



PROGETTO  
COFINANZIATO  
DALL'UNIONE EUROPEA  
POR Campania FESR 2014-2020

Unione Europea



Ministero delle  
Infrastrutture e dei  
Trasporti



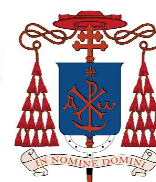
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



La tua  
**Campania**  
cresce in  
**Europa**



Direzione Regionale  
per i Beni Culturali  
e Paesaggistici  
della Campania



COMUNE DI NAPOLI

Area Trasformazione del Territorio  
servizio valorizzazione della città storica - sito UNESCO

Programma Operativo Regionale FESR CAMPANIA 2014/2020  
Asse VI - Priorità di investimento 6c - Obiettivo Specifico 6.7 - Azioni 6.7.1 e 6.8.3  
Grande Progetto Centro Storico di Napoli. Valorizzazione del sito UNESCO

# COMPLESSO MONUMENTALE DI SAN PAOLO MAGGIORE

CIG : 5352030ADD

CUP : B681200870003

Committente:



**Comune di Napoli**

Progettista Architettonico e Direttore Lavori :

**Arch. Luigi Rondinella**  
Soprintendenza - ABAP per il Comune di Napoli



Responsabile Unico Procedimento :

**Arch. Luca d'Angelo**  
Comune di Napoli

Progettista Strutturale :

**CFC CFC Group Srl**  
Ing. Salvatore Mascolo



Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione :

**Ing. Roberta Catapano**  
Comune di Napoli

Progettista Impianti :



1<sup>a</sup> variante  
**GNOSIS**  
ARCHITETTURA  
scienze concettuali

2<sup>a</sup> variante (revisione)

**CFC CFC Group Srl**  
Arch. Patrizia Pane

Appaltatore :

RTI : **CFC CFC Group Srl** - **Carla Tomasi Srl**

PRELIMINARE

DEFINITIVO

ESECUTIVO

cod. commessa

GN.58.17-GP-San Paolo Maggiore

Tit. Tavola

**ELENCO PREZZI**

cod.tavola

**EP**

rev.	descrizione	scala	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
1							
2							
3	Variante n. 2		07/2022				

FIRME:

