



Alla PROVINCIA di ANCONA  
Dipartimento III - Governo del Territorio  
Area Attività Dipartimentali  
Unità Operativa Sismica  
via Di Passo Varano 19a  
60131 ANCONA

DPR 6/6/2001 n. 380  
Decreto Ministero delle Infrastrutture 14/1/2008  
Legge regionale 3/11/1984 n. 33 - Legge regionale 27/3/1987 n. 18

### CERTIFICATO DI COLLAUDO STATICO E DI CONFORMITÀ

Strutture in calcestruzzo armato e/o metalliche

Normativa tecnica applicata nel progetto ☐ D.M. 16/01/1996 ☒ D.M. 14/01/2008

**1343/10**

Numero del progetto depositato presso la Provincia di Ancona

Numero del progetto di 1ª variante

Numero del progetto di 2ª variante

|  |                              |
|--|------------------------------|
| DESCRIZIONE DEI LAVORI   |                              |
| Lavori di riparazione locale di alcune parti strutturali di uno scalo di alaggio |                              |
| COMUNE   | INDIRIZZO                    |
| Ancona   | Marina Dorica Zona ZIPA (An) |

**COMMITTENTE**

Sandro Cagnoni

**PROGETTISTA DEI LAVORI STRUTTURALI**

Ing. Paolo Beer

**DIRETTORE DEI LAVORI IN OPERA/MONTAGGIO DEGLI ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI**

Ing. Paolo Beer

**ESECUTORE DEI LAVORI IN OPERA/MONTAGGIO DEGLI ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI**

EURO EDIL SRL

**COLLAUDATORE STATICO**

Ing. Giuseppe Lucarini

**PROGETTISTA STRUTTURALE DEGLI ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI**

**DIRETTORE TECNICO DI STABILIMENTO DEGLI ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI**

**PRODUTTORE DEGLI ELEMENTI IN C.A. PREFABBRICATI**

  
PROVINCIA DI ANCONA  
Dipartimento III  
Governo del Territorio  
Area Attività Dipartimentali  
Unità Operativa Sismica  
via Di Passo Varano 19a - 60131 Ancona  
m.giardini@provincia.ancona.it  
u.fattorini@provincia.ancona.it  
07199520494 - 07199520709  
Fax 07199520639

**ATTESTAZIONE DI DEPOSITO AI SENSI DELLA L. R. 3/11/1984 N. 33**

n. **1343/10** data **01 AGO. 2013**

**IL FUNZIONARIO INCARICATO**  
**Dott. Alderico Fattorini**

Il sottoscritto Giuseppe Lucarini, residente a Ancona in Corso Amendola n°44  
iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Ancona al numero 516  
collaudatore statico dei lavori di riparazione locale di alcune parti strutturali di uno scalo di alaggio,

dichiara

che in data 06/06/2013 ha svolto il controllo dei lavori eseguiti alla presenza del direttore dei lavori Paolo Beer e del sig. Roberto Santilli in rappresentanza dell'esecutore dei lavori Euro Edil srl, redigendo il seguente verbale niente da segnalare

☐ e che in data \_\_\_\_\_ ha effettuato un ulteriore controllo dei lavori eseguiti alla presenza del direttore dei lavori \_\_\_\_\_ e del sig. \_\_\_\_\_ in rappresentanza dell'esecutore dei lavori \_\_\_\_\_, redigendo il seguente verbale

☐ che il progetto è stato sorteggiato in data \_\_\_\_\_ ai sensi della Legge Regionale 3/11/1984 n.33 art.3bis, con esito positivo del controllo comunicato in data \_\_\_\_\_ con prot. n. \_\_\_\_\_ ;

- ▶ di aver proceduto al controllo del corretto adempimento delle prescrizioni formali di cui al DPR 6/06/2001 n. 380 (progetto depositato in data 28/09/2010) art.65e93
  - ▶ di aver ispezionato l'intera opera realizzata, confrontando gli elementi più significativi della struttura con i disegni esecutivi depositati in cantiere,
  - ▶ di aver esaminato i certificati delle prove sui materiali utilizzati nella realizzazione del progetto, per accertare il numero dei prelievi effettuati e la sua conformità alle prescrizioni contenute nel Decreto Ministero delle Infrastrutture 14/1/2008 cap. 11, nonché per controllare che i risultati ottenuti dalle prove siano compatibili con i criteri di accettazione fissati nello stesso cap. 11,
  - ▶ ☐ di aver esaminato per le strutture prefabbricate in calcestruzzo armato i certificati sui controlli in stabilimento e nel ciclo produttivo, disposti dal Decreto Ministero delle Infrastrutture 14/01/2008 cap. 11,
  - ▶ ☐ di aver controllato il verbale della prova di carico fatta eseguire dal direttore dei lavori su \_\_\_\_\_, verificando la compatibilità dei risultati con i criteri di accettazione,
  - ▶ di aver esaminato il progetto ed in particolare
    - per l'impostazione generale della progettazione strutturale
    - per gli schemi di calcolo
    - per le azioni considerate \_\_\_\_\_ ;
  - ▶ di aver esaminato le indagini eseguite nella fase di progettazione e costruzione,
  - ▶ di aver esaminato la relazione a struttura ultimata redatta dal direttore dei lavori, depositata in data 25/07/2013
  - ▶ che gli estremi del centro di trasformazione per l'acciaio sono BF STILE di Belli Francesco-Stabilimento Via Monsignor O.Romero,8-Osimo(An)
  - ▶ ☐ per i dispositivi di isolamento sismico e/o dissipazione di aver acquisito i documenti d'origine forniti dal produttore \_\_\_\_\_ ed i certificati relativi alle prove sui materiali, alla qualificazione dei dispositivi utilizzati ed alle prove di accettazione in cantiere disposte dal direttore dei lavori, controllando la posa in opera dei dispositivi, il rispetto delle tolleranze e le modalità di posa prescritte nel progetto
- e che nell'ambito della propria discrezionalità ha richiesto:
- ☐ una documentazione integrativa di progetto, composta da
  - ☐ i seguenti accertamenti per il formarsi del convincimento sulla sicurezza, sulla durabilità e sulla collaudabilità:
    - ☐ una prova di carico (DM 14/1/2008 cap. 9.2 – Circolare 2/2/2009 n. 617 cap. C.9.2) \_\_\_\_\_, ottenendo i seguenti risultati:
      - le deformazioni si accrescono all'incirca proporzionalmente ai carichi applicati,
      - la deformazione elastica non è maggiore di quella calcolata,
      - ☐ nel corso della prova non si sono prodotte fratture, fessurazioni, deformazioni o dissesti che possono compromettere la sicurezza o la conservazione dell'opera
      - ☐ nel corso della prova si sono prodotti dei dissesti, che per consentire la conservazione dell'opera hanno richiesto il reintegro con \_\_\_\_\_
      - la deformazione residua dopo la prima applicazione del carico massimo non supera quella di \_\_\_\_\_,
    - ☐ al fine di studiare il comportamento della costruzione, il monitoraggio programmato di grandezze significative quali:
    - ☐ la prova sui materiali utilizzati con controllo non distruttivo su \_\_\_\_\_, utilizzando \_\_\_\_\_ ;

PER QUANTO PRECEDENTEMENTE DICHIARATO

☒ IL SOTTOSCRITTO COLLAUDATORE STATICO CON IL PRESENTE ATTO



## **COLLAUDA**

### **LE OPERE REALIZZATE,**

CERTIFICANDO LA LORO SICUREZZA AI FINI STATICI E PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE E CONSENTENDONE L'UTILIZZO CON LA DESTINAZIONE D'USO PREVISTO NEL PROGETTO.

Consapevole delle responsabilità che ne derivano, ai sensi della Legge regionale 3/11/1984 n. 33 art. 7 dichiara la conformità delle opere eseguite alle norme tecniche di cui al DPR 6/6/2001 n. 380 articoli 52 e 83 ed ai sensi della Legge regionale 3/11/1984 n. 33 art. 6 si conforma alla dichiarazione del Direttore dei lavori sull'avvenuta esecuzione delle opere in conformità al progetto SCIA n°80438 14/09/2010 dal Comune di Ancona e depositato presso la Provincia di Ancona



IL SOTTOSCRITTO COLLAUDATORE STATICO

### **NON GIUDICA COLLAUDABILI**

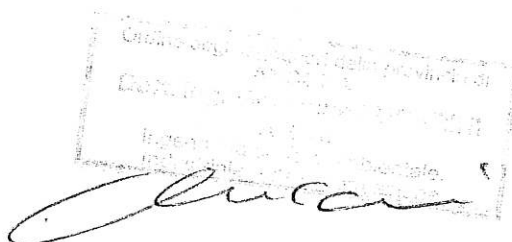
#### **LE OPERE REALIZZATE,**

ASSERENDO LA NECESSITÀ DI ESEGUIRE  
LE OPERE REALIZZATE ENTRO IL

, IN MODO TALE DA RAGGIUNGERE LA CONDIZIONE DI COLLAUDABILITÀ DEL-

Ancona 31/07/2013

Il collaudatore statico

The block contains a handwritten signature in black ink, which appears to be 'C. Luca'. Above the signature is a rectangular official stamp. The stamp contains text that is partially legible, including 'Provincia di Ancona' and 'Ufficio Tecnico'. The signature is written over the stamp.