

LEGENDA SIMBOLI

	RETE BASSA TENSIONE (BT)
	RETE SPECIALE DI COMUNICAZIONE CON CAVO MULTICONDUTTORE
	POZZETTO
	QUADRO ELETTRICO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO SU PLINTO DI FONDAZIONE
	MARKER ANTINEBBIA
	CENTRALINA DI LAMPEGGIO MARKER ANTINEBBIA SU CASSETTA A PIANTANA
	CENTRALINA DI CONTROLLO E GESTIONE MODULI ONDE RADIO
	ALIMENTATORE
	MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE TRAMITE ONDE RADIO
	ANTENNA
	SENSORE CREPUSCOLARE
	PLC
	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)

LEGENDA INDICATORI

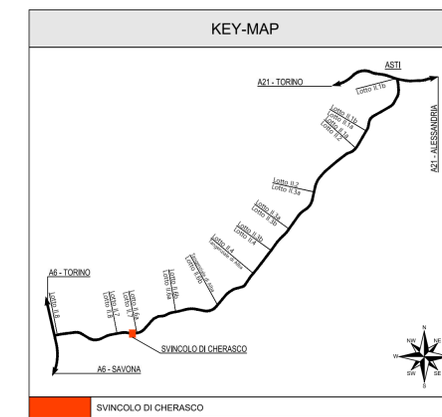
INDICATORE CAVI ELETTRICI	
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
MT: MEDIA TENSIONE	FORMAZIONE CAVO
BT: BASSA TENSIONE	SMR: FIBRA OTTICA MONOMODALE 8/23µm
TE: IMPIANTI DI TERZA	MM: FIBRA OTTICA MULTIMODALE 50/125µm
IL: ILLUMINAZIONE	
AB: ILLUMINAZIONE ANTINEBBIA	
SA: SERVIZI AUSILIARI ORDINARI	
SS: SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA	
SP: SPECIALI - GENERICO	
RA: RADIO	
PM: PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE	
MA: MONTAGGI ALIMENTAZIONE	
CT: CONTROLLO TRAFFICO	
C: INDICAZIONE CORSIA	
BY: SUPERVISIONE	
AC: CONTROLLI DI SICUREZZA - GENERICO	
AL: CONTROLLI ACCESSI	
RI: RIVELAZIONE INCENDI	
IL: TVCC	
AL: ANTINCENDIO	
SD: SOS	
	ULTERIORI INFORMAZIONI
	A: ARMADIO
	R: RESISTENTE AL FUOCO A NORMA UNI 99-36 D EN50001
	L: LED DI NORMA CEI 20-37
	S: SCHERMATO
	T: TIMESTATO
	P: PATCH CORD
	E: CAVO ESISTENTE

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	OTTICA	POTENZA	FLUSSO APPARECCHIO	ALTEZZA CORPO ILLUMINANTE	LUNGHEZZA SBRACCIO	DISTANZA DI RISPETTO PER LA DEFORMAZIONE BARRIERA DI SICUREZZA (PALO)
A1	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	104 W - 700 mA	12.635 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	2 m	>2,4 m (PALO ESISTENTE)
A2	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	104 W - 700 mA	12.635 lm (3000 K)	12 m ± 0,25 m da piano strada	2 m	>2,4 m (PALO ESISTENTE)
B1	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	86 W - 575 mA	11.000 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	2 m	>2,4 m (PALO ESISTENTE)
B2	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	86 W - 575 mA	11.000 lm (3000 K)	12 m ± 0,25 m da piano strada	2 m	>2,4 m (PALO ESISTENTE)
C1	ARMATURA STRADALE	STRADALE FASCIO STRETTO	52 W - 350 mA	7.195 lm (3000 K)	10 m ± 0,25 m da piano strada	2 m	>2,4 m (PALO ESISTENTE)



**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
SVINCOLO DI CHERASCO
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA E ANTINEBBIA:
SCHEMI ARCHITETTURE**

IMPRESA 	PROGETTISTA 	INTEGRATORE ATTIVITA' SPECIALISTICHE 	COMMITTENTE Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione + Coordinamento S.A.L. s.p.a. (Gruppo ASIM) Via XI Settembre, 96/E 00187 Roma				
REV. DATA A 05-2021 EMISSIONE	DESCRIZIONE Ing. Bassani	REDATTO Ing. Ferrando	CONTR. Ing. Spazzato	APPROV. Ing. Spazzato	RIESAME Ing. Spazzato	DATA MAGGIO 2021	SCALA -
CODIFICA PROGETTO UV DOCUMENTO REV P017 D I1MP 0k 001 A						MBS A33126A000 CUP G31E2000101E0003	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO				VISTO DELLA COMMITTENTE			