

# **COMUNICATO STAMPA**

## **ITT Barsanti di Castelfranco Veneto: Provincia Procede Spedita con i Lavori di Adeguamento Sismico della Struttura**

***Oggi sopralluogo del presidente Stefano Marcon:  
"un'opera da 5.763.954 euro che mette in sicurezza  
sede, laboratori e palestra"***

**La Provincia di Treviso procede spedita con i lavori di messa in sicurezza e adeguamento sismico di sede, laboratori e palestra dell'ITT Barsanti di Castelfranco Veneto: giovedì 14 marzo Stefano Marcon, presidente della Provincia, si è recato in sopralluogo al cantiere per monitorare l'avanzamento delle opere, già a buon punto. L'intervento ha un valore complessivo di 5.763.954 euro, finanziati per 5.059.999 nell'ambito dei Fondi PNRR NextGenerationEU, per 187.500 dal Fondo Opere Indifferibili e per 516.454 da risorse proprie della Provincia di Treviso.**

A prendere parte al sopralluogo, insieme a **Stefano Marcon**, presidente della Provincia di Treviso, il dirigente scolastico dell'ITT Barsanti, **Claudio Franzi**, la squadra di ingegneri e tecnici del Settore Edilizia della Provincia e rappresentanti dell'impresa Ferracin srl, incaricati di eseguire i lavori, insieme agli studi BS e Saico che hanno curato la progettazione dell'opera.

Nel dettaglio, i lavori consentono di migliorare la sicurezza della **scuola** da un punto di vista sismico e strutturale: la sede viene adeguata attraverso la realizzazione di nuove pareti in calcestruzzo armato, l'incamiciatura dei pilastri esistenti, la ricostruzione di pavimenti e massetto, l'inserimento di placcature specifiche con contropareti in cartongesso, la sistemazione di porte interne e la sostituzione degli infissi.

La **palestra** è oggetto di miglioramento sismico dell'edificio mediante l'apertura di giunti tra gli spogliatoi e la palestra stessa, tramite l'inserimento di staffe di collegamento tra tegole e travi e tra travi e pilastri. Inoltre, sono in via di realizzazione presidi antiribaltamento che vincolano il tamponamento alle strutture portanti in cemento armato.

Grandi interventi anche per il miglioramento sismico dei **laboratori** mediante l'inserimento di connessioni metalliche tra gli elementi prefabbricati della struttura esistente, interventi strutturali accompagnati da opere complementari di carattere architettonico e impiantistico. Lavorazioni che non stravolgono la configurazione esistente della scuola, ma mirano invece a integrare con nuove parti strutturali per garantire la massima efficienza a sicurezza.

“È sempre una grande soddisfazione vedere come procedono rapidamente i lavori di messa in sicurezza che la Provincia sta realizzando nelle scuole superiori del territorio e il cantiere per il miglioramento sismico dell’ITT Barsanti ne è una prova – sottolinea **Stefano Marcon, presidente della Provincia di Treviso** – un’opera da quasi 6 milioni di euro che consentirà il miglioramento sismico di sede, laboratori e palestra scolastica, tutelando maggiormente studentesse, studenti, docenti e personale. Ringrazio il dirigente scolastico, Claudio Franzì, la ditta Costruzioni Ferracin srl, che sta portando avanti in modo esemplare i lavori, insieme a Studio BS Progetti e allo Studio SAICO Ingegneria che hanno seguito la progettazione esecutiva. Un grazie, come sempre, alla straordinaria squadra del Settore Edilizia della Provincia, che segue il cantiere, e ai collaudatori dello Studio Greggio&Donà. A brevissimo saranno consegnati i laboratori, mentre palestra e sede saranno terminati sicuramente entro l’anno. Avanti così”.

“Ringrazio la Provincia per l’ottimo lavoro che sta svolgendo per migliorare sismicamente la nostra scuola - le parole di **Claudio Franzì, dirigente scolastico dell’ITT Barsanti** – poter usufruire di spazi più sicuri e adeguati alla didattica sarà sicuramente un valore aggiunto per tutta la comunità scolastica”.

Treviso, 14 marzo 2024

**Ufficio Stampa**  
**Provincia di Treviso**  
Tel. 0422 656256  
[uffstampa@provincia.treviso.it](mailto:uffstampa@provincia.treviso.it)