

# COMUNE DI PORCARI

Progetto per la realizzazione di insediamento produttivo in variante al R.U. ai sensi dell' art. 35 della L.R. 65/2014

Ubicazione: Strada Vicinale detta Via Della Fossa Nuova e Via Avv. Del Magro

Proponente:  
MCC CORPORATION s.r.l.

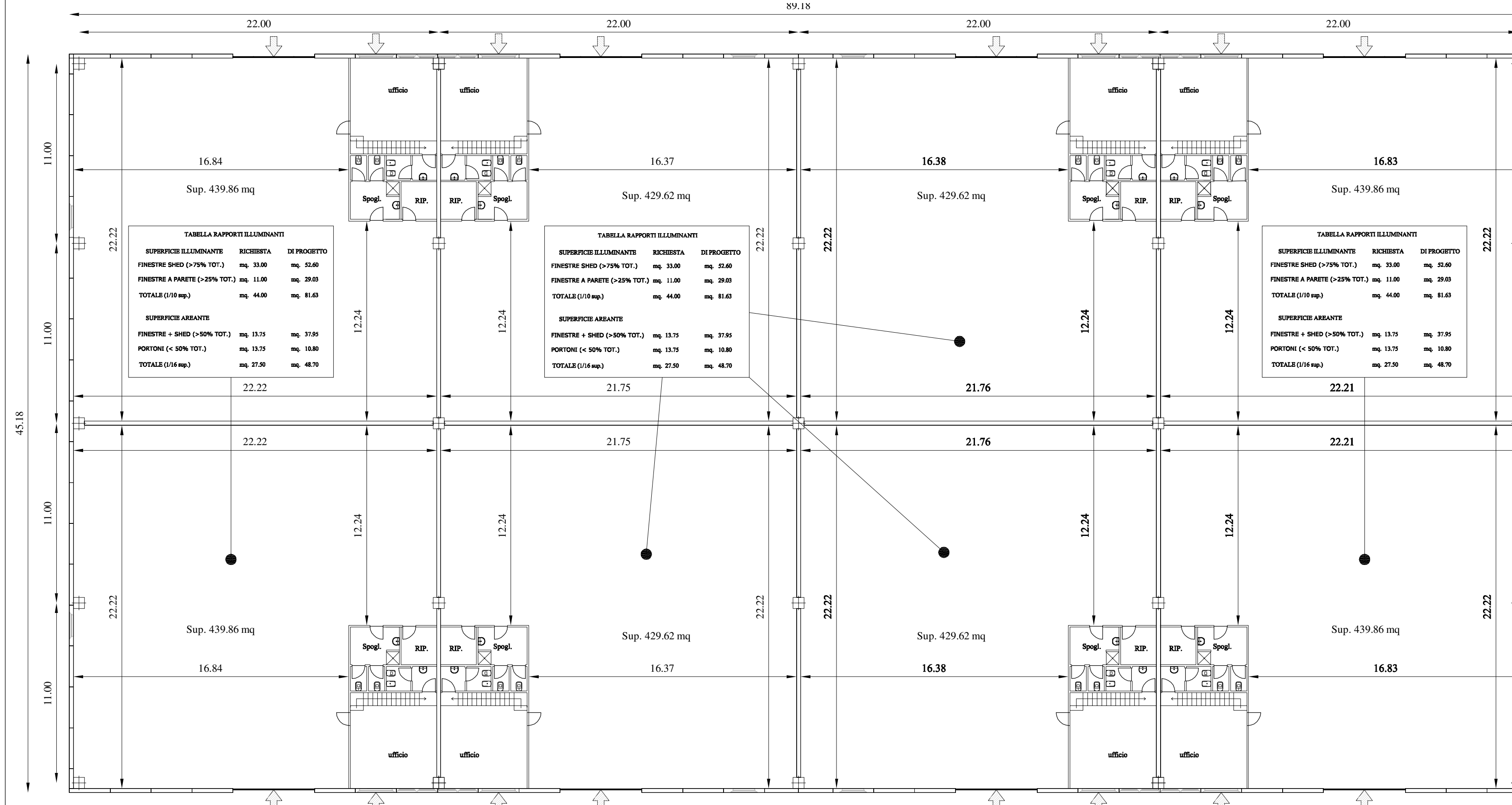
MCC CORPORATION Srl  
Via S. Salicchi 609 - 55100 LUCCA  
Tel./fax 0583492904  
Cell. 3483804900  
email: fabrizio@fabrizioneri.it

