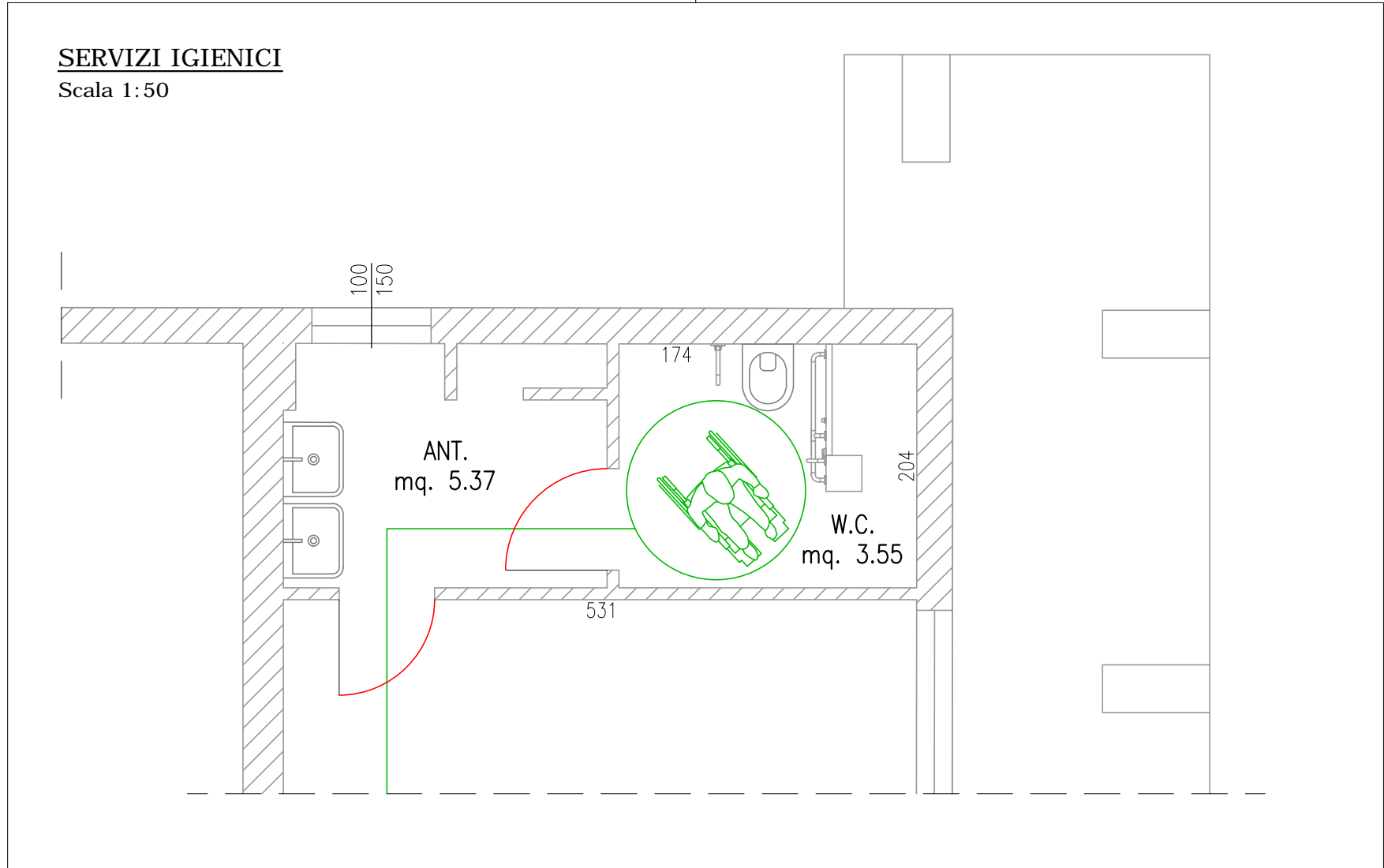
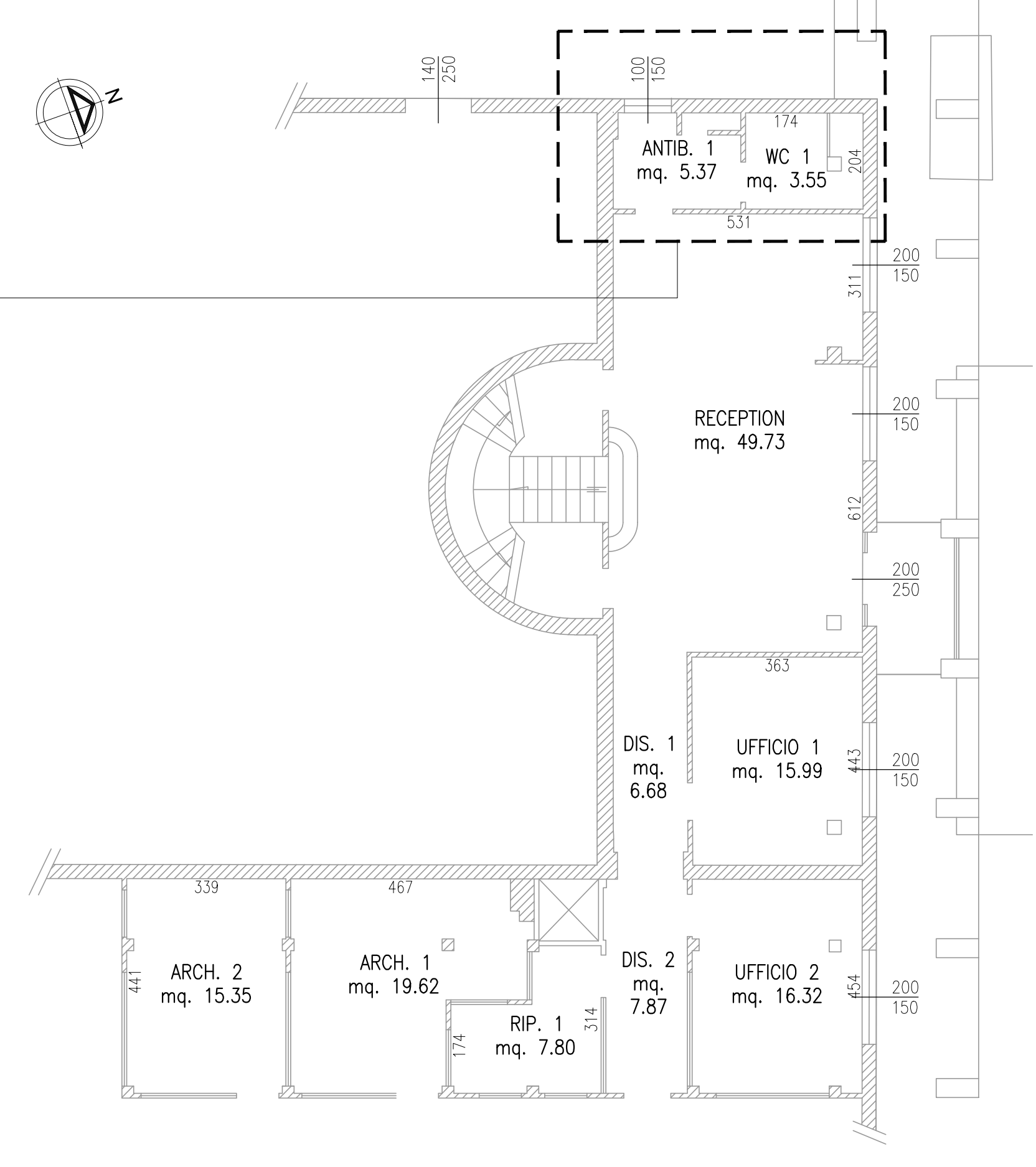


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200

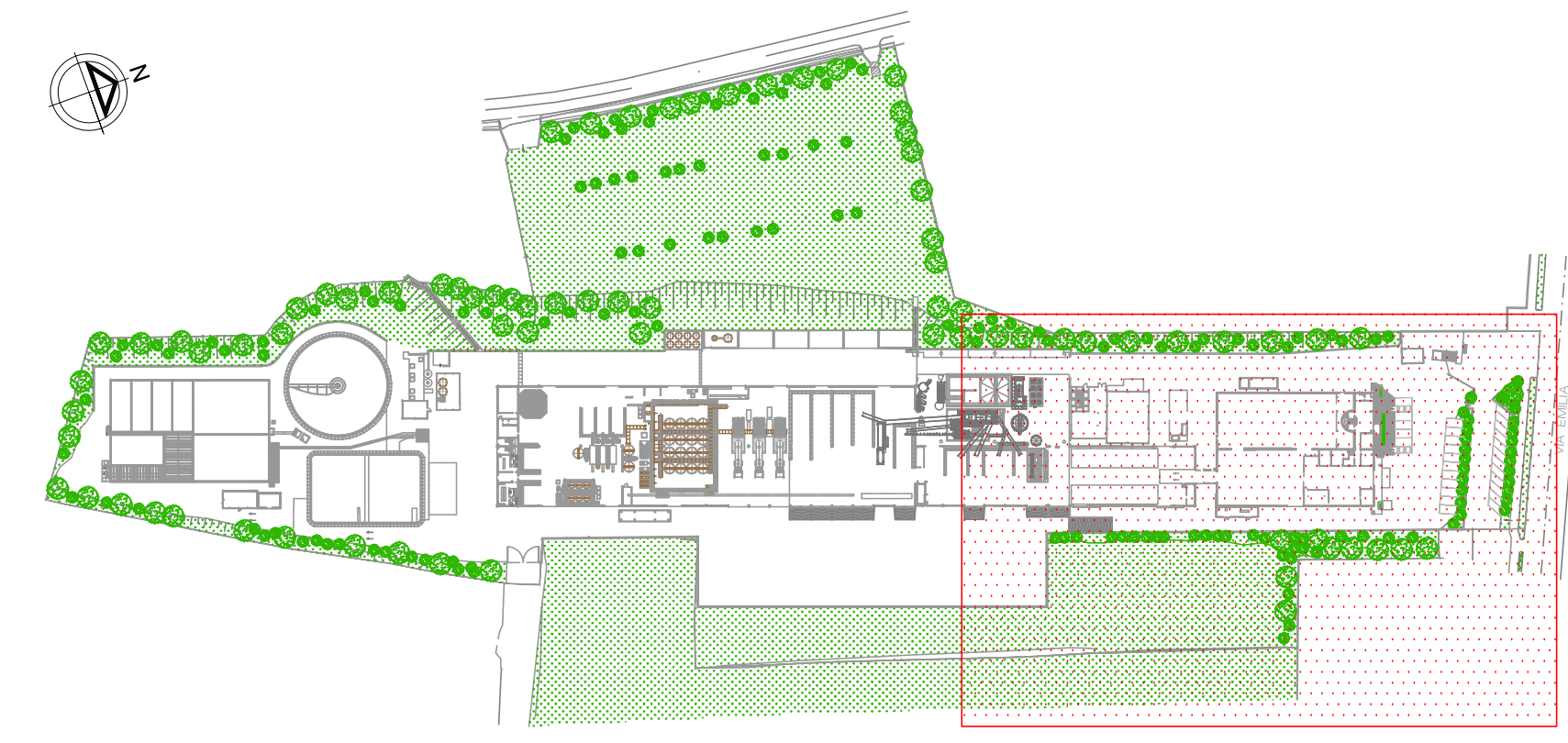
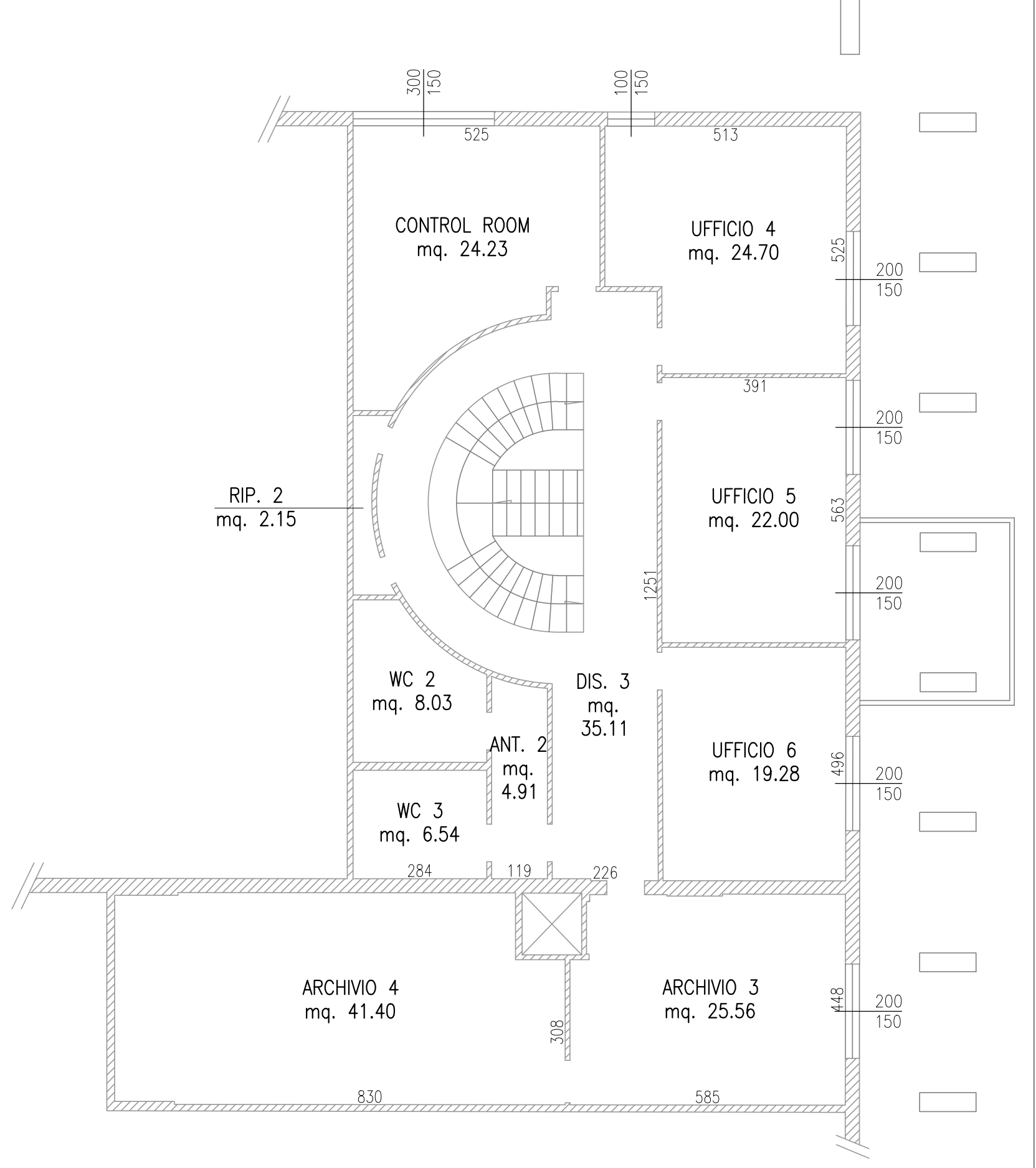


