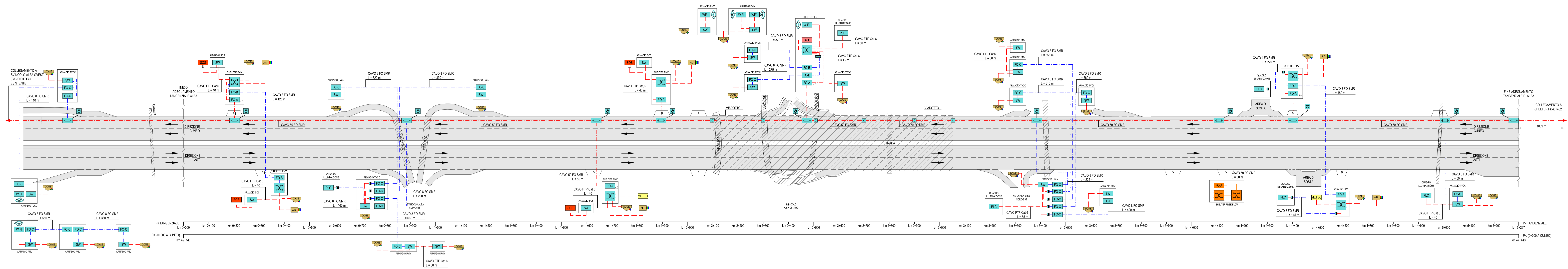
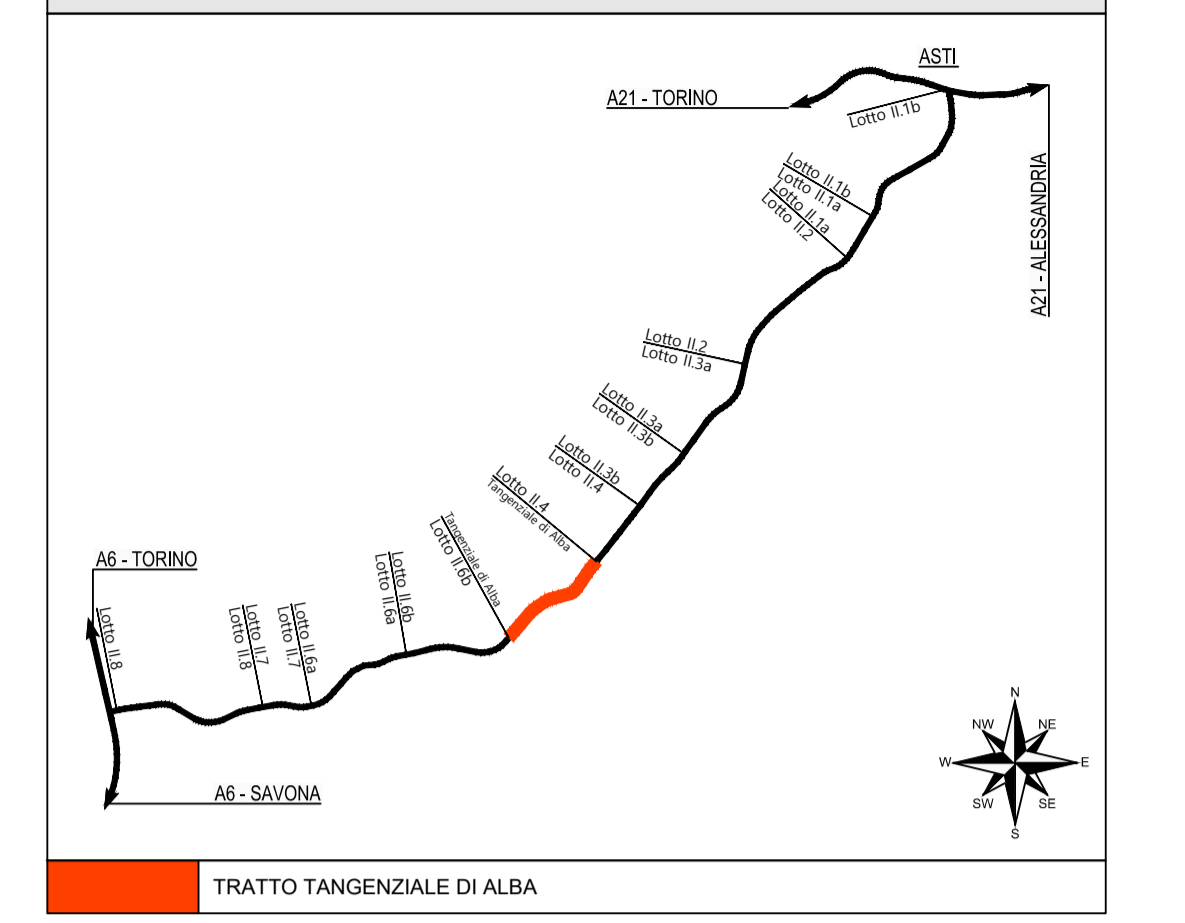


**SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE
RETE DATI - SCALA 1:5000**



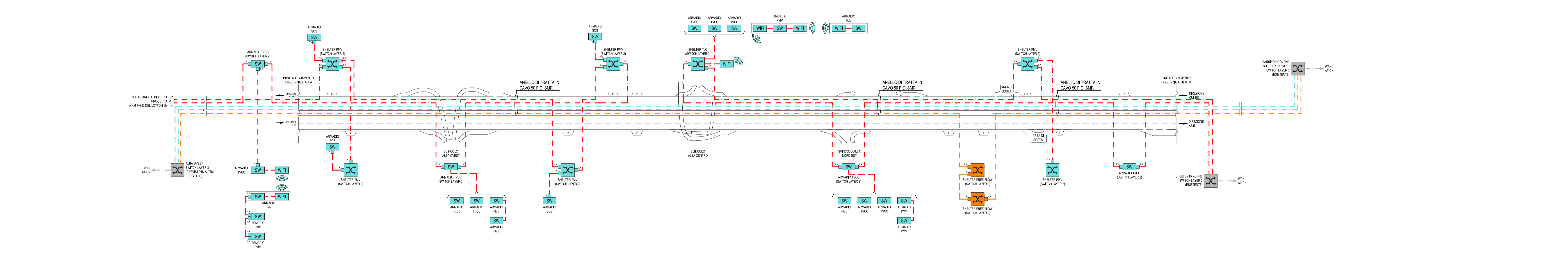
KEY-MAP



LEGENDA COLORI

[Green]	IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
[Red]	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)
[Blue]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
[Orange]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
[Yellow]	IMPIANTI SPECIALI (SP)
[Purple]	IMPIANTI SOS (SO)
[Brown]	IMPIANTI TVCC (TC)
[Light Blue]	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
[Light Green]	IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
[Light Purple]	IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
[Light Orange]	IMPIANTI FREE FLOW (FF)
[Grey]	IMPIANTI ESISTENTI

SCHEMA DI PRINCIPIO RETE DATI



LEGENDA FIBRE CAVO OTTICO DI ANELLO

[Red dashed line]	FIBRE DI CONNESSIONE APPARATI DI TRATTA
[Blue dashed line]	FIBRE DI CONNESSIONE CASELLI DI TRATTA
[Orange dashed line]	FIBRE CONNESSIONE APPARATI FREE-FLOW DI TRATTA

LEGENDA SIMBOLI

[Red dashed line]	CAVO 50 F.O. 9/125µm (SMR) - TOLSD 50 5(10SMR)TK0H9E
[Blue dashed line]	CAVO 50 F.O. 9/125µm (SMR) - TOLSD 50 5(10SMR)TK0H9E - IMPIANTO FREE FLOW
[Blue dashed line]	CAVO 8 F.O. 9/125µm (SMR)
[Orange dashed line]	CAVO UTFRTP Cat 6
[Circle with dot]	GIUNTO DERIVAZIONE CAVO F.O.
[Circle with cross]	SCORTA DI CAVO IN F.O. (15 m)
[Square with X]	SWITCH (SECONDIARIO) CON N.4 PORTE COMBO 10 / 100 / 1000 BASE TX - 100/1000 BASE SFP E N. 20 PORTE 10 / 100 / 1000 BASE TX
[Square with SW]	SWITCH DI ACCESSO DA GUIDA DIN N. 7 PORTE 10/100 BASE TX E N.3 100/1000 BASE SFP
[Square with L]	MODULO SFP 1GbE - LX
[Square with P]	PORTA 1000 BASE TX
[Square with FOA]	PANNELLO DI ATTESTAZIONE PER FIBRE OTTICHE DORSALE (TIPO N3 IN SHIELTER TLC A 12 PORTE SC DUPLEX SMR PER SHIELTER PAR)
[Square with FDB]	PANNELLO DI ATTESTAZIONE PER FIBRE OTTICHE N.12 PORTE SC DUPLEX - F.O. SMR
[Square with FDC]	PANNELLO DI ATTESTAZIONE PER FIBRE OTTICHE (DA GUIDA DIN) N.6 PORTE SC DUPLEX - FO - SMR
[Square with CPU]	CPU
[Square with SOS]	COLONNINA SOS VDIIP
[Square with TVCC]	TELECAMERA DOME
[Square with AD]	TELECAMERA TERMICA AID
[Square with QDL]	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[Square with M]	CONVERTITORE DI SEGNALE ELETTROOTTICO SU FIBRA OTTICA
[Square with METEO]	CENTRALINA METEO
[Square with C]	CASSA DI ESPANSIONE PER POSA CAVO FIBRA OTTICA
[Square with PLC]	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
[Square with WIFI]	APPARATO WIFI DI CONNESSIONE DATI



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

**IMPIANTI
PARTE GENERALE
RETE DATI: SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DI LOTTO**

IMPRESA ITINERA	PROGETTISTA PROGER	INTEGRATORE ATINTRA SPECIALISTICHE Srl, Ing. Salvatore Spicco Aut. Ing. Spicco n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Insieme al Consorzio S.A.I. A.A. (Expre ALM) Via XX Settembre, 147/A 00187 Roma
REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO CONTR. APPROV. RIESAME DATA MAGGIO 2021 SCALA	A 05-2021 EMISSIONE Ing. Biondi Ing. Farnetoli Ing. Spicco Ing. Spicco N. PROGR.		08.01.16
COPIA	PROGETTO LIV. DOCUMENTO REV. WBS		A3311A0000
	P018 D M P O K 0 0 4 A CUP		664200020000000000
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO DELLA COMMITTENTE		