



LEGENDA	
	PUNTO DI CONSEGNA ESISTENTE
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
	PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED IN PROGETTO: POTENZA 48.5W, SCORRENTE 28 LED, CORRENTE DI ALIMENTAZIONE 700mA, EFF. APP. 125lm/W FLUSSO APPARECCHIO 6550lm, 4000K, CRI=70 CLASSE DI ISOLAMENTO II GRADO DI PROTEZIONE IP66 PROTEZIONE CONTRO GLI URTI IK08 CATEGORIA DI ABBAGLIAMENTO D5
	PALO DI ILLUMINAZIONE ESISTENTE APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED IN PROGETTO: POTENZA 64.5W, SCORRENTE 28 LED, CORRENTE DI ALIMENTAZIONE 700mA, EFF. APP. 118lm/W FLUSSO APPARECCHIO 7610lm, 4000K, CRI=70 CLASSE DI ISOLAMENTO II GRADO DI PROTEZIONE IP66 PROTEZIONE CONTRO GLI URTI IK08 CATEGORIA DI ABBAGLIAMENTO D4
	NUMERAZIONE PROGRESSIVA APPARECCHI ILLUMINANTI: - X: NUMERO APPARECCHIO
	CAVIO FGTVOR 0.6/1kV, ESISTENTE PER ALIMENTAZIONE LINEE ILLUMINAZIONE AREA: a. - CIRCUITO 1 b. - CIRCUITO 2 c. - CIRCUITO 3 d. - CIRCUITO 4 e. - CIRCUITO 5 f. - CIRCUITO 6
	LIMITE DI VELOCITA'

TABELLA CIRCUITI		
①	CIRCUITO 1: da palo n. 90 a palo n. 97 da palo n. 98 a palo n. 111	palo 10m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x10) palo 12m 1.L. Interasse 25m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x10)
②	CIRCUITO 2: da palo n. 43 a palo n. 56 da palo n. 57 a palo n. 65	palo 12m 1.L. Interasse 25m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x25) palo 10m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x25)
③	CIRCUITO 3: da palo n. 77 a palo n. 87 da palo n. 88 a palo n. 89	palo 12m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 48.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x10) palo 10m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x10)
④	CIRCUITO 4: da palo n. 68 a palo n. 67 da palo n. 68 a palo n. 76	palo 10m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x10) palo 12m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 48.5W cavo tipo FGTVR 4x(1x10)
⑤	CIRCUITO 5: da palo n. 01 a palo n. 15 da palo n. 16 a palo n. 24	palo 12m 1.L. Interasse 25m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 1x(4x10) palo 10m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 1x(4x10)
⑥	CIRCUITO 6: da palo n. 25 a palo n. 38 da palo n. 39 a palo n. 42	palo 10m 1.L. Interasse 30m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 1x(4x10) palo 12m 1.L. Interasse 25m armatura tipo LED 64.5W cavo tipo FGTVR 1x(4x10)



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
Stato di fatto
Planimetria impianto di illuminazione (tav.2 di 2)

IMPRESA	PROGETTISTA	REGISTRATO ATIVITA' SPECIALISTICA	COMMITTENTE					
			Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e coordinamento S.A.C. di Torino (M7) Via XX Settembre, 80/E 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Spazzato	Ing. Spazzato	Ing. Spazzato	Ing. Spazzato	MAGGIO 2021	-
							N. PROG.	10.04.02
CODIFICA							PROG.	10.04.02
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE	