

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE



LAVORI DI VALORIZZAZIONE E PROMOZIONE DEL MUSEO DI STORIA NATURALE

LA SPECOLA

PROGETTO TEMATICO "LA SCIENZA" RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE
DEL COMPLESSO
POR FESR 2014-2020 AZIONE 6.7.1

CERTIFICATO DI COLLAUDO

La commissione di collaudo
composta dall' Architetto Claudio Mastrodicasa e dagli ingegneri
Maria Giuliana Bonaviri e Francesco Tinti

VERIFICATA:

LA RISPONDENZA DELLE OPERE REALIZZATE AL PROGETTO INIZIALE ED ALLE
SUCCESSIVE VARIANTI, come indicato nella Relazione di Collaudo;

LA RISPONDENZA DELLA TEMPISTICA CONTRATTUALE come indicato nella Relazione di
Collaudo;

LA QUALITA' DEI MATERIALI IMPIEGATI MEDIANTE PROVE e VERIFICHE ESEGUITE:
come indicato nella Relazione di Collaudo;

La congruità delle liquidazioni eseguite sulla scorta delle cifre autorizzate come indicato nella Relazione
di Collaudo dalla quale si evidenzia un credito residuo a favore dell' A.T.I. pari ad euro 22.148,93,
come da conteggi indicati nella Relazione di Collaudo

COLLAUDA:

Tutte le opere ricomprese nel progetto e relative varianti

Le opere edilizie:

- basamento della scala in c.a.
- struttura metallica della scala
- profilati metallici utilizzati per capriate del tetto area V e scala metallica
- strutture lignee

La realizzazione degli impianti meccanici :

- Della centrale termofrigorifera
- Della rete di distribuzione
- Della centrale antincendio
- Della sala tecnica
- Della sottocentrali UTA

realizzate degli impianti elettrici e speciali:

- Cabina di trasformazione
- Quadri MT
- Quadri generali di BT
- .impianto per protezione e distribuzione dei circuiti principali (linee dorsali) in partenza dal quadro esistente nella cabina di M.T./B.T.
- Impianto per la protezione e distribuzione dei circuiti in partenza dai quadri di distribuzione fino agli utilizzatori.
- Impianto per i collegamenti equipotenziali.
- Impianto di illuminazione
- Impianto di illuminazione di emergenza.
- Impianto per la rilevazione fumi costituito da una centralina di controllo e da una serie di sensori posti a soffitto/controsoffitto.
- Impianti TD
- Impianto di messa a terra e di protezione contro le tensioni di contatto.
- Impianto EVAC
- Impianto diffusione sonora
- Impianti elettrici a servizio degli impianti meccanici

I COMPONENTI LA COMMISSIONE DI COLLAUDO IN CORSO D'OPERA

F.TO ARCH.

F.TO ING.

F.TO ING.

CLAUDIO MASTRODICASA

FRANCESCO TINTI MARIA GIULIANA BONAVIRI

Firenze 4 Settembre 2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Da un secolo, oltre.

AREA
PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO
GRANDI OPERE

Oggetto: Pubblicazione su sito web Unifi di Atto di Cantiere Rep. n. 228 Prot. n. 197842 del 07/09/2023.

Si precisa che l'originale del documento è consultabile presso l'Area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere con sede in P.zza Indipendenza 8, 50129 Firenze.

F.to La Dirigente
Arch. Cristina Tartari