



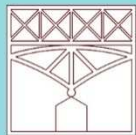
Comune di Collesalveti

**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**

Committente: **COMUNE di COLLESALVETTI (LI)**

R.U.P.: **Arch. Leonardo Zinna
(Comune di Collesalveti)**

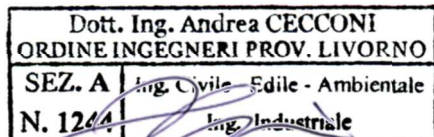
*Progettazione Generale e Coordinamento
alla Sicurezza in Fase di Progettazione:*



STUDIO DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE

di Andrea Cecconi, Sandro Pustorino, Fabrizio Ristori & Associati

Ing. Andrea CECCONI (Ord. Ing. LI-1244A)

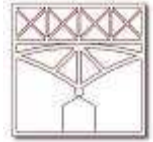


Via Borra, 35 • 57123 Livorno (Italy) • Tel. +39.0586.834339 Fax +39.0586.834010
Website: www.sis-ingegneria.com • E mail: info@sis-ingegneria.com • P.IVA 01284100490

Progettazione degli Impianti: **Ing. Federico DEL MORO (Ord. Ing. LI-1793A)**

Oggetto: **PE.02 - RELAZIONE FOTOGRAFICA**

Novembre 2022



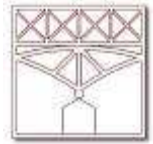
INDICE

PE.02 - RELAZIONE FOTOGRAFICA 1
1 – INTRODUZIONE 3
 1.1 – PREMessa 3
 1.2 – INQUADRAMENTO AEREO 4
 1.3 – FOTO DELLO STATO DI FATTO DIURNO 7
 1.4 – FOTO DELLO STATO DI FATTO NOTTURNO 8

Il Progettista

Ing. Andrea CECCONI (Ord. Ingg. LI n. 1244/A)

Dott. Ing. Andrea CECCONI	
ORDINE INGEGNERI PROV. LIVORNO	
SEZ. A	Ing. Civile - Edile - Ambientale
N. 1244	Ing. Industriale

