

Mod. A (versione aprile 2015) - **“Prospetto per il calcolo del contributo di istruttoria e di conservazione dei progetti”**

Progetto di REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA IN VIA LIGURIA n° _____ **del** _____

Committente COMUNE DI EMPOLI **Progettista** ING. FEDERICO FRAPPI

Comune EMPOLI (FI) **via /p.zza** VIA G. DEL PAPA 41

Il sottoscritto ING. FEDERICO FRAPPI in qualità di Progettista incaricato dal Committente, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro per dichiarazioni mendaci, così come disposto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000

ASSEVERA che:

1. l'intervento è soggetto a:

☒ **Autorizzazione** ☐ **Deposito** ☐ **Deposito a controllo obbligatorio**

e ricade nella seguente tipologia:

- ☒ **A – Nuove costruzioni**
☐ **B – Adeguamento sismico**
☐ **C – Miglioramento sismico**
☐ **D – Riparazione o intervento locale**
☐ **E – Nuove costruzioni a cui non si applica la tariffa a mc**
☐ **F – Varianti**
☐ **G – Ponti, viadotti, gallerie, opere d'arte stradali**

2. la corrispondente tariffa è di 0,35 €/mc fino a 5000 mc, 0,17 €/mc oltre 5000 mc

3. la volumetria (o lunghezza per opere di tipo G) dell'edificio, a base per il calcolo degli oneri, in caso di interventi di tipo A, B o C, è di **mc** (ml) 15038 mc .

4. il contributo complessivo per le spese di istruttoria è di **Euro** 3456.00 .

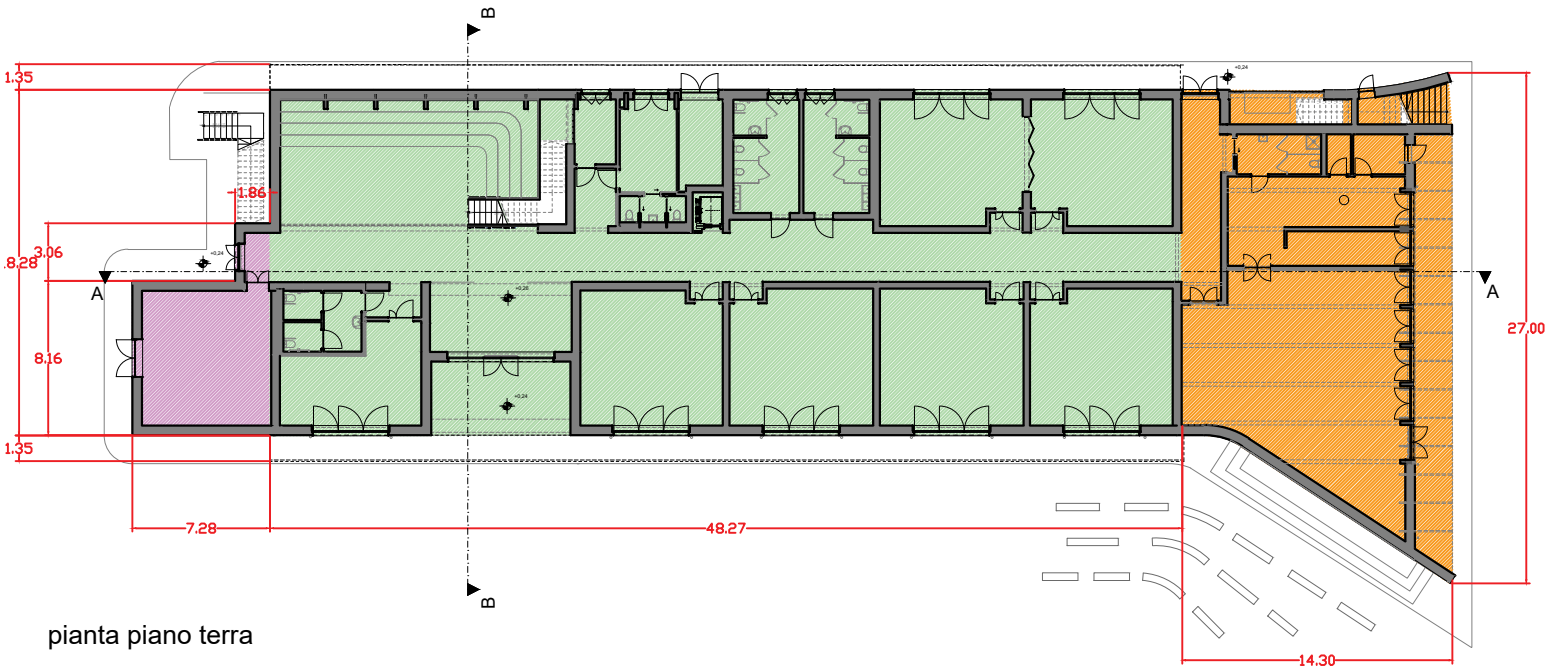
A tal fine si allegano:

- planimetria, sezione schematica dell'edificio e lo sviluppo dei calcoli, dalle quali si rileva la volumetria dell'opera (solo tipologie A, B e C);
- (solo nel caso di pagamento relativo a progetti avviati prima del 1/1/2015) attestazione di avvenuto pagamento (Bollettino c/c postale - ricevuta del bonifico bancario).

