

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR

Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica

Componente 3 – Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici

Investimento 1.1: “Costruzione di nuove scuole mediante sostituzione di edifici”

EVENTUALI FABBISOGNI SPECIFICI ED INTERFERENZE

SOGGETTO PROPONENTE:

CITTA' DI SANT'ELPIDIO A MARE - Piazza Matteotti, 8 - 63811 Sant'Elpidio a Mare (FM).

TITOLO DEL PROGETTO:

PNRR M2C3 - 1.1 Min. Istruzione - PIANO SCUOLE NUOVE - INTERVENTO DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DENOMINATO “ANDREA BACCI” SEDE DELLA SCUOLA PRIMARIA G. MAZZONI E DELLA SCUOLA SECONDARIA A. BACCI – SANT'ELPIDIO A MARE (FM).

CUP: J12C22000130006

RESPONSABILE TECNICO ENTE LOCALE: RAFFAELE TROBBIANI

1. EVENTUALI FABBISOGNI SPECIFICI

A) In prossimità dell'area oggetto d'intervento l'Amministrazione Comunale intende realizzare una nuova strada di collegamento alternativa all'attuale viabilità, al fine di decongestionare la zona dal traffico veicolare. Nella planimetria che si allega è visibile l'idea progettuale di massima. (vedasi allegato pag.2). Nel masterplan del progetto di realizzazione della scuola si dovrà considerare anche la possibilità di sviluppare detta viabilità che dovrà principalmente servire il plesso scolastico.

B) L'attuale viabilità che circonda il plesso scolastico da demolire si sviluppa su due diversi livelli altimetrici, cosicché il piano terra della scuola sul lato ovest risulti quasi sempre in ombra. (FOTO 1). Considerato che il nuovo plesso dovrà essere sviluppato su due piani anziché tre (com'è al momento), si chiede di valutare il posizionamento del plesso nel modo migliore, anche traslando il nuovo fabbricato rispetto alla posizione esistente al fine di garantire il più possibile l'irraggiamento solare e di luce su tutti i lati.

FOTO 1



2. EVENTUALI INTERFERENZE

Nell'area oggetto d'intervento insiste anche la palestra comunale “A.Bacci”, la quale non è oggetto d'intervento PNRR, ma di un intervento di adeguamento sismico finanziato dall'Ufficio Ricostruzione Sisma. Il progetto di adeguamento sismico non prevede modifiche alla sagoma dell'edificio e neanche del suo posizionamento nell'area. Si chiede di considerare nella progettazione che detta palestra dovrà essere inglobata nel masterplan del progetto di realizzazione della nuova scuola, in quanto verrà utilizzata dalla scuola secondaria di primo grado oggetto di demolizione e ricostruzione. (Vedasi allegato pag.2).

Sant'Elpidio a Mare, li 08/06/2022

il Responsabile Tecnico

Ing. Raffaele Trobbiani

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del Testo Unico D.P.R. 28/12/2000 n 445, del D. Lgs 7 marzo 2005 n 82 e s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa)