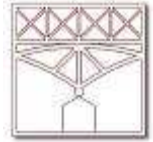


1 – INTRODUZIONE

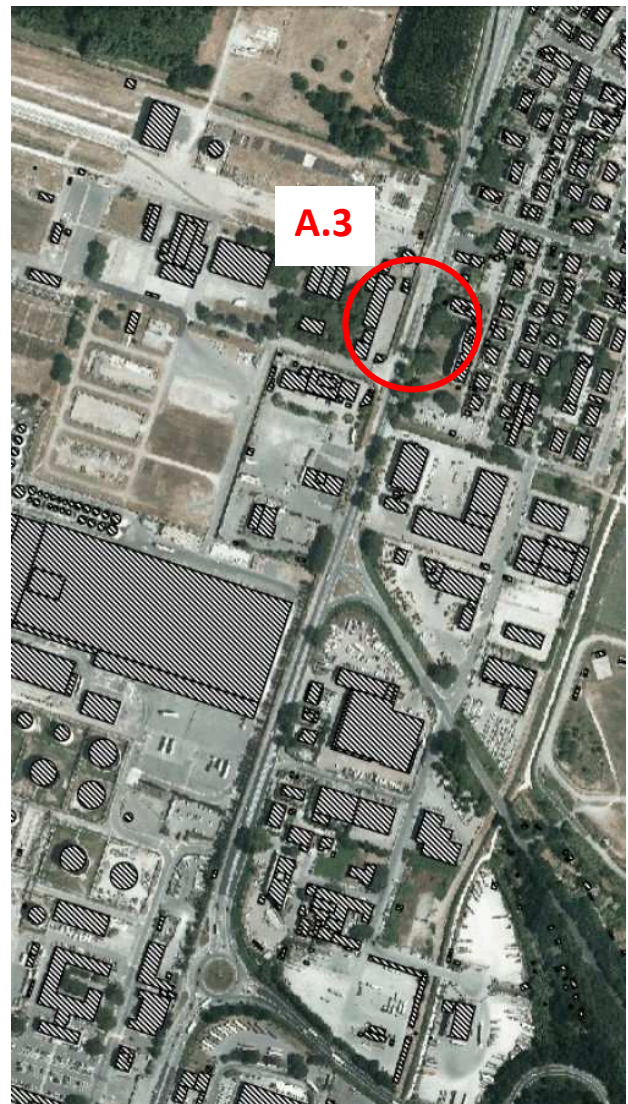
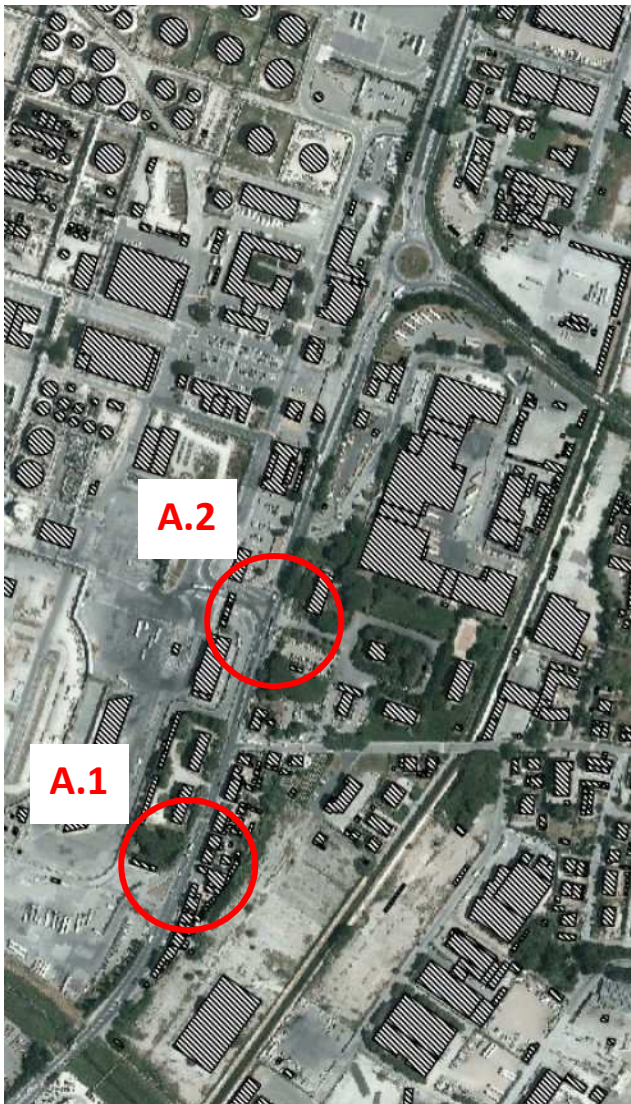
1.1 – PREMESSA

La presente relazione ha la finalità di descrivere il Progetto Definitivo/Esecutivo degli interventi infrastrutturali a carattere viabilistico inerenti alla “Messa in sicurezza di nr. 3 attraversamenti pedonali sulla via Aurelia nella frazione di Stagno”, avente per oggetto la realizzazione e il rifacimento di nr. 3 attraversamenti pedonali semaforizzati, la cui localizzazione è prevista nel Comune di Collesalveti nella frazione di Stagno e più precisamente nel quadrante nord ovest, in corrispondenza del confine con lo stabilimento ENI e in particolare nel tratto di via Aurelia compresa tra il km 319 + 800 e il km 320 + 900.