SERVIZI IGIENICI  
Scala 1:50

LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:100



LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO PRIMO  
Scala 1:100



KEY PLAN  
Scala 1:2000

- LEGENDA
- ① Vasca di sedimentazione
  - ② Grigliatore
  - ③ Pozzetto fanghi
  - ④ Pozzetto schiume
  - ⑤ Vasca seminterrata
  - ⑥ Magazzino
  - ⑦ Impianto trattamento fumi
  - ⑧ Filtri a carbone
  - ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
  - ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)
  - ⑪ Ufficio peso/guardiana
  - ⑫ Locale uffici/laboratori/servizi
  - ⑬ Vasca acque finite
  - ⑭ Baie fanghi
  - ⑮ Area microraccolta
  - ⑯ Filtropressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm)
  - ⑰ Chimico-fisico in continuo
  - ⑱ Preparazione polielettroliti
  - ⑲ Pacco lamellare
  - ⑳ Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.)
  - ㉑ Pompe dosatrici
  - ㉒ Nuova pesa interrata
  - ㉓ Bacino di contenimento in c.a. 18x25m h=0.70m
  - ㉔ Locale CPSS
  - ㉕ N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
  - ㉖ Silos dissolutore latte di calce Ø1.50m 3mc
  - ㉗ Silos stoccaggio calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
  - ㉘ Filtroccleca
  - ㉙ Trattamento bottini
  - ㉚ Vasche interrate in c.a. (h=0.7÷1.2m f.t. 10÷12mc)
  - ㉛ Baie di stoccaggio
  - ㉜ Baia materie prime/secondo soil washing
  - ㉝ Soil washing
  - ㉞ Cabina elettrica CB1
  - ㉟ Cabina elettrica CB2
  - ㊱ Cabina elettrica CB0
  - ㊲ Accumulo e disidratazione fanghi
  - ㊳ Quadri elettrici
  - ㊴ Trattamento chimico-fisico
  - ㊵ Trattamento biologico a fanghi attivi
  - ㊶ Accumulo acque depurate a ricircolo
  - ㊷ Stoccaggio reagenti chimici
  - ㊸ Serbatoio gasolio 3mc (dim. 2.00x1.70xH2.25)
  - ㊹ Locale quadri biologico
  - ㊺ Quadro elettrico chimico-fisico
  - ㊻ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
  - ㊼ Serbatoio fanghi (da biologico)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| AREA A VERDE                     |  |
| LIMITE DI PROPRIETA'             |  |
| VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO |  |
| VIABILITA' CARRABILE IN USCITA   |  |



Impianto per il trattamento e  
recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO DUE ESSE

STUDIO DUE ESSE s.r.l.  
Via Mazzini, 3  
Tel. 0544/402044  
Fax. 402112  
41100 Parma  
P.IVA: 01056810395

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD B.9

Piante fabbricati - Stato di progetto - Tav. 3di3

|      |            |       |                       |          |             |
|------|------------|-------|-----------------------|----------|-------------|
|      |            |       |                       |          |             |
| 00   | 30/01/2023 | VARIE | EMISSIONE PER PAUR    | Curella  | Francesconi |
| Rev. | Data       | Scala | Descrizione revisione | Redatto  | Controllato |
|      |            |       |                       | Salvotti | Approvato   |