

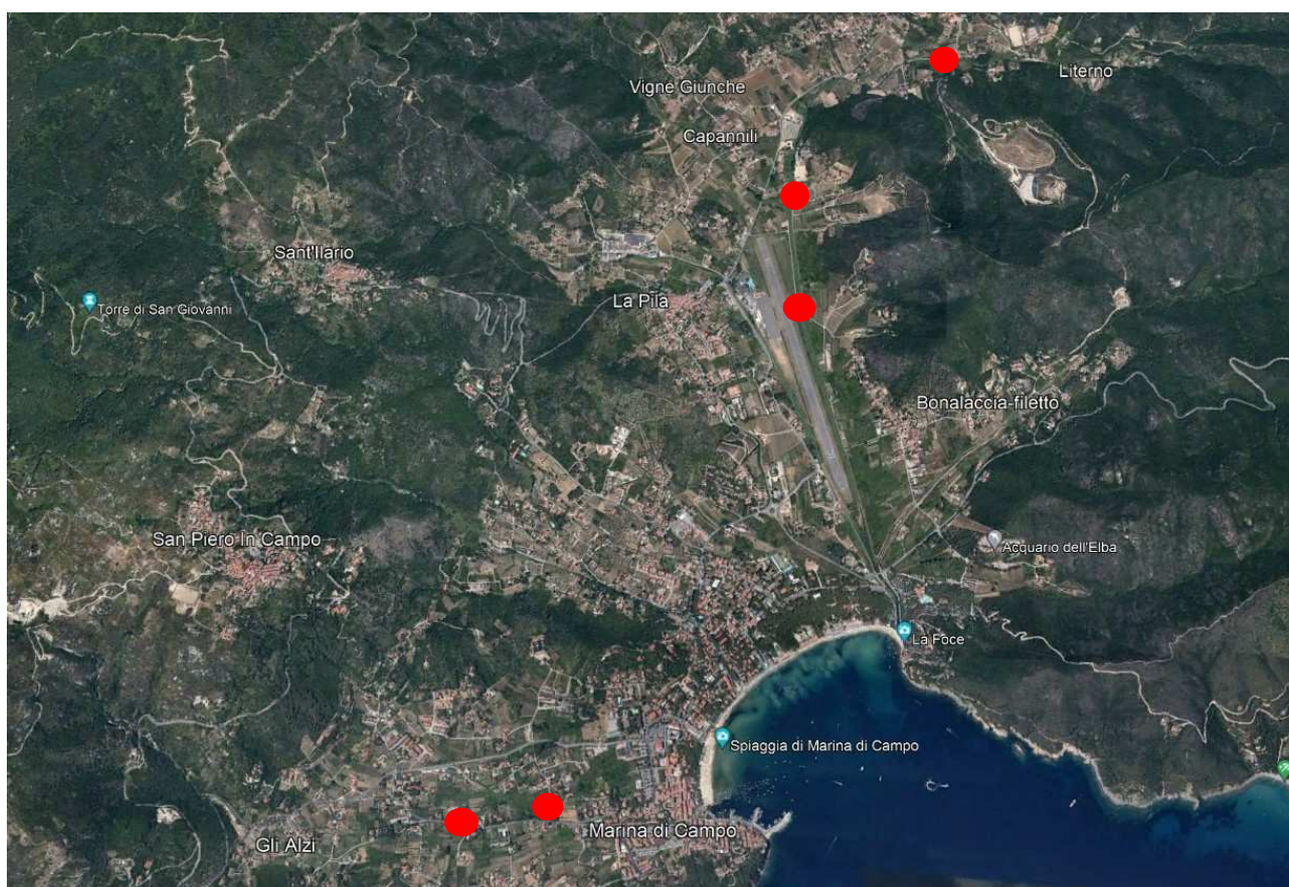


novembre 2022

**OGGETTO: RIPARAZIONE E/O SOSTITUZIONE DI BARRIERE DI PROTEZIONE STRADALI
METALLICHE NEI TRATTI URBANI DI CAMPO NELL'ELBA**

