



WEBINAR 23 FEBBRAIO 2021 (MODALITÀ ON LINE), ORE 15.00 – 18.00

SUPERBONUS - LINEE GUIDA ALLA DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO E ALLA REDAZIONE DEL PREVENTIVO E DEL CONTRATTO TIPO PER I PROFESSIONISTI DELL'AREA TECNICA

ARGOMENTI

- La normativa in materia di ecobonus e sismabonus al 110%: questioni aperte
- La normativa e i profili di responsabilità del professionista tecnico
- Il DM 17 giugno 2016 "Approvazione delle tabelle dei corrispettivi"
- Determinazione Corrispettivi Ecobonus
- Determinazione Corrispettivi Sismabonus
- Determinazione Corrispettivi Studi di Prefattibilità
- Il Preventivo/Contratto Tipo Per Studi di Prefattibilità
- Il Preventivo e il contratto tipo Per Ecobonus e Sismabonus
- Esempi Pratici

OBIETTIVI DEL WEBINAR

Il webinar si propone di affrontare il tema della determinazione e quantificazione delle spese tecniche connesse alle prestazioni professionali relative al c.d. "Superbonus" alla luce della normativa relativa allo stesso. L'obiettivo è quello di agevolare il professionista per la determinazione dei corrispettivi, segnalando sia le categorie d'opera sia le prestazioni professionali nella loro più ampia possibilità di applicazione.

DOCENTI

Ing. Michele Lapenna Consigliere Tesoriere CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Avv. Gianluca Formichetti Responsabile area legale e normativa RPT

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

Evento organizzato con la collaborazione della:

**Negli esempi che vedremo,
utilizzeremo il software
BLUMATICA - CORRISPETTIVI
O.P.**

**sviluppato con il supporto
tecnico del CNI e offerto
gratuitamente alle Pubbliche
Amministrazioni e agli Iscritti e
scaricabile dal sito del Consiglio
Nazionale Ingegneri**





CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

S I A LA RETE PROFESSIONI TECNICHE HA APPROVATO I **BANDI TIPO CONCORSI SIA** REDATTI DAL GRUPPO "LAVORI PUBBLICI"
SCARICA I FILE IN ALLEGATO

- evidenziati
- servizi convenzioni
- l'ingegnere italiano
- il giornale dell'ingegnere
- avvisi e bandi
- centro studi
- formazione continua
- working
- certing
- pubblicazioni CNI



MEDIA

- News
- Rassegna Stampa
- Comunicati Stampa
- Newsletter
- Multimedia

Ordini e Collegi Professionali al Ministero della Giustizia per l'equo compenso

Roma, 2 aprile 2019 - Il Sottosegretario al Ministero della Giustizia con delega alle professioni, On. Jacopo Morrone, ha incontrato oggi i Consigli Nazionali degli Ordini e Collegi professionali per attuare le misure aggiuntive in materia di equo compenso.

Il CNI al Festival della Scienza e della Filosofia

A rappresentarlo in occasione della kermesse di Foligno, il Vice Presidente Vicario Gianni Massa.

Premio Bruno Zevi 2019

La Fondazione Bruno Zevi, allo scopo di sviluppare e diffondere l'insegnamento di Bruno Zevi e del suo metodo di indagine critica e storica, bandisce un concorso internazionale per l'assegnazione di un Premio per un saggio storico-critico che analizzi con originalità un'opera, una tematica architettonica, o un architetto del presente o del passato.



Blumatica Corrispettivi OP - Nuovo file*

File Funzionalità Strumenti Filmati Normativa ?

Un progetto Powered by

Stampa

Aggiornamento Bandi/Avviso di gara (2019) - Aggiornamento Progetto "SIA" by

Corrispettivi OP DATI OPERA

DATI OPERA

Descrizione Opera

DATI ENTE COMMITTENTE

Partita IVA Il Committente è anche Stazione Appaltante

DATI STAZIONE APPALTANTE

Partita IVA Codice AUSA (Anagrafica Unica Stazioni Appaltanti)

DATI TECNICO

Partita IVA RUP Nominativo con provvedimento n. Del 01/01

Suggerimenti ed indicazioni

In questa maschera vanno indicati i dati relativi all'opera, al committente, alla stazione appaltante ed al tecnico compilatore. I dati inseriti verranno automaticamente riportati sul frontespizio di stampa.

