

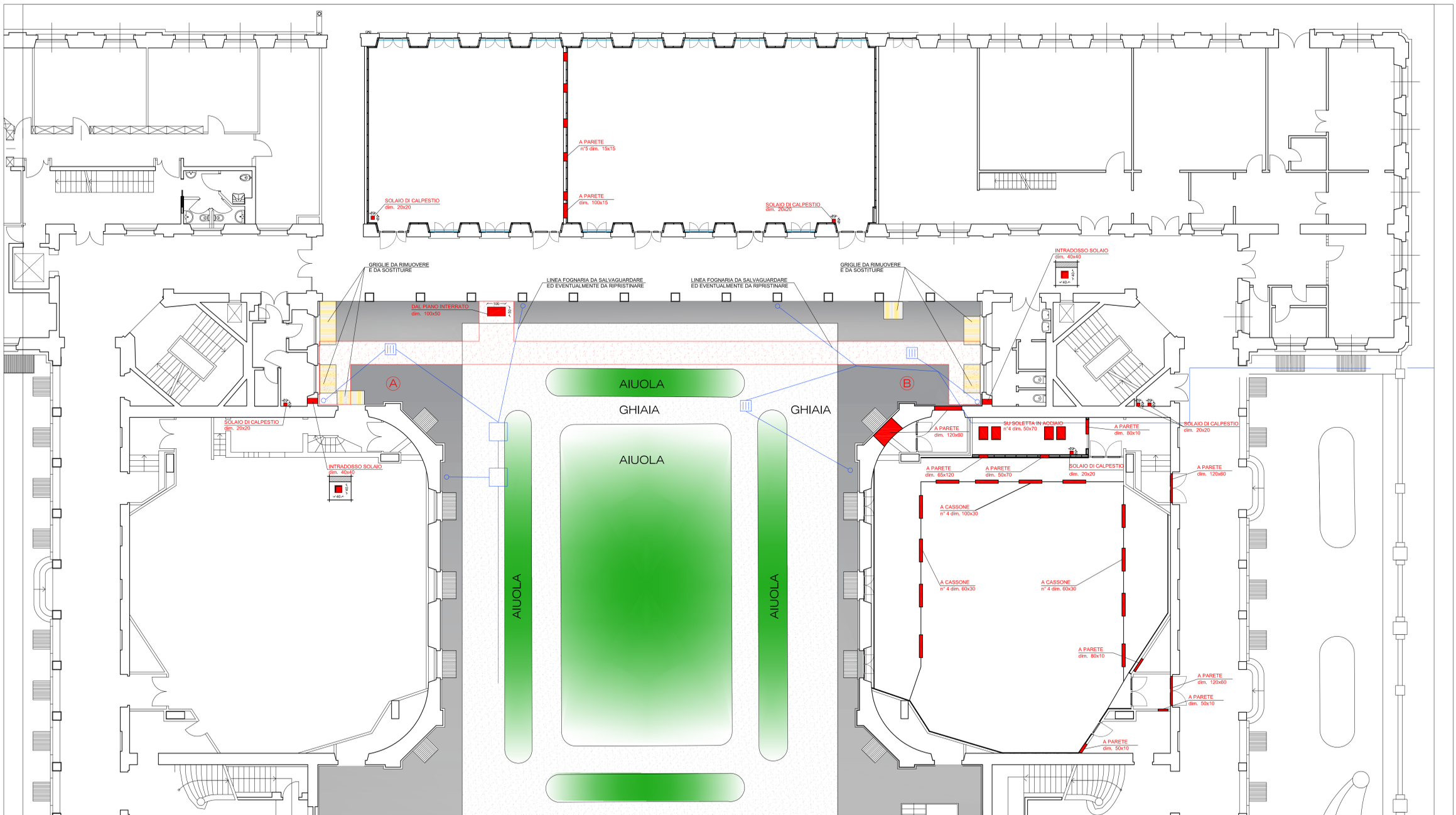
N.B.: In appalto sono comprese tutte le forature ed incassi necessari al passaggio degli impianti da realizzarsi in corrispondenza delle murature perimetrali siano esse realizzate in mattoni pieni o forati, in corrispondenza delle partizioni interne siano esse in mattoni pieni o forati o in cartongesso, in legno e contropareti ove presenti, in corrispondenza degli attraversamenti orizzontali siano esse solette piene in c.a. o in latero cemento o acciaio o misti o controsoffitti, compresi i vari strati di isolamento, impermeabilizzazione, allettamenti, pavimentazioni etc...

Nella realizzazione delle forature è compresa anche la realizzazione di tutte le opere provvisorie o definitive necessarie alla realizzazione e mantenimento delle forature stesse in sicurezza, quali a titolo indicativo, puntellazioni, forniture e porta di volini, travetti e putrelle secondo necessità. E' inoltre compresa la rifinitura delle forature realizzate, il "ripareggiamento" delle pareti, la successiva sigillatura e chiusura. Le opere dovranno essere perfettamente rifinite anche se inserite in controsoffitti o parti non a vista.

