

### 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

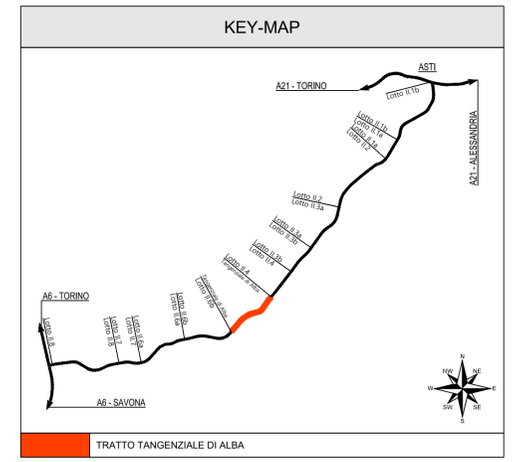
INDICATORE CAVI ELETTRICI	
<b>LEGENDA IMPIANTO</b>	<b>TIPO CAVO</b>
BT: MEDIA TENSIONE	FORMAZIONE CAVO
TE: IMPIANTI DI TERRA	mm² Cavo
IL: ILLUMINAZIONE	SMR: FIBRA OTTICA MONOMODALE
AB: ILLUMINAZIONE ANTINEBBIA	9125 µm
SA: SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	50/125 µm
SP: SPECIALI - GENERICO	MM: FIBRA OTTICA MULTIMODALE
RA: RADIO	50/125 µm
PM: PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	<b>ULTERIORI INFORMAZIONI:</b>
MA: MONITORAGGIO ATMOSFERICO	A: ARMATO
CT: CONTROLLO TRAFFICO	R: RESISTENTE AL FUOCO A 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.L.I. s.p.a. (Gruppo AS7M) 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						

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato. In tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'Autosole ASB - CINEC S.p.A. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Autosole ASB - CINEC S.p.A. Any other use without authorization will be prosecuted by law.