Capannone A: piante e rapporti  
aeroilluminanti zona uffici

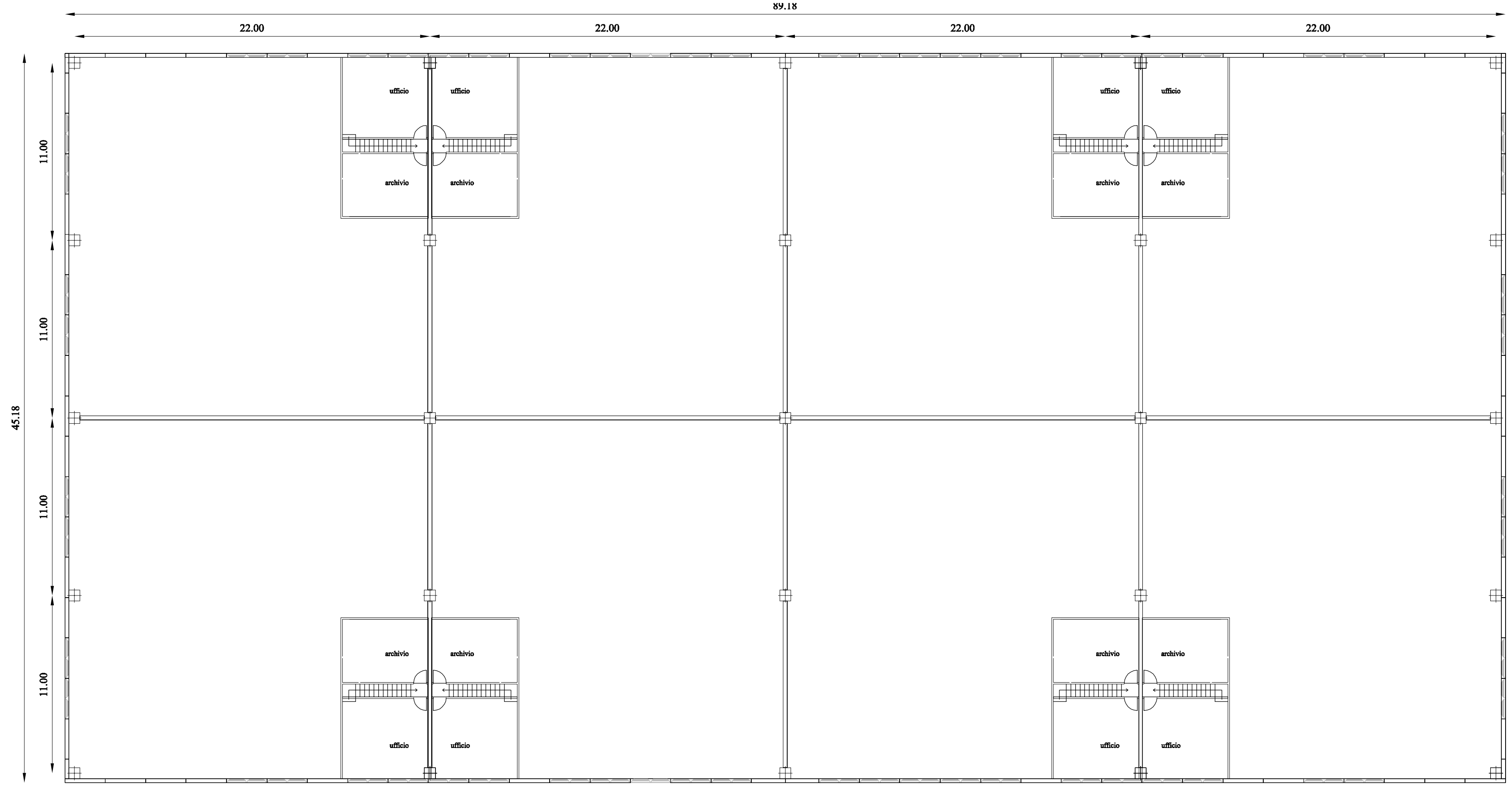


TAV.  
8  
SCALA  
1:200 - 1:50

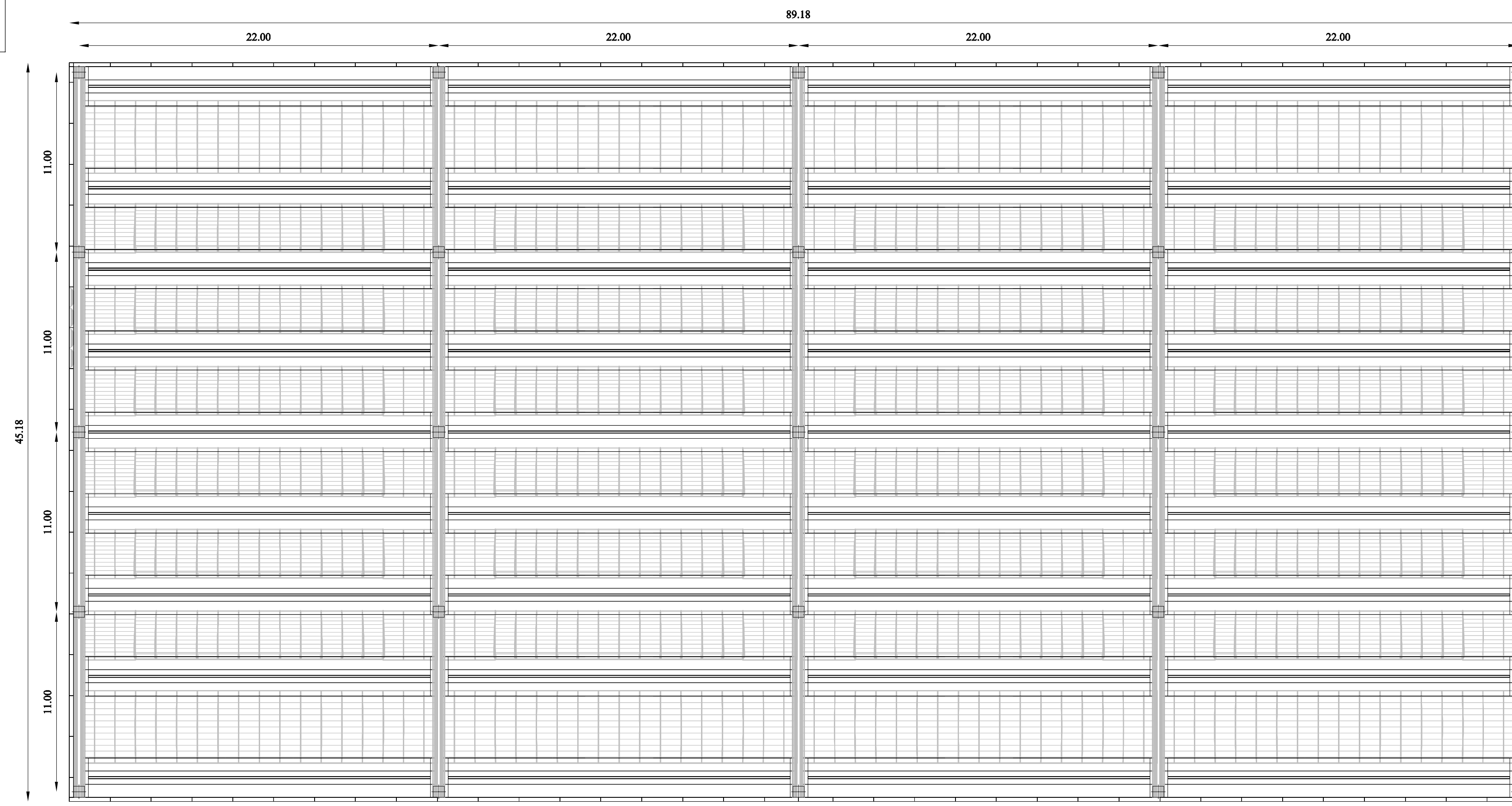
ING. NERI FABRIZIO  
VIA SALICCHI 609 - 55100 LUCCA  
Tel./fax 0583492904  
Cell. 3483804900  
email: fabrizio@fabrizioneri.it