Il Committente/Rup

Il Progettista  
della variante

Il Direttore dei Lavori

L' Impresa esecutrice

Il Collaudatore

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.01.040.020.a*	Rinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dagli scavi <b>euro (dodici/92)</b>	mc	12,92
Nr. 2 E.02.060.070.b*	Iniezioni di miscele cementizie Iniezione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 325 ed additivo antiritiro, in proporzione massima fino al 5%, per la realizzazione di chiodature e di tiranti o per la bonifica ed il consolidamento di masse rocciose, ai dosaggi ed alle pressioni anche variabili necessarie alla buona riuscita dell'opera. Sono compresi la fornitura dei materiali di iniezione; la preparazione e la miscelazione dei componenti; gli oneri derivanti da lavorazioni su ponteggi. Misurata ogni 100 kg di miscela secca iniettata - Per chiodature <b>euro (quindici/36)</b>	100 kg	15,36
Nr. 3 E.03.030.010.a*	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. <b>euro (venticinque/49)</b>	mq	25,49
Nr. 4 E.03.040.010.a.C AM*	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in barre. <b>euro (uno/50)</b>	kg	1,50
Nr. 5 E.03.040.010.b. CAM*	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio in rete elettrosaldata. <b>euro (uno/59)</b>	kg	1,59
Nr. 6 E.03.040.010.c.C AM*	Acciaio per c.a. Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli. Acciaio zincato in barre. <b>euro (due/63)</b>	kg	2,63
Nr. 7 E.04.030.010.a*	Solai in lamiera grecata collaborante Solai collaboranti, forniti e posti in opera su predisposta armatura portante in ferro da valutarsi a parte, compresi agganci, saldature, tagli a misura, rete saldata a tondini ferri di armatura e di ripartizione, conglomerato cementizio e spianata di malta cementizia avente spessore medio non inferiore a cm 6,00, esclusi i connettori metallici per soletta costituiti da lamiera grecata in acciaio: di spessore 8/10 mm <b>euro (cinquantaquattro/25)</b>	mq	54,25
Nr. 8 E.06.010.010.a.C AM*	Grossa orditura di tetti in legno di abete o simile, come disposto dalla Direzione Lavori, fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a sezione pressoché uniforme, compresi chiodatura, bullonatura, incastro, incollaggio fra elementi in legno, l'occorrente ferramenta, la spalmatura delle testate con carbolinum o simile, la muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compresi gli sfridi, i tagli a misura. A struttura composta (capriate, puntoni) <b>euro (milleventidue/67)</b>	mc	1'022,67
Nr. 9 E.06.010.040.b. CAM*	Piccola orditura di tetti in legno, nelle misure commerciali, fornita e posta in opera, compresi chiodatura, bullonatura, incastro, incollaggio fra elementi in legno, l'occorrente ferramenta, gli sfridi, i tagli a misura Castagno <b>euro (millecentonovanta/79)</b>	mc	1'190,79
Nr. 10 E.06.020.020.a.C AM*	Tavolame in legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura Tavolame in legno legno lamellare per appoggio pacchetto di copertura di spessore mm 20-60, fornito e posto in opera, per appoggio del manto di tegole. E' compresa la necessaria chiodatura e gli sfridi. <b>euro (millecentoventitre/78)</b>	mc	1'123,78
Nr. 11 E.06.040.010.a*	Liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee Applicazione di liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto. Con vernice antitarlo fungicida <b>euro (sei/87)</b>	mq	6,87
Nr. 12 E.07.010.040.a.C AM*	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 400 kg per 1,00 m di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente con spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (quattordici/64)</b>	mq	14,64
Nr. 13 E.08.010.085.c*	Muratura per elevazione in pietrame tufaceo con fornitura del pietrame Muratura per opere in elevazione formata da pietrame tufaceo in scaglioni sbozzati al martellone e malta, di qualsiasi genere e spessore, eseguita a qualsiasi altezza, con una o entrambe le facce rustiche, compreso ammorsature, spigoli, riseghe, ecc. Con malta bastarda <b>euro (duecentoventidue/25)</b>	mc	222,25
Nr. 14 E.08.020.010.b*	Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia <b>euro (duecentosettantacinque/87)</b>	m³	275,87
