABORATO</b> <b>PROGRESSIVA</b> <b>REVISIONE ESTERNA</b>	<b>DATA</b> <b>REVISIONE</b> <b>CONCESSIONARIO</b> <b>VERIFICA E VALIDAZIONE</b>
D IMI DD CODICENOM 780 SI 001 A DATA: Giugn 2023	DATA: Giugn 2023 - EMISORINE CONCESSIONARIO: Autostrada Pademontana Lombardia VERIFICA E VALIDAZIONE: Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità - Direzione Regionale Infrastrutture e Mobilità