

PLANIMETRIA GENERALE DELLO STATO DI FATTO

SCALA 1/1000



FOTO 1 A.1

FOTO 2 A.2

FOTO 3 A.3

FOTO 1: KM 319+800 FERMATA DELL'AUTOBUS NUCLEO ABITATO DI PONTE LIGONE

STATO ATTUALE: ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO



FOTO 2: KM 319+950 INGRESSO PRINCIPALE RAFFINERIA ENI

STATO ATTUALE: ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO



FOTO 3: KM 320+900 FERMATA AUTOBUS DI FRONTE A DISTRIBUTORE ESSO

STATO ATTUALE: ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO



LEGENDA:
- - - AMBITO D'INTERVENTO



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: Arch. Leonardo ZINNA (Comune di Collesalveti - Servizio Lavori Pubblici)

R.U.P.: Ing. Andrea CECCONI (Ord. Ing. Prov. Livorno n. 1244-A)

Progettazione Generale e C.S.E.: Collaborazione: Ing. Luca SCIUMBATA

STUDIO DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE

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

Via Botta n. 35 - 57123 - LIVORNO - tel. 0586/834339 - fax 0586/834010 - e_mail andrea.cecconi@stg-ingenieria.com - P.IVA 01284100490

Revisori:

0	Agosto 2022
1	
2	
3	
4	
5	

Oggetto: **STATO DI FATTO**
Planimetria generale dello stato di fatto con documentazione fotografica

Scala: 1:1000
Tavola n.: **1**