

Scheda n. 149

Progetto n.217764

Titolo Adeguamento strutturale e sismico dell'edificio scolastico

Sezione anagrafica

Asse	11
Priorità d'investimento	10.a
Obiettivo specifico	10.7
Azione	10.7.1
Localizzazione	SAN ROBERTO
Procedura di selezione	Interventi di adeguamento strutturale, antisismico ed efficientamento energetico degli edifici scolastici (Avviso pubblico approvato con Decreto 1107 Dirigenziale n.1107 del 23.02.2015) - DM MEF/MIUR 23/01/2015 (in attuazione dell'art. 10 D.L. 104/2013)
Codice procedura di selezione	PDA-1001578
Codice SIURP	217764
CUP	G84B17000000002

Soggetto programmatore	AMMINISTRAZIONE REGIONALE - REGIONE CALABRIA
Soggetto beneficiario	COMUNE DI SAN ROBERTO
Soggetto destinatario	COMUNE DI SAN ROBERTO

Descrizione sintetica e finalità	Il progetto mira alla riqualificazione degli edifici scolastici del territorio regionale. In particolare il progetto prevede l'adeguamento sismico di uno dei due corpi di fabbrica (corpo A) che compongono l'Istituto scolastico comprensivo di San Roberto, e interventi di manutenzione straordinaria, quali il ripristino di murature, intonaci e finiture, la realizzazione delle pavimentazioni e opere edili minori e complementari.
Risultati conseguiti e indicatori	Il progetto contribuisce al popolamento dell'indicatore Superficie oggetto di intervento (MQ - Metri quadrati) con un valore target pari a 600 conseguito al 100%

Sezione avanzamento finanziario

Importo progetto	€ 435.756
Impegni	€ 435.756
Pagamenti	€ 207.519
Spesa certificata	€ 64.495
Avanzamento %	48%

Sezione avanzamento procedurale

Data inizio	20/06/2018
Data fine prevista	22/02/2019
Data fine effettiva	18/08/2019

Sezione stato di attuazione

Dal punto di vista fisico, i lavori sono stati completati, collaudati in data 18/08/2019 ed è in itinere la rendicontazione del saldo finale.

Per l'adeguamento strutturale del corpo A è stata realizzata una nuova struttura dissipativa in cemento armato esterna a quella esistente e ad essa collegata e al rinforzo degli elementi strutturali (pilastri, travi e nodi) mediante apposizione di lamine in materiali compositi fibro-rinforzati.

I lavori eseguiti sono i seguenti:

- demolizioni di parti di muratura;
- scarifica degli elementi strutturali;
- scavi di fondazione;
- realizzazione di nuove strutture in cemento armato;
- realizzazione di ancoraggi strutturali (inghisaggi);
- ripristini di murature, intonaci e finiture;
- pavimentazioni;
- opere di ripristino funzionale.

Sezione fotografica

In allegato la documentazione fotografica