

**Da:** GABRIELE DE DOMINICIS  
<gabriele.dedominicis@ingte.it>  
**Inviato:** mercoledì 8 ottobre 2025 17.40  
**A:** aterteramo  
**Oggetto:** EDIFICIO ERP 534. INTERVENTO MIGLIORAMENTO  
SISMICO G74J19000280001. PROPOSTA DETERMINA DI  
APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO  
**Allegati:** Determina\_Approvazione\_PE\_ERP\_534-signed.pdf; 534  
Verifica e Validazione-signed.pdf

Buon pomeriggio,  
in allegato proposta di determina da sottoporre alla firma del Direttore Generale e relativo  
allegato.  
Cordialità  
Il RUP Esterno  
ing. Gabriele De Dominicis



## AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE - TERAMO

Oggetto: Ordinanza Speciale n. 7 del 6 maggio 2021, ex art. 11, comma 2, del Decreto Legge n. 76 del 2020, recante "Interventi di ricostruzione del patrimonio edilizio ATER Teramo". Intervento di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio ATER Teramo ERP n. 534 ubicato in Contrada Pozzo n. 257 a Isola del Gran Sasso D'Italia (TE)". CUP G74J19000280001

S.I.A. Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento Sicurezza Fase di Progettazione, Direzione dei Lavori, Coordinamento Sicurezza Fase di Esecuzione. CIG 80928173DB

Professionista incaricato: CG ENGINEERING Srl Frazione Cusciano, 73 - 64046 Montorio al Vomano (TE), PIVA IT01596450674, pec: [cg.engineering@legalmail.it](mailto:cg.engineering@legalmail.it)

Contratto: Rep. n. 37 vol. I Foglio n. 32 del 12/11/2021

Importo: Euro 42.038,83

\*\*\*

### PROPOSTA DEL RUP ESTERNO AL DIRETTORE GENERALE

EMISSIONE DI DETERMINA DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO PER L'INTERVENTO DI RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO ATER TERAMO ERP N. 534 UBICATO IN CONTRADA POZZO N. 257 A ISOLA DEL GRAN SASSO D'ITALIA (TE)". CUP G74J19000280001

\*\*\*

Il **Responsabile del Procedimento esterno** ing. Gabriele De Dominicis, incaricato giusta determina del Direttore Generale n. 56 del 16/04/2025

Visto il DLGS n. 36/2023 e ss.mm.ii.;

Vista l'Ordinanza Speciale n. 7 del 6 maggio 2021, ex art. 11, comma 2, del Decreto Legge n. 76 del 2020, recante "Interventi di ricostruzione del patrimonio edilizio ATER Teramo";

Visto il contratto d'appalto Rep. n. 37 vol. I Foglio n. 32 del 12/11/2021 per servizi di ingegneria e architettura stipulato tra ATER Teramo e la società CG ENGINEERING Srl con sede in Montorio al Vomano (TE), Frazione Cusciano 73, CF/PIVA 01596450674 pec: [cg.engineering@legalmail.it](mailto:cg.engineering@legalmail.it) in atti d'ufficio;

Visto il progetto definitivo - esecutivo prodotto dalla società CG ENGINEERING SRL costituito dai seguenti allegati parte integrante e sostanziale del presente atto ancorché non materialmente allegati e presenti in atti di ufficio:

A	Relazione generale	S 08	Stato di progetto. Pianta secondo solaio
B	Relazione sulle indagini svolte	S 09	Stato di progetto. Pianta terzo solaio
C	Indagini su cls e acciaio	S 10	Stato di progetto. Pianta copertura



## AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE - TERAMO

D	Relazione di calcolo strutturale + allegati	S 11	Stato di progetto. Sezioni 1 di 2
E	Relazione geologica e geotecnica	S 12	Stato di progetto. Sezioni 1 di 3
F	Cronoprogramma	S 13	Stato di progetto intervento di rinforzo travi. 1 di 6
C	Computo metrico estimativo	S 14	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 2 di 6
H	Elenco prezzi	S 15	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 3 di 6
I a	Capitolato speciale d'appalto - amministrativo	S 16	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 4 di 6
I b	Capitolato speciale d'appalto - tecnico	s 17	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 5 di 6
J	Quadro economico	S 18	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 6 di 6
K	Piano di manutenzione	S 19	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. Particolari
L	Perizia asseverata per la determinazione del livello operativo	A 1	Piante stato di fatto e di progetto
M	Relazione tecnica impiantistica	A 2	Piante demolizioni e ricostruzioni
N	Relazione gestione delle materie	A 3	Prospetti
O	Schema di contratto		Piano di sicurezza e coordinamento
P	Quadro incidenza manodopera	Allegato A	Cronoprogramma dei lavori
R	Relazione elementi non strutturali	Allegato B	Analisi e valutazione dei rischi
S 01	Stato di fatto. Pianta primo solaio	Allegato C	Stima dei costi
S 02	Stato di fatto. Pianta secondo solaio	Allegato D	Schemi grafici
S 03	Stato di fatto. Pianta terzo solaio	Allegato O	Elenco elaborati
S 04	Stato di fatto. Pianta copertura		Fascicolo dell'opera
S 05	Stato di fatto. Sezioni 1 di 2		Calcolo superfici
S 06	Stato di fatto. Sezioni 2 di 2		Certificati Ater Materiali Ed 534 Isola del Gran Sasso 20231031123548108
S 07	Stato di progetto. Pianta primo solaio		



## AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE - TERAMO

Visto il verbale di verifica e validazione sottoscritto dal progettista e dal RUP geom. Luigi Pucci in data 19/02/2024 ed allegato al presente atto;

Vista la Segnalazione Certificata di Inizio Attività presentata presso il Comune di Isola del Gran Sasso prot. 9022 del 20/11/2023 per l'intervento in oggetto agli atti di questo Ente;

Vista l'autorizzazione sismica ID pratica 978/2023 – MUD prot. 393546 del 06/09/2023 relativa all'intervento in oggetto agli atti di questo Ente;

Preso atto della Determinazione n. 92 del 31/07/2024 del Sub Commissario alla ricostruzione post sisma 2016 di avvenuta conclusione del procedimento autorizzativo con la quale viene altresì autorizzato l'importo complessivo per l'intervento in oggetto pari ad Euro 382.964,60;

Rilevato che sussistono e risultano soddisfatti i requisiti contrattuali previsti per i S.I.A. in epigrafe;

### PROPONE AL DIRETTORE GENERALE

- a) di approvare le premesse quali parti integranti e sostanziali del presente atto;
- b) l'emissione di una determina di approvazione:
  - del progetto definitivo - esecutivo dell' *"Intervento di riparazione e miglioramento sismico dell'edificio ATER 534 Località c. da Pozze Strada Provinciale Bivio Pacciano n. 257 Isola del Gran Sasso (TE). CUP G74J19000280001"* costituito dai seguenti allegati parte integrante e sostanziale del presente atto ancorché non materialmente allegati e presenti in atti di ufficio;
  - del verbale di verifica e validazione a firma del RUP geom. Luigi Pucci allegato al presente atto

A	Relazione generale	S 08	Stato di progetto. Pianta secondo solaio
B	Relazione sulle indagini svolte	S 09	Stato di progetto. Pianta terzo solaio
C	Indagini su cls e acciaio	S 10	Stato di progetto. Pianta copertura
D	Relazione di calcolo strutturale + allegati	S 11	Stato di progetto. Sezioni 1 di 2
E	Relazione geologica e geotecnica	S 12	Stato di progetto. Sezioni 1 di 3
F	Cronoprogramma	S 13	Stato di progetto intervento di rinforzo travi. 1 di 6
G	Computo metrico estimativo	S 14	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 2 di 6
H	Elenco prezzi	S 15	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 3 di 6
I a	Capitolato speciale d'appalto - amministrativo	S 16	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 4 di 6



## AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE - TERAMO

i b	Capitolato speciale d'appalto - tecnico	s 17	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 5 di 6
J	Quadro economico	S 18	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. 6 di 6
K	Piano di manutenzione	S 19	Stato di progetto intervento di rinforzo pilastri. Particolari
L	Perizia asseverata per la determinazione del livello operativo	A 1	Piante stato di fatto e di progetto
M	Relazione tecnica impiantistica	A 2	Piante demolizioni e ricostruzioni
N	Relazione gestione delle materie	A 3	Prospetti
O	Schema di contratto		Piano di sicurezza e coordinamento
P	Quadro incidenza manodopera	Allegato A	Cronoprogramma dei lavori
R	Relazione elementi non strutturali	Allegato B	Analisi e valutazione dei rischi
S 01	Stato di fatto. Pianta primo solaio	Allegato C	Stima dei costi
S 02	Stato di fatto. Pianta secondo solaio	Allegato D	Schemi grafici
S 03	Stato di fatto. Pianta terzo solaio	Allegato O	Elenco elaborati
S 04	Stato di fatto. Pianta copertura		Fascicolo dell'opera
S 05	Stato di fatto. Sezioni 1 di 2		Calcolo superfici
S 06	Stato di fatto. Sezioni 2 di 2		Certificati Ater Materiali Ed 534 Isola del Gran Sasso 20231031123548108
S 07	Stato di progetto. Pianta primo solaio		

DISPONE

La trasmissione al Direttore Generale ATER TE della presente proposta

**Il Responsabile del Progetto Esterno**

ing. Gabriele De Dominicis

Firmato digitalmente da:  
De Dominicis Gabriele  
Firmato il 08/10/2025 17:28  
Serialo Certificato: 4677206  
Valido dal 30/06/2025 al 30/06/2028  
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA



AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE TERAMO

## VERBALE DI VERIFICA E VALIDAZIONE

**EVENTI SISMICI 2016. Ordinanza del Commissario Straordinario n. 27 del 09/06/2017 e n. 86 del 24/01/2020**  
- Lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'Edificio ATER n. 534, Comune di Isola del Gran Sasso  
- Lavori di Riparazione con Miglioramento sismico dell'edificio 534 loc. c.da Pozze strada Prov. bivio Pacciano n. 257 nel Comune di Isola del Gran Sasso (TE) inserito nell'Ordinanza Commissariale n. 86/2020  
- ID 134 dell'Ordinanza 109/2020 – Progetto esecutivo.-

**CUP: G74J19000280001**

Il sottoscritto Luigi Pucci geometra, in qualità di R.U.P. dell'intervento in oggetto specificato, alla presenza ed in contraddittorio l'ing. Giuseppe Campanelli in qualità di progettista e legale rappresentante della società CG Engineering, incaricata con **Determina del Direttore n. 314 del 27/07/2021** ed in forza del contratto stipulato in data 12/11/2021 rep. n. 37 vol. I fg. 32, con cui è stato affidato l'incarico per la redazione del progetto definitivo/esecutivo dei lavori in oggetto specificati

*Premesso che:*


- il tecnico progettista ha presentato, all'Amministrazione committente, gli elaborati progettuali esecutivi, al fine della loro verifica e validazione ricomprendenti, ai sensi dell'art. 23 comma 4, del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i, la progettazione definitiva/esecutiva;
- si rende necessario procedere all'analisi degli elaborati progettuali presentati al fine di procedere alla loro superiore approvazione;
- in particolare la verifica è diretta, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. ad accertare:
  - a) la completezza della progettazione;
  - b) la coerenza e completezza del quadro economico in tutti i suoi aspetti;
  - c) la cantierabilità della soluzione progettuale prescelta;
  - d) i presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
  - e) la minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
  - f) la possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
  - g) la sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
  - h) l'adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
  - i) la manutenibilità delle opere, ove richiesto.

Ciò premesso il soggetto verificatore analizza gli elaborati tecnici ed amministrativi costituenti il progetto definitivo/esecutivo assoggettandoli, alle seguenti verifiche:

### ASPETTI GENERALI OGGETTO DI CONTROLLO


- a) affidabilità;
- b) completezza ed adeguatezza;
- c) leggibilità, coerenza e ripercorribilità;
- d) compatibilità;

### DOCUMENTAZIONE OGGETTO DI ANALISI:

TAVOLE GRAFICHE DEL PROGETTO STRUTTURALE		Firmato digitalmente da: GIUSEPPE CAMPANELLI Data: 19/02/2024 11:50:0
S 01	STATO DI FATTO PIANTA PRIMO SOLAIO	
S 02	STATO DI FATTO PIANTA SECONDO SOLAIO	 <small>Firma digitale di: PUCCI LUIGI P. n. 3022815 Seriale Certificato: 3022815 Valida da 27/01/2024 a 27/01/2029 Firma elettronica di Giuseppe Campanelli, CA</small>
S 03	STATO DI FATTO PIANTA TERZO SOLAIO	
S 04	STATO DI FATTO PIANTA COPERTURA	
S 05	STATO DI FATTO SEZIONI 1 DI 2	
S 06	STATO DI FATTO SEZIONI 2 DI 2	
S 07	STATO DI PROGETTO PIANTA PRIMO SOLAIO	
S 08	STATO DI PROGETTO PIANTA SECONDO SOLAIO	

S 09	STATO DI PROGETTO PIANTA TERZO SOLAIO
S 10	STATO DI PROGETTO PIANTA COPERTURA
S 11	STATO DI PROGETTO SEZIONI 1 DI 2
S 12	STATO DI PROGETTO SEZIONI 2 DI 2
S 13	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO TRAVI
S 14	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI 1 DI 6
S 15	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI 2 DI 6
S 16	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI 3 DI 6
S 17	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI 4 DI 6
S 18	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI 5 DI 6
S 19	STATO DI PROGETTO INTERVENTO DI RINFORZO PILASTRI 6 DI 6, PARTICOLARI
<b>TAVOLE GRAFICHE ARCHITETTONICHE DI SUPPORTO</b>	
A 1	PIANTE STATO DI FATTO E DI PROGETTO
A 2	PIANTE DEMOLIZIONI E RICOSTRUZIONI
A 3	PROSPETTI
<b>ALLEGATI</b>	
A	RELAZIONE GENERALE
B	RELAZIONE SULLE INDAGINI SVOLTE
C	INDAGINI SU CLS E ACCIAIO
D	RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE + ALLEGATI
E	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA
F	CRONOPROGRAMMA
G	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
H	ELENCO PREZZI
I a	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - AMMINISTRATIVO
I b	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - TECNICO
J	QUADRO ECONOMICO
K	PIANO DI MANUTENZIONE
L	PERIZIA ASSEVERATA PER LA DETERMINAZIONE DEL LIVELLO OPERATIVO
M	RELAZIONE TECNICA IMPIANTISTICA
N	RELAZIONE GESTIONE DELLE MATERIE
O	SCHEMA DI CONTRATTO
P	QUADRO INCIDENZA MANODOPERA
R	RELAZIONE ELEMENTI NON STRUTTURALI
<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO E ALLEGATI - ALTRI ELABORATI</b>	
	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
ALLEGATO A	CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
ALLEGATO B	ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI
ALLEGATO C	STIMA DEI COSTI
ALLEGATO D	SCHEMI GRAFICI
ALL O	ELENCO ELABORATI
	FASCICOLO DELL'OPERA
	CALCOLO SUPERFICI
	Certificati Ater Materiali Ed 534 Isola del Gran Sasso 20231031123548108

Firmato digitalmente da:  
GIUSEPPE CAMPANELLI  
Data: 19/02/2024 11:50:

 Firmato digitalmente da:  
PUCCI LUIGI  
Data: 19/02/2024 11:53  
Serial: 5022816  
Data: 19/02/2024 11:53  
Info: https://www.ater.it/

## VERIFICHE GENERALI

### a) AFFIDABILITÀ

1) verifica sulla applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto:

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

### b) COMPLETEZZA ED ADEGUATEZZA

1) verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare:

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

2) verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale:

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

3) verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati:

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

### c) LEGGIBILITÀ, COERENZA E RIPERCORRIBILITÀ

1) verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione:

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

2) verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

3) verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati:

☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐ SODDISFATTA CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI SUL PROGETTO ESECUTIVO:

### d) COMPATIBILITÀ

1) rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione ai seguenti aspetti:

- a) funzionalità e fruibilità; ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐
- b) stabilità delle strutture; ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐
- c) sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici; ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐
- d) igiene, salute e benessere delle persone; ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐
- e) durabilità e manutenibilità; ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐
- f) coerenza dei tempi e dei costi; ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐
- g) sicurezza ed organizzazione del cantiere: ☒ SODDISFATTA ☐ NON SODDISFATTA ☐

## VERIFICHE PUNTUALI

### a) RELAZIONI GENERALI

☒ Si è verificato che i contenuti delle Relazioni Generali sono coerenti con descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nel progetto definitivo nonché nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente.

### b) RELAZIONI DI CALCOLO


1. ☒ si è verificato che le ipotesi ed i criteri assunti alla base dei calcoli sono coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame;
2. ☒ si è verificato che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, è stato verificato e che i metodi di calcolo utilizzati sono completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i risultati sono esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili;
3. ☒ si è verificata la congruenza dei risultati conseguiti con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;
4. ☒ si è verificato che le scelte progettuali costituiscono una soluzione idonea in relazione alle condizioni d'uso e manutenzione previste.

