

PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIFACIMENTO E DELLA PAVIMENTAZIONE E DELLA IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA TERRAZZA E DELLE GRADONATE DEL FABBRICATO SEDE DEL DIPARTIMENTO DI ECONOMIA E MANAGEMENT UBICATO IN VIA R D O L F I 1 0 P I S A

CUP I51 H14 000 050 005 - C I G 5 6 1 9 5 8 3 2 9 8

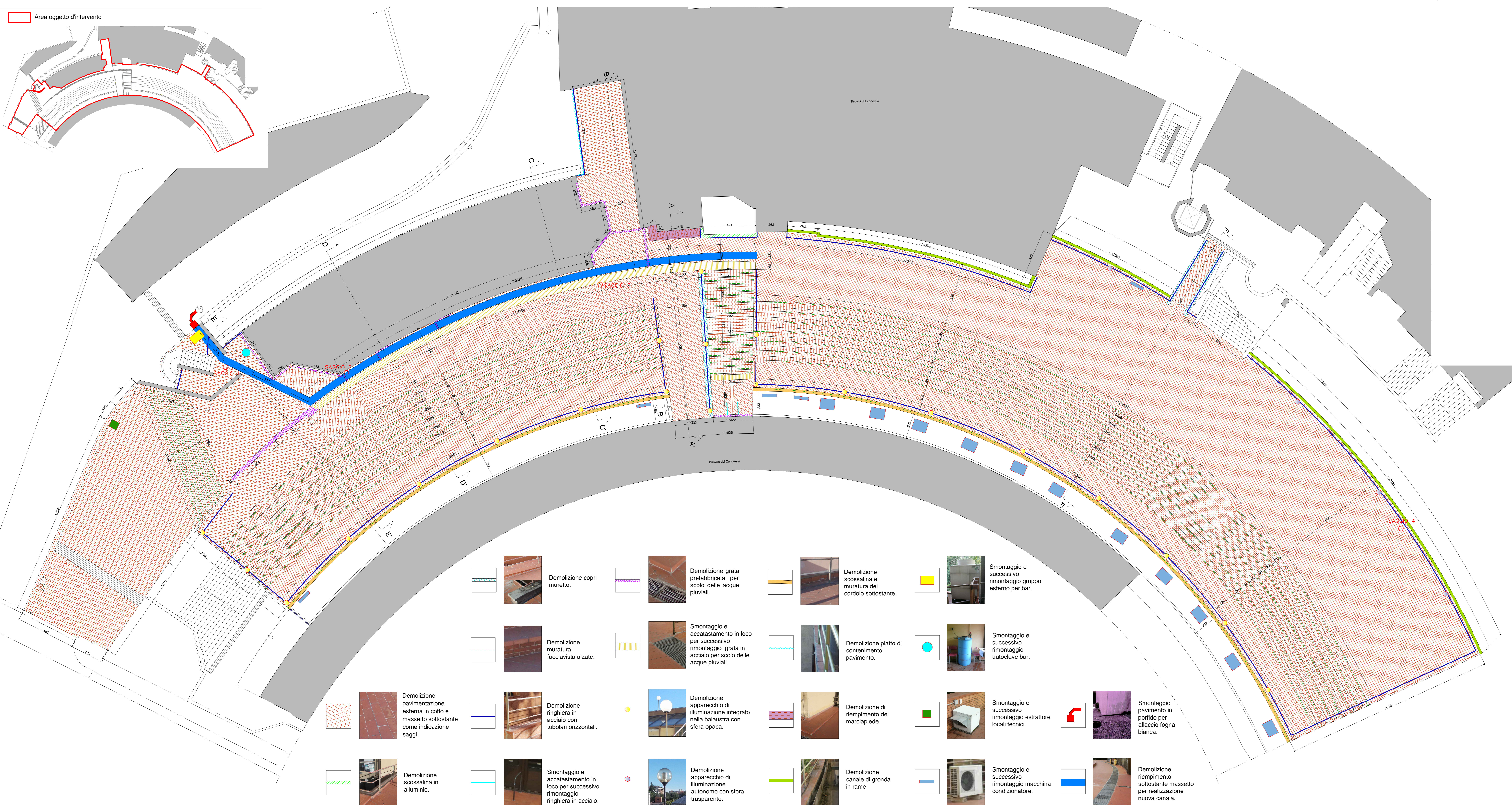
Università di Pisa 8.500  
PROGETTO ESECUTIVO

