

**CITTA' DI LUCCA** *Le ali alle tue idee*

**INTERVENTO DI RESTAURO DELL' EX CONVENTO DI SAN DOMENICO - EX MANIFATTURA TABACCHI**  
*Strutture per l'alta formazione connesse al trasferimento tecnologico (AF)*

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

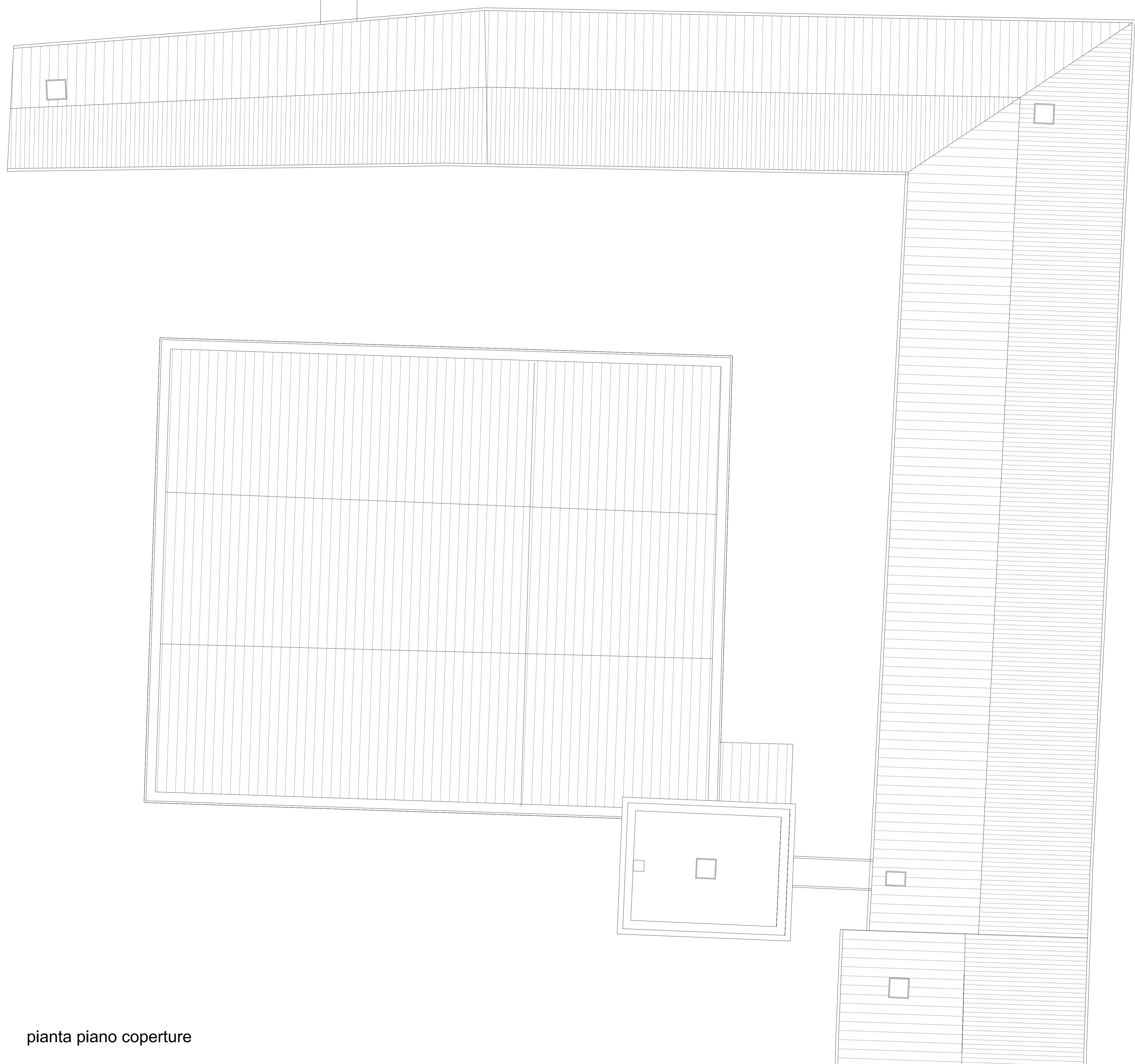
**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE**  
 UNIECO SOC. COOP. via Meuccio Ruini, 10 - 42124 - Reggio Emilia (RE) (Mandataria)  
 IMPRESA COSTRUZIONI EDILI E STRADALI DR. ING. MICHELE BIANCHI & C. srl via D. Chelini, 39 - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)  
 R.A.M.A. srl v. Castracani, 600 - 55100 - Lucca (Mandante)  
 MARTINELLI IMPIANTI via del Poggetto 439/h S. Anna - 55100 - Lucca (LU) (Mandante)

**PROGETTO**  
 COORDINAMENTO GENERALE  
 A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)  
 Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)  
 ARCHITETTONICO  
 Pietro Carlo Pellegrini Architetto, via di Vicopelago, 3129 - Pozzuolo - 55100 Lucca (LU)  
 STRUTTURALE, IMPIANTI MECCANICI, ELETTRICI, PREVENZIONE INCENDI e COORDINAMENTO SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE  
 A.I.C.E. Consulting S.r.l. con sede in via G. Boccaccio, 20 - 56010 - Ghezzano (PI)  
 CONSULENTE PROGETTO RESTAURO  
 Eugenio Vassallo Architetto, via Sandro Gallo, 54 - 30126 - Venezia Lido (VE)  
 CONSULENTE PROGETTO STRUTTURALE  
 Massimo Dingoli Ingegnere, Lungarno Simonelli, 10 - 56126 - Pisa (PI)  
 CONSULENTE PROGETTO ARCHITETTONICO  
 Alessandro Franco Architetto, RCF & P., c.so F.lli Cervi, 51 - 47838 - Riccione (RN)

