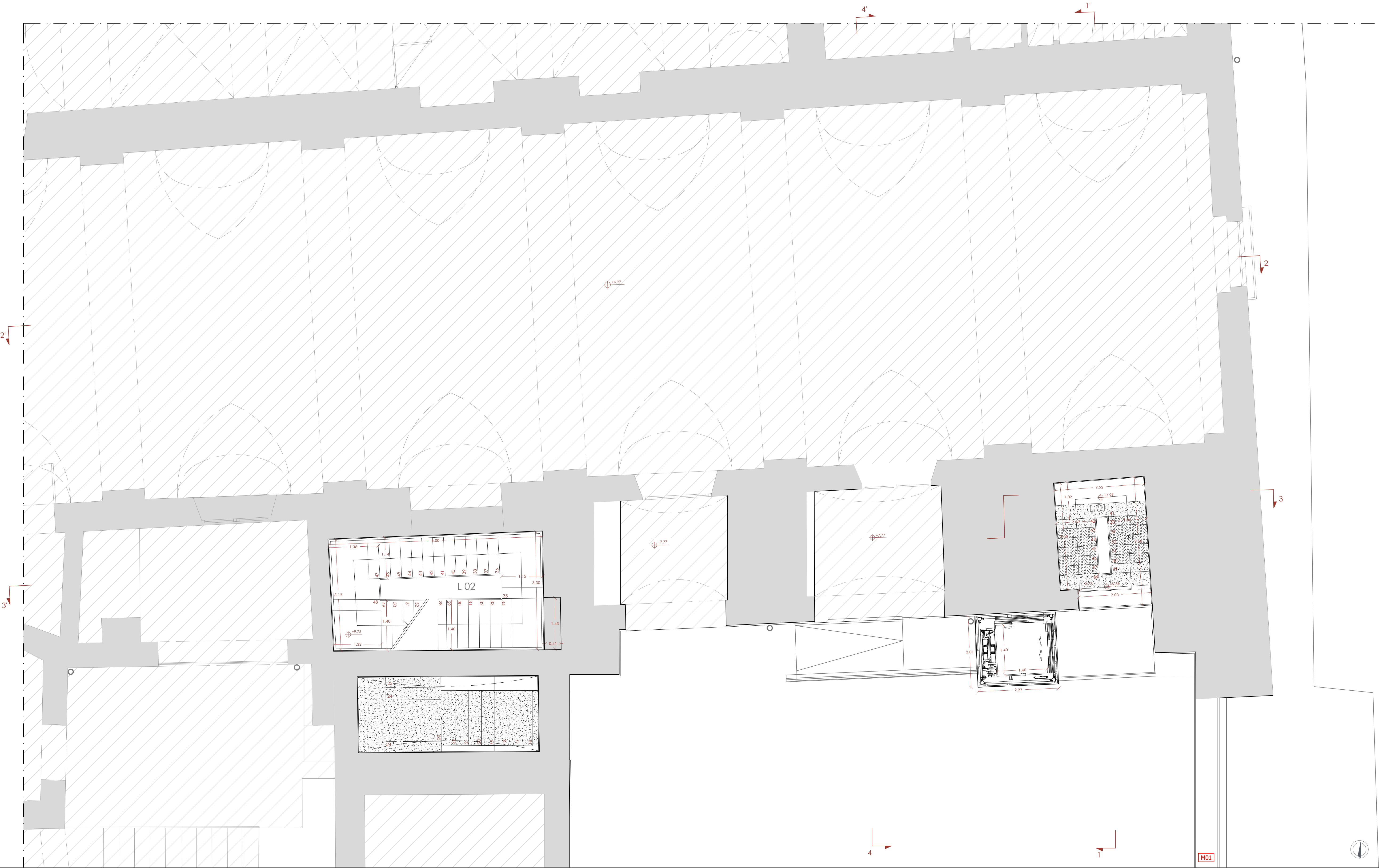


P5 -PIANTA A QUOTA + 12.51



P3 - PIANA A QUOTA + 9.34

LEGENDA LAVORAZIONI		VOCI DI COMPUTO
I	INTONACI ED ATTINTATURE	
I01	REALIZZAZIONE INTONACI E TINTA A CALCE SU NUOVE SUPERFICI	Lavorazione consistente in: <ul style="list-style-type: none"><li>Intonaco di fondo a base di gesso di colore;</li><li>Rasatura di finitura a base di gesso di colore;</li><li>Trattamento a base di gesso di colore con fondo isolante</li></ul>
I02	REALIZZAZIONE INTONACO LISCIO SU SUPERFICI ESISTENTI	Lavorazione consistente in: <ul style="list-style-type: none"><li>Asportazione degli intonaci esistenti;</li><li>Spaccatura di intonaco;</li><li>Rasatura di vecchio intonaco;</li><li>Consolidamento superficiale di intonaco;</li><li>Rasatura di nuovo intonaco;</li><li>Intonaco di fondo a base di gesso di colore;</li><li>Rasatura di finitura a base di gesso di colore;</li><li>Trattamento a base di gesso di colore con fondo isolante</li></ul>
I03	PARTIALE RIFACIMENTO DELL'INTONACO BUGNATO	• Battitura tradizionale per l'individuazione delle zone di intonaco da rimuovere poiché irrappresentabile; decotto e/o incoerente; <ul style="list-style-type: none"><li>Spaccatura a vico di muro delle parti di intonaco non recuperabili;</li><li>Rasatura delle vecchie intonacature per l'intonaco presente con l'utilizzo di bidoni o solventi;</li><li>Rasatura dell'addizione tra supporto murario e intonaco mediante iniezioni di malta idraulica per le zone poco distaccate;</li><li>Consolidamento del supporto murario decotto mediante applicazione di silice di litio e biondi;</li><li>Rasatura di nuovo intonaco in malta idraulica naturale o a base di gesso di colore;</li><li>Integrazione di intonaco mancante in malta idraulica naturale o a base di gesso di colore;</li><li>Rasatura a fine bugnato secondo la lavorazione originaria, con rasatura in pasta a base di gesso di colore alleggerita, a fine pietra boccordata;</li><li>Applicazione di intonaco di finitura a base di gesso di colore, a base di gesso di colore.</li></ul>
I04	RESTAURO DI CORNICI IN STUCCO	• Battitura tradizionale per l'individuazione delle zone di intonaco da rimuovere poiché irrappresentabile; decotto e/o incoerente; <ul style="list-style-type: none"><li>Spaccatura a vico di muro delle parti di intonaco non recuperabili;</li><li>Rasatura delle vecchie intonacature per l'intonaco presente con l'utilizzo di bidoni o solventi;</li><li>Rasatura dell'addizione tra