



# COMUNE DI TAURASI

## PROVINCIA DI AVELLINO



### RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DEL COMUNE DI TAURASI (AV): MESSA IN SICUREZZA SISMICA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI ALLOGGI ERP E RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI PUBBLICI DI PERTINENZA

Livello di Progettazione		Fattibilità Tecnica ed Economica	Elaborato	DIMENSIONI STRUTTURALI ED ONERI
		Definitivo	STR.11	
	■	Esecutivo		

#### Elenco Elaborati:

##### PROGETTO ANTISISMICO

- ☐ **STR.01** RELAZIONE TECNICA GENERALE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE
- ☐ **STR.02** RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE SISMICA
- ☐ **STR.03** RILIEVI, INDAGINI E LIVELLO DI CONOSCENZA - RELAZIONE SUI MATERIALI
- ☐ **STR.04** RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE
- ☐ **STR.05** RELAZIONE GEOLOGICA
- ☐ **STR.06** RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE  
RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI
- ☐ **STR.07** TABULATO DI CALCOLO STRUTTURALE  
TABULATO DI CALCOLO GEOTECNICO  
SINTESI GRAFICA DEI RISULTATI
- ☐ **STR.08** PIANO DI MANUTENZIONE
- ☐ **STR.09** PIANTE DEL RILIEVO DELLO STATO DI FATTO
- ☐ **STR.10** PIANTE DEL PROGETTO CON DETTAGLI ESECUTIVI
- ☒ **STR.11** DIMENSIONI STRUTTURALI ED ONERI

Visti per l'accettazione

#### Il richiedente

Amministrazione Comunale di Taurasi  
via del Convento 1, 83030 Taurasi (AV)  
C.F. 81000670646

Il Sindaco  
dott. Antonio Tranfaglia

Il Progettista



Luogo e data	Taurasi, dicembre 2022
Aggiornamento	00

---

## **RELAZIONE SUL CALCOLO DEL CONTRIBUTO**

**OGGETTO:** *RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DEL COMUNE DI TAURASI (AV): MESSA IN SICUREZZA SISMICA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI ALLOGGI ERP E RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI PUBBLICI DI PERTINENZA*  
**- LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO -**

### **STRUTTURE IN MURATURA**

<b>COMMITTENTE</b>	COMUNE DI TAURASI (AV)
<b>UBICAZIONE</b>	VIA CONCEZIONE SNC
<b>COMUNE</b>	TAURASI (AV)
<b>COORD. MEDIE GEOGRAFICHE</b>	LONG. EST: 14.95484 ° LAT. NORD: 41.00967 °
<b>DATI CATASTALI</b>	TAURASI, FOGLIO 10 P.LLA 12 SUB. 4-5-6
<b>ALTITUDINE</b>	370 m s.l.m.m.
<b>DEST. D'USO</b>	RESIDENZIALE (CLASSE D'USO II)
<b>SUOLO TIPO</b>	B ( $V_{s,eq}=373$ m/s)
<b>CAT. TOPOGR.</b>	T1
<b>PROGETTISTA STRUTTURE</b>	ING. GIUSEPPE CAMUSO
<b>ELABORAZIONE</b>	DICEMBRE 2022
<b>SOFTWARE</b>	CDSWin – S.T.S. SOFTWARE TECNICO SCIENTIFICO S.r.l.; S. AGATA LI BATTIATI (CT) Italia – LICENZA N. 35437

La presente relazione permette il calcolo del contributo concessorio ai fini del rilascio del provvedimento sismico.

La misura de contributo per l'istruttoria e la conservazione dei lavori in oggetto è stata quantificata per volumetria. NON trattandosi di opere in sanatoria, l'importo NON è stato raddoppiato

Si riporta il calcolo volumetrico e la corrispondente misura del contributo:

Superficie Planimetrica Lorda →  $S1 = 110,80 \text{ mq}$

Altezza Strutturale Media Lorda →  $Hmed = 12,20 \text{ m}$

Volumetria Lorda Strutturale →  $V1 = S1 \times H1 = \underline{\underline{1.351,76 \text{ mc}}}$

Lavori oggetto di denuncia	Codice identificativo	Entità dei lavori (volume mc)	Misura del contributo per attestazione sismica
ADEGUAMENTO O MIGLIORAMENTO SISMICO	B3	1.351,76 mc	<b>1.000,00 €</b>

**NON Trattandosi di opere in sanatoria, l'importo NON è stato raddoppiato**  
**Il contributo relativo sarà pari a 1.000,00 € (mille/00 euro)**

---