Nr. 15 E.08.020.020.a.C AM*	Murature di mattoni Muratura di mattoni eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei mattoni, la posa in opera dei mattoni a strati orizzontali "filari", la formazione dei giunti, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa,. Con mattoni pieni <b>euro (trecentotrentacinque/77)</b>	mc	335,77
Nr. 16 E.08.020.025.a.C	Murature monostrato di tamponamento Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocchi di laterizio, classificati semipieni con percentuale di foratura inferiore o uguale al 45%, con prestazioni termiche conformi ai		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
AM*	requisiti previsti dalle norme vigenti sul risparmio energetico, da porre in opera a fori verticali, eseguita con malta a prestazione garantita, avente resistenza caratteristica a compressione non inferiore a 5,0 N/mmq. Compresi e compensati nel prezzo, la formazione dei giunti, riseghe, mazzette, spigoli, architravi e piattabande sui vani porta e finestre. Spessore 8 cm <b>euro (quarantauno/78)</b>	mq	41,78
Nr. 17 E.08.020.030.a*	Sovrapprezzo alla muratura di mattoni se eseguita per pilastri isolati di sezione inferiore a 0,25 m <sup>2</sup> (Percentuale del 25,00% ) <b>euro (venticinque/00)</b>	%	25,00
Nr. 18 E.08.020.040.a*	Muratura di mattoni dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con mattoni pieni comuni: con malta idraulica <b>euro (trentaotto/00)</b>	m <sup>2</sup>	38,00
Nr. 19 E.11.040.020.e*	Pluviali e canne di ventilazione in lamiera dello spessore non inferiore a 8/10 mm o in PVC serie pesante di qualsiasi diametro Pluviali e canne di ventilazione in lamiera o in PVC serie pesante, poste in opera a qualunque altezza; compresi oneri per pezzi speciali, saldature, collanti, giunzioni, sfridi, cravatte di ferro, opere murarie, tiro e calo dei materiali, verniciatura o preverniciatura nel caso delle lamiere. In rame da 8/10, diametro 60 mm <b>euro (trentauno/38)</b>	m	31,38
Nr. 20 E.11.040.030.f*	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi gli oneri per la formazione di giunti e sovrapposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, le staffe di ferro poste ad interasse non superiore a 1,00 ml, le legature con filo di ferro zincato, le opere murarie, la verniciatura con minio di piombo o antiruggine. Misurate al metroquadrato di sviluppo. In rame da 6/10 <b>euro (cinquanta/69)</b>	mq	50,69
Nr. 21 E.12.010.010.b*	Membrana impermeabile a base di bitume distillato modificato con resine elastomeriche (SBS), con supporto costituito da un tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo Membrana impermeabile bituminosa modificata con resine elastomeriche per manti confinati o sotto protezione pesante in zone con elevate escursioni termiche, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, applicata a fiamma con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, stesa su superfici piane, curve e inclinate. Spessore 4 mm <b>euro (diciassette/30)</b>	mq	17,30
Nr. 22 E.12.015.015.a*	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastomerica con rivestimento superiore in ardesia Membrana impermeabile bituminosa costituita da mescola bitume-polimero elastomerica flessibilità a freddo - 25°C applicata a fiamma a con sovrapposizione dei sormonti di 10 cm in senso longitudinale e di 15 cm alle testate dei teli, stesa su piano di posa previo trattamento, se necessario, con primer bituminoso da pagarsi a parte, su superfici piane, curve e inclinate. Armata con TNT da filo continuo stabilizzato con finitura della faccia a vista in ardesiata colore grigio naturale del peso totale compreso ardesia di 4,5 kg/m <b>euro (diciotto/72)</b>	mq	18,72
Nr. 23 E.14.010.020.a.C AM*	Soglie lisce di sp. 3 cm Soglie lisce, pedate, sottogradi di gradini rettangolari, stangoni o simili in lastre di pietra naturale o marmo, con superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zincato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Marmo bianco Carrara dello spessore di 3 cm <b>euro (centocinquantacinque/17)</b>	mq	155,17
Nr. 24 E.19.040.030.a*	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti <b>euro (zero/75)</b>	kg	0,75
Nr. 25 E.19.040.030.a*	Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti <b>euro (zero/75)</b>	kg	0,75
