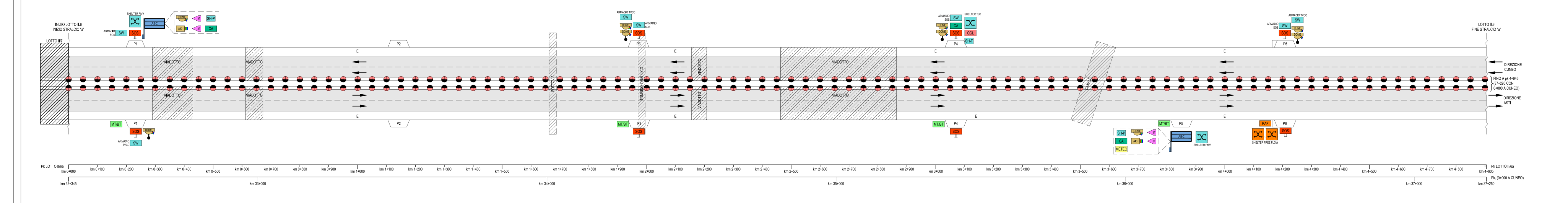
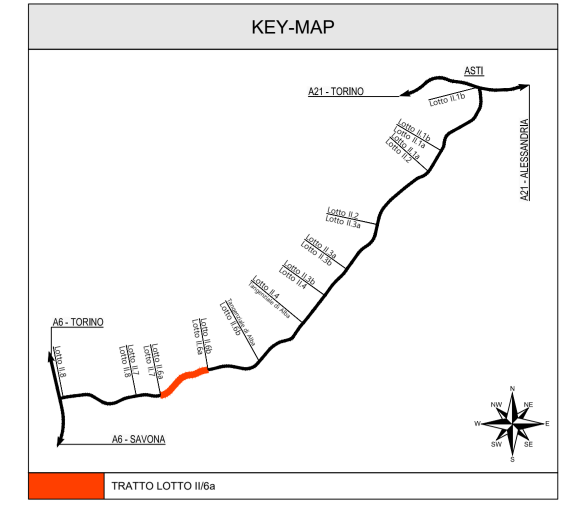
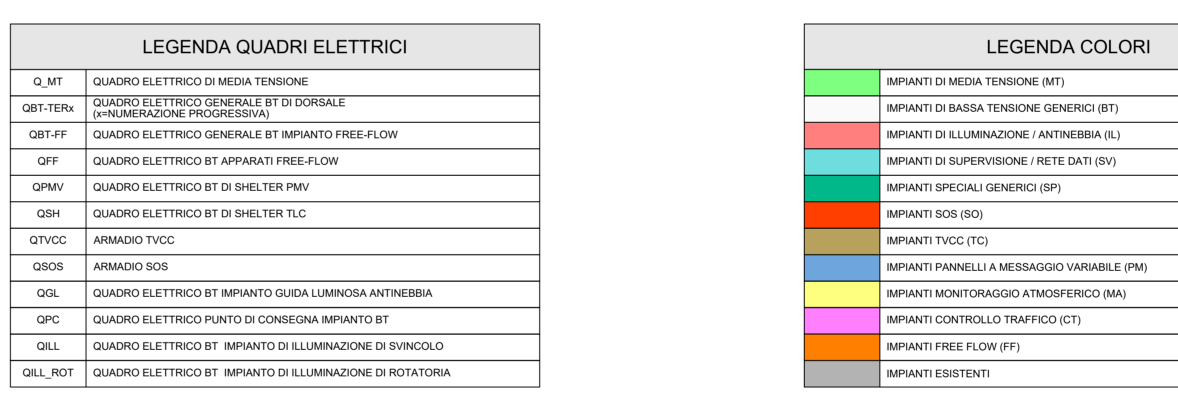
SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE DISPOSIZIONE IMPIANTI - SCALA 1:5000





LEGENDA SIMBOLI	
MT/BT	BOX PREFABBRICATO PER TRASFORMAZIONE MT/BT
PAF	PREDISPOSIZIONE ALIMENTAZIONE FREE FLOW
SH	SHELTER
SH-P	SHELTER PMV
SH-T	SHELTER TLC
	QUADRO ELETTRICO
SOS	COLONNINA SOS VOIP
DOME	TELECAMERA DOME
DOME	TELECAMERA DOME INSTALLATA SU PALO
AID	TERMOCAMERE AID
METEO	STAZIONE METEO
<3T	SENSORE A TRIPLA TECNOLOGIA PER IL MONITORAGGIO TRAFFICO
QGL	QUADRO GUIDA LUMINOSA NELLA NEBBIA
CA	CENTRALINA CONTROLLO ACCESSI
ABC	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
ABC	PMV DI ACCESSO CON PANNELLO ALFANUMERICO A MATRICE MONOCROMATICA
—	PALINA GUIDA LUMINOSA ANTINEBBIA
•<	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
•	MARKER ANTINEBBIA
PLC	UNITA' PLC COMPLETA DI SCHEDE DI INGRESSO USCITA E CONNESSIONE DI RETE
\propto	SWITCH (SECONDARIO)
SW	SWITCH DI ACCESSO





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

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



Ill presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto od in parte, senza il consenso scritto dell' Autostrada ASTI – CUNEO S.p.A.. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

MOD—COP_vev.0 Rif. IST—01.1—01

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VISTO DELLA COMMITTENTE