



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Intervento di efficientamento energetico dell'impianto di illuminazione pubblica del capoluogo di Collesalveti

ELABORATI GRAFICI

Collesalveti, Aprile 2023

Il Tecnico incaricato
Geom. Lorenzo Becherini - collab. Arch. Marco Caciagli

Il Resp. Del Servizio
Arch. Leonardo Zinna

	REL 00	Elenco elaborati costituenti il progetto di fattibilità tecnico-economica
	REL 01	Relazione generale, relazione tecnica e studio di prefattibilità ambientale e paesaggistica
	REL 02	Calcolo sommario di spesa
	REL 03	Quadro Economico
	REL 04	Cronoprogramma
	REL 05	Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza
→	Elaborati grafici	Elaborati grafici

- LEGENDA:**
- PALO ILLUMINAZIONE TIPO A - braccio curvo con n.1 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO B - n.2 bracci curvi con n.2 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO C - braccio dritto con n.1 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO D - braccio dritto con n.2 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO E - braccio dritto con n.3 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO F - globo con n.1 punti luce
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO G - globo con n. 2 punti luce