Nr. 26 E.21.050.030.d. CAM*	Verniciatura con smalto oleosintetico bianco o colorato, su tubi in ferro da conteggiare a metro lineare, a due mani a coprire: Fino a 15 cm di diametro o di equivalente sviluppo perimetrale <b>euro (cinque/98)</b>	m	5,98
Nr. 27 NP.ED.019	Calandratura di travi in profilati di ferro IPE/HE, eseguita con in officina mediante utilizzo di macchinari idonei per l'esecuzione di curvature a raggio ampio o stretto, compreso ogni onere e magistero. <b>euro (uno/97)</b>	kg	1,97
Nr. 28 NP.ED.020	Sovrapprezzo all'art. E.07.030.030.g per esecuzione di getti di conglomerato confezionato in cantiere <b>euro (cinquanta/07)</b>	mc	50,07
Nr. 29 NP.ED.021	Fornitura e posa in opera di tavelloni spess. cm.6 per fondello di solaio in ferro <b>euro (diciotto/05)</b>	mq	18,05
Nr. 30 NP.ED.022	Realizzazione del bauletto di coronamento murature in c.a.v <b>euro (centocinquantanove/81)</b>	ml	159,81
Nr. 31 NP.ED.023	Rinfiacco di volte con massetto di calcestruzzo non inferiore a Rck 300, dello spessore medio di cm 5 Rinfiacco di volte con massetto di calcestruzzo (art. R.05.050.010.a) <b>euro (trentacinque/77)</b>	m <sup>2</sup>	35,77
Nr. 32 NP.ED.024	Ricostruzione di volte mediante utilizzo di rete metallica nervata ed intonaco a base di malta idraulica, eseguita previa ancoraggio alla struttura portante precedentemente realizzata, della rete metallica nervata mediante viti e ganci in acciaio zincato, compresa la successiva realizzazione del sovrastante strato di intonaco, eseguito anche a più riprese con malta a base di calce idraulica e finitura superficiale ad		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	intonachino. <b>euro (duecentocinquanta/27)</b>	mq	250,27
Nr. 33 NP.ED.025	Connettore a piolo in acciaio zincato, diametro 12 mm con testa, ribattuto a freddo ad una piastra di ancoraggio 38 x 54 mm di spessore 4 mm, fissato alla struttura in acciaio mediante due chiodi. <b>euro (otto/69)</b>	cadauno	8,69
Nr. 34 NP.ED.026	Realizzazione del cordolo di collegamento alla muratura dei nuovi solai piani, eseguito mediante il taglio con cautela e a sezione obbligata della muratura, perforazione ed inserimento di 1ø16/60" sigillato con malta, armatura con 4ø 14 st.ø6/20", saldatura della staffa angolare spess.5mm.L=700mm. alle IPE esistenti, cassetatura, getto di completamento e saturazione della muratura tagliata, comprensivo del maggior taglio per incasso della lamiera grecata e del getto di completamento Compreso il calo in basso,scarriolatura e trasporto a discarica del materiale demolito <b>euro (duecentoottantaquattro/65)</b>	ml	284,65
Nr. 35 NP.ED.027	Sovrapprezzo al solaio in lamiera grecata per il maggiore spessore della soletta eper il calcestruzzo confesionato a mano <b>euro (dieci/25)</b>	mq	10,25
Nr. 36 NP.ED.028	Pavimentazione in pietra lavica bocciardata spessore 3 cm. <b>euro (centotrenta/76)</b>	mq	130,76
Nr. 37 NP.ED.029	Lavori dell'ordine di servizio n. 9 <b>euro (ventimilacentoquarantauno/28)</b>	a corpo	20'141,28
Nr. 38 NP.PUNT.001	Sovrapprezzo all'art. P.03.01.040.a per l'impiego di ponteggio a tubo e giunto per l'esecuzione del puntellamento per la messa in sicurezza del porticato del chiostro. Il sovrapprezzo comprende gli oneri per il maggior tempo impiegato per le difficoltà di manovra per il montaggio e smontaggio dei singoli giunti nelle posizioni previste dal progetto esecutivo, per le operazioni di messa in tensione di tutta la struttura con funzioni di puntellamento, per i maggiori tagli dei tubi a misura per la realizzazione dei pilastri e archi ed il mancato ammortamento dei tubi non utilizzabili successivamente per la loro misura per anditi e ponteggi, per l'utilizzo di cunei di legno e tavole da ponte per gli spessori nei punti di contrasto. <b>euro (sei/51)</b>	cadauno	6,51
Nr. 39 NP.PUNT.002	Sovrapprezzo all'art. P.03.010.040.b per il nolo di ponteggio con l'impiego di tubo e giunto per il puntellamento degli archi del porticato. Il sovrapprezzo comprende gli oneri per il maggior tempo impiegato per le difficoltà di manovra per la manutenzione, verifica, serraggio ed eventuale sostituzione di pezzi durante il nolo per il mantenimento in efficienza della struttura montata. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° <b>euro (zero/25)</b>	giun/ mese	0,25
Nr. 40 NP.PUNT.003	Puntellamento integrativo di pilastri di misura 0,70x0,90 m ca. e di altezza 5,25 m ca. eseguito con tavole da ponte e una struttura di tubi e giunti ancorata alla incastellatura di tubi e giunti già esistente. Compreso ogni onere e magistero, senza recupero del materiale. <b>euro (duemilacento/00)</b>	cadauno	2'100,00
Nr. 41 NP.PUNT.004	Intervento di riparazione locale per la sarcitura delle lesioni presenti sulle murature dei pilastri, eseguito con rete strutturale in fibra di vetro in abbinamento a malta bicomponente fibro rinforzata ad elevata duttilità con le seguenti modalità: - Lavaggio della superficie interessata dall'intervento con acqua a bassa pressione. - Sarcitura delle lesioni con malta bicomponente fibro rinforzata ad elevata duttilità a base di calce idraulica ed Eco-Pozzolana tipo PLANITOP HDM RESTAURO della MAPEI fino a riempimento della lesione e copertura con uno spessore di 5-6 mm; il prodotto in questione è specificamente raccomandato per le antiche strutture quella in questione in quanto garantisce in caratteristiche meccaniche, fisiche e chimiche compatibili con la "qualità" muraria originaria. - Ove necessario, quanto sopra sarà supportato dal posizionamento sullo strato di malta fresca di rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente L'intervento sarà eseguito su una fascia di 40 cm a cavallo della lesione <b>euro (settanta/00)</b>	m	70,00
Nr. 42 NP.PUNT.NOL O1	Nolo per il 1° mese di puntellamento integrativo di pilastri di misura 0,70x0,90 m ca. e di altezza 5,25 m ca eseguito con tavole da ponte e una struttura di tubi e giunti ancorata alla incastellatura di tubi e giunti già esistente. Compreso ogni onere e magistero, senza recupero del materiale <b>euro (quattrocentosette/85)</b>	mesi	407,85
Nr. 43 NP.PUNT.NOL O2	Nolo per ogni mese successivo di puntellamento integrativo di pilastri di misura 0,70x0,90 m ca. e di altezza 5,25 m ca eseguito con tavole da ponte e una struttura di tubi e giunti ancorata alla incastellatura di tubi e giunti già esistente. Compreso ogni onere e magistero, senza recupero del materiale <b>euro (diciassette/37)</b>	mesi	17,37
Nr. 44 NP.R.01	Smontaggio e rimontaggio orologio Sagrestia <b>euro (milletrecentoventiquattro/81)</b>	a corpo	1'324,81
Nr. 45 NP.R.02	Consolidamento interno mobili Sagrestia <b>euro (millenovantauno/63)</b>	a corpo	1'091,63
Nr. 46 NP.R.03	Rimontaggio pannelli Sala Conferenze <b>euro (settemilanovecentootto/91)</b>	a corpo	7'908,91
Nr. 47 NP.R.04	Trattamento biocida antitarlo mobili Sala del Tesoro <b>euro (novcentododici/12)</b>	a corpo	912,12
Nr. 48 NP.R.05	Trattamento biocida antitarlo mobili Sacrestia <b>euro (novcentododici/12)</b>	a corpo	912,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 49 NP.R.06	Trattamento biocida antitarlo mobili Sala Conferenze <b>euro (novecedodici/12)</b>	a corpo	912,12
Nr. 50 NP.R.07	Restauro architrave lapideo <b>euro (duemiladuecentosei/16)</b>	a corpo	2'206,16
Nr. 51 P.02.010.030.b*	Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m <b>euro (quarantacinque/09)</b>	mqx m	45,09
Nr. 52 P.02.010.030.c *	Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m <b>euro (ottantasei/65)</b>	mq	86,65
Nr. 53 P.02.010.030.d*	Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m <b>euro (ventidue/25)</b>	mqx m	22,25
Nr. 54 P.02.010.030.e*	Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4,00 <b>euro (trentanove/02)</b>	mq	39,02
Nr. 55 P.02.010.030.g*	Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00 <b>euro (nove/59)</b>	mq	9,59
Nr. 56 P.03.010.065.a*	Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per il 1° mese o frazione <b>euro (diciotto/17)</b>	mq	18,17