### c) RELAZIONI SPECIALISTICHE

☒ Si è verificato che i contenuti presenti nelle relazioni specialistiche sono coerenti con:

- 1 le specifiche esplicitate dal committente;
- 2 le norme cogenti;
- 3 le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;

Firmato digitalmente da  
GIUSEPPE CAMPANELLO  
Data: 19/02/2024 11:50

 PUCCELLI  
PUCCELLI  
Serial: 3022516  
Valida dal 22/11/2023 al 27/11/2025  
Firma: Giuseppe Campanello - 02/02/2024



4 le regole di progettazione;

**d) ELABORATI GRAFICI**

- ☒ Si è verificato che ogni elemento, identificabile sui grafici, è stato descritto in termini geometrici (ovvero, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso è stato identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari).

**e) CAPITOLATI, DOCUMENTI PRESTAZIONALI, PIANO MANUTENTIVO E SCHEMA DI CONTRATTO**

- ☒ Si è verificato che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, è stato adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare. Si è verificato il coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti;

**f) DOCUMENTAZIONE DI STIMA ECONOMICA**

- ☒ i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa sono coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni;
- ☒ i prezzi unitari assunti come riferimento sono stati dedotti dai prezzi della stazione appaltante aggiornati o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata;
- ☒ gli elementi di computo metrico estimativo comprendono tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi;
- ☒ i metodi di misura delle opere sono usuali o standard;
- ☒ le misure delle opere computate sono corrette, (verifica fatta a campione o per categorie prevalenti);
- ☒ il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuano la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie superspecializzate;

**g) PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO**

- ☒ Si è verificato che è stato redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.;

**h) QUADRO ECONOMICO**

- ☒ Si è verificato che il Q.E. è stato redatto conformemente a quanto previsto dall'articolo 16 del d.P.R. n. 207/2010.

**i) AUTORIZZAZIONI, PERMESSI E APPROVAZIONI DI LEGGE**

- ☒ Sono state acquisite tutte le autorizzazioni, i permessi e le approvazioni di legge in rapporto al livello progettuale oggetto di verifica.

Visto il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., recante: "Codice dei Contratti Pubblici";

Visto il d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163", per la parte ancora in vigore;

**ESPRIME**

parere **favorevole** alla fattibilità amministrativa e tecnica per l'approvazione del progetto esecutivo per l'opera in oggetto parere contrario alla fattibilità amministrativa e tecnica per l'approvazione del progetto esecutivo per l'opera in oggetto per le seguenti ragioni

**DICHIARA**

che, in rapporto alla specifica tipologia ed alla dimensione dei lavori di cui trattasi, le prescrizioni di cui al articolo previsto dall'art. 23, comma 8 del D.Lgs. n. 50/16, e dagli artt. da 33 a 43 del d.P.R. n. 207/2010 ☒ **sono soddisfatte** ☐ non sono soddisfatte,

**ATTESTA**

ai sensi dell'art. 26, c. 3, del D.Lgs. n. 50/16 e s.m.i., l'unità progettuale degli elaborati progettuali verificati e

**ATTESTA**

la **VERIFICA** ☒ **POSITIVA** ☐ **NEGATIVA** del progetto esecutivo, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. con le prescrizioni evidenziate nel presente verbale oltre alle seguenti:

Data: 14/02/2024

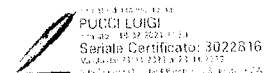
Il Progettista CG ENGINEERING Srl

Ing. Giuseppe Campanelli

IL RUP

Geom. Luigi Pucci

Firmato digitalmente da:  
GIUSEPPE CAMPANELLI  
Data: 19/02/2024 11:50:05



## VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO

(art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

Il sottoscritto Luigi Pucci geometra in qualità di RUP dei lavori in oggetto, richiamato:  
l'art.5 comma 4 dell'ordinanza speciale n. 7 del 6/05/2021 l'esito della verifica del progetto esecutivo per i **Lavori di riparazione e miglioramento sismico dell'Edificio ATER n. 534, Comune di Isola del Gran Sasso - Lavori di Riparazione con Miglioramento sismico dell'edificio 534 loc. c.da Pozze strada Prov. bivio Pacciano n. 257 nel Comune di Isola del Gran Sasso (TE) inserito nell'Ordinanza Commissariale n. 86/2020 - ID 134 dell'Ordinanza 109/2020 – Progetto esecutivo.-CUP: G74J19000280001**

effettuata in contraddittorio con il progettista ing. Giuseppe Campanelli in qualità di progettista e legale rappresentante della società CG Engineering, sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza si esprime un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016

### VALIDA IL PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Teramo, sede ATER 14/02/2024

#### IL RUP

Geom. Luigi Pucci