

FONDAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

via R. Balzarini 1 - 64100 Teramo

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI LOCALI UBICATI AI LIVELLI 0, 3, 4, DEL PLESSO DI
GIURISPRUDENZA DA ADIBIRE A LABORATORI DIDATTICI E DI RICERCA DELLA
FACOLTA' DI BIOSCIENZE



FASE:

PROGETTO ESECUTIVO

SERIE:

DESCRITTIVI

DESCRIZIONE:

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

COD. PROGETTO:

P TE 16 007 P

NOME FILE
CL-501.dwg

IDENTIFICATIVO TAVOLA
CL 501

SCALA

--

PLOT

--



MOSCIANO S. ANGELO (TE) - viale Europa, 64023
tel. (+39) 085/9040400 - fax. (+39) 085/9040345
ROMA - via Cassia 1170/1172 - 00189
tel. (+39) 06/30363422 - fax. (+39) 06/30312375
Certificazioni: ISO 9001:2008 - ISO 14001:2004 - OHSAS 18001:2007

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE

Ing. Raffaele Di Gialluca (Coordinatore)

Ing. Pasquale Di Egidio (Direttore Tecnico)

COLLABORATORI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch. Ercole Volpi

Arch. Nicola Ciarelli

Geom. Domenico Cimini Gianforte

Geom. Massimiliano Perelli

Geom. Amedeo Maria Bizzarri

Geom. Stefano De Flaviis

COLLABORATORI PROGETTAZIONE STRUTTURE

Ing. Massimo Referza

COLLABORATORI PROGETTAZIONE IMPIANTI

Ing. Alfredo Humberto Monaldi

Ing. Domenico Rapagnani

Ing. Gianluca Marcone

Ing. Paolo Coccia

P.Ind. Pierluigi Faragalli

COLLABORATORI CONTABILITA' E MISURE

Geom. Berardo Mantini

Geom. Valerio Pichelli

Geom. Giuseppe Di Giacinto

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Alessandro Fiore

| revisione | data | referimento revisione | eseguito | controllato | approvato |
|-----------|-------------|-----------------------|----------|-------------|-----------|
| 0 | Maggio 2016 | EMISSIONE | MR | PDE | RDC |
| | | | | | |
| | | | | | |

Questo documento e' di nostra proprieta' esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.

Premessa

Il presente progetto si riferisce a lavori di ristrutturazione di locali posti ai livelli 0, 3, 4 del plesso di Giurisprudenza del Complesso Universitario di Coste Sant'Agostino per la realizzazione di laboratori didattici e di ricerca della Facoltà di Bioscienze.

Il progetto esecutivo dei nuovi laboratori presso il complesso di Coste Sant'Agostino è stato redatto in considerazione degli attuali laboratori esistenti nella sede di Mosciano Sant'Angelo, le cui apparecchiature ed attrezzature dovranno essere trasferite nei nuovi locali. Il trasferimento delle apparecchiature della sede di Mosciano Sant'Angelo alla sede di Coste Sant'Agostino sarà a carico dell'Ente appaltante.

Misure adottate per l'ottimizzazione dei tempi realizzativi

Il cronoprogramma allegato, oltre a esprimere i tempi necessari a realizzare l'opera, individua anche le subordinazioni nel tempo degli interventi.

L'individuazione delle attività lavorative così come esposte indicano la sequenza con cui devono essere eseguiti i lavori: ogni attività può essere iniziata solo dopo la conclusione dell'attività precedente. Gli interventi potranno essere eseguiti anche in ordine diverso da come sono stati evidenziati, ma sempre nel rispetto del PSC.

La programmazione è stata eseguita in considerazione dei seguenti criteri:

