



LEGENDA	
	Apparecchio luminoso a led P=35W tipo Disano Torcia palo ht 4.00m spessore 4mm di nuova posa
	Proiettore a led P=103W tipo Disano Rodio COB palo ht 4.00m (esistente)
	Pilino esistente
	Pilino di nuova posa
	Pozzetto di ispezione di nuova posa
	Cavidotto esistente in cui installare nuove linee di alimentazione cavo FG16R16 0.6/1kV 4x6mmq
	Nuovo cavidotto in PE diametro 40mm in cui installare nuove linee di alimentazione cavo FG16R16 0.6/1kV 4x6mmq
	Cavidotto esistente e linee di alimentazione esistenti
	Quadro Elettrico esistente





**COMUNE DI ALBISSOLA MARINA**  
Provincia di Savona

---

**Oggetto:**  
 PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO RELATIVAMENTE ALLA  
 REALIZZAZIONE DI UN INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI IMPIANTI  
 DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NEL TERRITORIO COMUNALE.

---

**Proponenti:**  
 COMUNE DI ALBISSOLA MARINA  
 PIAZZA DEL POPOLO, 12 - 17012 ALBISSOLA MARINA (SV)

---

**Progettista:**  
 Per. Ind. Roberto ADOSIO  
 Via Giovanni XXIII 355 - 17011 Albisola Superiore - tel. 340000344  
 E-Mail: portadosio@gmail.com

---

<b> Oggetto della tavola:</b> PROGETTO DISPOSIZIONE PLANIMETRICA APPARECCHI LUMINOSI PASSEGGIATA DEGLI ARTISTI	<b> Tav.</b>  <b>3</b>
<b> Scala:</b> 1:200	<b> Data:</b> Luglio 2021
<b> Revisione:</b> -	