L’intervento è reso necessario al fine di migliorare la sicurezza stradale e dei pedoni che ivi transitano per recarsi nello stabilimento ENI e alle fermate degli autobus presenti. Su spinta della popolazione della frazione di Stagno e delle associazioni sindacali dello stabilimento ENI nonché dopo l’essersi verificati diversi incidenti, anche mortali, l’Amministrazione comunale ha dato incarico attraverso l’ufficio del “Servizio Lavori Pubblici” a procedere con l’affidamento della progettazione della messa in sicurezza dei tre attraversamenti pedonali oggetto della presente. Il suddetto Ufficio con Determina n.624 del 01.09.2022 ha affidato l’incarico della progettazione dell’intervento in esame allo Studio di Ingegneria delle Strutture.

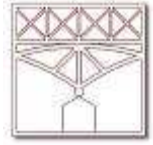


1.2 – INQUADRAMENTO AEREO

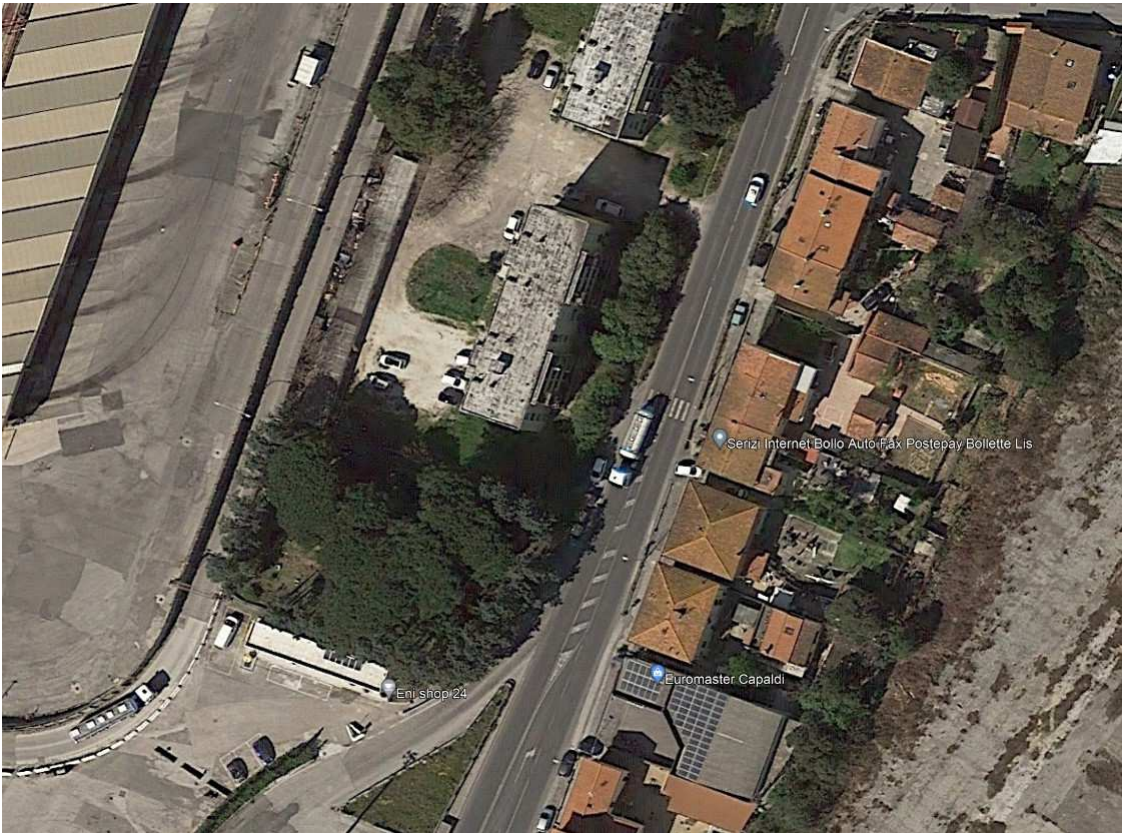


Gli attraversamenti pedonali sono già esistenti e sono denominati per semplicità come:

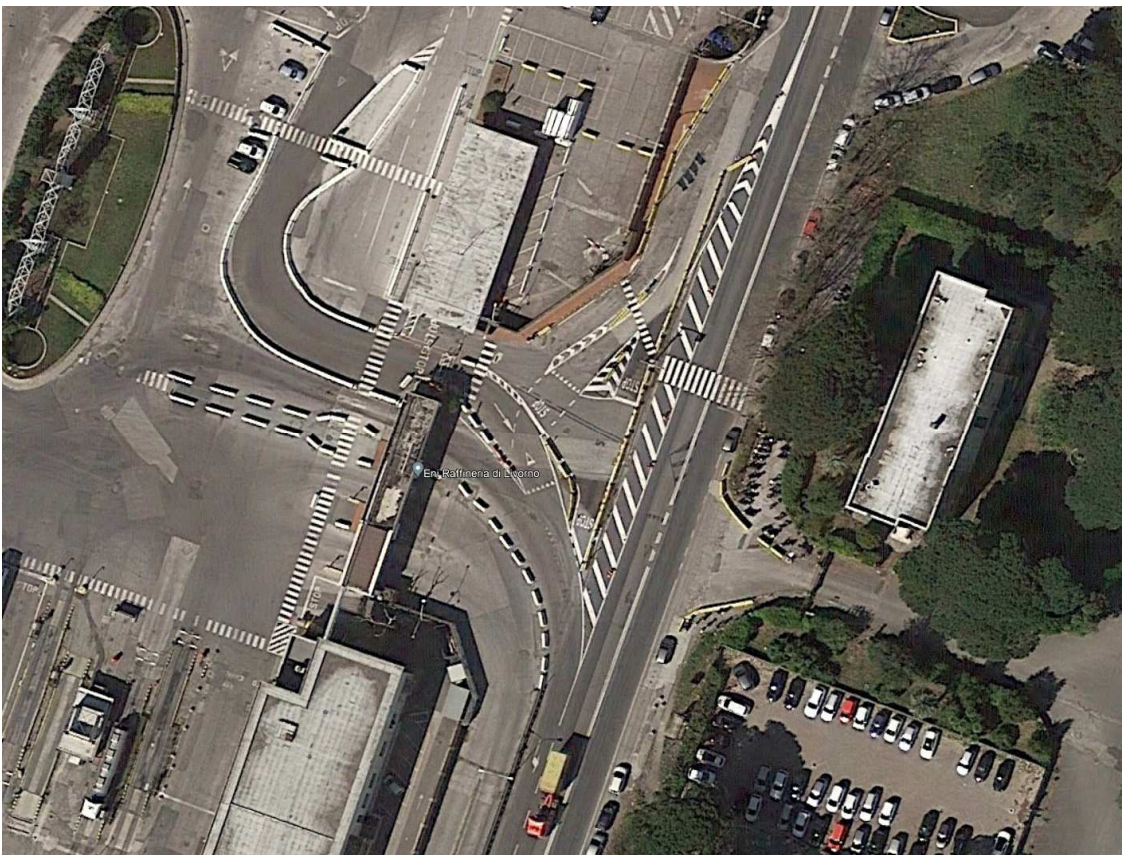
- **Attraversamento n.1 (A.1):** Inserito nell'abitato di Ponte Ugione;
- **Attraversamento n.2 (A.2):** Posto all'ingresso principale dello stabilimento ENI;
- **Attraversamento n.3 (A.3):** Situato in prossimità dell'abitato di Stagno, tra via Berlinguer e via Guerrazzi



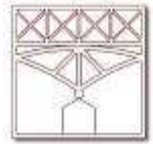
Attraversamento n.1 (A.1):



