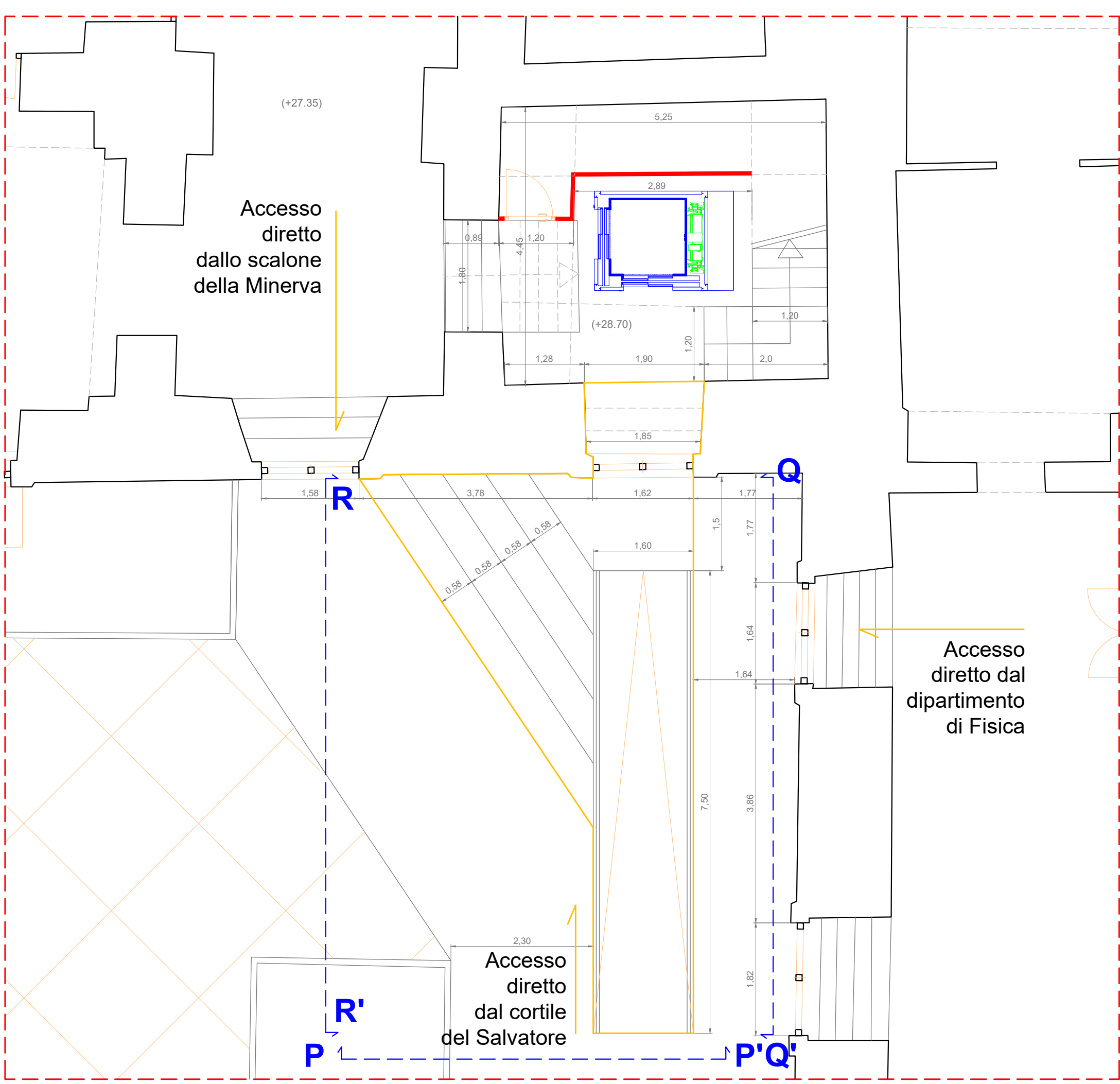
