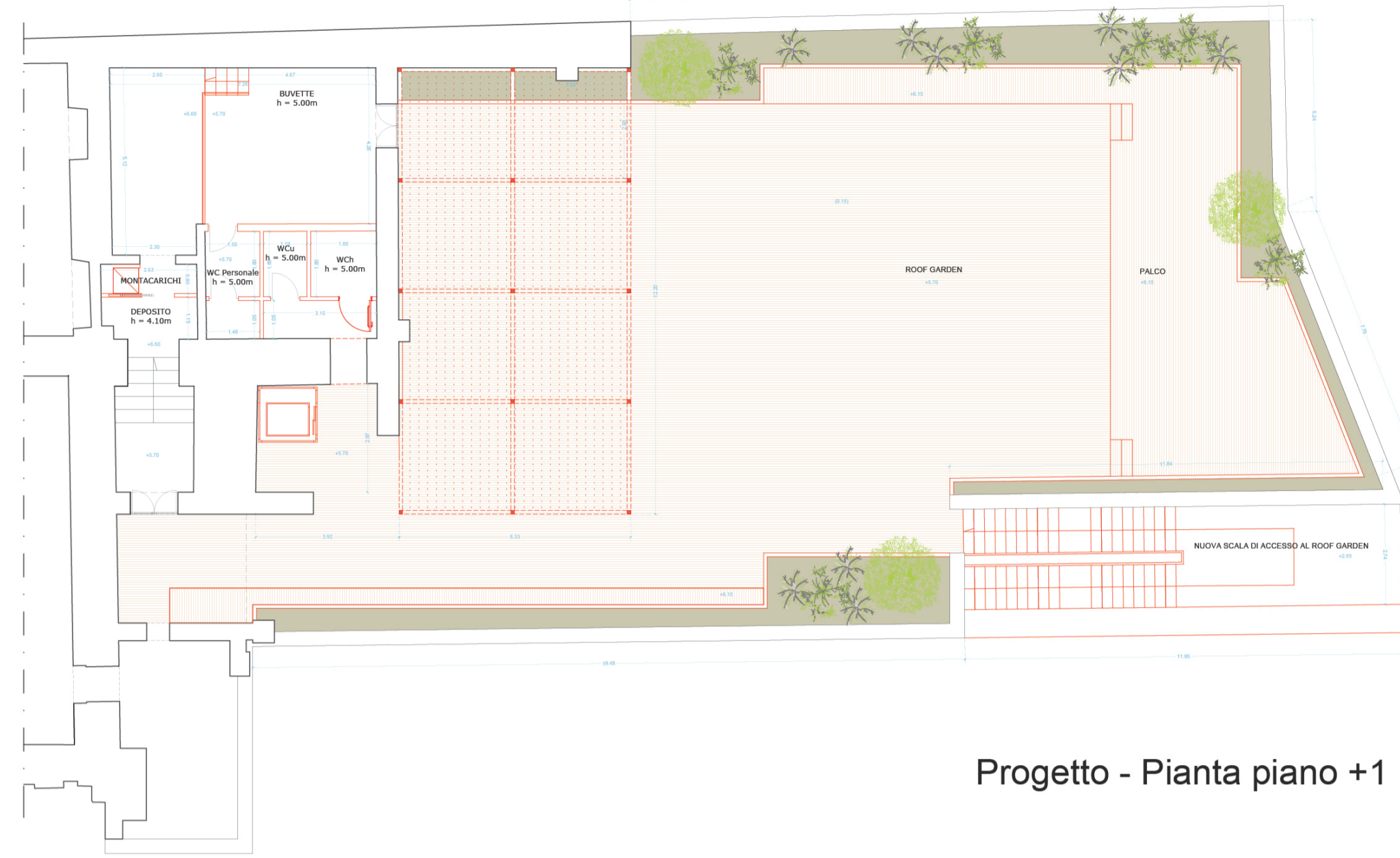