Nr. 57 R.00.020.020.a*	Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità al DM del 06.09.94, con le seguenti procedure: - spruzzatura preliminare di soluzione pellicolare a base vinilica applicata con pompe a bassa pressione su entrambe le superfici della esistente copertura in amianto-cemento per fissaggio provvisorio delle fibre di amianto: - smontaggio delle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione degli elementi: - imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato di polietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto: - calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto per lo smaltimento a discarica autorizzata, compresi i relativi oneri di smaltimento (Dlgs 22/97, Dlgs 389/97) lastre con struttura sottostante discontinua: superfici fino a 300 m <sup>2</sup> <b>euro (ventitre/36)</b>	m <sup>2</sup>	23,36
Nr. 58 R.00.020.070.c*	Bonifica mediante rimozione e smaltimento di canna di ventilazione o fumaria, tubazioni o grondaie di forma circolare o quadrangolare in elementi contenenti amianto, comunque fuori terra. Compreso i pezzi speciali e ogni onere ed accessorio per fornire il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte in conformità alle norme vigenti. Di sezione da 0,61 m <sup>2</sup> fino a 1,00 m <sup>2</sup> <b>euro (sessantatre/44)</b>	m	63,44
Nr. 59 R.02.010.060.c*	Taglio di superfici in conglomerato cementizio per giunti, tagli, canalette, cavidotti Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su conglomerato cementizio. Profondità di taglio da 151 a 200 mm <b>euro (trentasei/93)</b>	ml	36,93
Nr. 60 R.02.010.070.d*	Taglio di superfici verticali per giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo Taglio di superfici verticali eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre su strutture in laterizio o tufo. Profondità di taglio da 201 a 300 mm <b>euro (quarantanove/24)</b>	ml	49,24
Nr. 61 R.02.020.015.a. CAM*	Demolizione di muratura di spessore superiore ad una testa eseguita con mezzi meccanici Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare. Muratura in mattoni o tufo <b>euro (sessantadue/63)</b>	mc	62,63
Nr. 62 R.02.020.050.c. CAM*	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Non armato di spessore da 10,1 cm. a 20 cm <b>euro (centoquarantadue/92)</b>	mc	142,92
Nr. 63 R.02.020.050.f.C AM*	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore oltre i 20 cm <b>euro (trecentotrenta/65)</b>	mc	330,65
Nr. 64 R.02.035.010.b. CAM*	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili, compresi l'onere per ponteggi, tagli, carico, trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di elementi strutturali con profili NP, HEA, UPN, L, C e similari <b>euro (zero/55)</b>	kg	0,55
Nr. 65 R.02.060.022.c. CAM*	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di 50 m. Non armati di altezza da 20,1 a 30 cm <b>euro (ventisette/22)</b>	mq	27,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 66 R.02.060.045.a. CAM*	Rimozione zoccolino battiscopa in grés o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata con esclusione dei soli oneri di discarica. Rimozione zoccolino battiscopa in grés o <b>euro (uno/42)</b>	ml	1,42
Nr. 67 R.02.070.030.a. CAM*	Smontaggio della grossa armatura in legno di solaio compreso la ferramenta, la smuratura delle strutture stesse, la cernita degli elementi riutilizzabili e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio. <b>euro (cinquantasei/66)</b>	mc	56,66
Nr. 68 R.02.070.050.a*	Rimozione dei materiali di riempimento dei rinfianchi delle volte effettuato con particolare cautela, escluso il trasporto a discarica <b>euro (ventiquattro/79)</b>	mc	24,79
Nr. 69 R.03.010.010.a*	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In muratura di tufo <b>euro (zero/37)</b>	cm	0,37
Nr. 70 R.03.010.010.a*	Perforazione di muratura con foro diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m Perforazione del diametro fino a 36 mm e lunghezza fino a 1,20 m con trapano a rotopercolazione. In muratura di tufo <b>euro (zero/37)</b>	cm	0,37
Nr. 71 R.03.020.030.a*	Barre di acciaio alettato o ritorto, ad aderenza migliorata, per cuciture di murature lesionate, fornite e poste in opera nelle predisposte sedi e fissate con fluido cementizio, compresi lo sfrido e il taglio a misura per qualsiasi diametro delle barre. <b>euro (tre/04)</b>	kg	3,04
Nr. 72 R.03.020.050.a*	Profilati in ferro per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali Profilati in ferro, forniti e posti in opera, di qualsiasi forma e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, inclusi pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine. <b>euro (quattro/72)</b>	kg	4,72