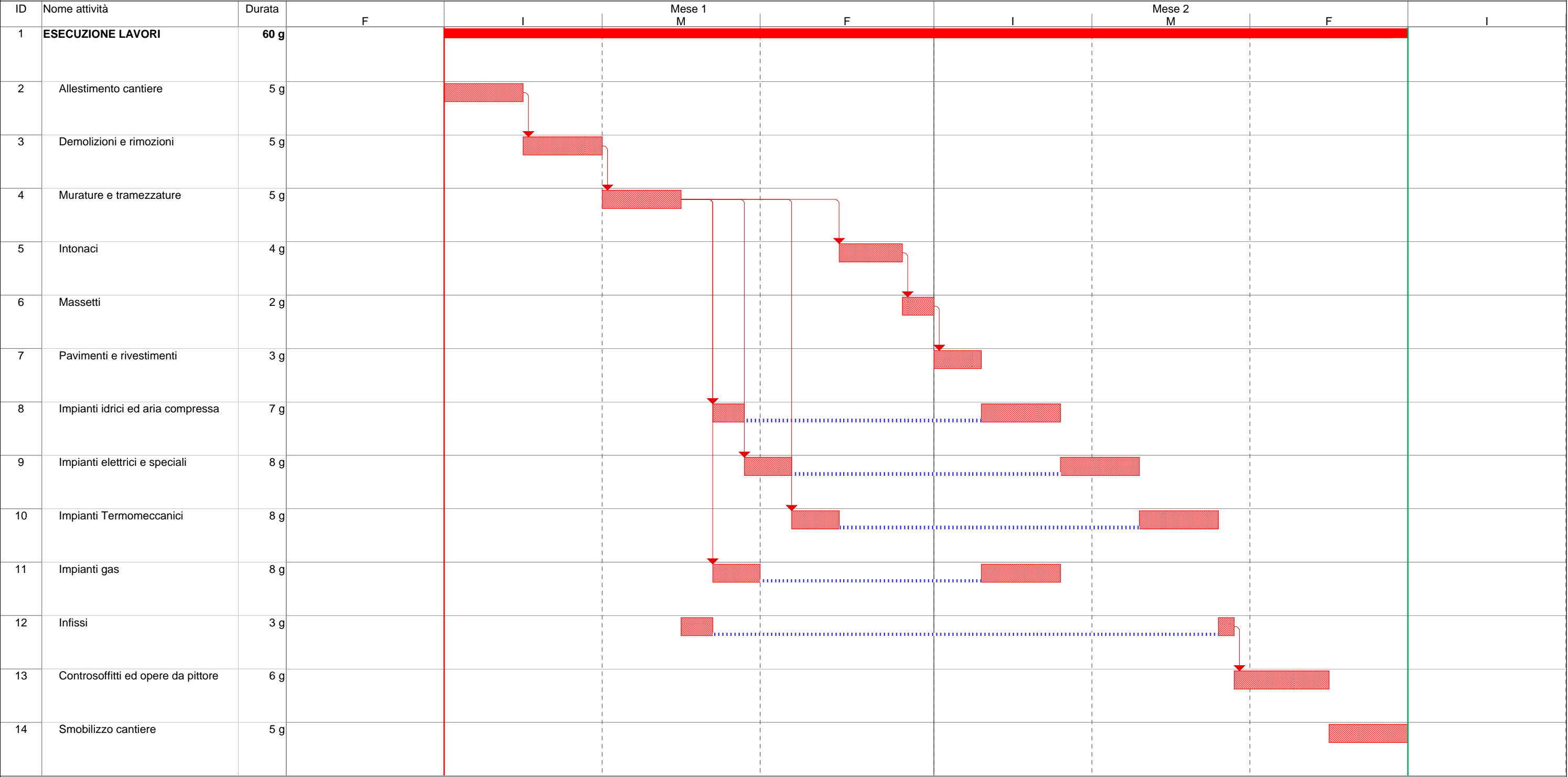
- 1 - ridurre al minimo il disagio prodotto dal cantiere nel rispetto delle varie attività in essere;
- 2 - ridurre i tempi generali dell'esecuzione stessa proponendo la realizzazione di alcuni interventi contemporaneamente.

Inoltre molti degli interventi si prestano ad essere svolti anche parallelamente in quanto l'area di cantiere è dislocata su tre piani, oltre la copertura, in modo da poter avere zone di lavoro ben distinte tra loro.

Ogni fase corrisponde ad una squadra di lavoro è pertanto se la ditta appaltatrice potrà mettere a disposizione diverse squadre di lavoro i tempi di realizzazione potranno ridursi sensibilmente.

La sintesi della successione delle fasi è qui di seguito evidenziata nello schema di seguito allegato.

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI



TEMPO TOTALE 60 GIORNI NATURALI E CONSECUTIVI