

**Fondo AREE SVANTAGGIATE - Attività istruttoria Bando 2018-2020**

**30 FVG Gorgo al Monticano (TV)**

TITOLO DEL PROGETTO	LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE PER L'ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO
---------------------	---

**DATI GENERALI**

aggregazione temporanea di comuni	NO	
data ricezione su PEC del DARA	---	
data e protocollo del comune	24 feb 2021	Prot. n. 15554
data e protocollo PEC DARA	24 feb 2021	Prot. n.3172
ricezione e mail ordinaria DARA	---	---
rispetto del termine di presentazione delle domande	SI	

**DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA E SOTTOSCRIZIONE**

domanda di finanziamento	SI	---
compilazione all. 1 (autocertificazione requisiti generali)	SI	---
Documento di identità	SI	---
compilazione all. 2 (documento unico di aggregazione)	NO	---
compilazione all. 3 (scheda identificativa del progetto)	SI	---
compilazione all. 4 (scheda analisi dei costi di realizzazione)	SI	---
compilazione all. 5 (autocertificazione copertura cofinanziamento)	NO	---
delibera comunale approvazione progetto	Delibera di G.C. n.13 del 11/02/2021	
delibera comunale garanzia cofinanziamento	---	

**AGGREGAZIONE**

	Comune	Provincia
comuni aggregati	1) 2)	

**AMBITI DI INTERVENTO (art.4 del dPCM del 21.9.2020)**

**a) Progettazione e realizzazione di interventi infrastrutturali per:**

1)	la valorizzazione e la salvaguardia dell'ambiente	
2)	le ristrutturazioni e ricostruzioni edilizie (di edifici pubblici)	X
3)	il risparmio energetico e l'uso delle energie rinnovabili	X
4)	il miglioramento della viabilità comunale e intercomunale	
5)	la realizzazione di piste ciclabili, sentieri e parchi giochi	

<b>b) Progettazione e realizzazione di servizi</b>			
6)	socio-sanitari		
7)	di assistenza sociale		
8)	scolastici		
9)	di trasporto		
10)	di raccolta differenziata e di smaltimento rifiuti		
11)	di diffusione dell'informatizzazione ed implementazione dei servizi di e-government		
12)	di telecomunicazione;		
13)	di promozione: del turismo, del settore primario, delle attività artigianali tradizionali e del commercio dei prodotti di prima necessità;		
14)	di sportello unico per le imprese e servizi di orientamento all'accesso ai fondi comunitari, nazionali, regionali, provinciali o comunali a sostegno delle iniziative imprenditoriali.		
<b>LIVELLO E STATO DELLA PROGETTAZIONE</b>			
livello della progettazione	Progetto preliminare (opere)	Progetto completato (opere)	Studio di fattibilità (servizi)
	SI		
<b>DESCRIZIONE DEL PROGETTO</b>			
tipologia di intervento	Interventi infrastrutturali	Realizzazione di servizi	
	SI		
carattere unitario del progetto	SI		
area interessata	COMUNALE		
valenza comunale o sovracomunale del progetto	COMUNALE		
cronoprogramma	SI		
modalità attuazione per le opere	Gara d'appalto		
modalità gestione/attuazione per i servizi			
<b>ANALISI DEI COSTI DI REALIZZAZIONE</b>			
quadro economico	SI		
costo totale del progetto			744.554,00
finanziamento richiesto			744.554,00
Limite massimo finanziamento ammissibile			744.554,00
<b>COFINANZIAMENTO</b>			
cofinanziamento del progetto	NO		
entità del cofinanziamento	%	€	
Soggetto cofinanziatore	comune	€	

	altri soggetti pubblici 1)	€
	soggetti privati 1)	€

### DESCRIZIONE E VALUTAZIONE TECNICA DEL PROGETTO

Al fine di restituire alla collettività l'utilizzo in sicurezza dell'esistente infrastruttura sportiva/scolastica, l'Amministrazione Comunale di Gorgo al Monticano, ad esito dell'acquisizione degli approfondimenti diagnostici di vulnerabilità sismica (anno 2014) che hanno evidenziato carenze strutturali dell'edificio in argomento, ha affidato l'incarico per la predisposizione del progetto di adeguamento sismico e dell'efficientamento energetico. L'edificio si compone di due corpi di fabbrica attigui: la palestra e gli spogliatoi ed entrambi sono interessati da interventi di adeguamento strutturale. In particolare, sulla palestra si prevede (per citare gli interventi più importanti): l'implementazione dei telai esistenti in c.a. con strutture sismo-resistenti fino ad ottenere una struttura controventata, il miglioramento della resistenza a flessione dei pilastri con l'utilizzo di fasciature con reti di acciaio, il rinforzo dell'elemento di collegamento trave – colonna mediante placcaggi con piastre di acciaio. Per gli spogliatoi l'intervento di adeguamento è limitato ai soli pannelli murari e consiste nel loro rinforzo mediante il placcaggio con reti in fibra di basalto e acciaio inox.

La necessità dell'adeguamento sismico implica interventi di rifacimento degli impianti esistenti (illuminazione, riscaldamento, elettrico, antincendio), mentre per l'impianto fotovoltaico si provvederà alla relativa rimozione, adeguamento delle linee e ripristino dei pannelli esistenti, con integrazione di opportuni presidi antipiccezione.

#### Osservazione tecnica

Si raccomanda nelle successive fasi di progettazione una verifica del quadro economico, con particolare riferimento alle voci relative alle spese tecniche ed all'applicazione delle aliquote IVA in aderenza alle vigenti normative in materia, procedendo se necessario alla rideterminazione del quadro economico complessivo.

### APPROVAZIONE DEL PROGETTO

L'intervento è sviluppato al livello di fattibilità tecnico economica.

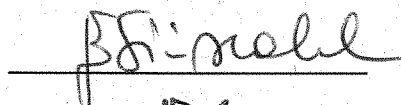
Il costo del progetto è di 744.554,00 euro ed è ammesso a finanziamento per detto importo.

Roma,

#### La Commissione per la verifica di ammissibilità dei progetti

Il Presidente

Cons. E. Siniscalchi

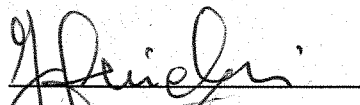


I Commissari

Cons. G. Vetrutto



Ing. F. Guiducci



Arch. S.M. Femia



Dr. D. Formiconi