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

RELAZIONE

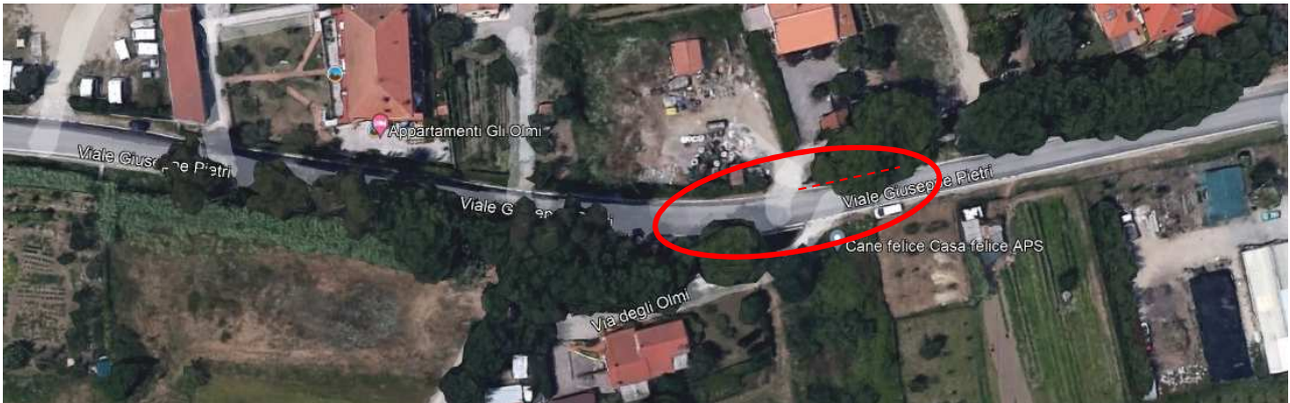


PREMESSA

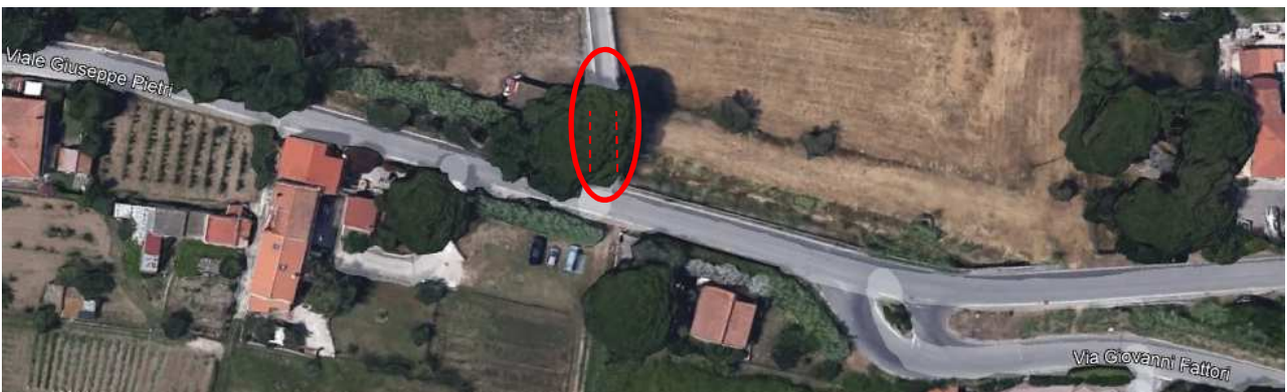
Dai sopralluoghi effettuati sul territorio di Marina di Campo e da segnalazioni varie, è emersa la necessità di intervenire sulle barriere di protezione stradale esistenti, con riparazioni di parti ammalorate e, ove necessario, sostituzione delle stesse, ai fini di migliorare la sicurezza stradale e quella percepita dal pedone.

UBICAZIONE

1. Via G.Pietri angolo Via degli Olmi Marina di Campo lato sx



2. Via Prato Arighetto Marina di Campo su entrambi i lati



3. Via Bonalaccia Marina di Campo su entrambi i lati (causa incidente un lato è stato abbattuto, oggetto di perizia assicurativa)



4. Via di Litterno



5. Via Barracano Marina di Campo su entrambi i lati



STATO DI FATTO



1. Via Pietri/Via Olmo

metri lineari 18



2. Via prato Arighetto

Totale metri 12



3. Via Bonalaccia

Totale metri 27



lato incidentato



4. Via di Literno

Totale metri 45



5. Via Barracano

Totale metri 16

PROGETTO

In merito ai n.5 interventi sopradescritti, si prevede la sostituzione di elementi di barriere metalliche mediante lo smontaggio di parti danneggiate e la sostituzione di elementi con barriere nuove.

Le opere sono comprensive di posa e fornitura, riprese di cordolature, oneri di smaltimento materiali, segnaletica, oneri accessori per sicurezza cantieri di durata inferiore a 2 gg e tutto quanto necessario ai fini di ottenere l'opera ad opera d'arte.

I modelli di barriera utilizzati saranno:

- barriere di sicurezza a profilo legno/acciaio H2
- barriere metalliche per bordo ponte H2
- barriere stradali di sicurezza a profilo metallico

tutto quanto specificato nel CME facente parte dell'offerta.

In fede

Il Responsabile dell'Area Tecnica

LL.PP./Ambiente

Arch. Priscilla Braccesi

*(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs 82/2005 e s.m.i.)*