

COMUNE DI

CASTEL DI LAMA

PROVINCIA DI  
ASCOLI PICENO

oggetto

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO  
DELLA SCUOLA "E. MATTEI" E  
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO SPORTIVO  
IN VIA G. BRUNO

Avviso pubblico del Ministero per il Sud e la coesione territoriale  
- contratto istituzionale di sviluppo CIS - aree sisma

- PROGETTO DEFINITIVO -

il Progettista

Dott. Arch. Marco Amabilli

A.1

elaborato

- PROGETTO ARCHITETTONICO
- ELENCO DEGLI ELABORATI

collaboratore

N°	DATA	REDAZ.	APPROV.	ARCHIVIO
1	21/06/2021	Mar.		C:\nas_mad1\Comuni\2021\Castel Di Lama - AP\lavori di miglioramento sismico\definitivo
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				



# **COMUNE DI CASTEL DI LAMA**

**PROVINCIA DI ASCOLI PICENO**

## **LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA MEDIA E. MATTEI E RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO SPORTIVO IN VIA G. BRUNO.**

**AVVISO PUBBLICO DEL MINISTERO PER IL SUD E LA COESIONE TERRITORIALE - CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO CIS – AREE SISMA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELENCO ELABORATI**

Il progetto **DEFINITIVO** comprende i seguenti elaborati:

RELAZIONI;

- A.1 progetto architettonico - Elenco elaborati;
- A.2 progetto architettonico - Relazione generale valutativa;
- A.3 progetto architettonico - Quadro economico;
- A.4 progetto architettonico - Cronoprogramma dell'intervento;
- A.5 progetto architettonico - Disciplinare descrittivo e prestazionale dei principali elementi tecnici;
- A.6 progetto architettonico - Aggiornamento prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani della sicurezza;
  
- B.1 progetto architettonico - Computo metrico estimativo;
- B.2 progetto architettonico - Computo metrico estimativo oneri della sicurezza;
- B.3 progetto architettonico - Elenco prezzi ed analisi
- B.4 progetto architettonico - Incidenza manodopera;

ELABORATI GRAFICI;

- Tav. 1.0 progetto architettonico - Inquadramento territoriale;
- Tav. 1.1 progetto architettonico - planimetria interventi;
- Tav. 2.1 progetto architettonico - Piante, prospetti e sezioni;
- Tav. 3.1 progetto strutturale - piante dei vari impalcati;
- Tav. 3.2 progetto strutturale - particolari esecutivi rinforzo travi e pilastri in FRP;
- Tav. 3.3 progetto strutturale - particolari esecutivi confinamento nodo in FRP;
- Tav. 3.4 progetto strutturale - particolari esecutivi rinforzo elementi secondari;

Il Progettista  
(Dott. Arch. Marco Amabilli)