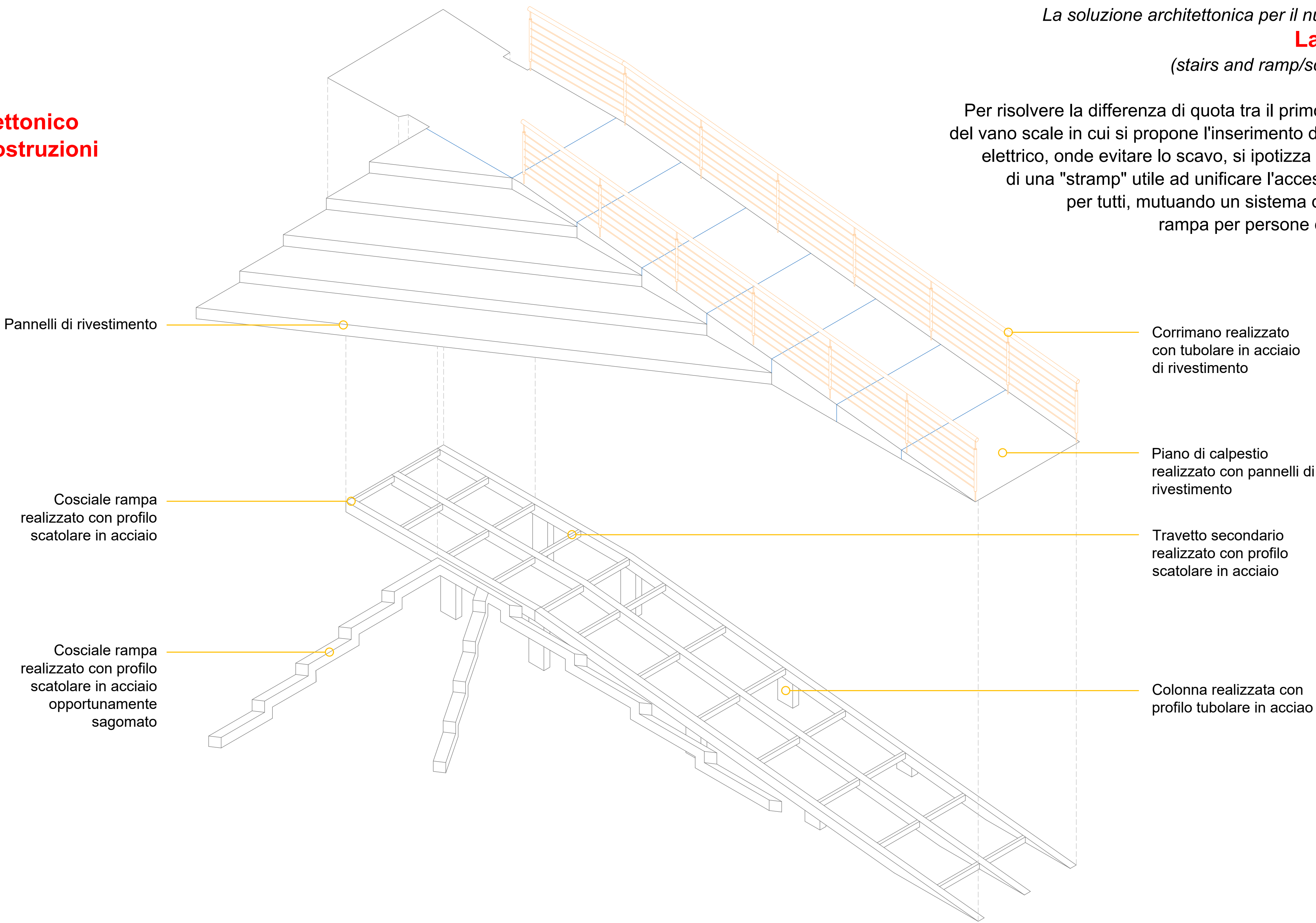