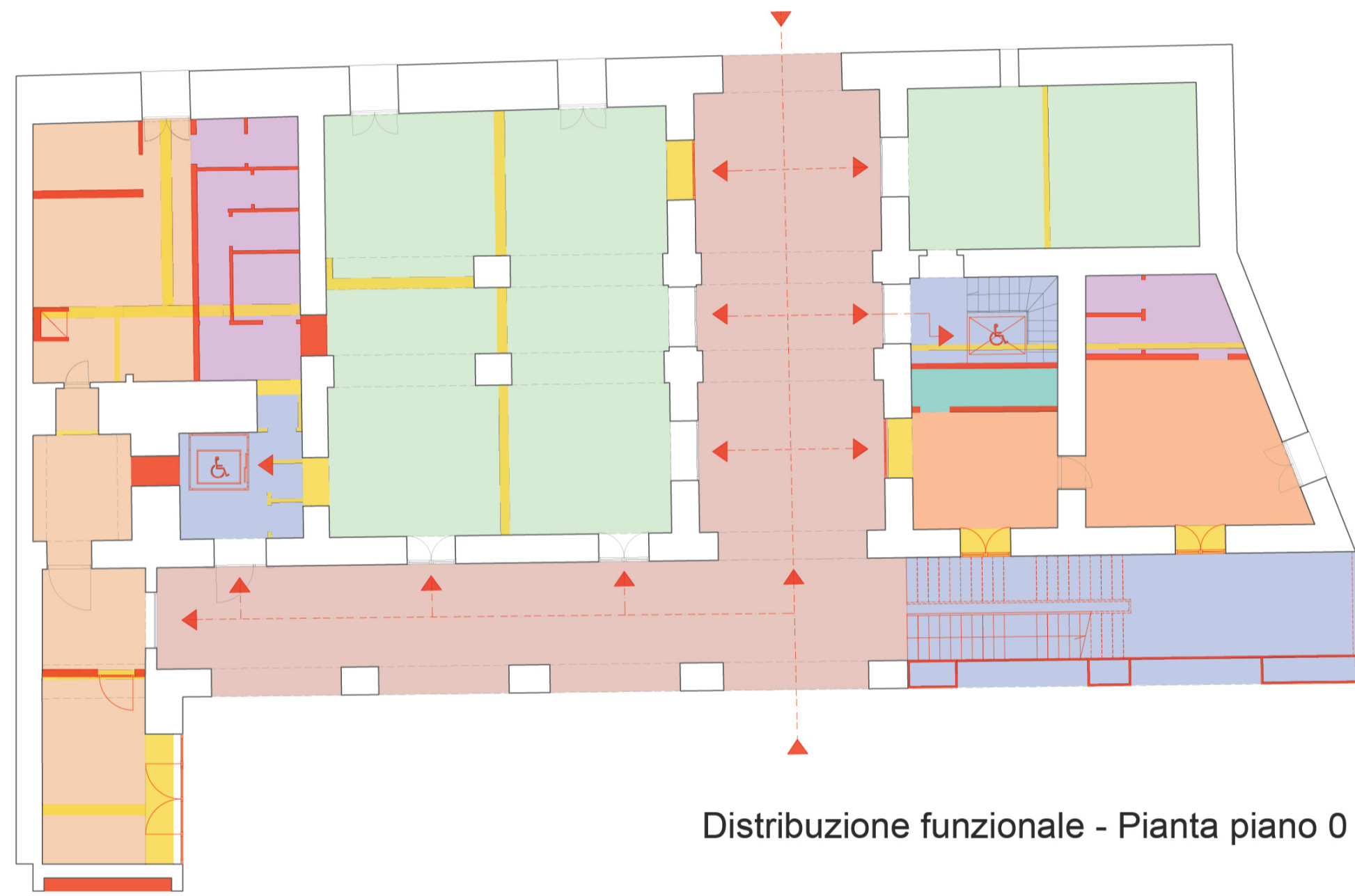