Comune di Lucca  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Mauro Di Bugno

PROGETTO		scelta: <b>AF</b>	
Pianta piano copertura		data: <b>AR.TAV.10</b>	
SCALA:	1:100	DATA:	Ottobre 2013
FILE:	AF-AR-1_21-R0.dwg	REV:	00

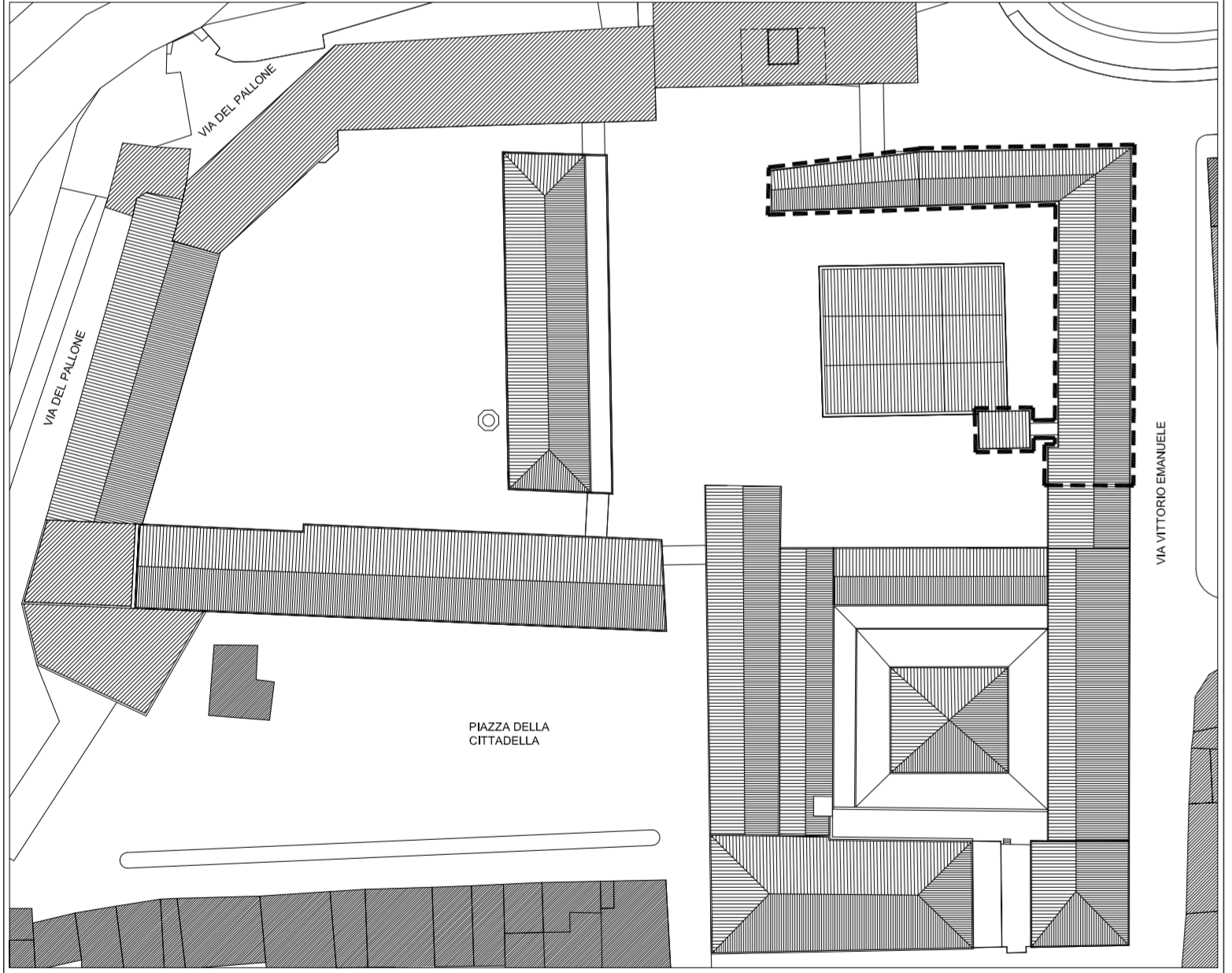
COMPETITIVITÀ  
 DINAMISMO INNOVAZIONE  
 QUALITÀ  
[www.regione.toscana.it/cres](http://www.regione.toscana.it/cres)



pianta piano coperture

VIA VITTORIO EMANUELE

PLANIMETRIA GENERALE, SCALA 1:1.000  
 AREA DI INTERVENTO - - - - -



N.B.  
 - L'impresa dovrà verificare tutte le misure di progetto in cantiere e le eventuali modifiche al progetto in corso d'opera, dovranno essere preventivamente autorizzate dal progettista per le proprie competenze



SCALA 1:100