

### LEGENDA SIMBOLI

	RETE BASSA TENSIONE (BT)
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE CON CAVO MULTICONDUTTORE
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE CON CAVO FIBRA OTTICA
	CORDA DI TERRA IN RAME NUDO - SEZ. 35 mmq
	POZZETTO
	QUADRO ELETTRICO
	CASSETTA DI SEZIONAMENTO LINEA IN ARMADIO IN VETRORESINA DA ESTERNO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO SU PLINTO DI FONDAZIONE
	PROIETTORE A LED INSTALLATO SU TORRE FARO
	MARKER ANTINEBBIA
	CENTRALINA DI LAMPEGGIO MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
	CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE MODULI ONDE RADIO
	MODULO COORDINATORE PER CONTROLLO E GESTIONE MODULI ONDE RADIO
	ALIMENTATORE
	MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE TRAMITE ONDE RADIO
	ANTENNA
	SENSORE CREPUSCOLARE
	SENSORE NEBBIA
	PLC
	CONVERTITORE DI SEGNALE ELETTRO/OTTICO SU FIBRA OTTICA
	CONTATTORI (CONTATTO DI CHIUSURA)
	BOBINA DI COMANDO (SIMBOLO GENERALE)
	GR XX INDICAZIONE GRUPPO RADIO
	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (Es. A-01 = ALIMENTATO DAL CIRCUITO 'A' / APPARECCHIO N°01)
	INDICATORE CENTRALINA DI ALIMENTAZIONE MARKER ANTINEBBIA (Es. C1-01 = ALIMENTATO DALLA CENTRALINA '1' / MARKER N°01)
	ALIMENTATORE DALI
	PUNTO DI DERIVAZIONE CON MORSETTO
	TORRE FARO ESISTENTE
	NUOVA TORRE FARO H = 40 m

### LEGENDA INDICATORI

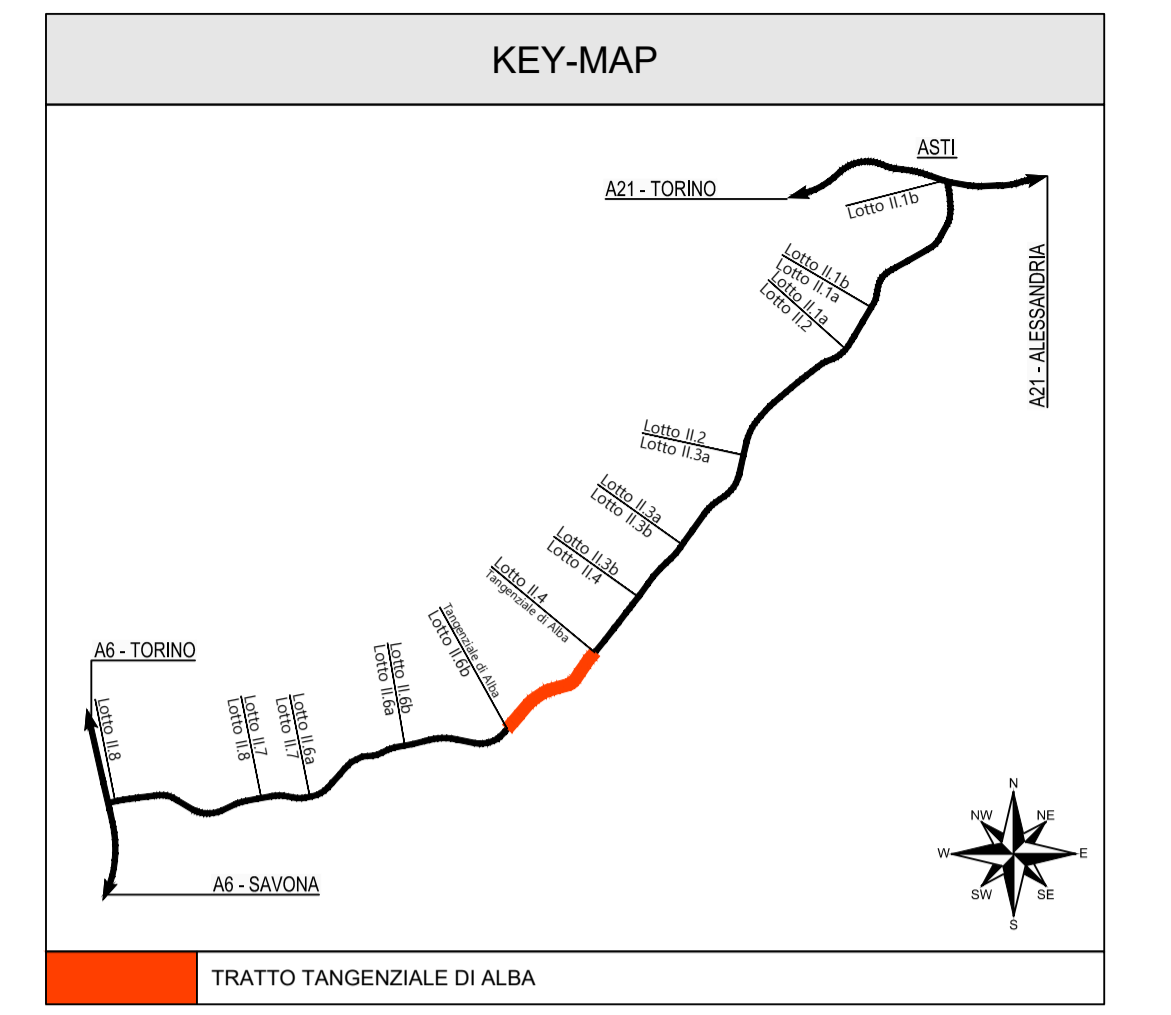
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
BT: MEDIA TENSIONE	FORMAZIONE CAVO
TE: IMPIANTI DI TERRA	mm² C: mm
IL: ILLUMINAZIONE	SMR: FIBRA OTTICA MONOMODALE
AB: ILLUMINAZIONE ANTINEBBIA	9/125 µm
SA: SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	MM: FIBRA OTTICA MULTIMODALE
SP: SPECIALI - GENERICO	50/125 µm
RA: RADIO	ULTERIORI INFORMAZIONI:
PM: PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	A: ARMATO
MA: MONITORAGGIO ATMOSFERICO	R: RESISTENTE AL FUOCO A
CT: CONTROLLO TRAFFICO	NORMA CEI 20-37-D
IC: INDICATORI DI CORSA	EN50200
SV: SUPERVISIONE	L: LSSIV A NORMA CEI 20-37
SS: SPECIALI DI SICUREZZA - GENERICO	S: SCHERMATO
AC: CONTROLLO ACCESSI	T: TRIFASATO
RI: RIVELAZIONE INCENDI	P: PATCH CORD
TC: TVCC	E: CAVO ESISTENTE
AI: ANTINCENDIO	
SO: SOS	

### LEGENDA QUADRI ELETTRICI

Q_MT	QUADRO ELETTRICO DI MEDIA TENSIONE
QBT-TERX	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT DI DORSALE (x=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
QDOS	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

### TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	DESCRIZIONE	POTENZA	CORRENTE DI PILOTAGGIO	FLUSSO APPARECCHIO	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE
P1	PROIETTORE	156 W	350 mA	20074 lm (3000 K)	40 m da base torre faro
P2	PROIETTORE	222 W	500 mA	27441 lm (3000 K)	40 m da base torre faro
P3	PROIETTORE ESISTENTE	475 W	1000 mA	50058 lm (4000 K)	40 m da base torre faro



### LEGENDA COLORI

	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE / RETE DATI (SV)
	IMPIANTI ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICA / INTEGRAZIONE
	IMPIANTI ESISTENTI



## ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI ALBA

### PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI SVINCOLO DI ALBA CENTRO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E ANTINEBBIA: SCHEMI ARCHITETTURE

IMPRESA	PROGETTISTA	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	Dott. Ing. Salvatore Spazzoso Abbi degli ingegneri provincia di Salerno n. 5031	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento S.A.I.I. s.p.a. (Gruppo ASM) Via XX Settembre, 95/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Bossari	Ing. Ferronato	Ing. Spazzoso	Ing. Spazzoso	N. PROGR.	-
							08.04.02	
CODIFICA		PROGETTO	LIV	DOCUMENTO	REV	WBS		
		P018	D	IWP	Dk	001	A	A331TA0000
		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE				