



COMUNE DI ROVETTA

Provincia di Bergamo

PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO:

**RISTRUTTURAZIONE EDIFICIO SCUOLA PRIMARIA
“A. MORO” DI ROVETTA PER EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO - 1° LOTTO.**

COMMITTENTE: COMUNE DI ROVETTA

RELAZIONE PAESAGGISTICA

Rovetta (Bg), 20 marzo 2017

UFFICIO TECNICO UNICO DELL'UNIONE COMUNI DELLA PRESOLANA
- Settore Lavori Pubblici -

Piazza Ferrari, 24 - 24020 ROVETTA (Bg)

Tel. 0346 73293, Fax 0346 76668, e-mail: lavoripubblici.unionepresolana@legalmail.it

L'area oggetto d'intervento è inserita nel P.G.T. del Comune di Rovetta in zona "Aree e attrezzature per servizi" ed è compresa nell'ambito di tutela ambientale-paesaggistica ai sensi del D.Lgs. n.42/2004, pertanto il progetto verrà esaminato dagli esperti ambientali nominati dal Comune di Rovetta e trasmesso alla Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio di Milano per il rilascio della relativa autorizzazione ambientale.

Le opere esterne da realizzare (sostituzione dei serramenti esterni dell'edificio scolastico) non comporteranno effetti ambientali tali da influenzare la salute dei cittadini.

La realizzazione delle opere è vincolata alle forme geometriche delle aperture esistenti (porte e finestre) disposte lungo le facciate dell'edificio pubblico.

La soluzione progettuale proposta è improntata alla realizzazione di un primo intervento (1° lotto) di efficientamento energetico dell'edificio scolastico attraverso la sostituzione dei serramenti in alluminio con altrettanti aventi maggiori proprietà d'isolamento termico per soddisfare (serramento + vetro) i valori minimi imposti dal D.M. 16 febbraio 2016 per accedere agli incentivi statali, cercando di non alterare l'aspetto architettonico esistente.

I nuovi serramenti d'alluminio, verniciati di colore grigio/beige (tipo RAL 7032), garantiscono una tonalità di colore neutra che si adatta a molteplici colorazioni delle pareti esterne del fabbricato, quest'ultimo oggetto di un futuro secondo intervento (2° lotto) per la realizzazione di un cappotto esterno con facciate ventilate.

I nuovi infissi si inseriranno in modo armonioso nel contesto ambientale della zona e non creeranno un impatto ambientale tale da stravolgere le caratteristiche paesaggistiche del luogo.

Rovetta (Bg), 20 marzo 2017

IL PROGETTISTA

Geom. Marco ANDREOLETTI
