



# Finanziato dall'Unione europea

## NextGenerationEU

### AREA SERVIZI AL TERRITORIO - SERVIZIO INFRASTRUTTURE -

#### MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RISTRUTTURAZIONE STRADE COMUNALI E FUNZIONALITA' DEI MARCIAPIEDI 2021 II LOTTO CON INTERVENTI FINALIZZATI ALLA DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI VARI PONTI SUL TERRITORIO COMUNALE CUP B47H19003670004

Intervento finanziato con contributo art. 1 c. 139 L. 30/12/2018, n. 145 "Messa in Sicurezza degli Edifici e del Territorio" confluito nel PNRR e Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU M2. C4. 12.2

### PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

### 1.2 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



STUDIO ASSOCIATO  
**LOMBARDI - SPAZZOLI - PAGLIONICO**  
INGEGNERIA AMBIENTALE DAL 1970

**PROGETTAZIONE**  
Ing. Raffaella Lombardi

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

Via N. Copernico n° 99 - 47122 Forlì (FC)

Tel. 0543/795.295 Fax. 0543/798.310 - Email: [info@lspstudio.it](mailto:info@lspstudio.it) - [www.lspstudio.it](http://www.lspstudio.it)

**RESPONSABILE UNICO DEL  
PROCEDIMENTO**

**DIRIGENTE AREA SERVIZI  
AL TERRITORIO**

Ing. Arch. Fabio Minghini

**SUPERVISIONE TECNICA**

Arch. Lucia Luminasi

Ing. Lara Raffellini

**DATA PROGETTO: Maggio 2022**



Comune di Lugo Piazza dei Martiri, 1 - 48022 Lugo (Ra) tel. 0545 38500

Area Servizi al Territorio

e-mail: [favoripubblici@comune.lugo.ra.it](mailto:favoripubblici@comune.lugo.ra.it) - pec: [pg.comune.lugo.ra.iti@cert.legaimail.it](mailto:pg.comune.lugo.ra.iti@cert.legaimail.it)

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Ponte di Via Cennachiara su scolo Ascensione .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Ponte di via Ripe di Cotignola su Canaletta di Budrio .....</b>	<b>8</b>

## **1   PREMESSA**

Di seguito viene riportata la documentazione fotografica attestante lo stato di fatto dei ponti oggetto di intervento, aggiornata al mese di Aprile 2022.

## 2 Ponte di Via Cennachiara su scolo Ascensione

Il ponte si trova lungo via Cennachiara in corrispondenza dell'incrocio con Via Pederghana Inferiore.

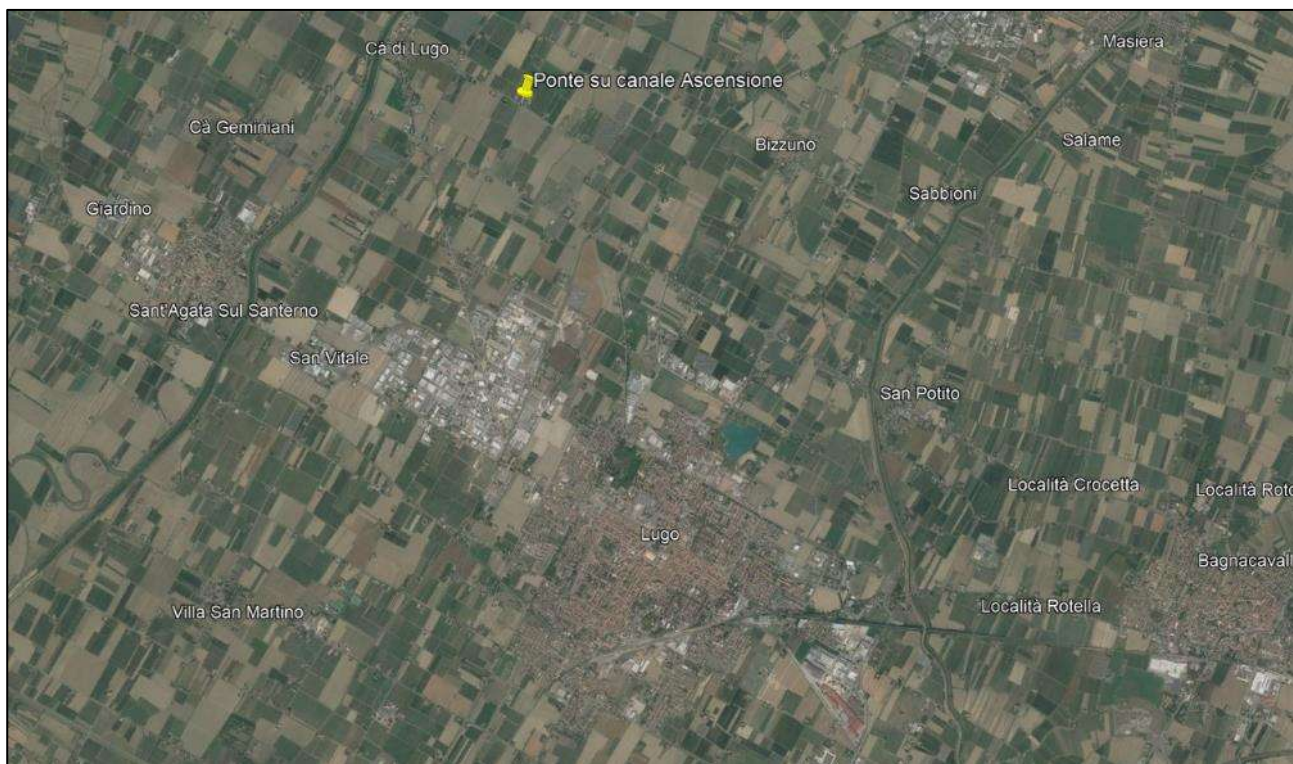


Figura 1: Ubicazione del ponte di Via Cennachiara sullo scolo Ascensione, rispetto al centro abitato di Lugo.



Figura 2: Posizione del ponte di Via Cennachiara all'incrocio con Via Pederghana Inferiore.





*Figura 3: Vista del frontone di monte.*



*Figura 4: Vista del frontone di valle.*





*Figura 5: Vista del frontone di valle in cui è ben visibile il punto più ammalorato.*



*Figura 6: Vista da valle della volta interna del ponte.*





*Figura 7: Dettaglio del punto maggiormente danneggiato.*



### 3 Ponte di via Ripe di Cotignola su Canaletta di Budrio

Il ponte si trova lungo via Ripe di Cotignola all'incrocio con Via Madonna delle Stuoie.



Figura 6: Ubicazione del ponte di Via Ripe di Cotignola sulla Canaletta di Budrio, rispetto al centro abitato di Lugo.

