



Recupero del Convento degli Agostiniani
da destinarsi a centro aggregativo e socio-culturale
e riqualificazione delle aree annesse

PROGETTO ESECUTIVO

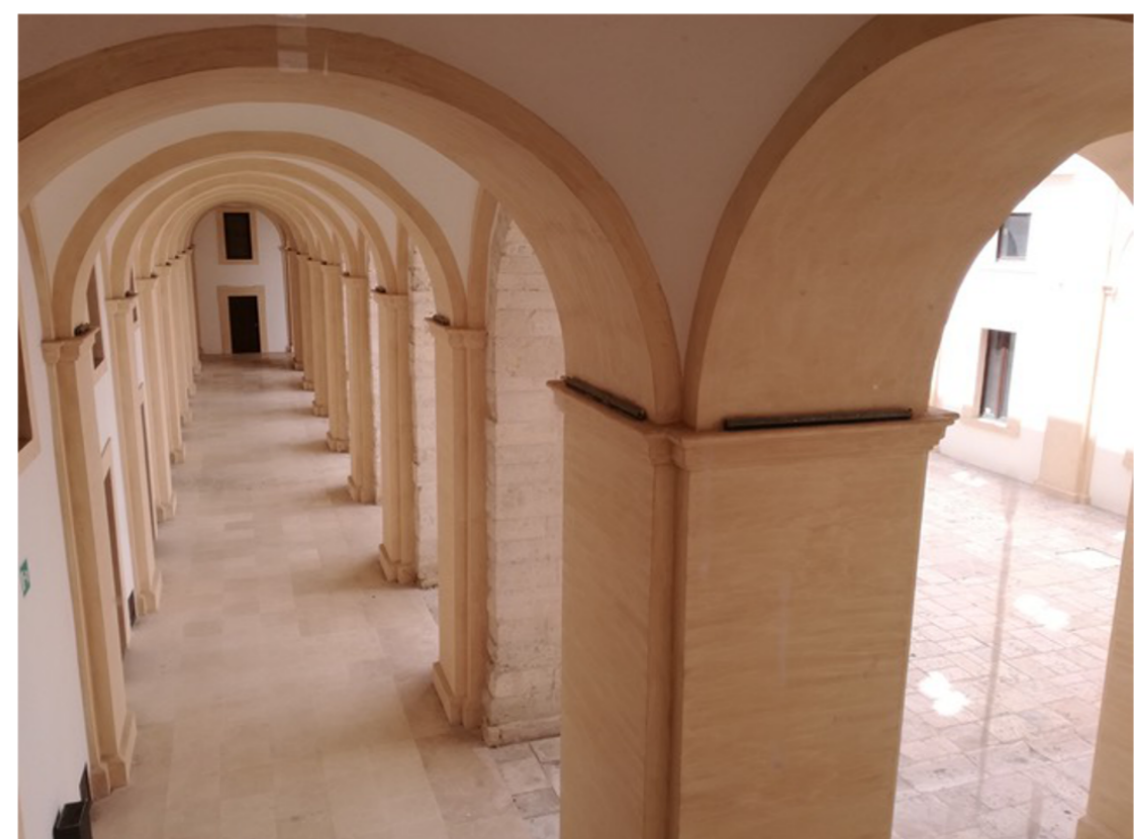
ELABORATI GRAFICI - PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI



Il Professionista incaricato: arch. LORENZO PIETROPAOLO	Il Responsabile Unico del Procedimento: ing. CESARE TREMATORE
via Michelangelo Signorelli, 2/b - 70121 BARI p. fax 0803950772 lorenzopi@uniroma1.it	Direttore del Settore II - Comune di Giovinazzo (Bari) Piazza Vittorio Emanuele II, 84 - 70054 GIOVINAZZO cesare.trematore@comune.giovinazzo.ba.it
Elaborato: PLANIMETRIA PIANO TERRA	Data: GIUGNO 2017
Tav. IE 1	Scala: 1:50

LEGENDA

Predisposizione per punto luce d'accento nascosto su capitello



Installazione di nuova lampada a parete previa rimozione delle lampade esistenti, compreso il rifacimento delle linee elettriche sotto traccia per il punto luce. Applicare tipo DISANO Cilindro 4, Corpo: In alluminio pressofuso. Diffusore: In vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici ed agli urti. LED: ad alta efficienza 4000K - 700mA - tot. 39W.