Le indicazioni, dimensioni e posizioni delle forature riportate in questo elaborato grafico sono puramente indicative.

N.B.: La realizzazione di tutte le forature su contropareti e rivestimenti di nuova realizzazione sono comprese negli oneri per la realizzazione - La realizzazione di tutte le forature a controsoffitto per attestazioni impianti sono comprese negli oneri per la realizzazione.

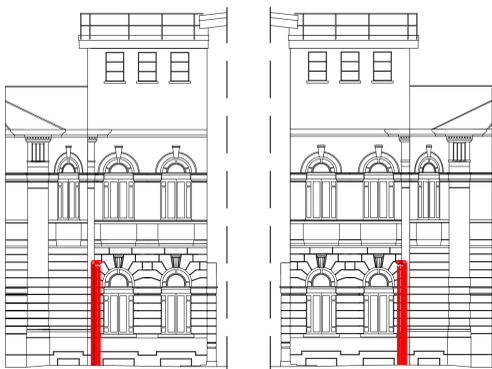
N.B.: Sono compresi tutti gli incassi e forature necessarie alla posa in opera delle strutture in acciaio di sostegno di apparecchiature ed impianti.



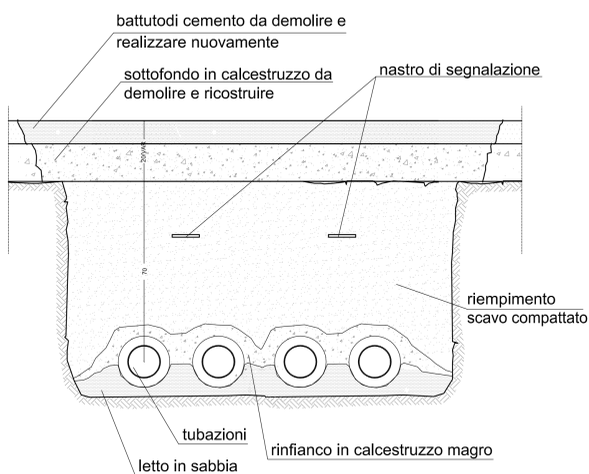
PIANO RIALZATO - SISTEMAZIONI ESTERNE - PIANTA
PIANO RIALZATO - FOROMETRIE - PIANTA
SCALA 1:100



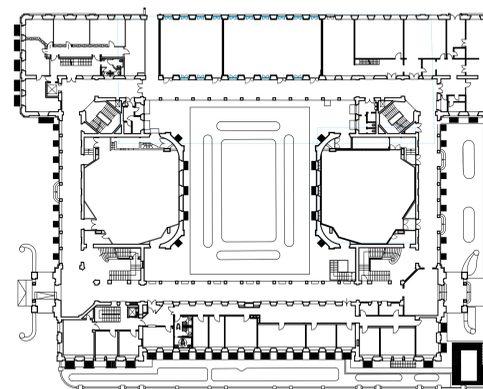
NOTE
La dimensione ed il posizionamento della foratura impiantistica va verificata in loco e concordata con la D.L. ed i progettisti degli impianti. Dimensione e posizionamento indicati graficamente sono da considerarsi indicativi e non vincolanti, anche in funzione delle opere edili di demolizione e dei ripristini necessari alla realizzazione della foratura. Eventuali divergenze fra le tavole impiantistiche ed architettoniche o non coerenti con lo stato di fatto vanno riportate alla D.L. prima di eseguire le opere.



PARTICOLARE RISALITA TUBAZIONI IN FACCIATA
LATO A e B



SCHEMA POSA E RIPRISTINI TUBAZIONI CORTILE ESTERNO
N.B.: il disegno è uno schema indicente dal numero effettivo di tubazioni da interrare



Pianta guida scala 1:500



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: LEONARDO Edificio N°: 3 - Padiglione sud
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

Struttura:
Amministrazione Centrale
Codice Lavoro:
1065_10
Oggetto:
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento: arch. Mauro Rizzi - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Progetto Opere Civili: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)
Progetto Opere Strutturali: S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)
Progetto Impianti Meccanici: POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)
Progetto Impianti Elettrici: AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)
Verifiche Acustiche: CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola PIANO RIALZATO - SISTEMAZIONI ESTERNE PIANO RIALZATO - FOROMETRIE		Categoria Tavola OPERE CIVILI	
Codice Tavola 905	REVISIONE	FASE	SCALA: varie PLOTTING: 1=1 FORMATO: A0
905	OC68	/ /	NOME FILE: 950028_PIANO_RIALZATO_FOROMETRIE_BACKUP
3			NOTE:
2	REVISIONE		28/04/11 G.N. G.N. M.R.
1	REVISIONE		14/04/10 G.N. G.N. M.R.
0	EMESIONE		05/03/10 G.N. G.N. M.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO