

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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”

AVVISO PUBBLICO

per la presentazione di candidature per la realizzazione di nuovi edifici scolastici pubblici mediante sostituzione edilizia, da finanziare nell’ambito del 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”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU

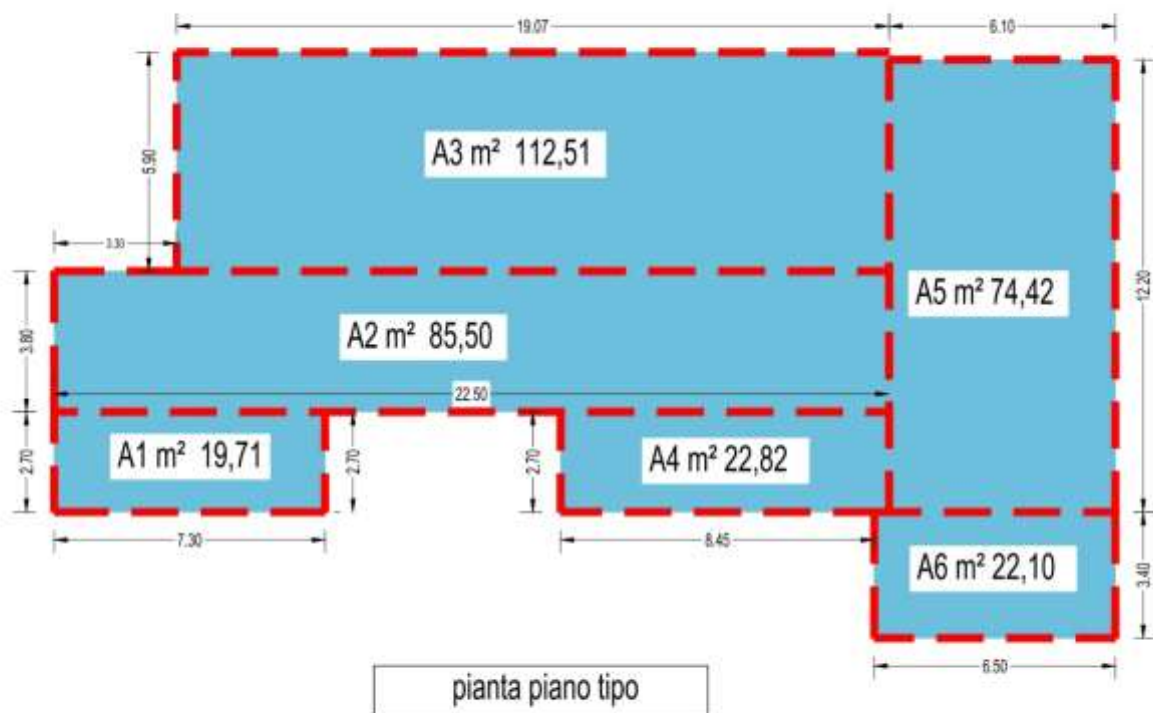
**ISTITUTO COMPRENSIVO DI BORGO SAN GIUSEPPE DEMOLIZIONE
E RICOSTRUZIONE DI UN NUOVO EDIFICIO PUBBLICO ADIBITO AD
USO SCOLASTICO IN VIA ROCCA DE’ BALDI CUP B22C22000010006**

CALCOLO SUPERFICI E CUBATURA DEI FABBRICATI OGGETTO DI DEMOLIZIONE

SCUOLA PRIMARIA Via SAN CRISTOFORO, 25 12100Cuneo

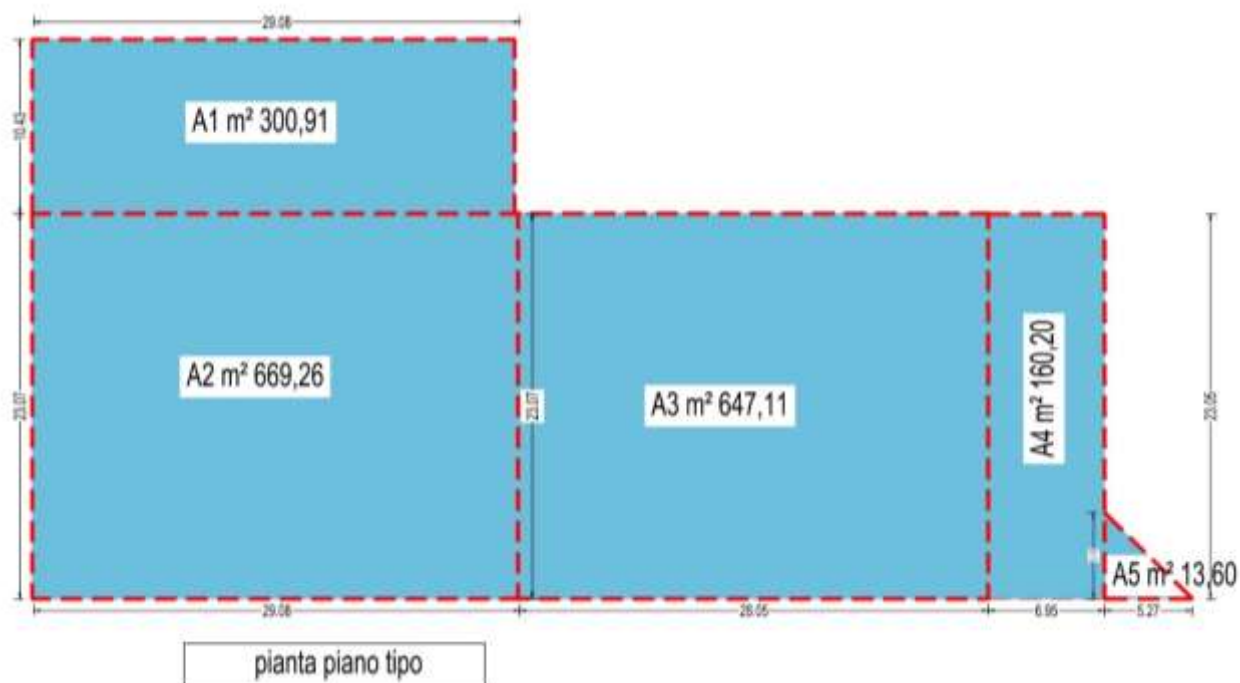
CODICE EDIFICIO 0040780031

CALCOLO DELLA VOLUMETRIA IN DEMOLIZIONE (Vd)



| Elemento | Superficie (m²) |
|--|-----------------|
| A1 | 19,71 |
| A2 | 85,50 |
| A3 | 112,51 |
| A4 | 22,82 |
| A5 | 74,42 |
| A6 | 22,10 |
| a - Totale | 337,06 |
| n. Piani | 3 |
| Superficie lorda | 1.011,18 m² |
| h - Altezza media fabbricato | 11.91 m |
| Vd - Volume lordo del fabbricato <i>Vd= 1)x2) (arrotondato)</i> | 4.015,00 m³ |

CALCOLO DELLA VOLUMETRIA IN DEMOLIZIONE (Vd)



| Elemento | Superficie m² |
|--|------------------|
| A1 | 300,91 |
| A2 | 669,26 |
| A3 | 647,11 |
| A4 | 160,20 |
| A5 | 13,60 |
| a - Totale | 1.791,08 |
| n. Piani | 2 |
| Superficie lorda | 3.582,16 m |
| h - Altezza media fabbricato | 8,00 m |
| Vd - Volume lordo del fabbricato <i>Vd= 1)x2) (arrotondato)</i> | 14.325,00 mc |