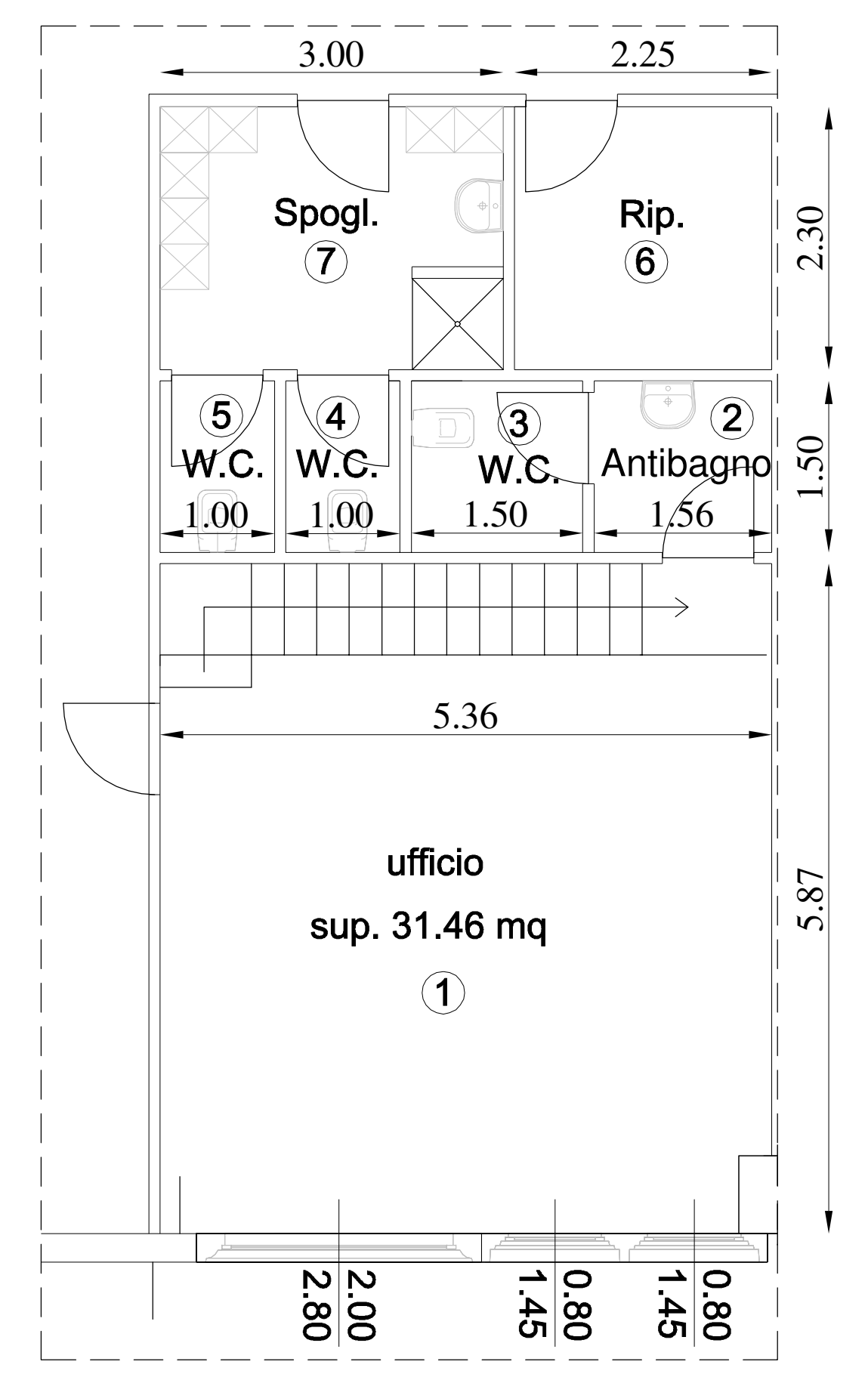
PIANTA PIANO TERRA



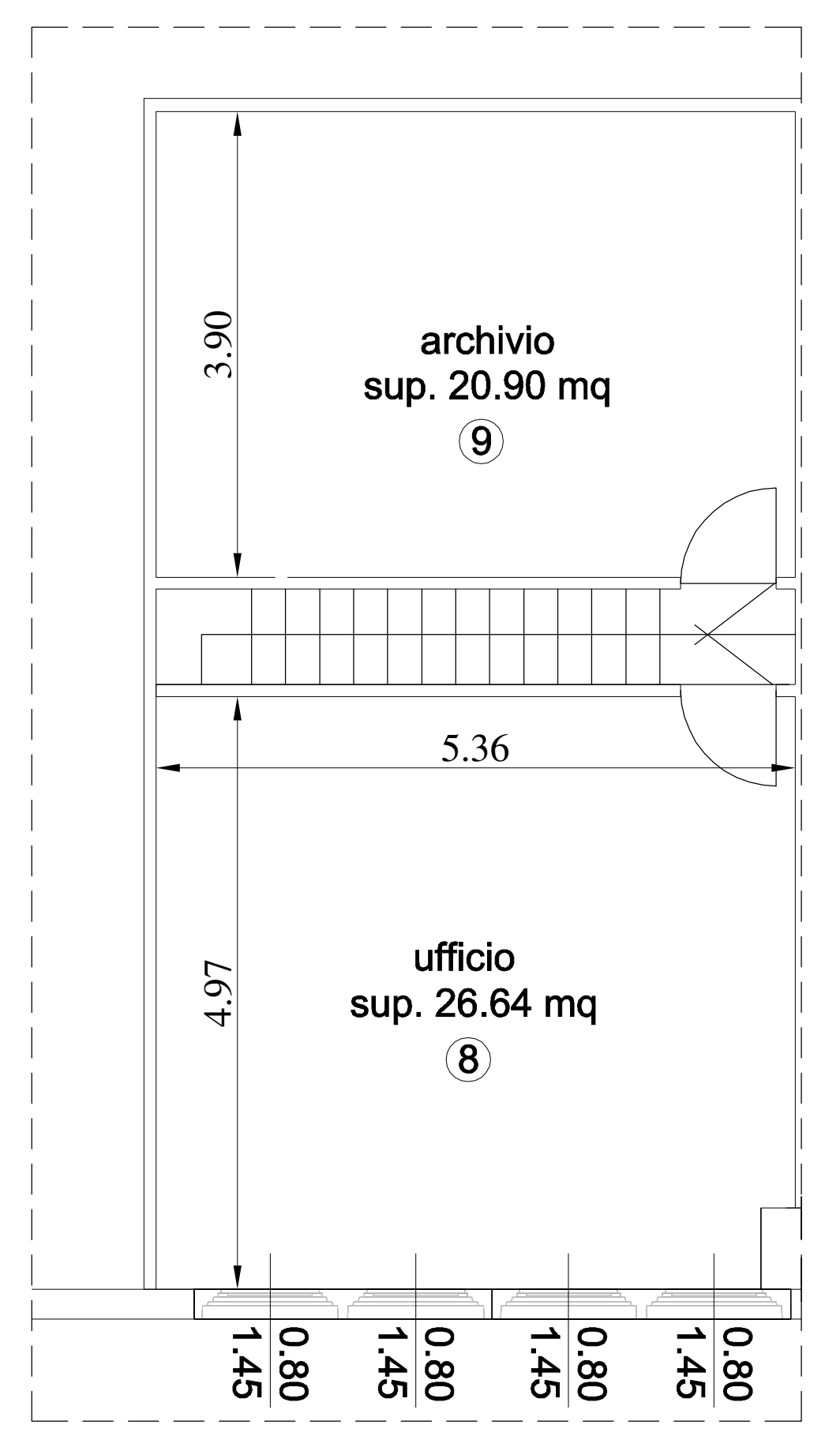
PIANTA PIANO PRIMO



PIANTA COPERTURA



PLANIMETRIA PIANO TERRA



PLANIMETRIA PIANO PRIMO

| DESTINAZIONE LOCALE | SUP. UTILE (mq) | SUP. AER (mq)     | SUP. ILL (mq) | RAPPORTO AEROILL. (≥1/8)    |
|---------------------|-----------------|-------------------|---------------|-----------------------------|
| Ufficio ①           | 31.46           | 7.92              | 7.92          | 31.46 / 8 = 3.93 verificato |
| Antibagno ②         | 2.34            | areazione forzata |               | verificato                  |
| W.C. disabili ③     | 2.25            | areazione forzata |               | verificato                  |
| W.C. personale ④    | 1.50            | areazione forzata |               | verificato                  |
| W.C. personale ⑤    | 1.50            | areazione forzata |               | verificato                  |
| Ripostiglio ⑥       | 5.17            |                   |               | verificato                  |
| Spogliatoio ⑦       | 6.90            |                   |               | verificato                  |
| Ufficio ⑧           | 26.64           | 4.64              | 4.64          | 26.64 / 8 = 3.33 verificato |
| Archivio ⑨          | 20.90           |                   |               | verificato                  |

TABELLA RAPPORTI AEROILLUMINANTE