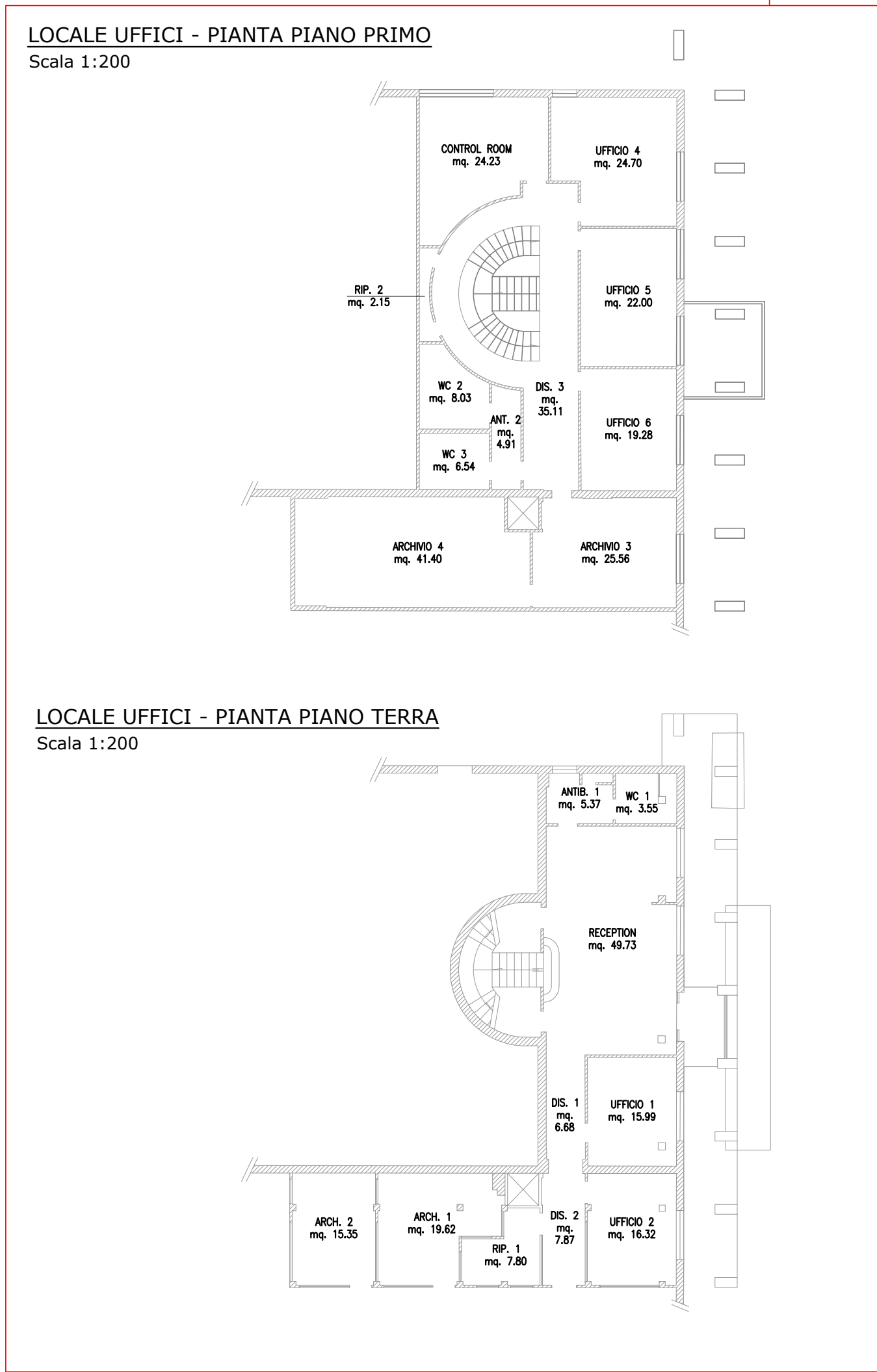


- LEGENDA**
- ① Vasca di sedimentazione
  - ② Grigliatore
  - ③ Pozzetto fanghi
  - ④ Pozzetto schiume
  - ⑤ Vasca seminterrata
  - ⑥ Magazzino
  - ⑦ Impianto di trattamento aria (emissione E1)
  - ⑧ Filtri a carbone
  - ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
  - ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)
  - ⑪ Ufficio pesi/guardiano
  - ⑫ Locale uffici/laboratori/servizi
  - ⑬ Vasca di accumulo acque depurate (V12)
  - 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 dissolutori latte di calce Ø1.50m 3mc
  - ㉗ Silos calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
  - ㉘ Filtrococcia
  - 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. 1.50x2.45xH1.90)
  - ㊹ Locale quadri biologico
  - ㊺ Quadro elettrico chimico-fisico
  - ㊻ Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
  - ㊼ Serbatoio fanghi (da biologico)

ELENCO MATERIE PRIME (rif. Scheda C di AIA)			
3	Policloruro di alluminio al 18%	16	Acido solforico in soluzione acquosa al 15-51% circa
4	Cloruro ferrico in soluzione al 40% circa	17	Solfato ferroso
5	Acido solforico al 36% circa	18	Idrossido di sodio al 20-50% circa
6	Idrossido di sodio al 28-33% circa	19	Carbone attivo
7	Ipoclorito di sodio al 13% circa	20	Ossido di calcio
8	Antischiuma	21	Ossido di magnesio
9	Coagulante organico	22	Polielettrolita
10	Acido fosforico al 75% circa	23	Ipoclorito di sodio
11	Polielettrolita	24	Policloruro di alluminio
12	Idrossido di calcio (calce idrata)	25	Gasolio
13	Sabbia per filtrazione acque	26	Acido solforico al 50%
14	Carboni attivi per filtrazione	27	Soda caustica al 30%
15	Cloruro ferrico soluzione al 30-45% circa	28	Ipoclorito di sodio al 15%



*Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi*  
*Sito industriale di Toscanella di Dozza*

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR)

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

**ELABORATO AIA 3D**  
**Planimetria dei depositi e degli stoccaggi**  
Foglio 2/2 - Stoccaggi delle materie prime

Approvato	A. Gollini
Controllato	D. Peroni, M. Monti
Redatto	D. Peroni
Descrizione revisione	Revisione per richiesta integrazioni
Rev.	01
Data	15/01/2024
Scala	1:400

SOCIETA' DI INGEGNERIA  
ZORZELLARI GOLLINI & ASSOCIATI