Nr. 73 R.03.020.060.a*	Acciaio in barre per interventi di ristrutturazione Acciaio in barre di qualunque diametro lavorato e tagliato a misura, sagomato, per interventi di ristrutturazione, compresi sfridi, legature, eventuale saldatura se richiesta e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. <b>euro (due/33)</b>	kg	2,33
Nr. 74 R.03.020.090.a*	Tiranti in acciaio armonico per cavi scorrevoli, forniti e posti in opera, in fili, trecce o trefoli, protetti in guaina, entro perfori in muratura compresi i tagli, gli sfridi, il tiro con idonea attrezzatura, con la sola esclusione delle testate di ancoraggio, dei ponteggi e ponti di servizio Trefolo da 0.5" con guaina per lunghezze fino a 10 m <b>euro (quattordici/92)</b>	ml	14,92
Nr. 75 R.03.030.010.b*	Ripresa di murature con metodo scuci-cuci Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto, con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida; compresa la fornitura del materiale, il carico, il trasporto - a qualsiasi distanza - e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, secondo le seguenti tipologie di murature: in matton pieni <b>euro (quattrocentosettantauno/49)</b>	mc	471,49
Nr. 76 R.03.040.060.a*	Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm², a 3 gg >= 400 Kg/cm². Per spessore medio fino a 30 mm. Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato <b>euro (cento/09)</b>	mq	100,09
Nr. 77 R.03.040.060.a*	Riprofilatura con rifinitura a cazzuola e frattazzo metallico, con malta pronta a ritiro controllato dalle seguenti caratteristiche: resistenza a compressione a 24 ore >= 200 Kg/cm², a 3 gg >= 400 Kg/cm². Per spessore medio fino a 30 mm. Riprofilatura applicata a mano con malta a ritiro controllato <b>euro (cento/09)</b>	mq	100,09
Nr. 78 R.03.040.070.a*	Ricostruzione di strutture in cls con applicazione di betoncino Ricostruzione di strutture in cls mediante applicazione di betoncino tixotropico a base di legante espansivo al fine di evitare distacchi dovuti al ritiro, previo trattamento delle superfici di cls esistente con primer epossidico <b>euro (quattrocentosedici/09)</b>	mc	416,09
Nr. 79 R.03.050.050.a*	Stuccatura superficiale su travi in legno Stuccatura superficiale di piccole fessure su travature in legno con resina epossidica. Sono compresi la pulizia superficiale, la rimozione del legno libero, la posa della resina fino ad assorbimento, la rifinitura finale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte <b>euro (dodici/50)</b>	ml	12,50
Nr. 80 R.03.050.100.a*	Connettori a taglio Piolo connettore a vite e piastra dentata per riprese di getto in calcestruzzo, fornito e posto in opera, composto da un gambo in acciaio temprato diametro non inferiore a 14 mm, con rondella e testa esagonale, corpo filettato di diametro non inferiore a 12 mm avente una sezione tronco conica. <b>euro (sei/08)</b>	cad	6,08
Nr. 81 R.04.020.010.c*	Profilati in acciaio della serie INP, IPE, HE ed UNP, per la realizzazione di solai ed impalcati, forniti e posti in opera in conformità al DM 5 agosto 1999, compreso eventuali forature, eventuali tiranti e bulloni e quant'altro per dare l'opera finita, escluso l'eventuale trattamento protettivo in acciaio Fe 510 <b>euro (due/97)</b>	kg	2,97
Nr. 82 R.04.030.090.a*	Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 83 R.04.030.090.b*	completamento in ferro con utilizzo di calcestruzzo preconfezionato <b>euro (ventisei/32)</b>	m <sup>2</sup>	26,32
Nr. 84 R.05.010.010.a*	Solaio in tavelloni forati fornito e posto in opera su predisposta armatura in profilati di ferro, quest'ultima pagata a parte, compreso la formazione della soletta superiore in calcestruzzo, spessore non inferiore a cm 4 compreso la fornitura in opera delle armature di completamento in ferro sovrapprezzo per utilizzo di calcestruzzo confezionato in cantiere con betoniera (Percentuale del 7,00% ) <b>euro (sette/00)</b>	%	7,00
Nr. 84 R.05.010.010.a*	Perforazione fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotopercurazione a secco, per consolidamenti Per diametri fino a 32 mm in muratura di tufo <b>euro (zero/30)</b>	cm	0,30
	Data, _____		
	<b>Il Tecnico</b>		