PUBBLICAZIONI DEL CNI SCARICABILI DAL SITO



Ubicazione Opera

COMUNE DI

Provincia

Opera

MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO RESIDENZIALE

Ente Appaltante

Indirizzo

P.IVA

Tel./Fax

/

E-Mail

Tecnico



Data	Elaborato	Tavola N°
18/07/2020	DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI <i>SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA</i> (DM 17/06/2016) VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA	Rev.
Archivio		

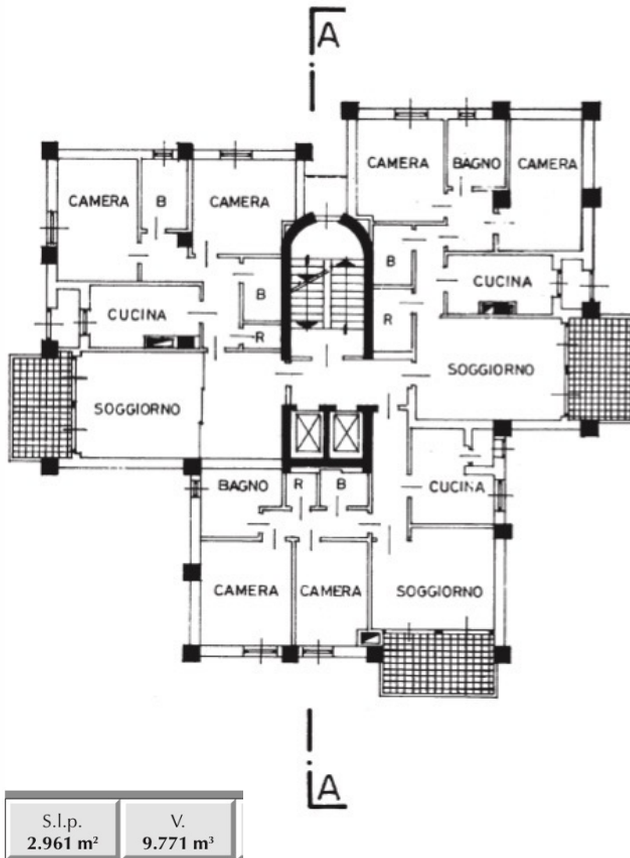
Il Tecnico

Il Dirigente

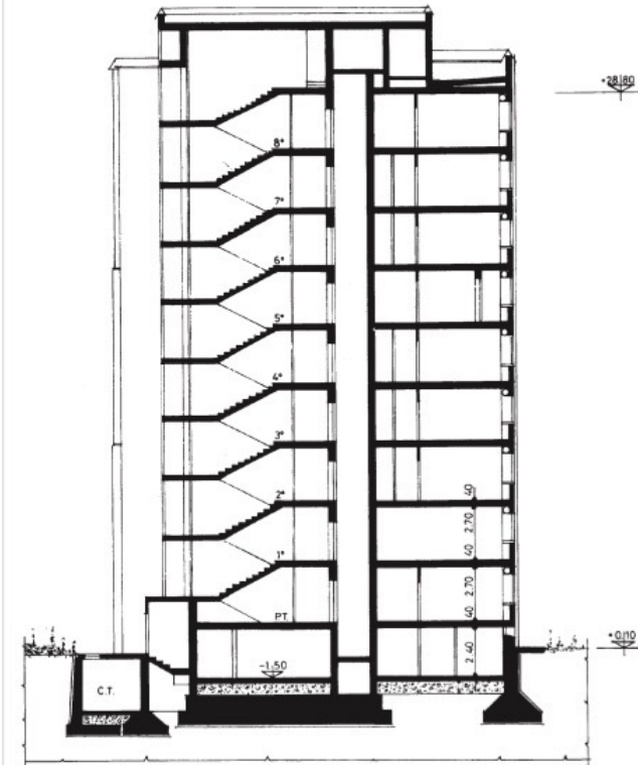
Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Verifica di Vulnerabilità Sismica

L'incarico è relativo alla **Verifica di Vulnerabilità Sismica** di un Edificio Residenziale a Torre, costituito da 24 unità immobiliari, tratto dalle **Tipologie Edilizie DEI 2019**.