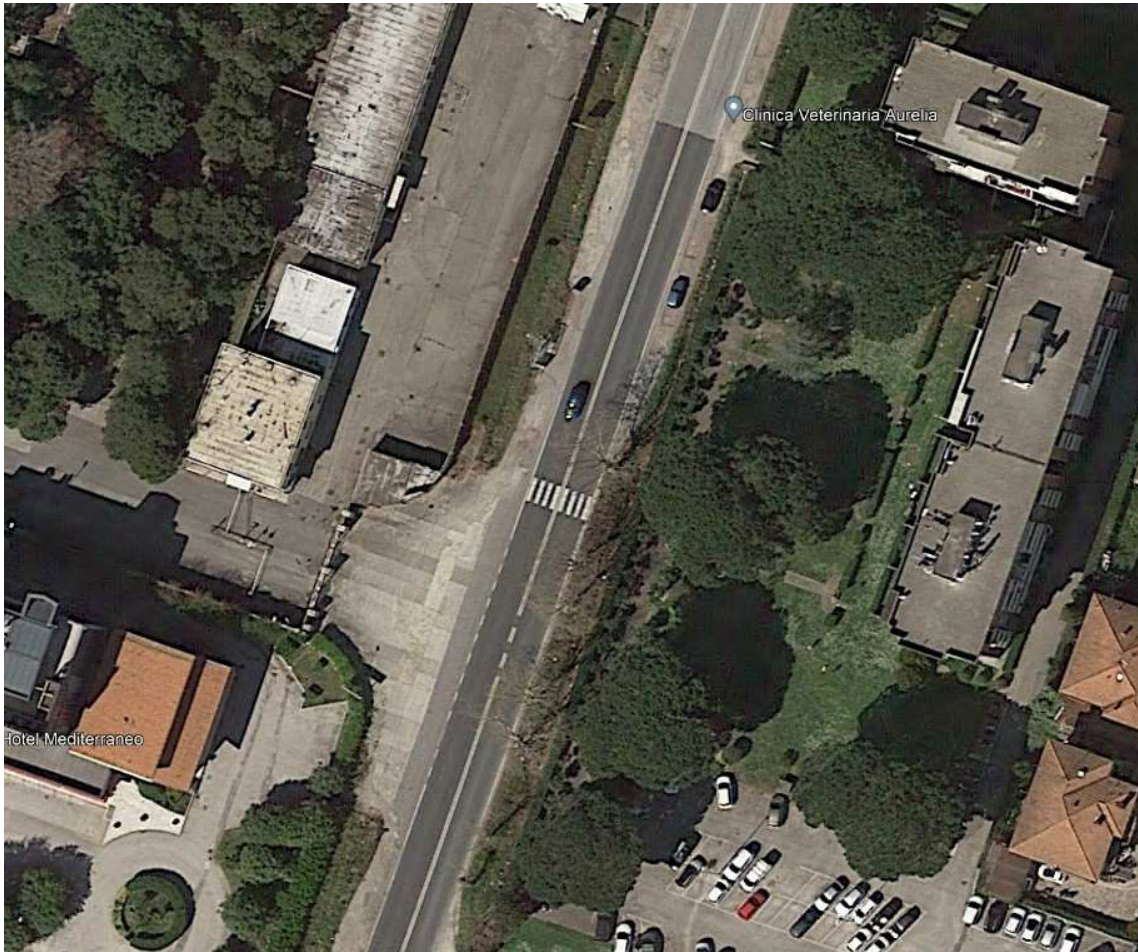
Attraversamento n.2 (A.2):

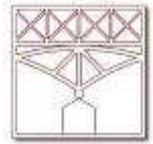


COMUNE DI COLLESALVETTI - AOCCOL - 01 - 0003455 - Ingresso - 17/02/2023 - 12:10



Attraversamento n.3 (A.3):





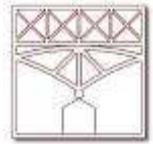
1.3 – FOTO DELLO STATO DI FATTO DIURNO

Attraversamento n.1 (A.1):



Attraversamento n.2 (A.2):





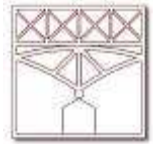
Attraversamento n.3 (A.3):



1.4 – FOTO DELLO STATO DI FATTO NOTTURNO

Attraversamento n.1 (A.1):





Attraversamento n.2 (A.2):



Attraversamento n.3 (A.3):

