



Intervento di sostituzione degli impianti elevatori a servizio dell'immobile sede della Giunta regionale dell'Emilia-Romagna (Viale Aldo Moro 52 - Bologna) finalizzato all'abbattimento delle barriere architettoniche, all'efficientamento energetico e all'ammodernamento tecnologico degli stessi in termini di ecosostenibilità

CUP assegnato al progetto: E36G23000000002

CUP master: E37H21010020003

CPV: 42416000-5

CRONOPROGRAMMA

data 15/03/2023

Progettisti

Ing. Armando Astolfi
Ing. Antonio Beniamino Costantino

Progettista/Redattore DUVRI

Ing. Claudio Loprieno

Collaboratore alla Progettazione

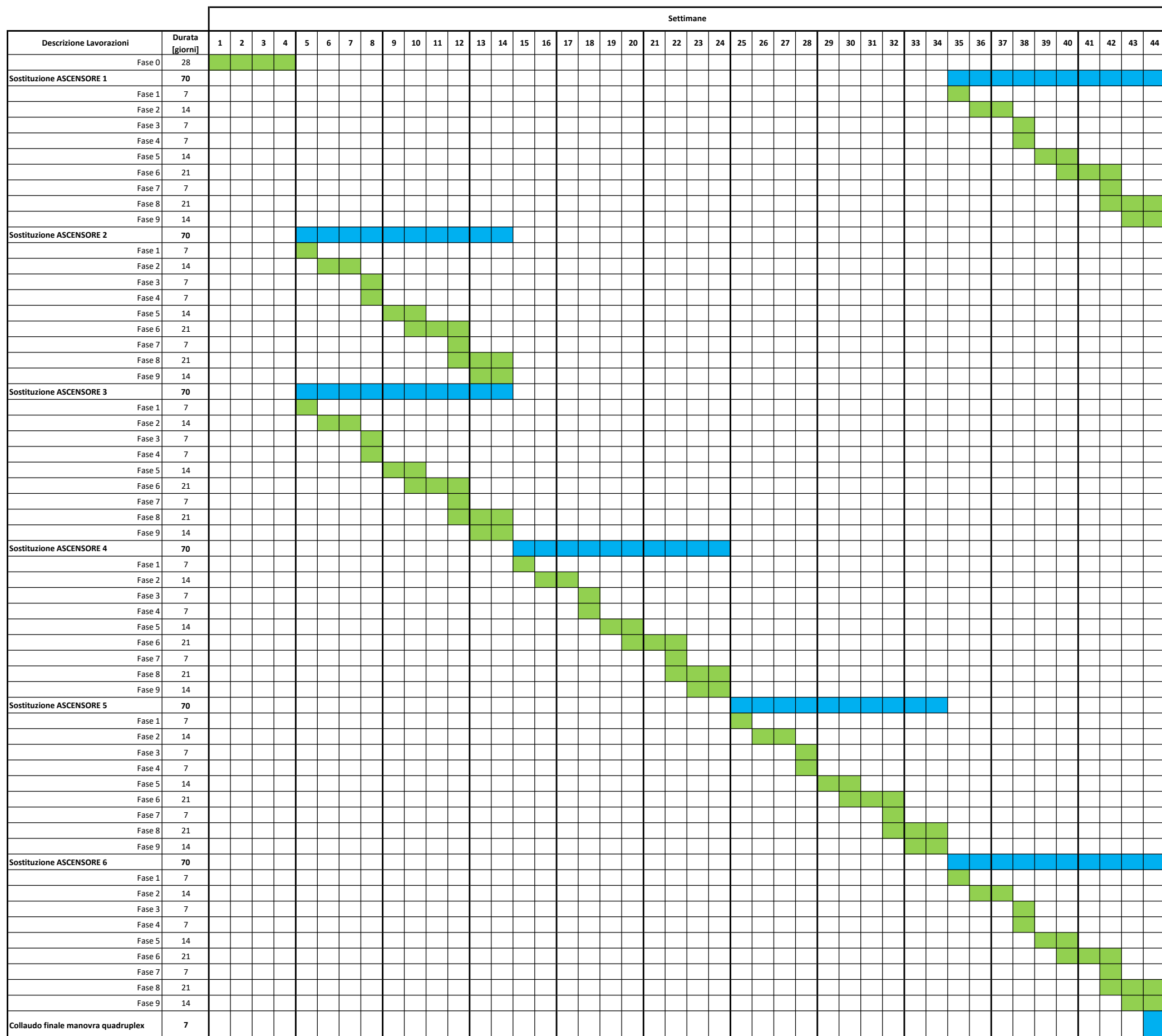
Ing. Giuseppe D'Ambrogio

Responsabile del Procedimento

Arch. Elisa Tommasini

Intervento di sostituzione degli impianti elevatori a servizio dell'immobile sede della Giunta regionale dell'Emilia-Romagna (Viale Aldo Moro 52 - Bologna) finalizzato all'abbattimento delle barriere architettoniche, all'efficientamento energetico e all'ammodernamento tecnologico degli stessi in termini di ecosostenibilità

CRONOPROGRAMMA



LEGENDA

Fase 0	Messa in produzione degli impianti.
Fase 1	Allestimento cantiere: delimitazione aree di lavoro, posizionamento idonea segnaletica/cartellonistica, opere provvisori vano corsa, interdizione area cantiere e varie. Aree di lavoro site nello sbarco ascensori al primo piano, nel locale macchine e nel vano corsa.
Fase 2	Smantellamento impianto esistente (locali macchina e vano corsa)
Fase 3	Eventuale riquadratura dei varchi ai piani
Fase 4	Pulizia, sanificazione, chiusura fori, rasatura e tinteggiatura pareti vano corsa
Fase 5	Impianto elettrico (vano corsa e ascensore)
Fase 6	Fornitura e posa in opera nuovo ascensore - installazione centraline - sostituzione porte di piano
Fase 7	Opere di rifinitura
Fase 8	Fase di settaggio impianto e compontistica
Fase 9	Messa in esercizio - collaudo impianto - smontaggio cantiere