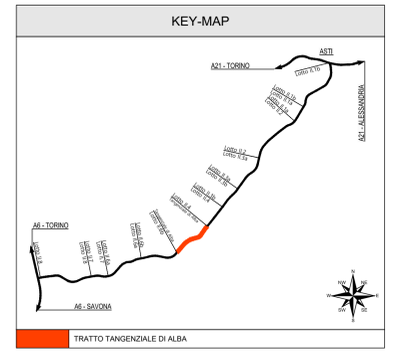
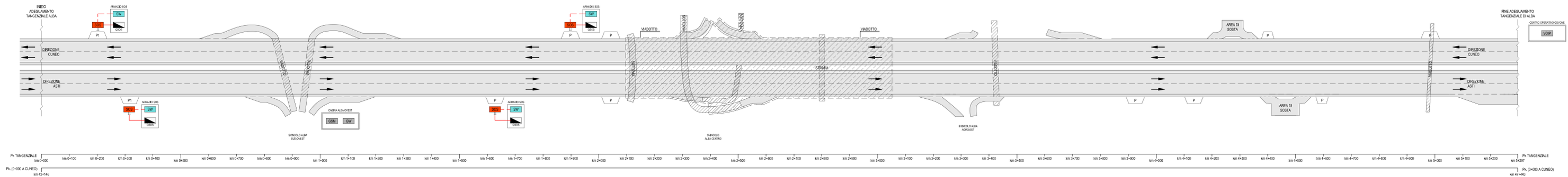


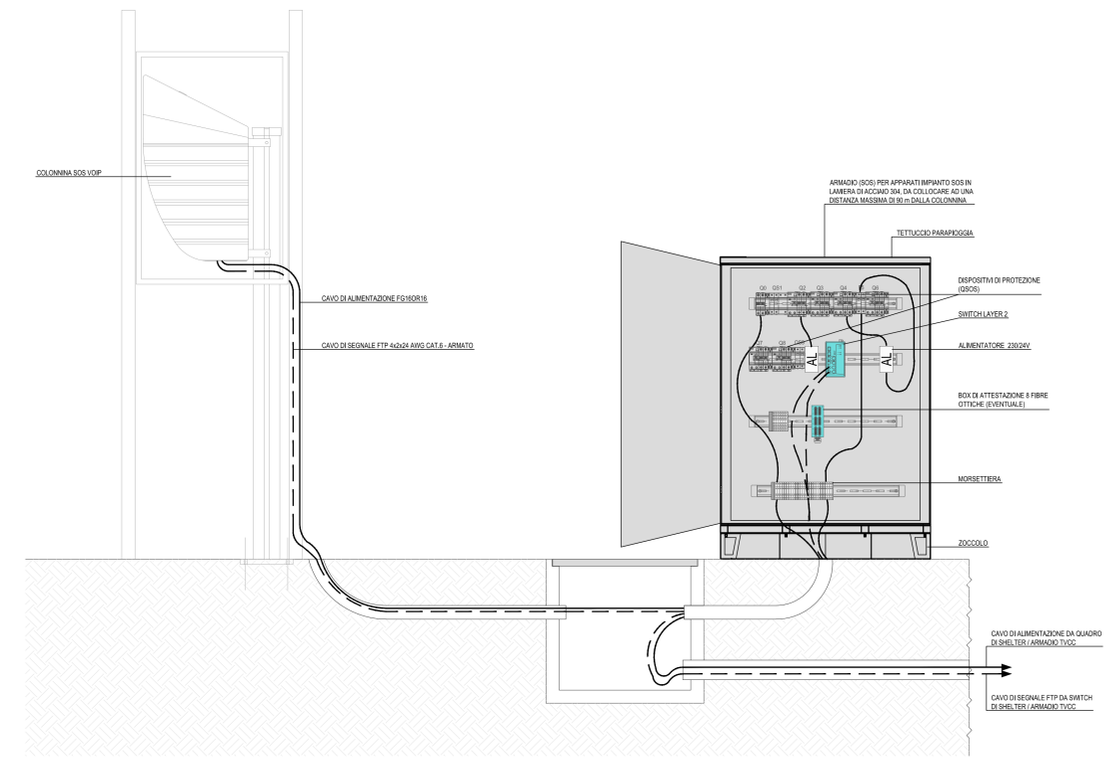
**SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE
IMPIANTO SOS - SCALA 1:5000**



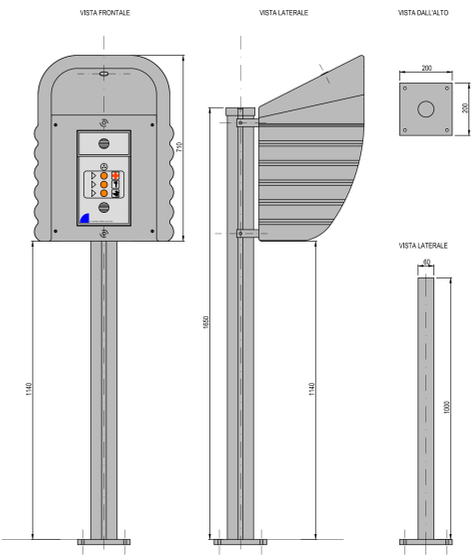
LEGENDA COLORI

IMPIANTI DI MEDIA TENSIONE (MT)
IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE / ANTINEBBIA (IL)
IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
IMPIANTI SPECIALI (SP)
IMPIANTI SOS (SO)
IMPIANTI TVCC (TC)
IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PM)
IMPIANTI MONITORAGGIO ATMOSFERICO (MA)
IMPIANTI CONTROLLO TRAFFICO (CT)
IMPIANTI FREE FLOW (FF)
IMPIANTI ESISTENTI

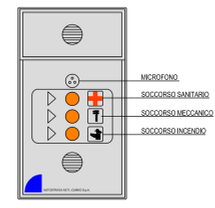
PARTICOLARE COLLEGAMENTI AD ARMADIO SOS



PARTICOLARE COLONNINA SOS VOIP



PARTICOLARE TASTIERA SOS



LEGENDA SIMBOLI

CAVO ALIMENTAZIONE BT
CAVO UTILITY
SWITCH
COLONNINA SOS VOIP
MODEM GSM (PREVISTO IN ALTRA PROGETTAZIONE)
GATEWAY VOIP (PREVISTO IN ALTRA PROGETTAZIONE)
SERVER VOIP (PREVISTO IN ALTRA PROGETTAZIONE)

LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT_TERN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (IN NUMERAZIONE PROGRESSIVA)
QBT_FF	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT IMPIANTO FREE-FLOW
QFF	QUADRO ELETTRICO BT APPARATI FREE-FLOW
QPMV	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER PMV
QSH	QUADRO ELETTRICO BT DI SHELTER TLC
QTVCC	ARMADIO TVCC
QSOS	ARMADIO SOS
QGL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
QPC	QUADRO ELETTRICO PUNTO DI CONSEGNA IMPIANTO BT
QILL	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI SINGOLO
QILL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA



ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI

PARTE GENERALE

IMPIANTO SOS: SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Insieme & Conoscenza S.R.L. s.p.a. Via XX Settembre, 147/1 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Biondi	Ing. Farnetani	Ing. Spaziani	Ing. Spaziani	MAGGIO 2021	-

08.01.14

PROGETTO: P018D | DOCUMENTO: M01 | REV: 002 | A

WBS: A3317A0000 | CUP: G44220022000000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [] | VISTO DELLA COMMITTENTE: []