

RELAZIONE PAESISTICA

REALIZZAZIONE DI SOVRACOPERTURA E IMPIANTO FOTOVOLTAICO –

**SCUOLA PRIMARIA “DON L.
MILANI”**

VIA A.DIAZ, 4 - TRIBIANO

PROMOTORE COMUNE DI TRIBIANO

L'esame dell'impatto paesistico del progetto ha portato ad ottenere un grado di **incidenza paesistica media pari a 2**, mentre la **classe di sensibilità paesistica risulta pari a 3 (MEDIA)**, così come già individuata dalla Tav. Dp-p5 – “Sensibilità paesistica” elaborato presente all'interno del Documento di Piano del PGT.

Il livello di impatto paesistico risulta quindi uguale a 6, valore che si pone appena al di sopra della soglia di rilevanza, ma è tuttavia inferiore alla soglia di tolleranza.

L'INTERVENTO

L'intervento prevede la formazione di nuova sovra-copertura con pannelli in lamiera grecata di tipo sandwich, sia sul corpo alto del fabbricato che sui corpi bassi. L'opera sarà inoltre caratterizzata dall'installazione di pannelli fotovoltaici.

ANALISI DEL CONTESTO

Il contesto adiacente all'intervento è caratterizzato da edifici a destinazione residenziale e commerciale oltre ad esserci la presenza di altri edifici pubblici quali la palestra comunale e la sede del Comune di Tribiano. La viabilità presente nel quartiere è soprattutto di tipo locale in percorrenza sulle via adiacenti: Via A. Diaz e Via della Liberazione-

SCELTE COMPOSITIVE

Le scelte compositive sono minimali in quanto per la formazione della nuova sovra-copertura si è deciso di percorrere scelte cromatiche che si integrassero con il colore di finiture già presenti nel plesso scolastico.

MATERIALI UTILIZZATI

Copertura:

Si è scelto di utilizzare come materiale di copertura dei pannelli di tipo sandwich di colore verde con interposta lana minerale. Il colore si integra con le finiture dei serramenti e dei portali di ingresso al plesso scolastico anch'essi di colore verde.

Linea vita:

La linea vita sarà composta da un sistema di ancoraggi e cavo in acciaio inox aisi 304.

Pannelli fotovoltaici

I pannelli fotovoltaici sono di tipo standard di colore scuro.

CONSIDERAZIONI FINALI

Nel complesso la scelta compositiva e materica ha cercato di integrare i nuovi elementi in progetto tenendo conto della tipologia architettonica e i colori già presenti nell'edificio scolastico.

Il Progettista

Geom. Fasani Andrea

Carate Brianza, lì 13/11/2018