supporto murario e intonaco mediante iniezioni di malta idraulica per le zone poco distaccate;</li><li>Consolidamento del supporto murario decotto mediante applicazione di silice di litio e biondi;</li><li>Rasatura di nuovo intonaco in malta idraulica naturale o a base di gesso di colore;</li><li>Integrazione di intonaco mancante in malta idraulica naturale o a base di gesso di colore;</li><li>Rasatura a fine bugnato secondo la lavorazione originaria, con rasatura in pasta a base di gesso di colore alleggerita, a fine pietra boccordata;</li><li>Applicazione di intonaco di finitura a base di gesso di colore, a base di gesso di colore.</li></ul>
M	OPERE MURARIE	
M01	RICONFIGURAZIONE DEL MURO DI CONFINO SU VICO MAIORANI	R.02.010.100.a R.02.010.120.a
M02	ALLARGAMENTO DI VANO NELLA MURATURA	• Taglio della muratura; <ul style="list-style-type: none"><li>Riconfigurazione delle spalle murarie del vano;</li></ul>
M03	APERTURA O RICONFIGURAZIONE DI VANO NELLA MURATURA	• Taglio della muratura; <ul style="list-style-type: none"><li>Realizzazione di piattabando con doppio profilato metallico su cusci di mattoni;</li><li>Riconfigurazione delle spalle murarie del vano;</li></ul>
M04	TAMPONATURA TOTALE O PARZIALE DI VANO NELLA MURATURA DI TUFO	R.02.010.100.a R.03.030.010.a R.03.030.020.a
M05	INTERVENTO DI CUCI E SCUCI NELLA MURATURA DI TUFO E SARCITURA DI LESIONI	R.03.030.010.a R.03.030.035.a
M06	TRAMEZZATURA IN BLOCCHI DI CLS CELLULARE AUTOCALVATO, S=8 CM	R.08.080.010.a
M07	DEMOLIZIONE DI TAMPONATURA PER RICONFIGURAZIONE VANO ORIGINARIO	R.02.010.100.a
OC	OPERE DI COMPLETAMENTO	
OC01	REALIZZAZIONE DI RAMPA ESTERNA	Realizzazione di rampa esterna per il superamento delle barriere architettoniche, costituita da struttura in blocchetti di calce prefabbricata con rete elettrosaldata, pavimentazione in pietra lavica boccordata
OC02	REALIZZAZIONE NUOVO TRATTO DI SCALA	Realizzazione di un nuovo tratto di scala in muratura, massetto e pavimentazione in pietra lavica boccordata
OC03	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ASCENSORE AUTOMATICO	Ascensore automatico, con impianto elettrico e motore Hieslar. Realizzazione di cassello in acciaio per ascensore automatico opportunamente dimensionato. Rivestimento con lastre in cemento refrattario, composto da interi e cemento porfido e armato con rete in fibra di vetro sulle superfici, rasatura con stucco sintetico e finitura con frangivento a base di gesso di colore