Pianta
(navigatore)



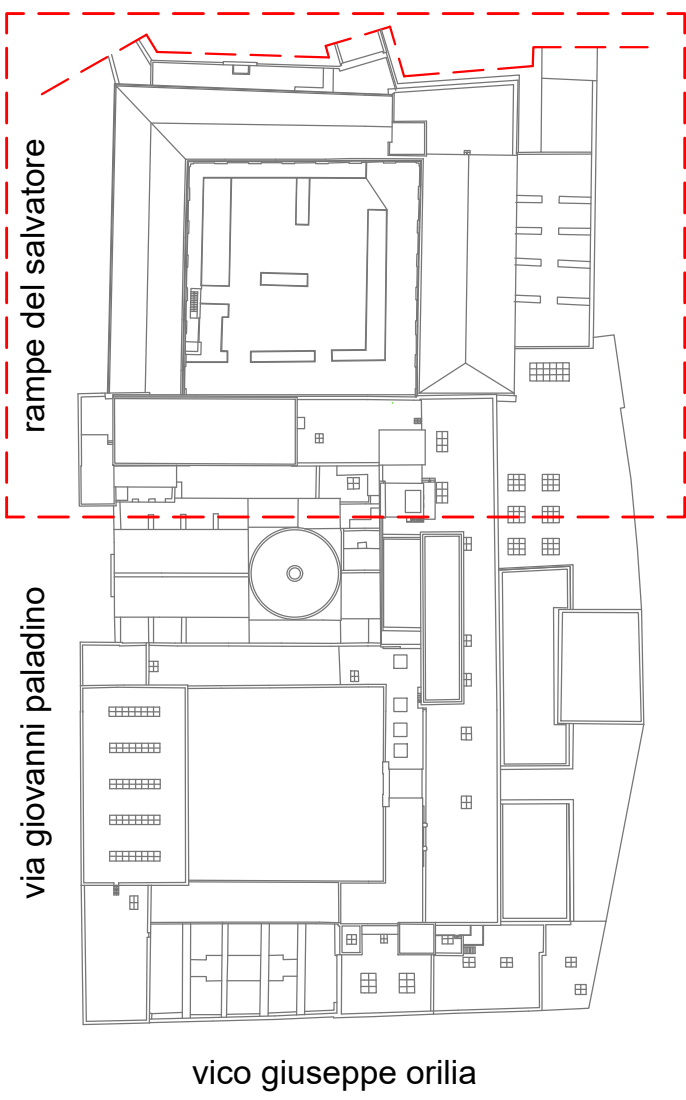
Progetto architettonico
Demolizioni/ricostruzioni
Piano Primo

- Demolizioni
- Ricostruzioni



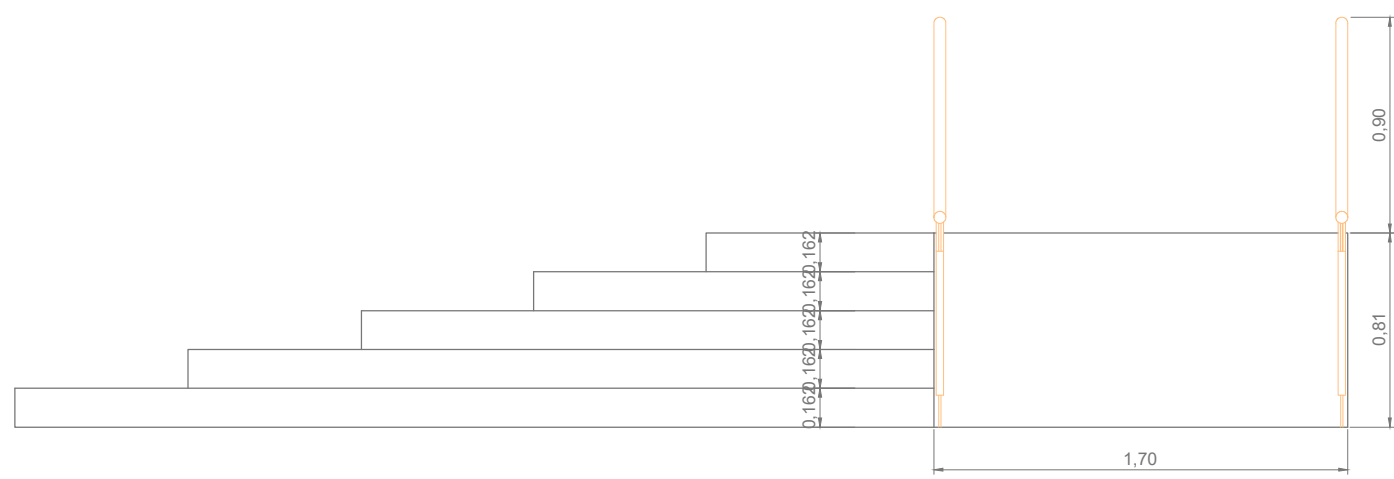
La soluzione architettonica per il nuovo accesso
La "stramp"
(stairs and ramp/scale e rampa)

Per risolvere la differenza di quota tra il primo pianerottolo del vano scale in cui si propone l'inserimento dell'ascensore elettrico, onde evitare lo scavo, si ipotizza l'installazione di una "stramp" utile ad unificare l'accesso all'edificio per tutti, mutuando un sistema di scale e una rampa per persone con disabilità.