STATO ATTUALE - DEMOLIZIONI  
Pianta terrazza  
Saggi

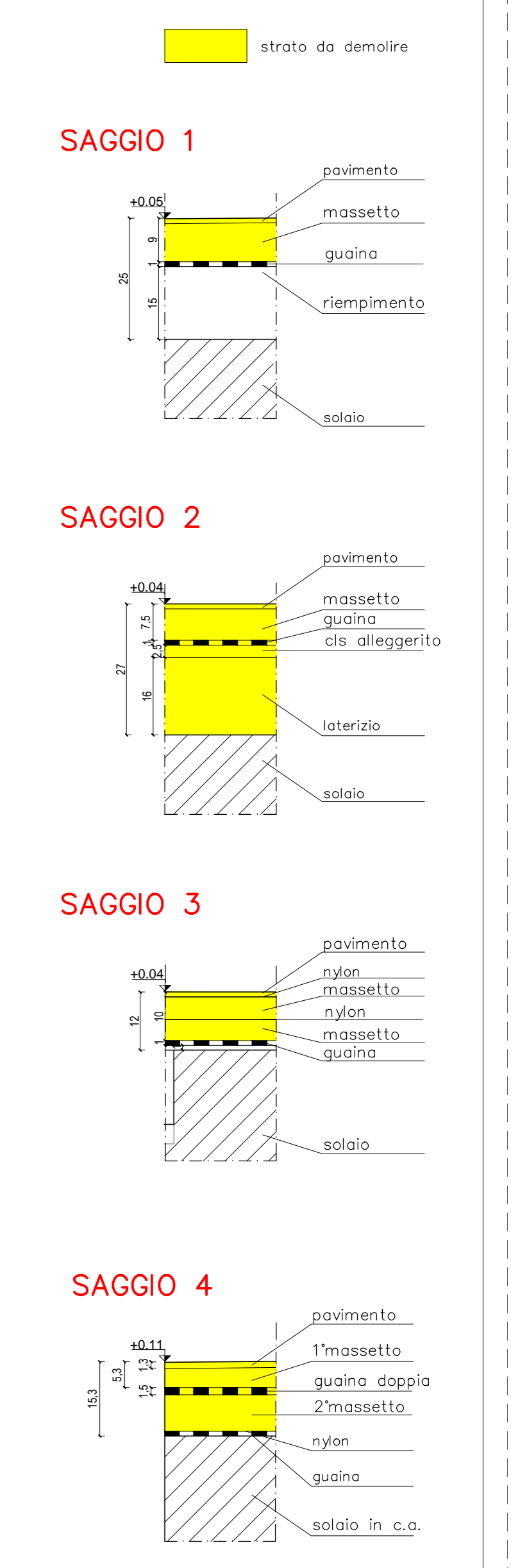
Progetto architettonico  
ARCH. ALBERTINO LINCIANO  
Progetto impianti elettrici e preromani annessi  
ING. EMANUELE GHERARDI

Responsabile opere del Progettista	Il Direttore
Enzo Basso Agazzi	Monty Agazzi
Eseguito	20/11/2014
REVISIONE	13/01/2016

Il presente progetto è stato elaborato in conformità con le norme tecniche di riferimento e con le prescrizioni e le note tecniche allegate al presente progetto.



- Demolizione copri muretto.
- Demolizione grata prefabbricata per scolo delle acque piovanti.
- Demolizione scossalina e muratura del cordolo sottostante.
- Smontaggio e successivo rimontaggio gruppo esterno per bar.
- Demolizione muratura facciavista alzate.
- Smontaggio e accatastamento in loco per successivo rimontaggio grata in acciaio per scolo delle acque piovanti.
- Demolizione piatto di contenimento pavimento.
- Smontaggio e successivo rimontaggio autoclave bar.
- Demolizione pavimentazione esterna in cotto e massetto sottostante come indicazione saggi.
- Demolizione ringhiera in acciaio con tubolari orizzontali.
- Demolizione apparecchio di illuminazione integrato nella balaustra con sfera opaca.
- Demolizione di riempimento del marciapiede.
- Smontaggio e successivo rimontaggio estrattore locali tecnici.
- Smontaggio pavimento in portico per allaccio fogna bianca.
- Demolizione scossalina in alluminio.
- Smontaggio e accatastamento in loco per successivo rimontaggio ringhiera in acciaio.
- Demolizione apparecchio di illuminazione autonomo con sfera trasparente.
- Demolizione canale di gronda in rame.
- Smontaggio e successivo rimontaggio macchina condizionatore.
- Demolizione riempimento sottostante massetto per realizzazione nuova canale.



SCALA 1:10