OC04	REALIZZAZIONE DI NUOVA SCALA ANTINCENDIO	Realizzazione di nuova scala con struttura in acciaio e gradini in marmo, parapetto piano in acciaio microforato con montanti e balaustra armata e rivestimento all'interno in cartongesso
OC05	REALIZZAZIONE DI NUOVA RAMPA INTERNA	Realizzazione di nuova rampa interna gettata in opera con alleggerimento in argilla espansa massetto con rete elettrosaldata e pavimentazione in pietra lavica
OC06	REALIZZAZIONE DI SISTEMA ARCHIVIO	Realizzazione di cassello e delle rampe di scale di accesso con struttura in profilati metallici, compreso il parapetto, e piano di cassello in legno
P	PAVIMENTAZIONI E RIVESTIMENTI	
P01	RESTAURO PAVIMENTAZIONE IN BASOLATO IN PIETRA LAVICA, SP 22 CM	Restauro di pavimentazione in basolato consistente in: <ul style="list-style-type: none"><li>Rimozione dell'esistente;</li><li>Rimozione del sottofondo in sabbia spessore 10 cm;</li><li>Rivestimento a boccordato;</li><li>Rivestimento in opera e l'altezza dei giunti;</li></ul>
P02	PAVIMENTAZIONE IN BASOLATO IN PIETRA LAVICA, SP 22 CM	Realizzazione di nuova pavimentazione in pietra lavica: <ul style="list-style-type: none"><li>Rimozione del manto di calce e del manto sottostante;</li><li>Realizzazione di sottofondo in sabbia, sp. 10 cm;</li><li>Posa in opera di pavimentazione in basolato in pietra;</li></ul>
P03	RESTAURO DI PAVIMENTAZIONE IN COTTO	Restauro di pavimento in cotto antico medievale: <ul style="list-style-type: none"><li>Pulitura con disoleificante con acqua e sabbia microsilizzata;</li><li>Protezione con cere microsilizzate;</li></ul>
P04	RESTAURO DI PAVIMENTAZIONI IN PIETRA LAVICA QUALI SOGLIE E LASTRE DI RIVESTIMENTO SCALE	R.11.010.090.a
P05	PAVIMENTAZIONE IN COTTO NATURALE GREZZO, DIM.20X20 CM	R.13.050.010.a R.07.010.010.a R.07.010.090.a
P06	PAVIMENTAZIONE IN COTTO ARTIGIANALE NAPOLETANO, DIM.20X20 CM	R.11.010.090.a R.07.010.010.a R.07.010.090.a
P07	RESTAURO DI DAVANZALI E MENSOLE DI BALCONI IN PIETRA	R.11.010.100.a R.11.010.110.a
P08	PAVIMENTAZIONE IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA, DIM. 20X20 CM	R.13.040.30.a R.07.010.010.a R.07.010.090.a
P09	RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE DI CERAMICA SMALTATA, DIM. 20X20 CM	R.13.040.30.a R.07.010.010.a R.07.010.090.a
P10	FORNITURA E POSA DI NUOVE SOGLIE IN PIETRA LAVICA, SP. 3 CM	Fornitura e posa in opera di lastre in pietra lavica di spessore 3 cm boccordate nella faccia a vista, compreso il sottofondo;