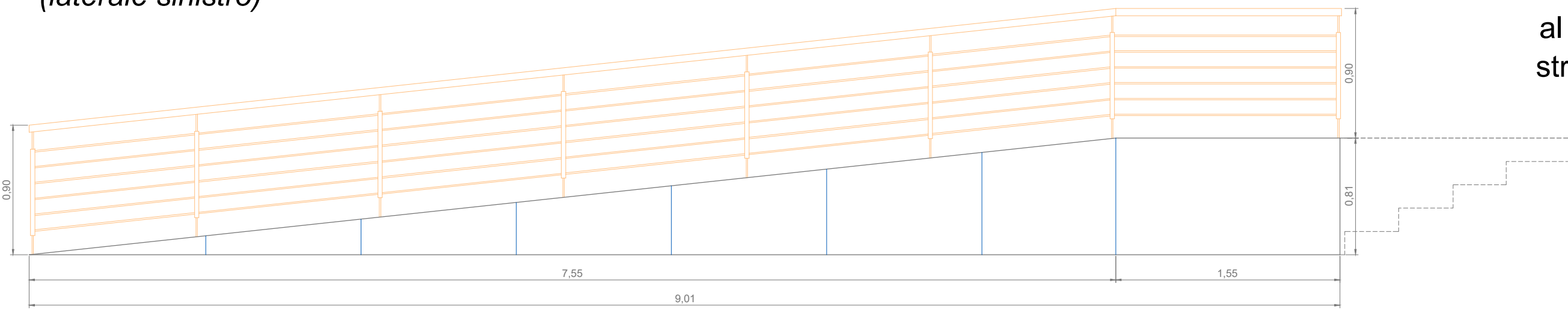


Area di intervento

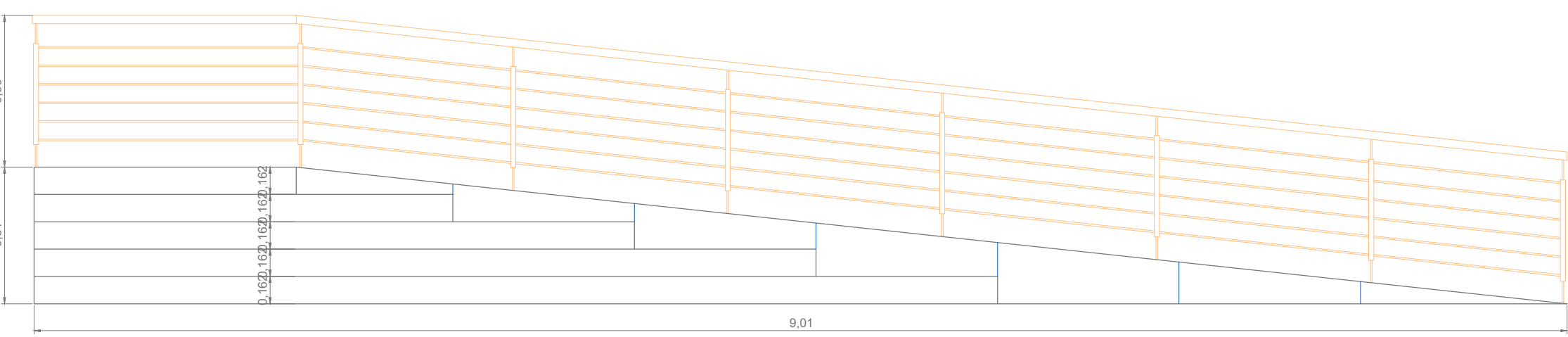
Prospetto PP'
(frontale)



Prospetto QQ'
(laterale sinistro)



