

## NUOVO EDIFICIO SCOLASTICO A SERVIZIO DELL'IPSIA "B. CARNIELLO" DI BRUGNERA

### Descrizione intervento

L'intervento prevede la nuova costruzione di un edificio scolastico a servizio dell'IPSIA "B. Carniello" di Brugnera. Il nuovo edificio si sviluppa su due piani fuori terra con una pianta rettangolare di 41,25 x 18,28 m per una superficie coperta di 754,05 mq. Al piano terra ci saranno 3 aule normali, 2 aule speciali, 1 aula insegnanti e relativi servizi igienici. Al primo piano ci saranno 4 aule normali, 2 aule speciali, 1 vano tecnico e relativi servizi igienici. Al secondo piano accessibile solo al personale tecnico saranno collocate le macchine UTA e la unità pompa di calore. Sulla copertura in lamiera di alluminio, posta con una pendenza del 5-7%, sarà collocato l'impianto fotovoltaico. È prevista la realizzazione di n. 28 parcheggi aggiuntivi ricavati all'interno del lotto.

### Finanziamento

- Unione Europea – NextGenerationEU, nell'ambito del PNRR, Missione 4, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.3: "Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica": **€ 3.800.000,00**
- Fondo opere indifferibili: **380.000,00**
- Cofinanziamento E.D.R. (trasferimenti regionali): **€ 760.000,00**

### Soggetti coinvolti/Accordi

Intervento finanziato da Decreto n. 217 del 15-07-2021 ai sensi della Legge n. 160/2019 come aggiornato con Decreto del Ministero dell'Istruzione n. 117 del 18 maggio 2022 e DPCM 28 luglio 2022.

Ente di Decentramento Regionale di Pordenone, Ministero dell'Istruzione.  
"Accordo di concessione di finanziamento e meccanismi sanzionatori", sottoscritto in data 20/01/2023.  
"Addendum all'Accordo di concessione di finanziamento", sottoscritto in data 21/02/2023.

### Importo totale a disposizione

4.940.000,00 €

### Stazione appaltante

Ente di decentramento regionale di Pordenone  
Servizio Tecnico

### Proprietà

Comune di Brugnera

### Tecnici

Progettista architettonico e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione:  
Ing. Vincenzo Broi - E.D.R. di Pordenone  
Progettista strutturale e direttore operativo: Ing. Gianluca Bortolan - E.D.R. di Pordenone  
Progettista impianti termici e meccanici e direttore operativo: Ing. Ettore Durante  
Progettista impianti elettrici e direttore operativo: Ing. Enrico Barbina  
Direttore dei Lavori: Ing. Vincenzo Broi - E.D.R. di Pordenone  
Direttore operativo opere edili e contabilità: Geom. Roberto Della Pietra - E.D.R. di Pordenone  
Collaudatore statico: Ing. Beppino Colle  
Collaudatore tecnico amministrativo: Arch. Marina Giorgi

### Approvazione progetto definitivo

15/09/2022

### Approvazione progetto esecutivo

21/11/2022

### Ditta appaltatrice

BETTIOL SRL

### Importo contrattuale

3.451.562,99 €

### Aggiudicazione

13/12/2022

### Inizio lavori

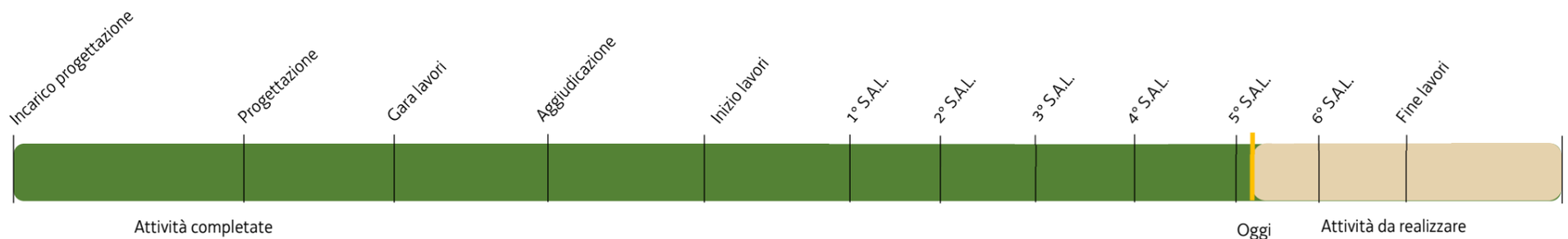
20/03/2023

### Tempo contrattuale

546 GIORNI

### Stato avanzamento lavori

Lavori in corso di esecuzione (5° Stato di Avanzamento Lavori)



### Cronoprogramma