P11	RESTAURO DI LASTRE IN MARMO BIANCO QUALI ALZATE E PEDATE	• Pulitura; <ul style="list-style-type: none"><li>Integrazione di frammenti;</li><li>Lucidatura e protezione finale</li></ul>
P12	PAVIMENTAZIONE IN COTTO NATURALE GREZZO, DIM.20X20 CM, CON CORNICI IN PIETRA LAVICA	• Realizzazione di massetto alleggerito in argilla espansa e massetto di sottofondo; <ul style="list-style-type: none"><li>Posa in opera di pavimentazione in cotto naturale grezzo;</li><li>Posa in opera di lastre in pietra lavica lavigata secondo il disegno di progetto</li></ul>
P13	RESTAURO DI ABACINI IN ARDESIA	• Pulitura delle lastre di ardesia; <ul style="list-style-type: none"><li>Pulitura e trattamento di conversione dalla ruggine di stoffe e mensole</li></ul>
P14	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ABACINI IN ARDESIA	• Alabastro di ardesia di spessore 8 mm compresi i cappellati sui giunti; <ul style="list-style-type: none"><li>Stoffe in acciaio verniciato;</li><li>Zincuratura;</li><li>Verniciatura</li></ul>
P15	PROTEZIONE SOMMITALE CON ABACINI IN ARDESIA	• Rimozione di abacino esistente; <ul style="list-style-type: none"><li>Realizzazione di massetto;</li><li>Realizzazione di strato di impermeabilizzazione;</li><li>Posa in opera di nuovo abacino in ardesia di sp. 5 mm a semplice registro</li></ul>
P16	CORNICI IN PIPERNO MODANATE	• Realizzazione di cornici in piperino con modanatura semplice sp. 20 cm
F	OPERE IN FERRO	
F01	RISANAMENTO RINGHIERE IN FERRO	Risanamento ringhiera in ferro consistente in: <ul style="list-style-type: none"><li>Sverniciatura;</li><li>Verniciatura antiruggine;</li><li>Siccatrice a vapore;</li><li>Contropittura e idrorepellente;</li><li>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco;</li></ul>
F02	FORNITURA E POSA DI RINGHIERA PARAPETTO IN ACCIAIO A DISEGNO SEMPLICE	R.19.010.070.a R.21.050.005.a R.21.050.020.a R.21.050.025.a R.21.050.040.a
F03	FORNITURA E POSA DI NUOVO CANCELLO IN FERRO BATTUTO SU DISEGNO	R.19.010.070.a R.21.050.005.a R.21.050.020.a R.21.050.025.a R.21.050.040.a
F04	FORNITURA E POSA DI NUOVO PARAPETTO IN CRISTALLO STRUTTURALE CON CORRIMANO TUBOLARE IN ACCIAIO SATINATO	R.19.010.070.a R.21.050.005.a R.21.050.020.a R.21.050.025.a R.21.050.040.a
F05	FORNITURA E POSA DI NUOVO PORTONE IN LAMIERA DI ACCIAIO	R.19.010.070.a R.21.050.005.a R.21.050.020.a R.21.050.025.a R.21.050.040.a
F06	FORNITURA E POSA DI CORRIMANO TUBOLARE IN FERRO	R.19.010.070.a R.21.050.005.a R.21.050.020.a R.21.050.025.a R.21.050.040.a