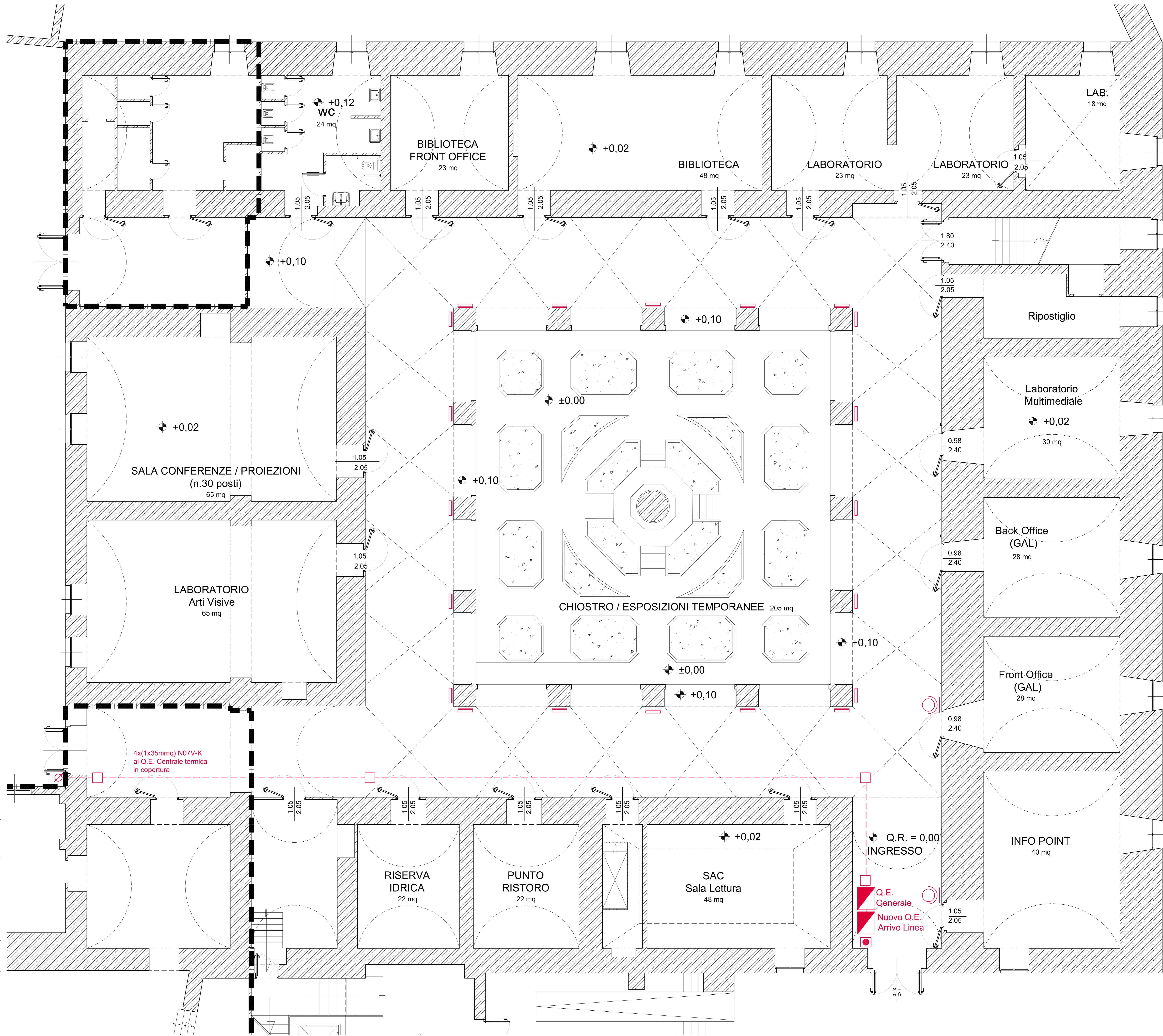
Quadro elettrico in carpenteria metallica

Tubazione in PVC Ø 110 mm serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale.

Pozzetto di raccordo prefabbricato da cm 40 x 40 x 40, completo di chiusura in ghisa per contenimento basola di pietra

Tubazione in PVC Ø 110 mm serie pesante rivestita con lamiera di rame invecchiata Ø 140 mm a parete sino al nuovo Q.E. centrale termica

Pulsante di sgancio



VIA G. MARCONI