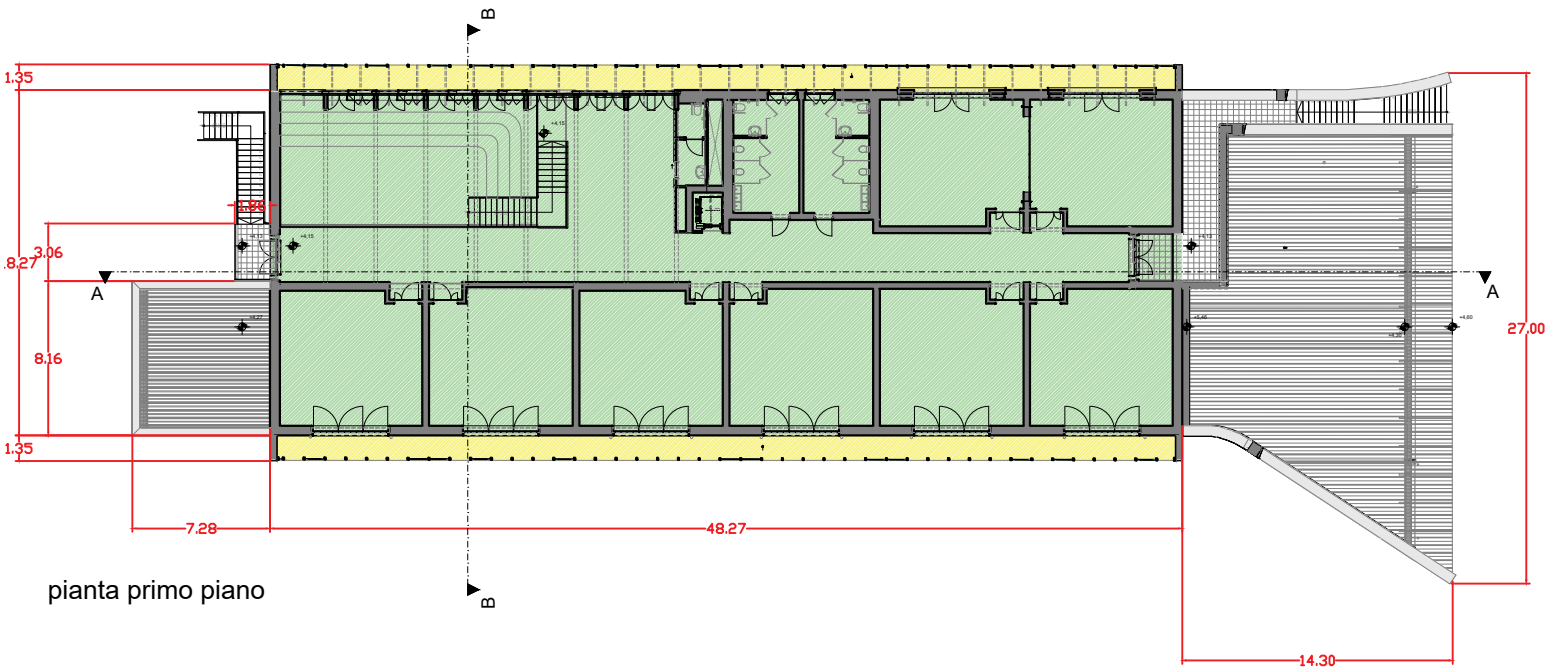
Data 06/05/2022



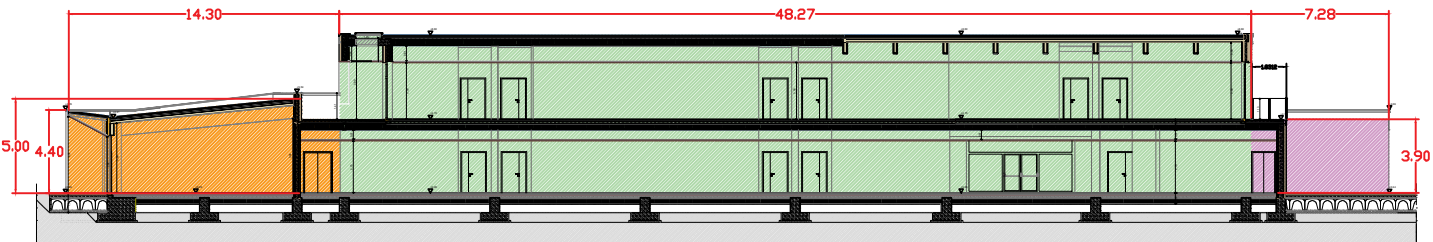
CORPO A - SCUOLA



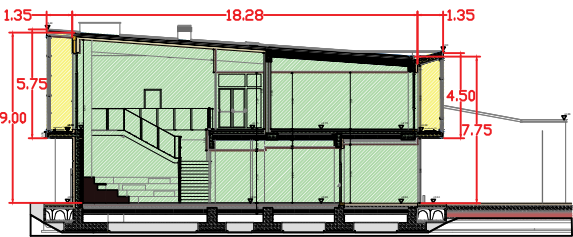
pianta piano terra



pianta primo piano



sezione A



sezione B

CALCOLO VOLUME CORPO A - SCUOLA

volume 1 - archivio
 $V1 = 3.90 \times (1.86 \times 3.06 + 8.16 \times 7.28) = 254 \text{ mc}$

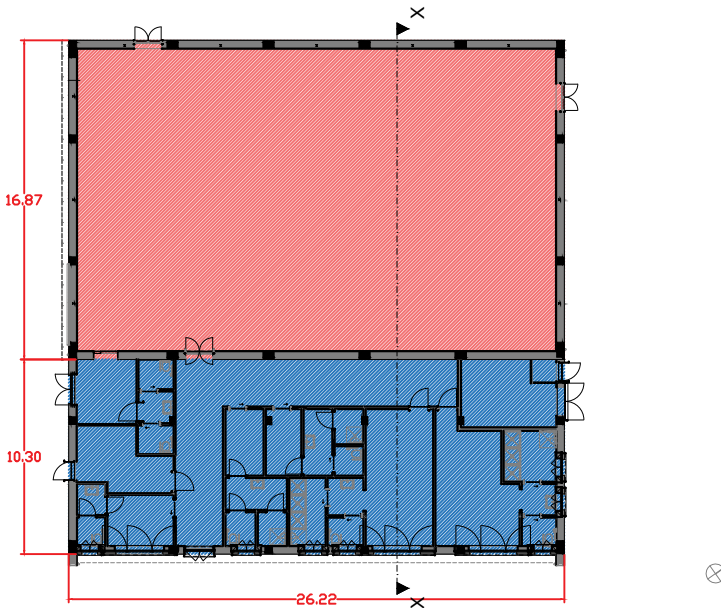
volume 2 - edificio
 $V2 = 48.27 \times ((9.00 + 7.75) \times 18.28 / 2) = 7390 \text{ mc}$

volume 3 - mensa
 $V3 = 27.00 \times ((5.00 + 4.40) \times 14.30 / 2) = 1815 \text{ mc}$

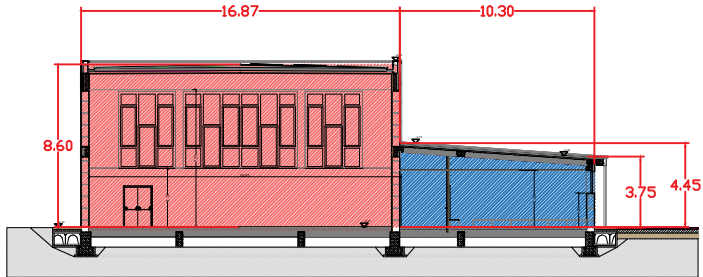
volume 4 - loggiati
 $V4 = 48.27 \times 1.35 \times (4.50 + 5.75) = 668 \text{ mc}$

volume complessivo
 $VA = V1 + V2 + V3 + V4 = 10127 \text{ mc}$

CORPO B - PALESTRA



pianta piano terra



sezione X

CALCOLO VOLUME CORPO B - PALESTRA

volume 1 - campo da gioco
 $V1 = 8.60 \times 16.87 \times 26.22 = 3804 \text{ mc}$

volume 2 - spogliatoi
 $V2 = 26.22 \times ((4.45 + 3.75) \times 10.30 / 2) = 1107 \text{ mc}$

volume complessivo $VB = V1 + V2 = 4911 \text{ mc}$

volume complessivo
 $V = VA + VB = 10127 \text{ mc} + 4911 \text{ mc} = 15038 \text{ mc}$

contributo
 $C = 0,35 \text{ €/mc} \times 5000 \text{ mc} + 0,17 \text{ €/mc} \times 10038 \text{ mc} = 3456 \text{ €}$