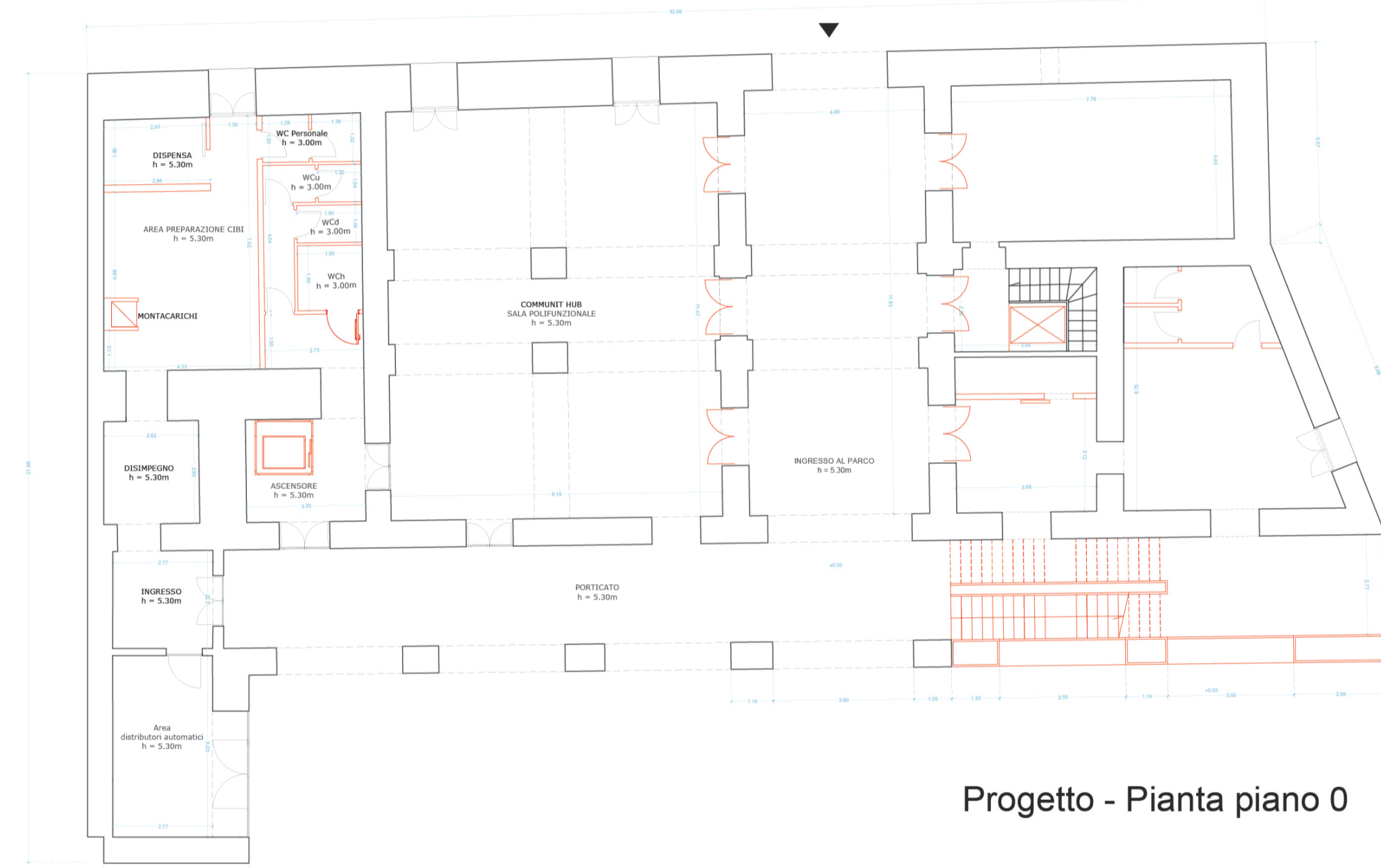
Distribuzione funzionale - Pianta piano +1



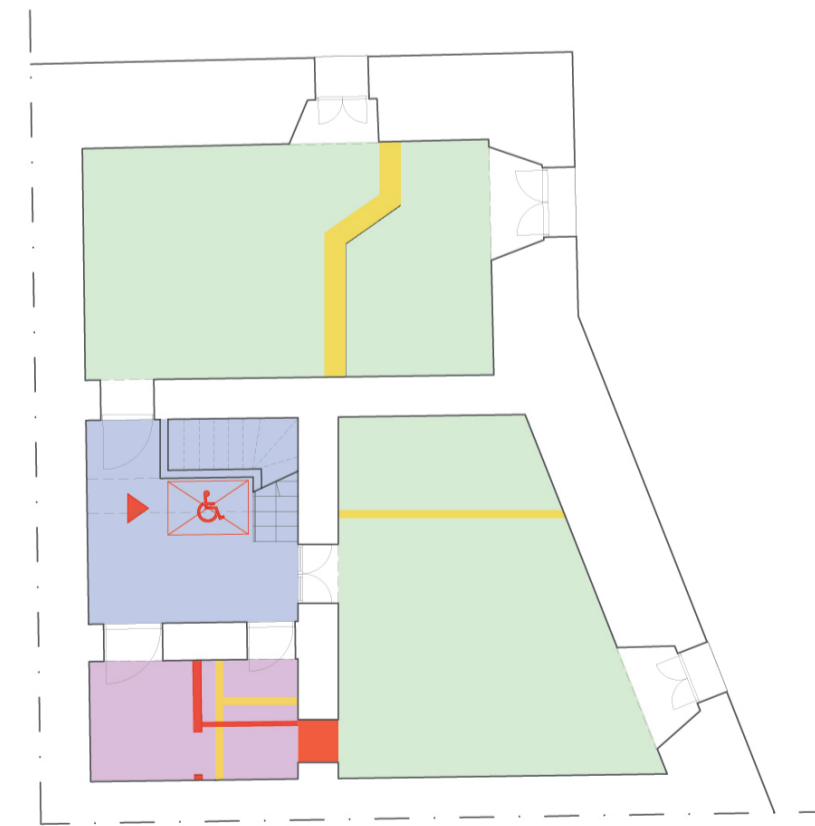
Progetto - Pianta piano +1



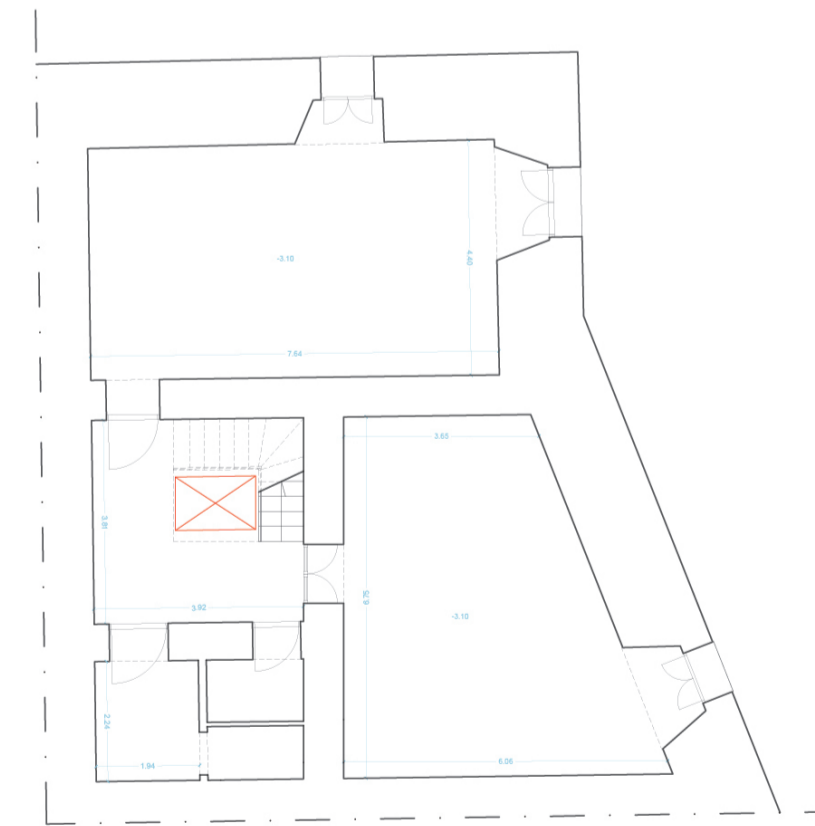
Distribuzione funzionale - Pianta piano 0



Progetto - Pianta piano 0



Distribuzione funzionale - Pianta piano -1



Progetto - Pianta piano -1



LEGENDA INTERVENTI E FUNZIONI - EDIFICIO C1

Interventi	Funzioni
Demolizioni	Collegamenti verticali
Ricostruzioni	Servizi igienici (B) (Servizi per il personale)
Accessi	Servizi igienici (A) (Servizi per il pubblico)
Percorso disabili	Roof garden
	Ingresso al parco (A)
	Porticato (B)
	Urban center (infopoint, office)
	Community Hub - Spazi polifunzionali
	Buvette / Distributori automatici
	Pergolato
	Guardiana

Comune di Napoli
 Area Trasformazione Urbana e Habitatto dell'Abitare
 Servizio Rigenerazione Urbana sostenibile e Beni comuni

MINISTERO DELLA CULTURA

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA ED ESECUTIVA, COMPRESIVA DI RILIEVI E INDAGINI, DELLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA, DELLA DIAGNOSI ENERGETICA, DELLA DIREZIONE DEI LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DENOMINATO "COMMUNITY HUB - INCUBATORE DI CITTADINANZA ATTIVA, COMPLESSO DELLA SS. TRINITÀ DELLE MONACHE".
 CIG: A03293F071 CUP: B67E19000130006

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Responsabile del Procedimento: arch. **ROBERTA NICCHIA**

Coordinatore prestazioni specialistiche - Progetto di restauro: **CGA** Studio Associato di architettura Carlo e Giancarlo Arch. Enrico Carella Arch. Vincenzo Guadagno design team arch. Andrea Indaranta

Progettazione degli spazi aperti e del paesaggio: **STUDIO MAAN** Studio MAAN s.r.l. Arch. Paola Calzavara Arch. Andrea Piccolo design team arch. Claudio Di Martino

Progetto strutturale e geologia, CSP, verifica sismica: **GMM Engineering** Ing. Alessandro Ciccarelli Arch. Giovanni De Nicola Geol. Giuseppe Rega Ing. Federica Petruzzano

Progettazione impianti e diagnosi energetica: **CONSULTING** Econsulting srl Ing. Luigi Pasacarella Arch. Giuseppe Caputozzano

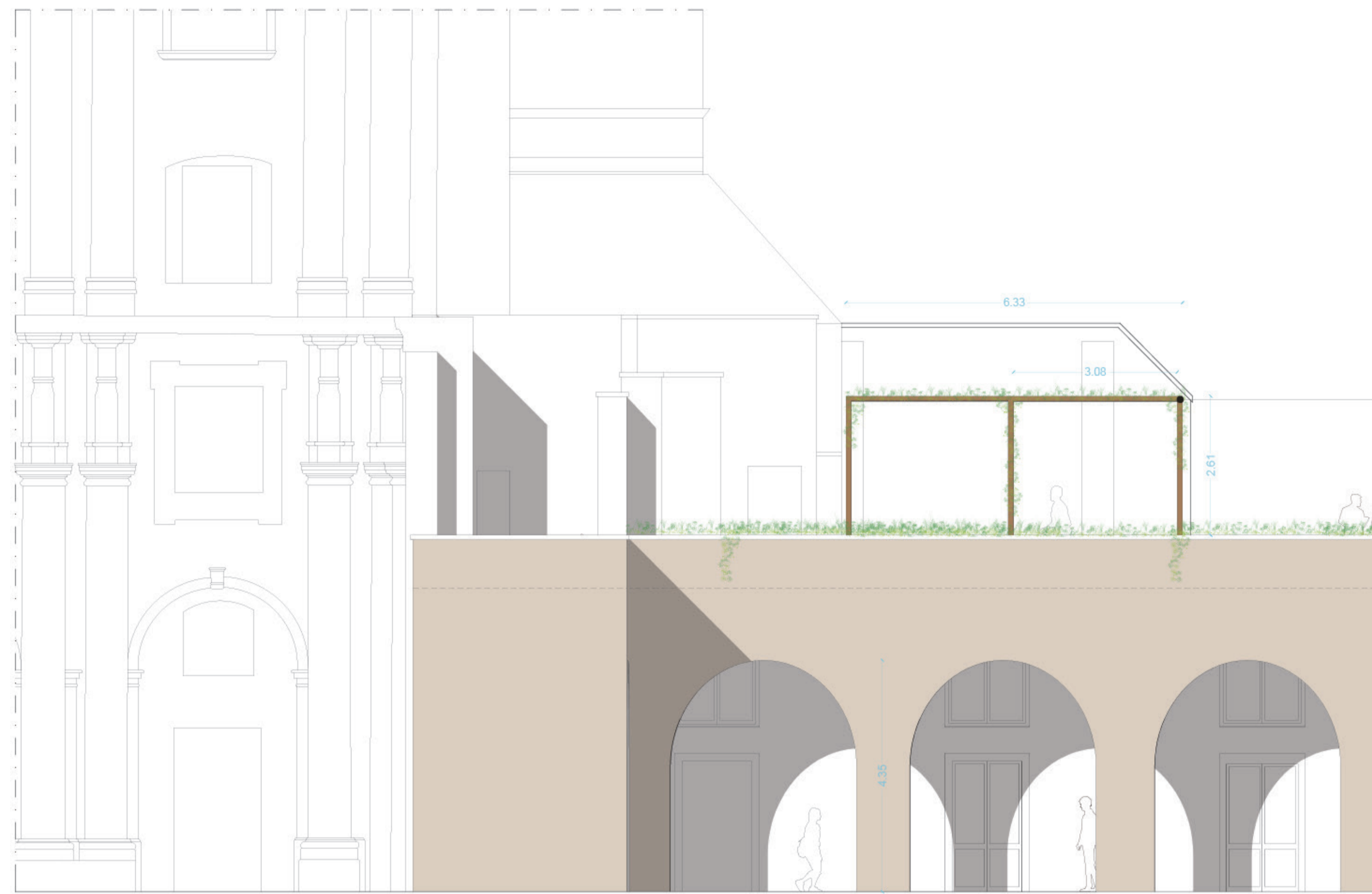
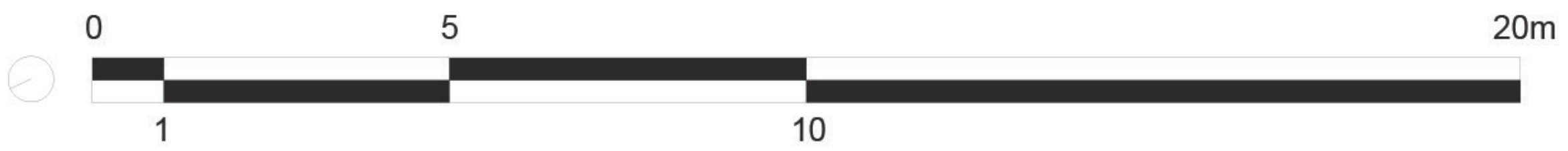
Archeologia: Prof. Antonio De Simone

Progettazione acustica: **isd** Integrated Acoustic Sustainable Design srl Ing. Antonio Ianniello Ing. Antonio Salzano design team Arch. Diana Tesoro Dott. For. Giuseppe Cardello

RIFUNZIONALIZZAZIONE EDIFICIO C1 - PIANTE DISTRIBUZIONE FUNZIONALE E PROGETTO ARCHITETTONICO

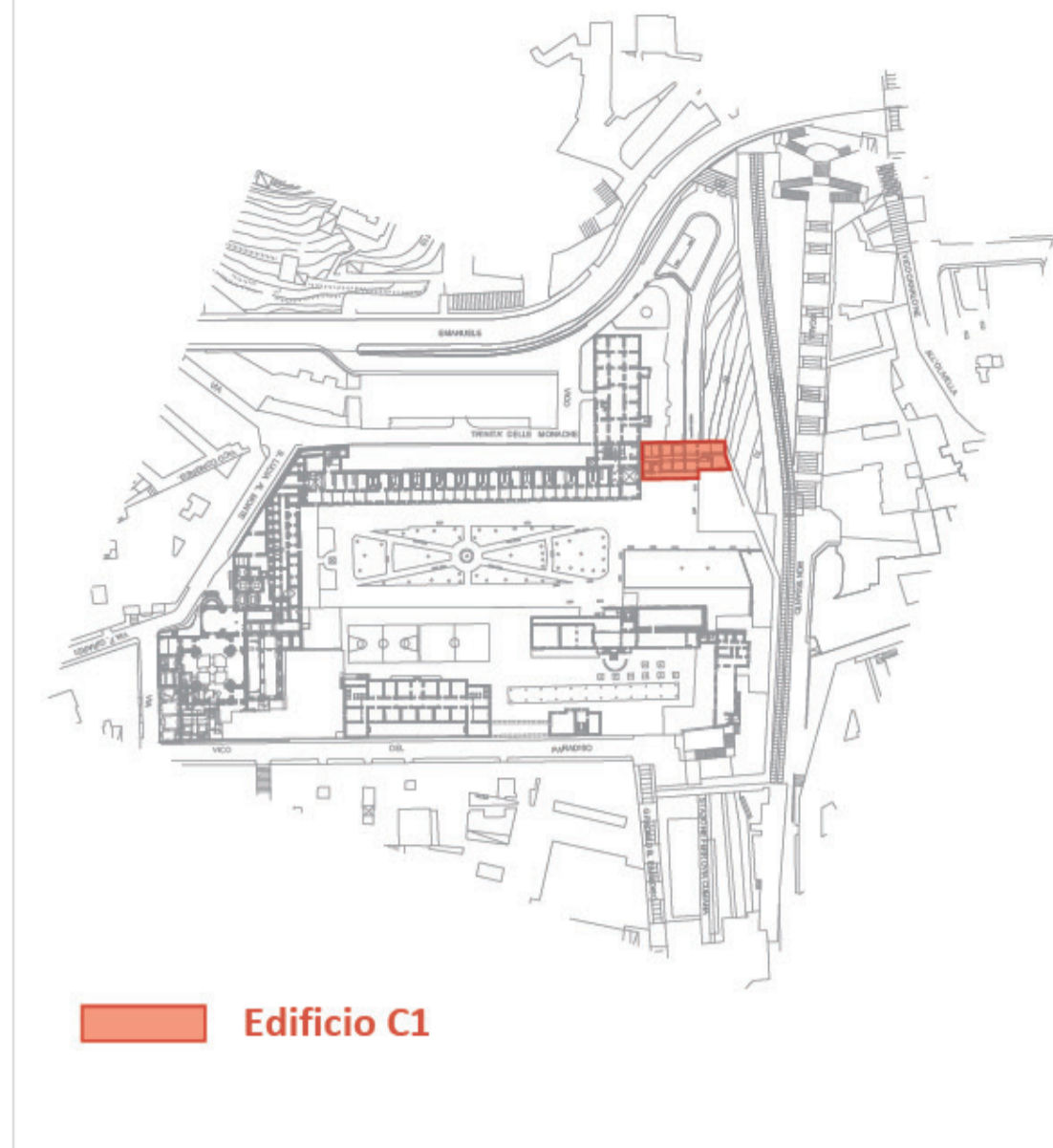
SCALA: 1:100

COMMESSA	PAGE	DISCIPLINA	PRODOTTORE	REVISORE	REVISIONE	REVISIONE
-	-	-	-	-	-	-



PERGOLATO IN LEGNO

Confronto pre-intervento e post-intervento



Edificio C1

Prospetto B-B



NUOVO INFISSO IN ACCIAIO E VETRO

PERGOLATO IN LEGNO

RIVESTIMENTO IN PIETRA LAVICA

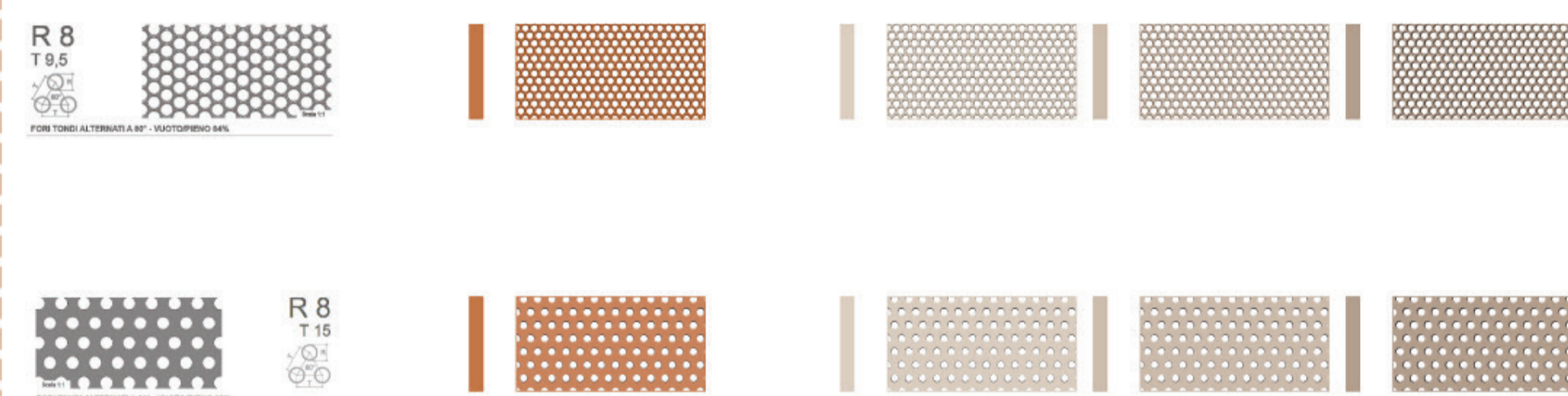
NUOVO INTONACO E TINTEGGIATURA A CALCE

PANNELLO FORATO IN ACCIAIO 64%

PANNELLO FORATO IN ACCIAIO 26%



RIVESTIMENTO CON LAMIERE FORATE - FORI TONDI

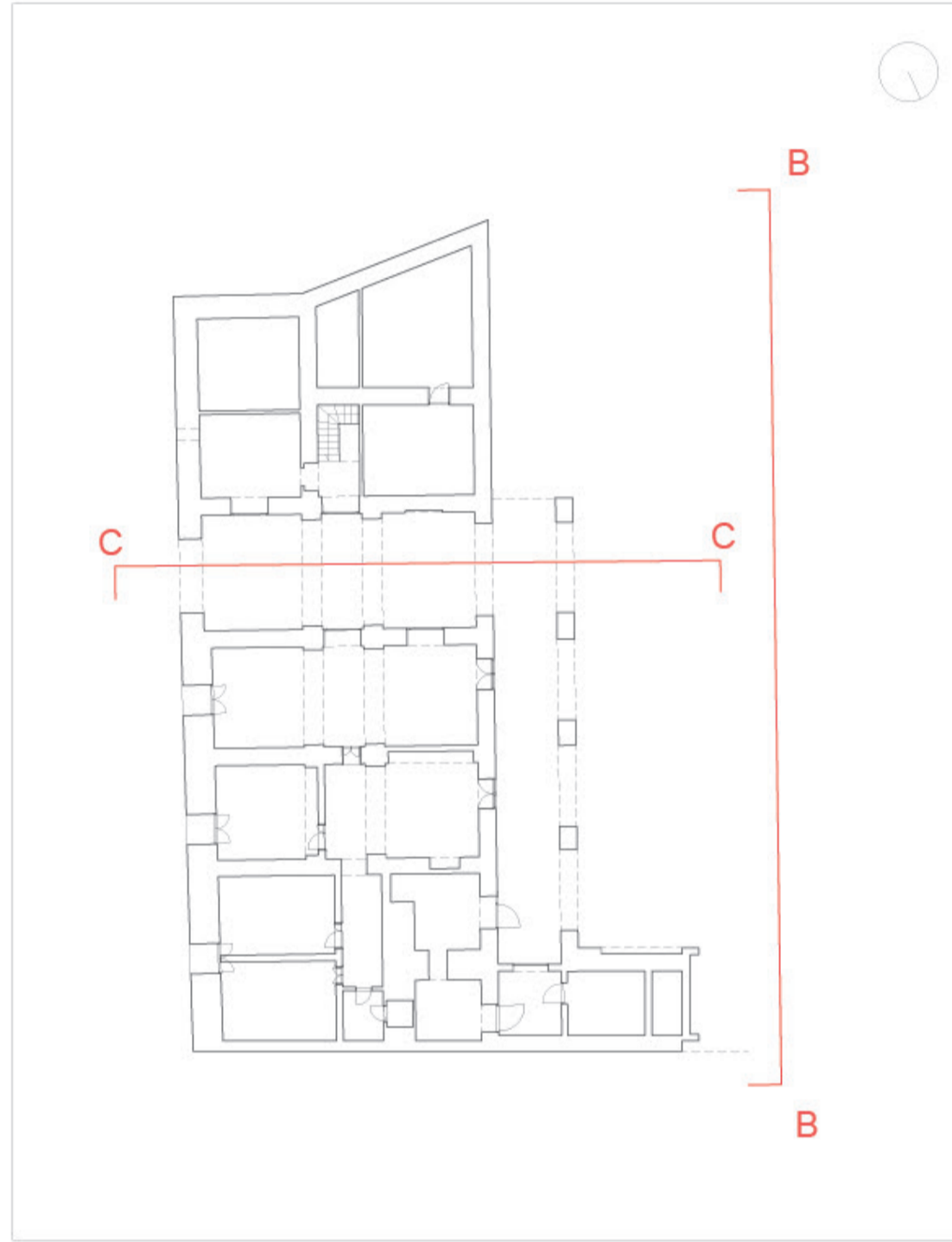


Sezione C-C

LISTONI DI LEGNO SU SOTTOSTRUTTURA IN ALLUMINIO



Confronto pre-intervento e post-intervento



Comune di Napoli
 Area Territoriale Urbana e Pubblica Assistenza
 Servizio Ripristino Urbana sostenibile e Beni comuni

MINISTERO DELLA CULTURA

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA ED ESECUTIVA, COMPRESIVA DI RILIEVI E INDAGINI, DELLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA, DELLA DIAGNOSI ENERGETICA, DELLA DIREZIONE DEI LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DENOMINATO "COMMUNITY HUB - INCUBATORE DI CITTADINANZA ATTIVA, COMPLESSO DELLA SS. TRINITÀ DELLE MONACHE".
 CIG: A03293F071 CUP: B67E19000130006

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Responsabile del Procedimento: arch. **ROBERTA NICCHIA**

Coordinatore prestazioni specialistiche - Progetto di restauro: **CGA** (Studio Associato di architettura classica e disegno) Arch. Enrico Caradà Arch. Vincenzo Guadagno design team: arch. Andrea Iazzarone

Progettazione degli spazi aperti e del paesaggio: **STUDIO MAAN** Arch. Piers. Mauro Calabrese Arch. Andrea Piccolo design team: arch. Claudio Di Matteo

Progetto strutturale e geologia, CSP, verifica sismica: **GMN Engineering** Ing. Alessandro Ciccarelli Arch. Giovanni De Nicola Civil. Giuseppe Rega Ing. Federica Petrangola

Progettazione impianti e diagnosi energetica: **CONSULTING** (Ecoconsulting s.r.l.) Ing. Luigi Pasacarella Arch. Giuseppe Capuzzo

Archeologia: Prof. Antonio De Simone

Progettazione acustica: **isd** (Integrati Acoustic Sustainable Design srl) Ing. Antonio Ianniello Ing. Antonio Salzano design team: Arch. Diana Tesse

Dottoressa forestale: Dott. For. Giuseppe Cardello

RIFUNZIONALIZZAZIONE EDIFICIO C1
 DETTAGLI FINITURE

COMMESSA	PAGE	DISCIPLINA	PROGOL.	REVISIONE	CONSEGNA	SCALA: 1:50