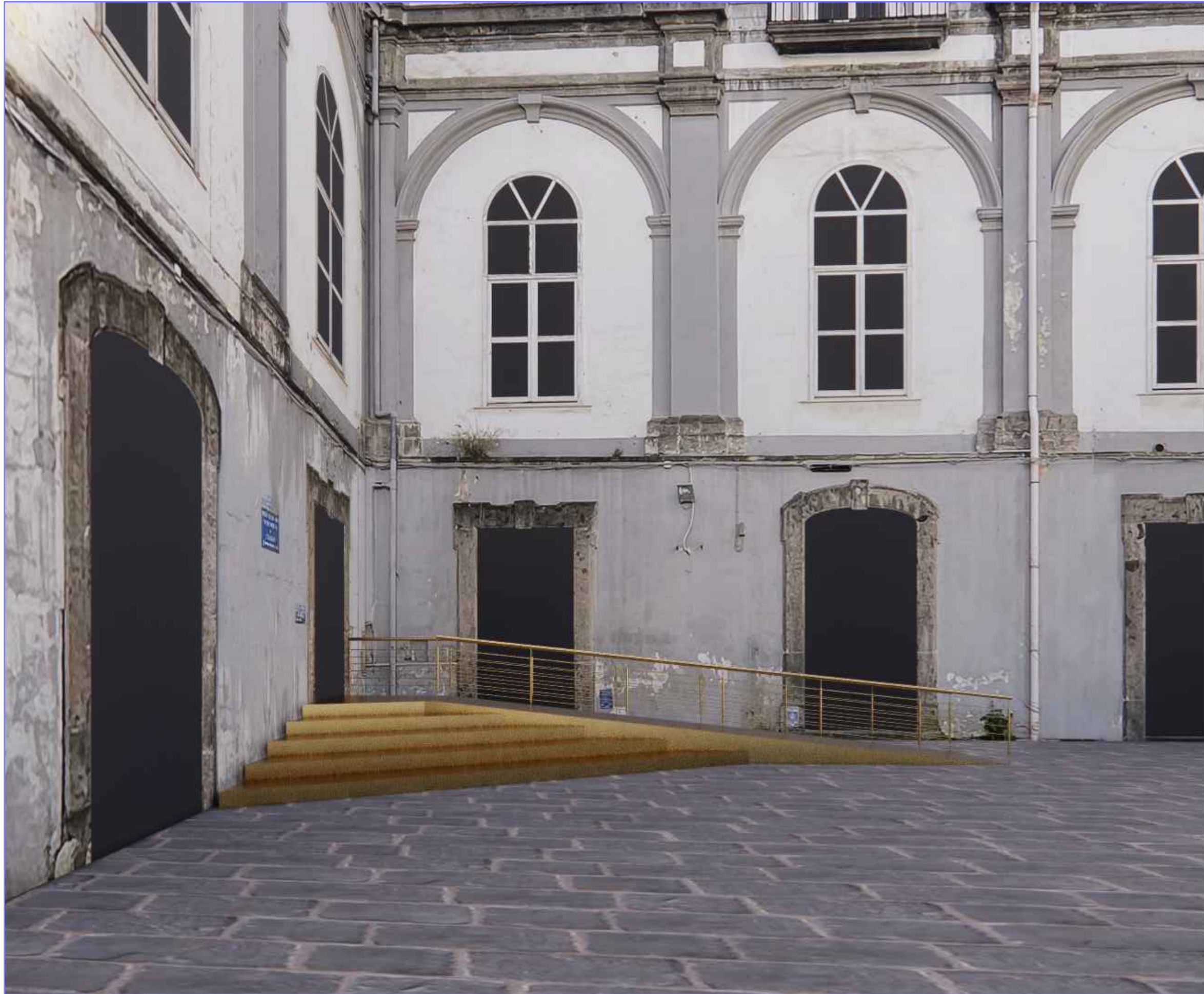
Prospetto RR'
(laterale destro)



Ipotesi 1
La "stramp"
in ottone
(stairs and ramp/
scale e rampa)

Una possibile alternativa riguardo al rivestimento della struttura in acciaio è l'ottone.

Ideale sarebbe l'applicazione di lastre in ottone bocciardato in categoria R10 (antisdrucciolo per esterno) o, ad un costo maggiore ma con una maggiore eleganza e pregio estetico la profilatura e la sagomatura dell'intera struttura in ottone.



MEZ08.2202L
Complesso di Mezzocannone n. 8

Lavori di rimozione delle barriere fisiche, cognitive e sensoriali del Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - CUP: E67G22000520001 - PNRR M1C3-3 Investimento 1.2 finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

PROGETTO DEFINITIVO

responsabile avvicinamento Arch. Valeria Di Pasile	responsabile scientifico Prof. Pingueto Cappetelli	capo progetto Prof. Arch. Renata Picone
gruppo di progettazione Arch. Luigi Capelli Geom. Luigi Russo Ing. Luciano Silvestro	direttore dei lavori Arch. Simone Cardillo	coordinatore assicurazione in fase di esecuzione Geom. Luigi Russo

Progetto Architettonico _ Stramp

progetto definitivo	elaborazioni/varianti	esecuzione	MODIFICHE / DATA	approvato / DATA	scala
AR	09	F	LUG22	MAG23	-