INDICE PIANO DI ADEGUAMENTO E RISANAMENTO

6		Relazione tecnica piano di adeguamento e risanamento	
7		Analisi elettrica ed energetica	
	7.1	Database Punti di consegna energia - dati elettrici ed energetici	
	7.2	Riepilogo bollette energia	
	7.3	Quadri elettrici di distribuzione - documentazione fotografica	
	7.4	Quadri elettrici di distribuzione - analisi esame a vista quadro e protezioni	
8		Stato Obiettivo generale	
		Contenuto:	
		Obiettivo colore della luce	
		Obiettivo sorgenti luminose	
		Obiettivo tipologi apparecchi e sostegni	
		Obiettivo distribuzione elettrica	
		Obiettivo sistema riduzione potenza	
		Obiettivo sicurezza elettrica - selettività e continuità di servizio	
9		Elaborati grafici riassuntivi piano di adeguamento e risanamento :	
	9.1	Planimetria obiettivo tipologie di apparecchi e colore luce Zona Pinzolo	scala 1:2880
	9.2	Planimetria obiettivo tipologie di apparecchi e colore luce Zona Mavignola	scala 1:2880
	9.3	Planimetria obiettivo tipologie di apparecchi e colore luce Zona Madonna di Campiglio	scala 1:2880
	9.4	Planimetria priorità di intervento complessiva Zona Pinzolo	scala 1:2880
	9.5	Planimetria priorità di intervento complessiva Zona Mavignola	scala 1:2880
	9.6	Planimetria priorità di intervento complessiva Zona Madonna di Campiglio	scala 1:2880
10		Elaborato di sintesi - Piano di adeguamento e risanamento	
	10.1	Elaborato di sintesi - Piano di adeguamento e risanamento - PINZOLO	
	10.2	Elaborato di sintesi - Piano di adeguamento e risanamento - MAVIGNOLA CAMPIGLIO	
		Contenuto (Elaborati di sintesi 10.1 -10.2) :	
		ANALISI ENERGETICA stato attuale - stato obiettivo	
		RISPARMI ENERGETICI E BENEFICI AMBIENTALI	
		DESCRIZIONE SINTETICA AZIONI CORRETTIVE PROPOSTE	

STIMA PARAMETRICA DEI COSTI PER RISANAMENTO IMPIANTI NON CONFORMI

Sicurezza illuminotecnica - elettrica - meccanica - Consumo energetico - PRIORITA' COMPLESSIVA

INDIVIDUAZIONE PRIORITA' DI INTERVENTO CON VALUTAZIONE :