



# COMUNE DI OROTELLI

## PROVINCIA DI NUORO

### Area Tecnica

**Lavori di messa a norma e messa in sicurezza della Caserma dei Carabinieri. CUP: I12H19000150007**

#### **ATTESTAZIONE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO**

*(Art. 26, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.).*

Il giorno 27 del mese di ottobre dell'anno 2020, presso la sede del Comune di Orotelli, sita in Corso Vittorio Emanuele n. 74 a Orotelli, il sottoscritto Giuseppe Usai, nominato Responsabile Unico del Procedimento per i lavori indicati in epigrafe, compresi nel programma dei lavori pubblici per il triennio 2020-2022 e nell'elenco annuale per l'anno 2020, in relazione a quanto disposto dell'art. 26 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 con la presente attestazione da corso alla validazione del progetto esecutivo consegnato in data 22.10.2020, protocollo 5046, dal progettista Geometra Fabrizio Santoni, in qualità di capogruppo mandatario della R.T.P. tra il Geometra Fabrizio Santoni, l'Ingegnere Stefano Nieddu e l'Ingegnere Gian Michele Nieddu, incaricato con determinazione n. 600 in data 23.09.2020;

#### **VISTO**

- l'art. 26 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- il progetto esecutivo dei lavori specificati in oggetto così composto:

#### Elaborati Analitici

- A.01 Elenco elaborati
- A.02 Relazione Tecnica Generale
- A.03 Relazione Tecnica Specialistica impianto climatizzazione e ACS
- A.04 Relazione Tecnica Specialistica impianto elettrico
- A.05 Relazione di calcolo energetico
- A.06 Fascicolo dell'opera
- A.07 Piano di manutenzione dell'opera
- A.08 Capitolato speciale d'appalto
- A.09 Schema di contratto
- A.10 Cronoprogramma

#### Elaborati Contabili

- C.00 Quadro Economico
- C.01 Elenco prezzi
- C.02 Analisi prezzi
- C.03 Computo metrico
- C.04 Stima incidenza manodopera
- C.05 Stima dei costi della sicurezza

#### Elaborati progetto opere architettoniche

- Tav. 1.0 inquadramento cartografico
- Tav. 2.0 pianta piano seminterrato; piano piano terra- primo- secondo - stato di fatto
- Tav. 3.0 prospetti – sezioni; stato di fatto
- Tav. 4.0 pianta piano seminterrato - stato di progetto
- Tav. 5.0 pianta piano terra –stato di progetto
- Tav. 5.1 pianta piano terra – abaco particolari costruttivi stato di progetto
- Tav. 6.0 pianta piano primo - stato di progetto

Tav. 7.0 pianta piano secondo - stato di progetto  
Tav. 8.0 pianta copertura - stato di progetto  
Tav. 8.1 pianta copertura - particolari costruttivi stato di progetto  
Tav. 9.0 prospetti nord - sud - stato di progetto  
Tav. 9.1 prospetti est - ovest - stato di progetto  
Tav. 10.0 sezioni a - a; b - b; stato di progetto  
Tav. 10.1 pianta piano seminterrato - confronto  
Tav. 10.2 pianta piano terra - confronto  
Tav. 10.3 pianta piano primo - confronto  
Tav. 10.4 pianta piano secondo - confronto  
Tav. 10.5 pianta copertura - confronto  
Tav. 10.6 sezione a-a. confronto  
Tav. 11.0 impianto idrico fognario - stato di progetto  
Tav. 12.0 abaco infissi - stato di progetto  
Tav. 12.1 abaco pavimenti - stato di progetto  
Tav. 13 particolari costruttivi - stato di progetto  
Tav. 14 particolari costruttivi - render di progetto

#### Elaborati Grafici - IMPIANTI

Tav.E1 impianto elettrico - distribuzione principale piano seminterrato  
Tav.E2 impianto elettrico - distribuzione principale piano terra  
Tav.E3 impianto elettrico - distribuzione principale piano primo  
Tav.E4 impianto elettrico - distribuzione principale piano secondo  
Tav.E5 impianto elettrico - forza motrice piano seminterrato  
Tav.E6 impianto elettrico - forza motrice piano terra  
Tav.E7 impianto elettrico - forza motrice piano primo  
Tav.E8 impianto elettrico - forza motrice piano secondo  
Tav.E9 impianto elettrico - illuminazione piano seminterrato  
Tav.E10 impianto elettrico - illuminazione piano terra  
Tav.E11 impianto elettrico - illuminazione piano primo  
Tav.E12 impianto elettrico - illuminazione piano secondo  
Tav.E13 impianti elettrici - speciali piano seminterrato  
Tav.E14 impianti elettrici - speciali piano terra  
Tav.E15 impianti elettrici - speciali piano primo  
Tav.E16 impianti elettrici - speciali piano secondo  
Tav.E17 impianti elettrici - speciali - rivelazione fumi piano seminterrato  
Tav.E18 impianti elettrici - speciali - rivelazione fumi piano terra  
Tav.E19 impianti elettrici - speciali - rivelazione fumi piano primo  
Tav.E20 impianti elettrici - speciali - rivelazione fumi schema verticale di principio dell'impianto  
Tav.E21 impianti elettrici schemi verticali di principio dell'impianto  
Tav.T1 impianto termico pianta e schemi della distribuzione del piano terra  
Tav.T2 impianto termico pianta e schemi della distribuzione del piano primo  
Tav.T3 Impianto termico pianta e schemi della distribuzione del piano secondo appartamento 1  
Tav.T4 impianto termico pianta e schemi della distribuzione del piano secondo appartamento 2  
Tav.T5 impianto termico piante di distribuzione degli scaldasalviette

#### Elaborati PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

SC.01 PSC - Piano sicurezza e coordinamento  
SC.02 PSC COVID-19  
SC.03 Stima dei costi della sicurezza COVID-19  
SC.04 Planimetria di sicurezza - 1° Layout Planimetria di cantiere  
SC.05 Planimetria di sicurezza - 2° Layout Viabilità di cantiere  
SC.06 Planimetria di sicurezza - 3° Layout Sistemi anticaduta  
SC.07 Planimetria di sicurezza - 4° Layout Organizzazione cantiere COVID-19

#### **PRESO ATTO:**

- del rapporto finale di verifica sul progetto definitivo dell'opera redatto in data 27.10.2020 in contraddittorio tra il soggetto verificatore Giuseppe Usai ed il progettista Fabrizio Santoni con esito positivo;

#### **RITENUTO**

- ai sensi dell'art. 26, comma 8, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 che le risultanze contenute nel rapporto finale di verifica sul progetto esecutivo, da porre a base di gara, sono CONDIVISIBILI

## **PRESO ATTO**

- ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., dell'unità progettuale degli elaborati progettuali oggetto di validazione ovvero la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche contenute nel progetto di fattibilità e negli elaborati progettuali dei livelli già approvati;

Tutto ciò verificato ed accertato

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;

In rapporto alla specifica tipologia ed alla dimensione dei lavori di cui trattasi

### **VALIDA**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 26, comma 8, del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.

### **POSITIVAMENTE**

Il progetto di "Lavori di messa a norma e messa in sicurezza della Caserma dei Carabinieri. CUP: I12H19000150007" composto degli elaborati progettuali in premessa elencati ritenuti conformi a quanto previsto dall'art. 23 del D.Lgs. n. 50/2016 e dalle altre normative che disciplinano la materia.

Conseguentemente:

### **DICHIARA**

che, in rapporto alla specifica tipologia ed alla dimensione dei lavori di cui trattasi, gli elementi progettuali previsti in conformità con l'articolo 23 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. sono **immediatamente appaltabili**

### **DÀ ATTO**

che, ai sensi delle Linee Guida ANAC n. 1 (Rev. 1) del 1° marzo 2018 (punto VII 1.5) , e dell'art. 26, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., il bando e la lettera di invito per l'affidamento dei lavori devono contenere gli estremi dell'avvenuta validazione del progetto posto a base di gara, ovvero del presente documento.

### **DÀ ATTO**

che ai sensi dell'art. 7, comma 1, lett. c), del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia di cui al d.P.R. 6 giugno 2001, n. 380, per le opere pubbliche dei comuni deliberata dal Consiglio comunale ovvero dalla Giunta comunale, assistite dalla validazione del progetto, ai sensi dell'art. 55 del d.P.R. n. 207/2010 (ora leggasi art. 26, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016), non è necessario alcun titolo abilitativo edilizio.

Orotelli, lì 27 ottobre 2020

Il Responsabile Unico del  
Procedimento  
Dr. Ing. Giuseppe Usai  
(firmato digitalmente)

Il Tecnico Progettista  
Geometra Fabrizio Santoni  
(firmato digitalmente)