

Dott. Ing. Mauro Massari  
Cod.fisc. MSSMRA52R10D899P  
Cell. 336 509720  
Email [info@studiotecomassari.it](mailto:info@studiotecomassari.it)

**massari**  
studiotecnico

## COMUNE DI CESENATICO PONTE TRIESTE DI VIALE ROMA.

VERBALE COLLAUDO IN CORSO D'OPERA.

**COMMITTENTE:** Comune di Cesenatico, CUP D21B19000340001

## COLLAUDO STATICO E TECNICO AMMINISTRATIVO DEL PONTE TRIESTE DI VIALE ROMA A CESENATICO.



00	07/11/2023	5	BOZZA PER OSSERVAZIONI	ING. MASSARI	==	==
REV	DATA	PAG.	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

## **1 – PREMESSA**

Il sottoscritto Ing. Massari Mauro, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì Cesena, al N° 769/A, veniva incaricato di svolgere il collaudo statico e tecnico amministrativo per l'intervento di ristrutturazione del Ponte di Viale Roma a Cesenatico.

## **2 - SVOLGIMENTO OPERAZIONI DI COLLAUDO IN CORSO D'OPERA.**

In data 13/10/2023, 25/10/2023, 11/11/2023 e 19/11/2023 si sono svolti i sopralluoghi presso il cantiere di Viale Roma a Cesenatico, alla presenza del sottoscritto Ing. Mauro Massari, in qualità di collaudatore in corso d'opera dei lavori di ristrutturazione del Ponte Trieste in Viale Roma che sovrasta la Vena Mazzarini.

Attualmente sono in corso le seguenti lavorazioni:

- Realizzazione degli sbarramenti temporanei laterali con massi calcarei di diversa pezzatura realizzati a strati mediante compattazione meccanica per rendere gli sbarramenti impermeabili;
- Svuotamento del bacino creato mediante apposite pompe;
- Realizzazione di impianto ad aghi per il drenaggio del bacino creato;

Durante il sopralluogo il sottoscritto ha proceduto a verificare le opere eseguite ed in particolare:

- Realizzazione degli sbarramenti temporanei laterali con massi calcarei di diversa pezzatura realizzati a strati mediante compattazione meccanica per rendere gli sbarramenti impermeabili;
- Svuotamento del bacino creato mediante apposite pompe;
- Realizzazione di impianto ad aghi per il drenaggio del bacino creato;

Il collaudatore ha richiesto la trasmissione del progetto e relazioni di calcolo che è stata trasmessa.

Si richiede inoltre all'impresa esecutrice la trasmissione del fascicolo contenente tutte le certificazioni dei materiali utilizzati finora ed in particolare quelli inerenti le tubazioni in PVC, pozzetti e tubazioni in cls, chiusini e caditoie etc...

Alle ore 10.30 il sopralluogo si conclude.

Sulla base delle verifiche effettuate sulla documentazione esaminata, il sottoscritto ha accertato quanto di seguito esposto.

## 2.1 - RELAZIONE FOTOGRAFICA.



Foto n. 1-Cantiere-13.10.2023



Foto n. 2-Cantiere



Foto n. 3 -13.10.2023



Foto n. 4 -13.10.2023



Foto n. 5-Cantiere-25.10.2023



Foto n. 6 -25.10.2023



Foto n. 7 -25.10.2023



Foto n. 8 -25.10.2023



Foto n. 9 -11.11.2023



Foto n. 10 -11.11.2023



Foto n. 11 -11.11.2023



Foto n. 12 -11.11.2023



Foto n. 13 -11.11.2023



Foto n. 14 -19.11.2023



Foto n. 15 -19.11.2023



Foto n. 16 -19.11.2023



Foto n. 17 -19.11.2023



Foto n. 18 -19.11.2023



Foto n. 19 -19.11.2023



Foto n. 20 -19.11.2023

Restando a completa disposizione per ogni eventuale chiarimento in merito ai contenuti del presente, colgo l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Collaudatore Dott. Ing. Mauro Massari.

