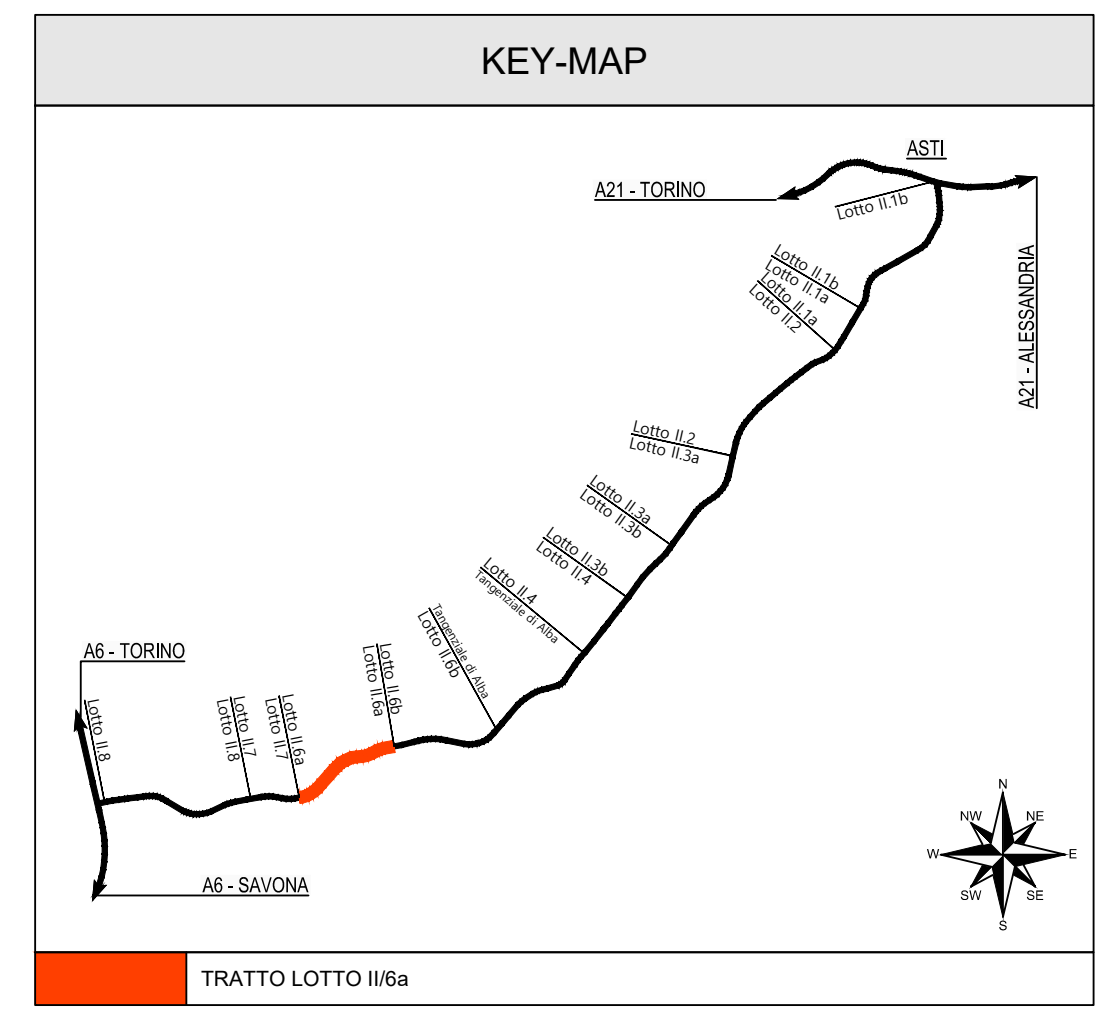
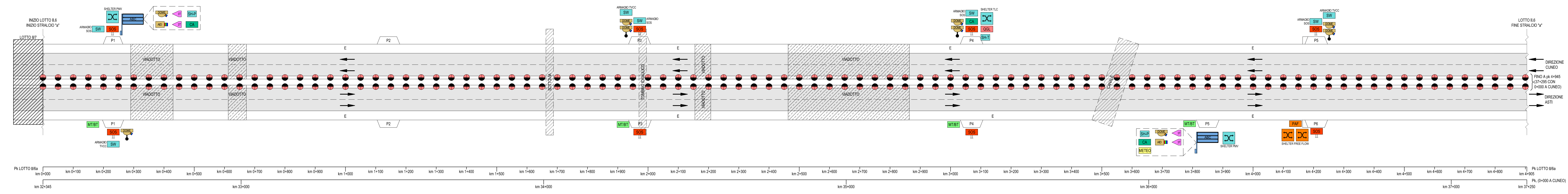


SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE  
DISPOSIZIONE IMPIANTI - SCALA 1:5000



LEGENDA SIMBOLI	
[MTBT]	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
[PFF]	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
[SH]	SHELTER
[SH-P]	SHELTER PMV
[SH-T]	SHELTER TLC
[E]	QUADRO ELETTRICO
[SOS]	COLONNINA SOS VOIP
[DOME]	TELECAMERA DOME
[DOME-P]	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
[AID]	TERMOCAMERE AID
[METEQ]	STAZIONE METEO
[S]	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
[GQL]	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
[CA]	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
[V]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE COMPOSTO DA UN PANNELLO CON SEZIONE A MATRICE MONOCROMATICA E SEZIONE FULL COLOR E UN PANNELLO FULL COLOR COMPLETO DI DUE COPPIE DI LAMPEGGIANTI
[V-2]	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
[L]	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
[SOS]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[M]	MARKER ANTINEBBIA
[PLC]	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
[X]	SWITCH (SECONDARIO)
[SW]	SWITCH DI ACCESSO

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (xx=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
OSOS	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 SVINCOLO
QILL_ROT	QUADRO ELETTRICO BT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI ROTATORIA

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



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI  
PARTE GENERALE  
PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE  
DELLE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

IMPRESA <b>ITINERA</b>	PROGETTISTA <b>PROGER</b>	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dati, Ing. Soluzioni Spazio Atti degli Ingegneri provincia di Torino n. 5031	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Consorzio S.A.I.I. s.p.a. (Gruppo A21) Via XX Settembre, 90/E 00187 Roma
---------------------------	------------------------------	--	---

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Bassini	Ing. Ferrando	Ing. Spazzato	Ing. Spazzato	MAGGIO 2021	1:5000

10.01.06

CODIFICA: PROGETTO LIV. DOCUMENTO REV. WBS: A33126A000  
CUP: C31B2000108000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_ VISTO DELLA COMMITTENTE: \_\_\_\_\_