S	INFISSI E SERRAMENTI	
S01	RECUPERO DI PORTONE ESTERNO IN LEGNO CASTAGNO, A DUE ANTE	• Recupero di porte e portoncini in legno; <ul style="list-style-type: none"><li>Strutturazione e restauro;</li><li>Impugnatura con olio di lino cotto;</li><li>Verniciatura con smalto sintetico opaco;</li></ul>
S02	FORNITURA E POSA DI PORTONE ESTERNO IN LEGNO DI CASTAGNO	• Fornitura di portone esterno in legno di castagno; <ul style="list-style-type: none"><li>Strutturazione e restauro;</li><li>Impugnatura con olio di lino cotto;</li><li>Verniciatura con smalto sintetico opaco;</li></ul>
S03	REALIZZAZIONE DI INVERNETTA IN LEGNO DI ABETE	• Fornitura e posa di invernata in legno di abete completo di vetrocamera 4.12.4; <ul style="list-style-type: none"><li>Trattamento antiruggine ed impugnatura con olio di lino cotto;</li><li>Siccatrice e verniciatura;</li><li>Verniciatura con smalto oleosintetico opaco;</li></ul>
S04	FORNITURA E POSA PORTA INTERNA IN LEGNO	• Fornitura di porte interne in legno di castagno; <ul style="list-style-type: none"><li>Strutturazione e restauro;</li><li>Impugnatura con olio di lino cotto;</li><li>Verniciatura con smalto sintetico opaco;</li></ul>
S05	FORNITURA E POSA PORTA REI 120 IN LEGNO	• Fornitura e posa di porte antincendio ad una o due battenti laci ciechi, omologata e certificata REI 120 in legno di abete;
S06	FORNITURA E POSA BUSSOLA REI 120 IN LEGNO	• Fornitura e posa di bussola antincendio ad una o due battenti laci ciechi, omologata e certificata REI 120 in legno di abete;
CF	CONTROSOFFITTI	• Fornitura e posa di mangiavento antipancia push bar - mangiavento interno e mangiavento esterno;
CF01	CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI FIBRE MINERALI DIMENSIONI 600X600 MM REI 120 E FASCE DI COMPENSAZIONE IN CARTONGESSO LISCIO	R.17.040.020.a R.17.010.020.a
CF02	CONTROSOFFITTO REALIZZATO CON PANNELLI DI FIBRE MINERALI DIMENSIONI 1200X600 MM REI 120 E FASCE DI COMPENSAZIONE IN CARTONGESSO LISCIO	R.17.040.020.a R.17.010.020.a
CF03	CONTROSOFFITTO IN LASTRE DI GESSO E STRUTTURA METALLICA	R.17.010.010.c
C	COBERTURE E OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE	
C01	COBERTURA DEL SALONE DELL'ARCHIVIO	• Copertura in legno lamellare; <ul style="list-style-type: none"><li>Tavolato in legno di abete 3 cm;</li><li>Fornitura e posa di pannelli in polietilene espanso portante con orditura in legno incorporato e doppio rivestimento impermeabilizzante in alluminio con supporto elastico di tessuto non tessuto rivestito di polietilene;</li><li>Monta di copertura in tegole e controtegole;</li></ul>
C02	RICONFIGURAZIONE PORZIONE SOMMITALE DEL TIMPANO	• Realizzazione di strato di posa in malta; <ul style="list-style-type: none"><li>Posa in opera di pannelli in cotto</li></ul>
C03	RIFACIMENTO DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DELLE COBERTURE PIANE	• Isolamento con pannelli in polietilene espanso, sp. 8 cm; <ul style="list-style-type: none"><li>Massetto alleggerito con argilla espansa;</li><li>Massetto sottile di sottofondo per posa impermeabilizzazione;</li><li>Applicazione di primer bituminoso a solvente;</li><li>Realizzazione di strato di impermeabilizzazione con manto prefabbricato doppio strato costituito da membrana bitume polimero;</li><li>Protezione dei manti impermeabili con vernici a base di resine acriliche</li></ul>
L	OPERE DA LATTONIERE	
L01	PLUVIALI, BOCCHETTI E RACCORDI IN RAME	R.11.040.020.b R.11.040.030.g
L02	CANALE DI GRONDA IN RAME	R.11.040.030.g





**COMUNE DI NAPOLI**

**Progetto Esecutivo**  
COMPLESSO DI SAN LORENZO MAGGIORE  
GRANDE PROGETTO CENTRO STORICO DI NAPOLI - VALORIZZAZIONE DEL SITO UNESCO

**SERVIZIO VALORIZZAZIONE DELLA CITTÀ STORICA**

**RUP:** Arch. Luca D'Angelo

**PROGETTAZIONE**  
ABCODE srl - (Capogruppo)  
R.O.M.A. - Consorzio  
Arch. Rosa Porceddu  
Ing. Gaetano Sapienza  
Dott. Geol. Fabio De Vincenziis  
Arch. Dario De Angelis

**CONTATTI:** ABCODE SRL - VIA R. MORCHINI 92 NAPOLI - 081 3603630 - INFO@ABCODE.IT

Codice elaborato

Titolo

Scala

ESE\_AR\_12\_Rev.02

PROGETTO - PIANA LIVELLO Q. (+9.34), (+12.51)

1:50  
Data  
12 | 2022

2711