DISEGNI: PIANTA PIANO TIPO



DISEGNI: SEZIONE A-A



Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Verifica di Vulnerabilità Sismica

E' disponibile la **Tabella Riassuntiva Dei Costi e le Percentuali di Incidenza**

S.l.p. 2.961 m ²	V. 9.771 m ³	Tempi 15 mesi	Costo dell'opera al m ² € 1.049,00	Costo dell'opera al m ³ € 318,00
--------------------------------	----------------------------	------------------	--	--

TABELLA RIASSUNTIVA DEI COSTI E PERCENTUALI D'INCIDENZA

COD.	OPERA	PREZZI IN EURO	%
01	Scavi e rinterrì	13.219,00	0,43
02	Opere in c.a.	657.114,00	21,15
03	Vespai sottofondi e pavimenti	325.233,00	10,47
04	Isolamento e impermeabilizzazioni	51.685,00	1,66
05	Murature e tavolati	260.011,00	8,37
06	Intonaci	279.720,00	9,00
07	Canne e fognature	32.451,00	1,04
08	Rivestimenti e zoccolini	280.432,00	9,02
09	Opere in alluminio e ferro	489.075,00	15,74
10	Serramenti in legno	114.847,00	3,70
11	Impianto di riscaldamento	138.197,00	4,45
12	Impianto idrosanitario	194.713,00	6,27
13	Impianto elettrico	158.065,00	5,09
14	Impianto ascensori	89.361,00	2,88
15	Impianti gas e antincendio	23.428,00	0,75
	Costo Totale	3.107.551,00	100,00

TABELLA DEI COSTI PARAMETRICI

Costo dell'opera al m²

3.107.551,00 / 2.961

€ 1.049,00

Costo dell'opera al m³

3.107.551,00 / 9.771

€ 318,00



Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Verifica di Vulnerabilità Sismica

CATEGORIA D'OPERA: Strutture

Strutture in c.a. Id Opere S03 G= 0,95

PRESTAZIONI VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA

(NB valore delle STRUTTURE ESISTENTI)

Consistenza edificio

Volume = 9771 mc

Costo costruzione opera

Costo C.= 318 €/mc

Incidenza costo strutture

%S03=21%

Id S03 Valore V strutture esistenti $V_{e_{S03}} = € 652.507$ in c.t. = 640.000 €

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE		Grado Complessità <<G>>	Costo Categorie(€) <<V>>	Parametri Base <<P>>
	Codice	Descrizione			
STRUTTURE	S.03	Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni.	0,95	640.000,00	7,7591348500%

Costo complessivo dell'opera: € 640.000,00

Percentuale forfettaria spese: 25,00%



Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Verifica di Vulnerabilità Sismica

FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

PROGETTAZIONE

- b.I) Progettazione Preliminare
- b.II) Progettazione Definitiva

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola Z-2 allegata alla vigente normativa.

STRUTTURE – S.03		
b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE		
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. <<Q>>
Qbl.06	Relazione geotecnica	0,0300
Qbl.09	Relazione sismica e sulle strutture	0,0150
b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA		
QbII.09	Relazione geotecnica	0,0600
QbII.12	Relazione sismica e sulle strutture	0,0300
QbII.14	Analisi storico critica e relazione sulle strutture esistenti	0,0900
QbII.15	Relazione sulle indagini dei materiali e delle strutture per edifici esistenti	0,1200
QbII.16	Verifica sismica delle strutture esistenti e individuazione delle carenze strutturali	0,1800

... E ORA PROVIAMO A UTILIZZARE IL SOFTWARE E A GENERARE I DOCUMENTI



Ubicazione Opera

COMUNE DI

Provincia

Opera

MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO RESIDENZIALE

Ente Appaltante

Indirizzo

P.IVA

Tel./Fax

/

E-Mail

Tecnico



Data 18/07/2020	Elaborato	Tavola N°
Archivio	DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI <i>SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA</i> (DM 17/06/2016) PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI	Rev.