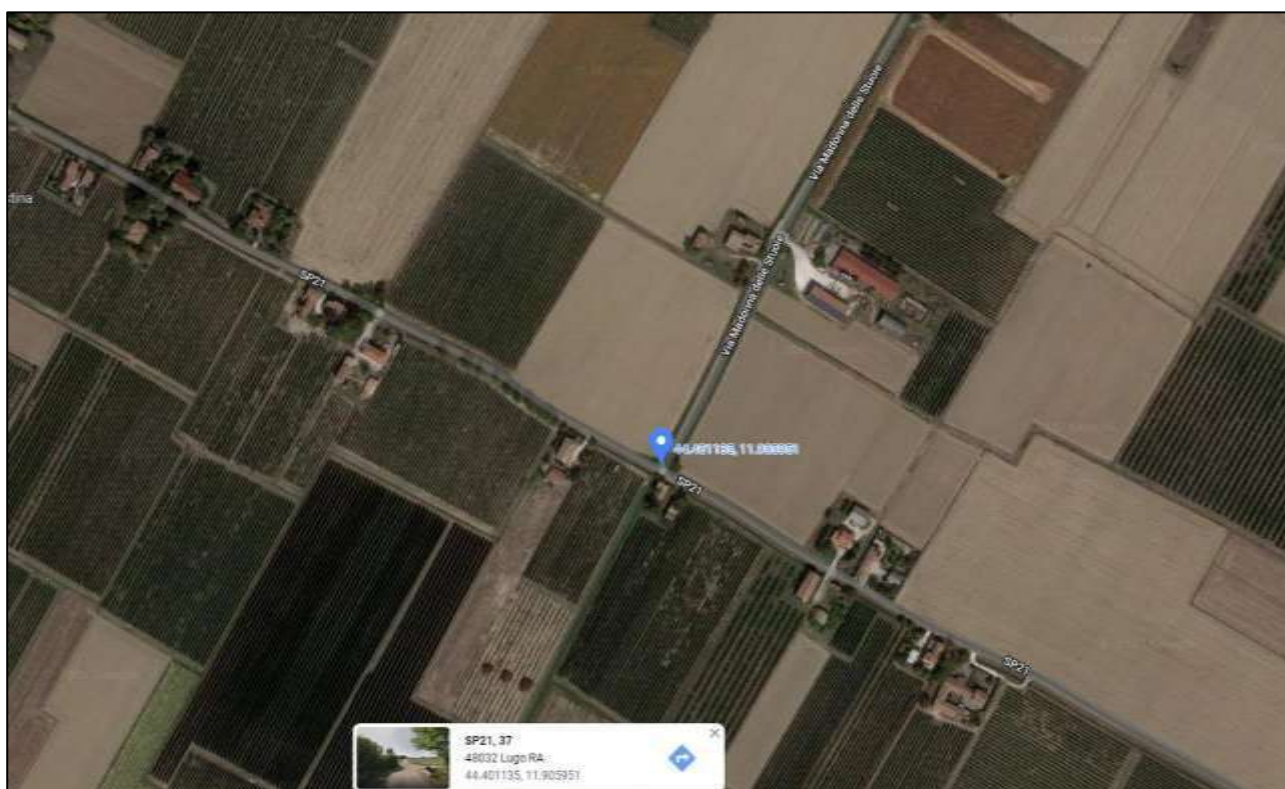


Figura 7: Posizione del ponte di Via Ripe di Cotignola all'incrocio con Via Madonna delle Stuoie.





*Figura 8: Vista del frontone di monte.*



*Figura 9: Vista del frontone di monte.*





*Figura 10: Vista del frontone di monte.*





*Figura 11: Vista della volta all'ingresso (vista rivolta verso monte).*



*Figura 12: Dettaglio della volta all'ingresso lato di sinistra idraulica (vista rivolta verso monte).*





*Figura 13: Vista, rivolta verso monte, della volta lato di sinistra idraulica.*



*Figura 14: Vista, rivolta verso monte, della volta lato di sinistra idraulica, proseguendo verso valle.*





*Figura 15: Vista della volta lato di sinistra idraulica, in prossimità dell'uscita verso valle.*



*Figura 16: Vista della volta lato di sinistra idraulica, in corrispondenza del frontone di valle.*





*Figura 17: Vista della volta lato di destra idraulica, in prossimità dell'ingresso da monte.*



*Figura 18: Vista della volta lato di destra idraulica, in prossimità dell'immissione dello scolo Via di Budrio (cod. 066CV).*





*Figura 19: Dettaglio della volta in corrispondenza dell'immissione dello scolo Via di Budrio (cod. 066CV).*



*Figura 20: Volta in destra idraulica in prossimità dell'uscita verso valle.*





*Figura 21: Volta in destra idraulica procedendo verso l'uscita verso valle.*



*Figura 22: Dettaglio della base del frontone di valle, lato di destra idraulica.*





*Figura 23: Dettaglio della base del frontone di valle, lato di sinistra idraulica.*



*Figura 24: Dettaglio della base del frontone di valle.*