

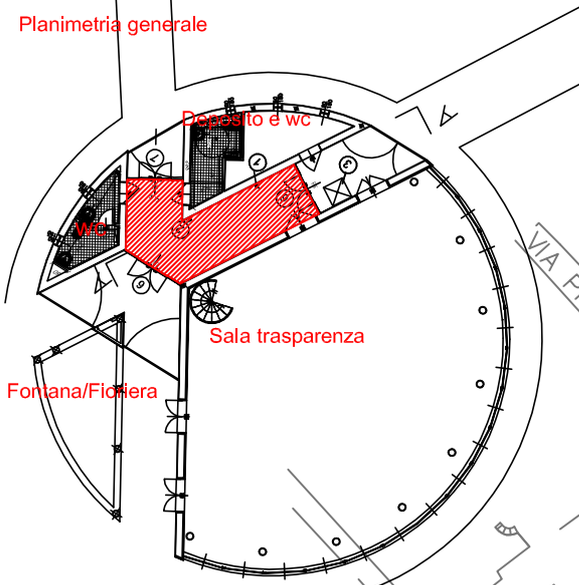
# REALIZZAZIONE DI TAMPONAMENTO VETRATO PRESSO LA SALA DELLA TRASPARENZA



Foto lavori in corso di esecuzione del tamponamento vetrato



Planimetria generale



Il progetto prevede la realizzazione di una struttura vetrata atta a creare un vano di collegamento tra l'ambiente principale della sala della trasparenza, i servizi e i vani tecnici.

I serramenti sono del tipo "a facciata continua" autoportanti, completi di vetrocamera in cristallo antisfondamento. Il vano è provvisto di tre porte a doppia anta di cui una con maniglione antipanico, e presenta una copertura totalmente vetrata e due finestre contrapposte con apertura a vasistas.

Il progetto prevede il miglioramento della fruibilità della struttura con garanzia di un passaggio protetto per l'utenza verso i servizi secondari.

## IL PROGETTO:

### FINALITÀ:

### DURATA LAVORI:

30 giorni

### COSTO DA

### QUADRO ECONOMICO:

29.000,00

### R.U.P.:

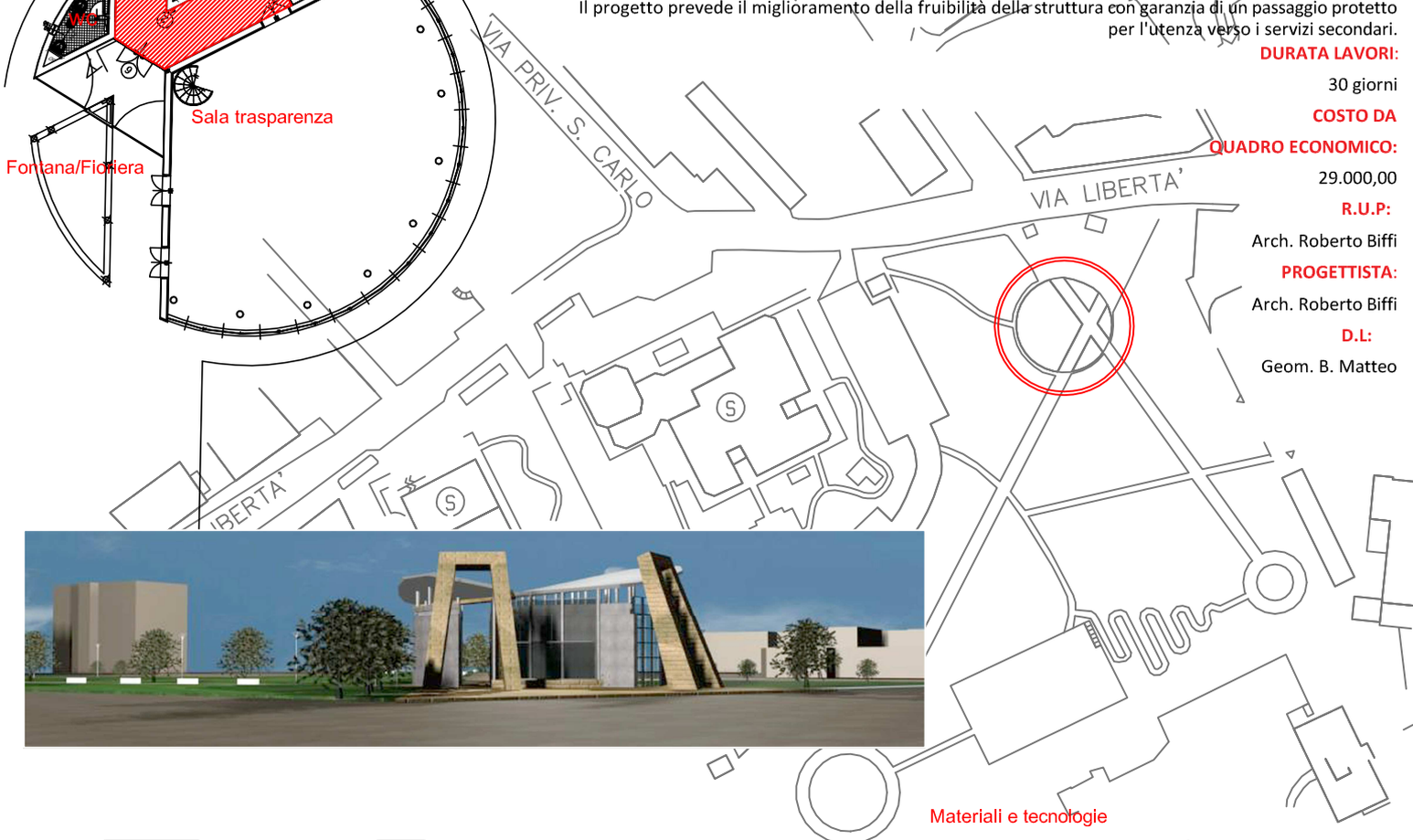
Arch. Roberto Biffi

### PROGETTISTA:

Arch. Roberto Biffi

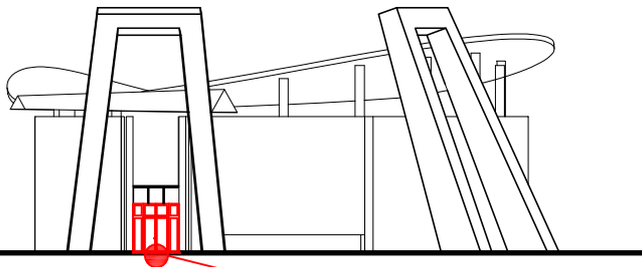
### D.L.:

Geom. B. Matteo

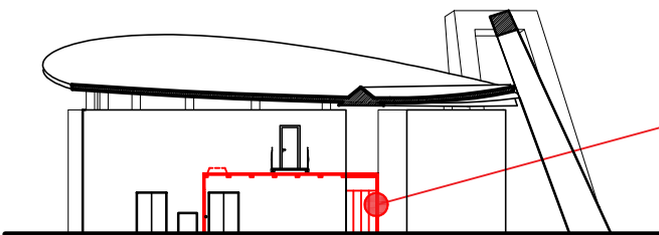


## Materiali e tecnologie

struttura in facciata continua vetrata autoportante, realizzata con serramenti a taglio termico eseguiti con profilati estrusi di alluminio elettrocolorato, spessore profili 50-55 mm., completi di vetro camera in cristallo antisfondamento 8/9-12-4, guarnizione in EPDM



Sezione vano vetrato



## Dettaglio Parete e porta a doppia anta

