

Scheda n. 141

Progetto n.217554

Titolo Adeguamento sismico con realizzazione di una nuova struttura interna in C.A. - Acciaio e micropali di sottofondazione - Scuola materna - corpo n.3

Sezione anagrafica

Asse	11
Priorità d'investimento	10.a
Obiettivo specifico	10.7
Azione	10.7.1
Localizzazione	MARTIRANO
Procedura di selezione	Interventi di adeguamento strutturale e antisismico degli edifici scolastici finanziati con DPCM 08/07/2014 e DPCM 12/10/2015
Codice procedura di selezione	PDA-1001531
Codice SIURP	217554
CUP	H36J15000020001

Soggetto programmatore	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto beneficiario	COMUNE DI MARTIRANO
Soggetto destinatario	COMUNE DI MARTIRANO

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede interventi su uno dei 3 lotti funzionali che compongono il complesso della scuola materna (corpo n. 3), di adeguamento strutturale e piccole lavorazioni di rifunzionalizzazione degli spazi.
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto dell'intervento con un valore target pari a 65,96 mq, conseguito al 100%.

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 120.000
Impegni	€ 120.000
Pagamenti	€ 81.246
Spesa certificata	€ 81.246
Avanzamento %	68%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	19/05/2018
Data fine prevista	12/09/2018
Data fine effettiva	12/09/2018

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, i lavori sono stati completati, collaudati ed è in corso la chiusura della rendicontazione finale.

Gli interventi realizzati hanno riguardato prevalentemente l'adeguamento sismico della parte laterale sinistra del fabbricato (Corpo 3). In particolare, sono stati realizzati:

- la demolizione del solaio intermedio (1° livello) e delle fondazioni interne della struttura esistente;
- la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica all'interno dell'esistente costituito da travi e pilastri ancorati alla struttura esistente ed alla tamponatura; la parte strutturale del 1° livello è costituita da pilastri e travi in cemento armato e solaio in latero cemento, mentre quella del II° livello (addossata al solaio esistente) è costituita da pilastri in cemento armato, travi in acciaio e pannelli in lamiera grecata, quest'ultima unitamente alle travi è stata ricoperta con lastre in cartongesso;
- la realizzazione di fondazioni con travi rovesce in cemento armato con magrone di sottofondo. Nelle travi di fondazioni sono stati posizionati dei micropali realizzati con malta cementizia e profilati tubolari in acciaio Fe 510 filettati.

Sono, inoltre, state realizzate alcune opere di finitura quali:

- la copertura realizzata con lastre di acciaio zincato multistrato a profilo grecato;
- la realizzazione del pavimento in piastrelle di ceramica del piano sottostada e del piano terra;
- il rivestimento delle pareti interne;
- la tramezzatura e intonacatura interna;
- la realizzazione della muratura esterna;
- la realizzazione dell'impianto idrico sanitario con predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari, rimontaggio di alcuni apparecchi esistenti e la fornitura e posa in opera di alcuni nuovi;
- la realizzazione dell'impianto elettrico con apparecchi di illuminazione;
- la realizzazione dell'impianto di climatizzazione, fornitura e posa di condizionatori.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica