



LEGENDA:

- Linea elettrica di illuminazione pubblica esistente
- Nuova linea elettrica di illuminazione pubblica - da nuovi quadri elettrici
- Nuova linea elettrica di illuminazione attraversamenti pedonali - da centralina semaforica
- Nuova linea elettrica impianti semaforici - da nuovi quadri elettrici
- Corpi illuminanti esistenti
- Corpi illuminanti di nuova installazione
- Corpi illuminanti di nuova installazione per attraversamenti pedonali
- Nuovi pozzetti d'ispezione cantabri (50x50)
- Quadri elettrici
- Cabine elettriche

NOTE:
Le nuove linee elettriche di illuminazione pubblica e linee relative agli impianti semaforici saranno poste all'interno dei cavidotti esistenti e nel nuovo cavidotto Ø 125.

Provincia di Livorno
Comune di Collesalveti

Progetto: MESSA IN SICUREZZA DI N°3 ATTRAVERSAMENTI PEDONALI SULLA VIA AURELIA NELLA FRAZIONE DI STAGNO
Via Aurelia da km 319 + 800 a km 320 + 900
CIG: Z9D3762627

Località: Stagno - Collesalveti (LI)

Committente: Comune di Collesalveti

GRUPPO DI LAVORO:
R.U.P.: Arch. Leonardo ZINNA (Comune di Collesalveti - Servizio Lavori Pubblici)

Progettazione Generale e C.S.E.:
Ing. Andrea CECCONI (Ord. Ing. Prov. Livorno n. 1244-A)
Collaborazione: Ing. Luca SCIUMBATA

Progettazione Impianti:
Ing. Federico DEL MORO (Ord. Ing. Prov. Livorno n. 1793-A)

via Bona n. 35 - 57123 - LIVORNO - tel. 0586/834339 - fax 0586/34010 - e-mail andrea.cecconi@delmoroprogetti.com - P.IVA 01284100490

Revisori:	Oggetto:	Scala:	
0	STATO DI PROGETTO - IMPIANTI Planimetrie dello stato di progetto degli impianti di illuminazione, semaforici e relativi dettagli	1:1000-50	
1			Tavola n.:
2			6
3			
4			