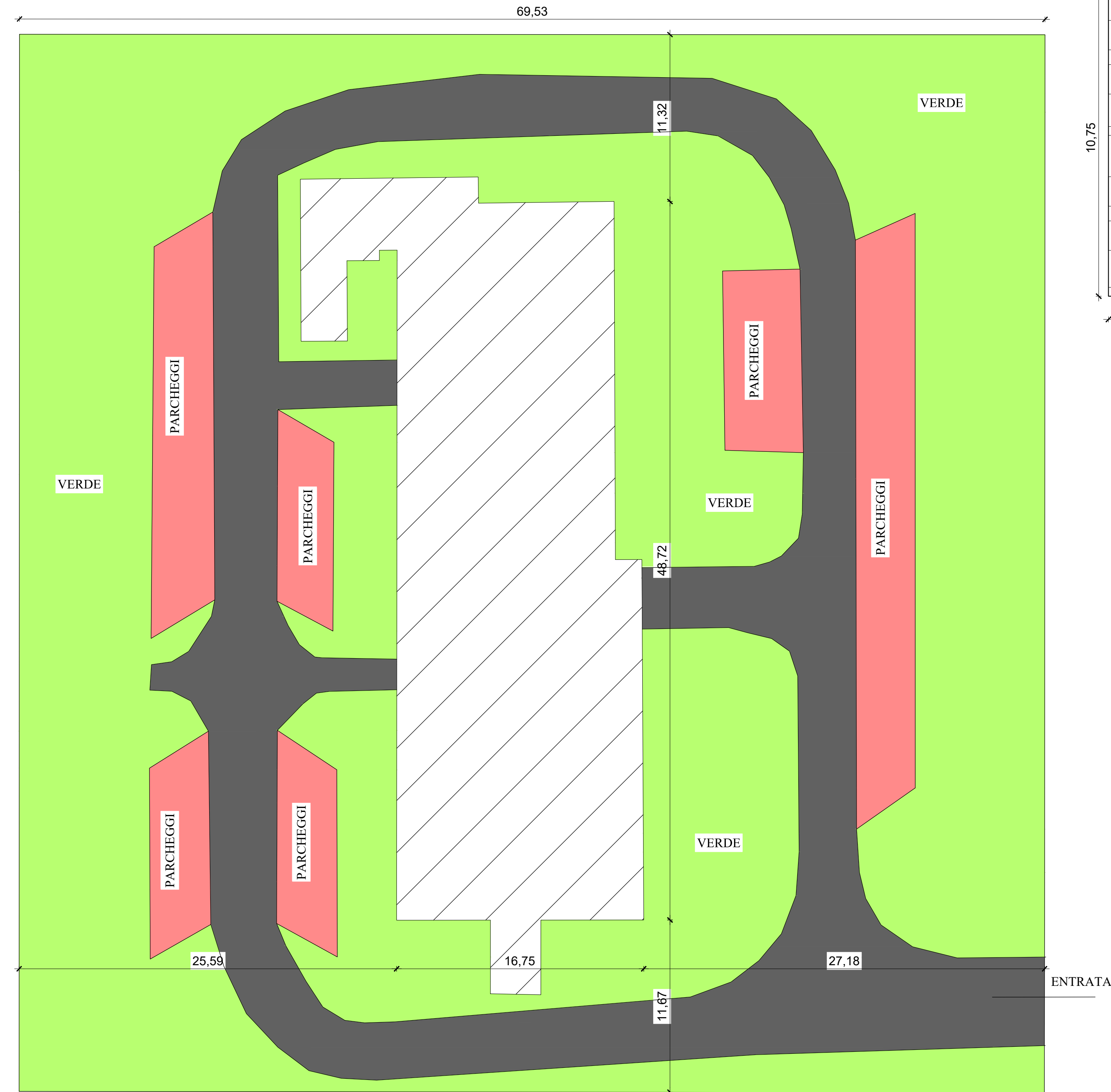


## SCALA 1:200



- Superficie dell'area: 4.960 mq

**CALCOLO CUBATURA EDIFICIO DA  
DEMOLIRE:**

$$\underline{\text{V.P.P.} = 10.563,9 + 2.436,1 = 13.000 \text{ m}^3}$$

| Cubatura vpp edificio esistente |               |                 |                  |
|---------------------------------|---------------|-----------------|------------------|
| Livello                         | Superficie    | Altezza         | Volume           |
| Piano Terra                     | 834           | 4.25            | 3.544,1          |
| Piano 1°                        | 792           | 3.05            | 2.415,1          |
| Piano 2°                        | 764           | 3.05            | 2.330,1          |
| Piano 3°                        | 812           | 2.80            | 2.273,6          |
| Sommario                        | 3.202<br>(m²) | 13,15<br>(Hmax) | 10.563,9<br>(m³) |

|                             |  |  |        |
|-----------------------------|--|--|--------|
| Fondazioni, vespaio e tetti |  |  | 2.436, |
|-----------------------------|--|--|--------|

|    | MACROFASE   | DESCRIZIONE  |
|----|---|--|
| 1  | <b>Allestimento cantiere ed opere provvisoria</b>             | Montaggio recinzione, logistica di cantiere, allestimento area di deposito temporaneo<br>Stacco e sezionamento sottoservizi        |
| 2  | <b>Messa in sicurezza delle zone di lavoro</b>                | Allestimento opere provvisoria per messa in sicurezza delle aree di lavoro   |
| 3  | <b>Mappatura e caratterizzazione dei materiali pericolosi</b> | Mappatura di tutti i materiali pericolosi (MCA e FAV) presenti negli edifici   |
| 4  | <b>Bonifiche materiali pericolosi</b>                         | Bonifica di tutti i materiali pericolosi (MCA e FAV) presenti negli edifici  |
| 5  | <b>Strip out</b>  | Rimozione, cernita e separazione di tutti i rifiuti presenti all'interno dell'edificio oggetto di demolizione e nelle aree esterne |
| 6  | <b>Demolizioni strutturali</b>                                | Demolizione meccanica top down del fabbricato con escavatori HRD allestiti con pinza   |
| 7  | <b>Gestione dei rifiuti</b>                                   | Smaltimento di tutti rifiuti prodotti dall'intervento  |
| 8  | <b>Trattamento in sito delle macerie</b>                      | Trattamento in sito dei rifiuti prodotti dalle demolizioni strutturali con impianto mobile autorizzato                             |
| 9  | <b>Riempimenti</b>  | Riempimento delle depressioni lasciate dalla demolizione degli edifici con il materiale di recupero trattato dall'impianto mobile  |
| 10 | <b>Sistemazioni finali</b>                                    | Sistemazioni superficiali come da progetto   |

## **SPECIFICHE TECNICHE PER LA FASE DI DEMOLIZIONE DEL FABBRICATO ESISTENTE**