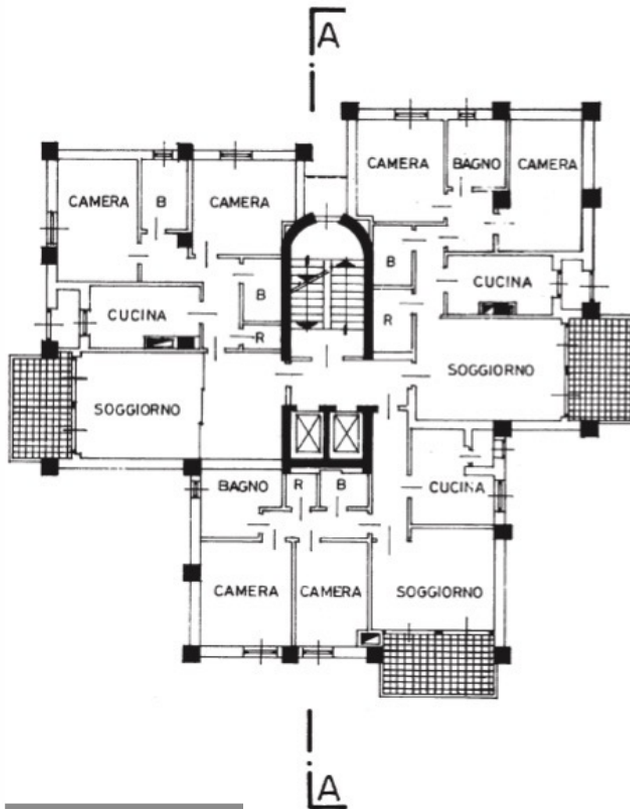
Il Tecnico

Il Dirigente

Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Progettazione e Direzione Lavori

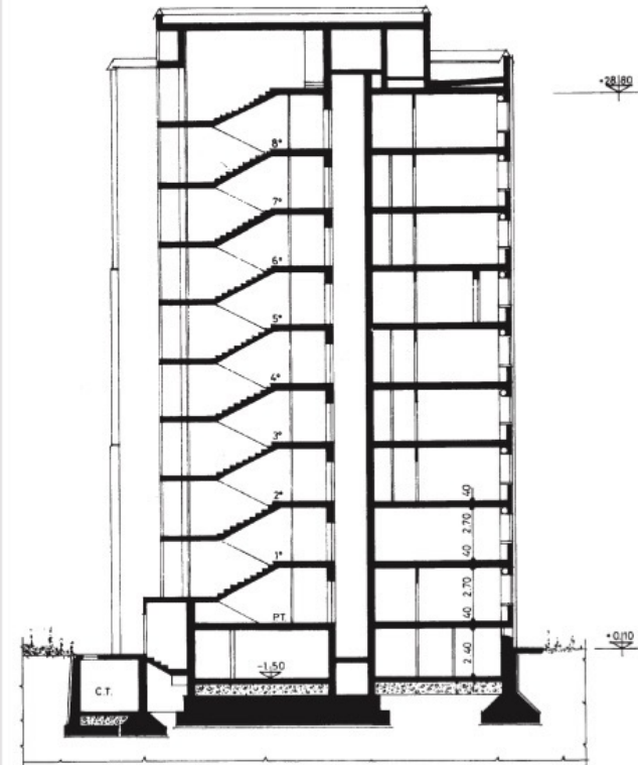
L'incarico è relativo alla **Progettazione** e alla **Direzione dei lavori**, comprensiva della **asseverazione**, delle opere di **Miglioramento Sismico** di un Edificio Residenziale a Torre, costituito da 24 unità immobiliari, tratto dalle **Tipologie Edilizie DEI 2019**.

DISEGNI: PIANTA PIANO TIPO



S.l.p. 2.961 m ²	V. 9.771 m ³
--------------------------------	----------------------------

DISEGNI: SEZIONE A-A



Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Progettazione e Direzione Lavori

CATEGORIA D'OPERA: Strutture

Strutture in c.a. Id Opere S03 G= 0,95

PRESTAZIONI PER MIGLIORAMENTO – ADEGUAMENTO SISMICO Progettazione e DIREZIONE LAVORI (NB valore delle opere STRUTTURE NUOVE)

ipotesi di intervento nei limiti di soglia ipotizzati 25.000 €/U.I. consistenza immobile 24 unità immobiliari

Valore V Id S03 nuove opere VnS03= 600.000 €

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE		Grado Complessità <<G>>	Costo Categorie(€) <<V>>	Parametri Base <<P>>
	Codice	Descrizione			
STRUTTURE	S.03	<i>Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni.</i>	0,95	600.000,00	7,8835934200%

Costo complessivo dell'opera: € 600.000,00

Percentuale forfettaria spese: 25,00%

Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Progettazione e Direzione Lavori

FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

PROGETTAZIONE

- b.I) Progettazione Preliminare
- b.II) Progettazione Definitiva
- b.III) Progettazione Esecutiva

DIREZIONE DELL'ESECUZIONE (c.I)

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola

CODICE	PRESTAZIONI	STRUTTURE S.03
Fase: b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE		
QbI.01	Relazioni, planimetrie, elaborati grafici	0.0900
QbI.02	Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto	0.0100
QbI.03	Piano particellare preliminare delle aree o rilievo di massima degli immobili	0,0200
QbI.04	Piano economico e finanziario di massima	0,0300
QbI.05	Capitolato speciale descrittivo e prestazionale, schema di contratto	0,0700
QbI.06	Relazione geotecnica	0.0300
QbI.07	Relazione idrologica	0,0150
QbI.08	Relazione idraulica	0,0150
QbI.09	Relazione sismica e sulle strutture	0.0150
QbI.10	Relazione archeologica	0,0150
QbI.11	Relazione geologica	0,0222
QbI.12	Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche	0,0200
QbI.13	Studio di inserimento urbanistico	0,0300
QbI.14	Relazione tecnica sullo stato di consistenza degli immobili da ristrutturare	0,0300
QbI.15	Prime indicazioni di progettazione antincendio (d.m. 6/02/1982)	0,0050
QbI.16	Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza	0.0100
ObI.17	Studi di prefattibilità ambientale (art.17, comma 1, lettera c), d.P.R. 207/2010)	0.0350

Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Progettazione e Direzione Lavori

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola

CODICE	PRESTAZIONI	STRUTTURE S.03
+ Fase: b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE		
- Fase: b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA		
QbII.01	Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie	0.1800
QbII.02	Rilievi dei manufatti	0,0400
QbII.03	Disciplinare descrittivo e prestazionale	0.0100
QbII.04	Piano particellare d'esproprio	0,0400
QbII.05	Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico	0.0400
QbII.06	Studio di inserimento urbanistico	0,0300
QbII.07	Rilievi planoaltimetrici	0,0200
QbII.08	Schema di contratto, Capitolato speciale d'appalto	0,0700
QbII.09	Relazione geotecnica	0.0600
QbII.10	Relazione idrologica	0,0300
QbII.11	Relazione idraulica	0,0300
QbII.12	Relazione sismica e sulle strutture	0.0300
QbII.13	Relazione geologica	0,0378
QbII.21	Relazione energetica (ex Legge 10/91 e s.m.i.)	0,0300
QbII.22	Diagnosi energetica (ex Legge 10/91 e s.m.i.) degli edifici esistenti, esclusi i rilievi e le indagini	0,0200
QbII.23	Aggiornamento delle prime indicazioni e prescrizioni per la redazione del PSC	0.0100
QbII.24	Studio di impatto ambientale e di fattibilità ambientale (ITA VAS - ATA)	0,1000

Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Progettazione e Direzione Lavori

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola

CODICE	PRESTAZIONI	STRUTTURE S.03
+ Fase: b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE		
+ Fase: b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA		
- Fase: b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA		
QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi	0.1200
QbIII.02	Particolari costruttivi e decorativi	0.1300
QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera	0.0300
QbIII.04	Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma	0.0100
QbIII.05	Piano di manutenzione dell'opera	0.0250
QbIII.06	Progettazione integrale e coordinata - Integrazione delle prestazioni specialistiche	0,0300
QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento	0.1000
QbIII.08	Supporto al RUP: per la supervisione e coordinamento della progettazione esecutiva	0,0100
QbIII.09	Supporto al RUP: per la verifica della progettazione esecutiva	0,1300
QbIII.10	Supporto al RUP: per la programmazione e progettazione appalto	0,0400
QbIII.11	Supporto al RUP: per la validazione del progetto	0,0100
		0,4150

Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Progettazione e Direzione Lavori

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola

CODICE	PRESTAZIONI	STRUTTURE S.03
+ Fase: b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE		
+ Fase: b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA		
+ Fase: b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA		
- Fase: c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI		
QcI.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione	0.3800
QcI.02	Liquidazione (art.194, comma 1, d.P.R. 207/10)-Rendicontazioni e liquidazione tecnico contabile	0.0200
QcI.03	Controllo aggiornamento elaborati di progetto, aggiornamento dei manuali d'uso e manutenzione	0,0200
QcI.04	Coordinamento e supervisione dell'ufficio di direzione lavori	0,0200
QcI.05	Ufficio della direzione lavori, per ogni addetto con qualifica di direttore operativo	0,1000
QcI.05.01	Ufficio della direzione lavori, per ogni addetto con qualifica di direttore operativo "GEOLOGO"	0,0222
QcI.06	Ufficio della direzione lavori, per ogni addetto con qualifica di ispettore di cantiere	0,0600
QcI.07	Variante delle quantità del progetto in corso d'opera	0,0900
QcI.08	Variante del progetto in corso d'opera	0,4300
QcI.09	Contabilità dei lavori a misura	0.0520
QcI.10	Contabilità dei lavori a corpo	n.a.
QcI.11	Certificato di regolare esecuzione	0.0400
QcI.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione	0.2500
QcI.13	Supporto al RUP: per la supervisione e coordinamento della D.L. e della C.S.E.	0,0400
		0,7420

... E ORA PROVIAMO A UTILIZZARE IL SOFTWARE E A GENERARE I DOCUMENTI



Ubicazione Opera

COMUNE DI

Provincia

Opera

MIGLIORAMENTO SISMICO EDIFICIO RESIDENZIALE

Ente Appaltante

Indirizzo

P.IVA

Tel./Fax

/

E-Mail

Tecnico



Data	Elaborato	Tavola N°
18/07/2020	DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA (DM 17/06/2016) COLLAUDO DELLE STRUTTURE	Rev.
Archivio		

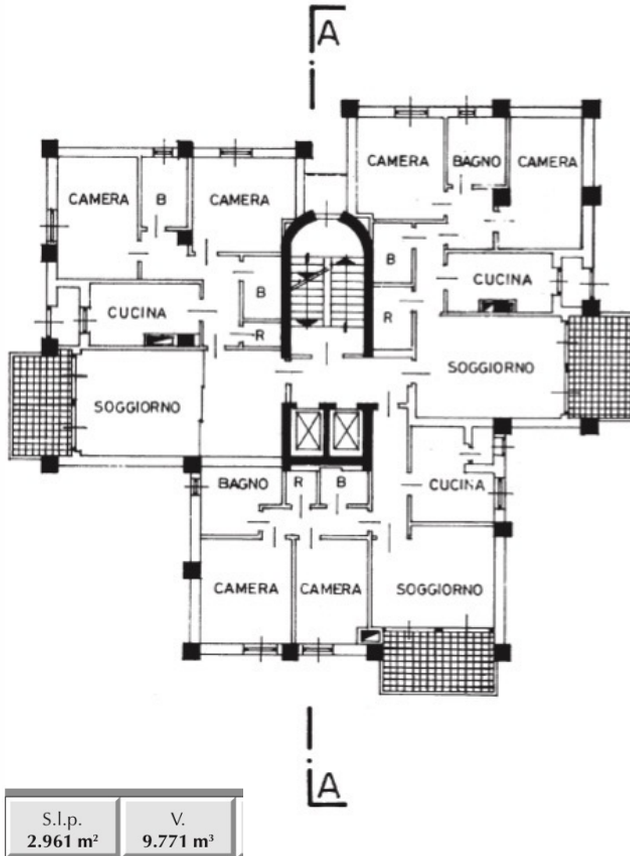
Il Tecnico

Il Dirigente

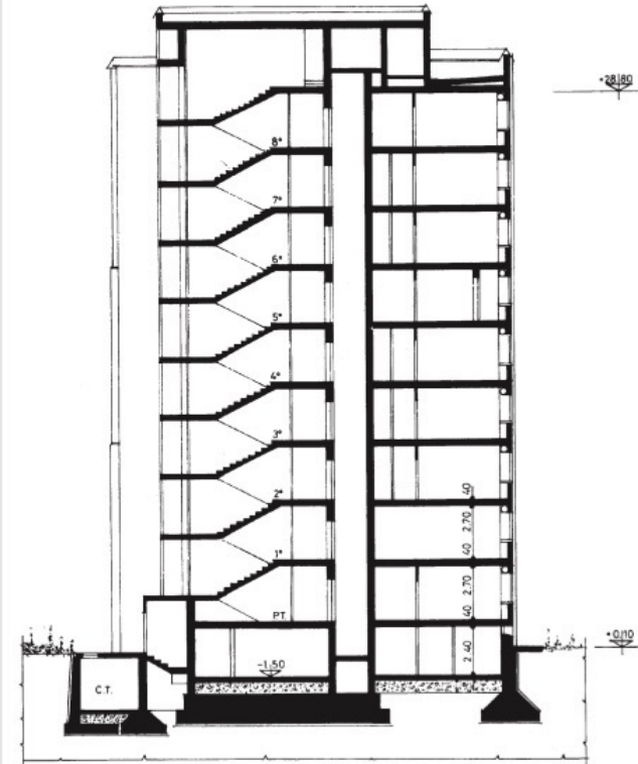
Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Collaudo delle Strutture

L'incarico è relativo al **Collaudo delle Strutture** dei lavori di miglioramento sismico di un Edificio Residenziale a Torre, costituito da 24 unità immobiliari, tratto dalle **Tipologie Edilizie DEI 2019**.

DISEGNI: PIANTA PIANO TIPO



DISEGNI: SEZIONE A-A



Lavori di Miglioramento Sismico di un Edificio Residenziale – Collaudo delle Strutture

COLLAUDO

(NB valore delle opere STRUTTURE ESISTENTI + NUOVE)

$$Vt_{s03} = Ve_{s03} + Vn_{s03} = 1.240.000 \text{ €}$$

QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

COLLAUDO DELLE STRUTTURE

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE		Grado Complessità <<Q>>	Costo Categorie(€) <<V>>	Parametri Base <<P>>
	Codice	Descrizione			
STRUTTURE	S.03	Strutture o parti di strutture in cemento armato - Verifiche strutturali relative - Ponteggi, centinature e strutture provvisorie di durata superiore a due anni.	0,95	1.240.000,00	6,6528456900%

Costo complessivo dell'opera: € 1.240.000,00

Percentuale forfettaria spese: 24,85%

FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

VERIFICHE E COLLAUDI (d.l)

SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola Z-2 allegata alla vigente normativa.

STRUTTURE – S.03		
d.l) VERIFICHE E COLLAUDI		
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. <<Q>>
Qdl.03	Collaudo statico (Capitolo 9, d.m. 14/01/2008)	0,2200

... E ORA PROVIAMO A UTILIZZARE IL SOFTWARE E A GENERARE I DOCUMENTI





WEBINAR 23 FEBBRAIO 2021 (MODALITÀ ON LINE), ORE 15.00 – 18.00

SUPERBONUS - LINEE GUIDA ALLA DETERMINAZIONE DEL CORRISPETTIVO E ALLA REDAZIONE DEL PREVENTIVO E DEL CONTRATTO TIPO PER I PROFESSIONISTI DELL'AREA TECNICA

ARGOMENTI

- La normativa in materia di ecobonus e sismabonus al 110%: questioni aperte
- La normativa e i profili di responsabilità del professionista tecnico
- Il DM 17 giugno 2016 “Approvazione delle tabelle dei corrispettivi”
- Determinazione Corrispettivi Ecobonus
- Determinazione Corrispettivi Sismabonus
- Determinazione Corrispettivi Studi di Prefattibilità
- Il Preventivo/Contratto Tipo Per Studi di Prefattibilità
- Il Preventivo e il contratto tipo Per Ecobonus e Sismabonus
- Esempi Pratici

OBIETTIVI DEL WEBINAR

Il webinar si propone di affrontare il tema della determinazione e quantificazione delle spese tecniche connesse alle prestazioni professionali relative al c.d. “Superbonus” alla luce della normativa relativa allo stesso. L'obiettivo è quello di agevolare il professionista per la determinazione dei corrispettivi, segnalando sia le categorie d'opera sia le prestazioni professionali nella loro più ampia possibilità di applicazione.

DOCENTI

Ing. Michele Lapenna Consigliere Tesoriere CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Avv. Gianluca Formichetti Responsabile area legale e normativa RPT

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza dell'aggiornamento professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti 3 cfp.

Evento organizzato con la collaborazione della: