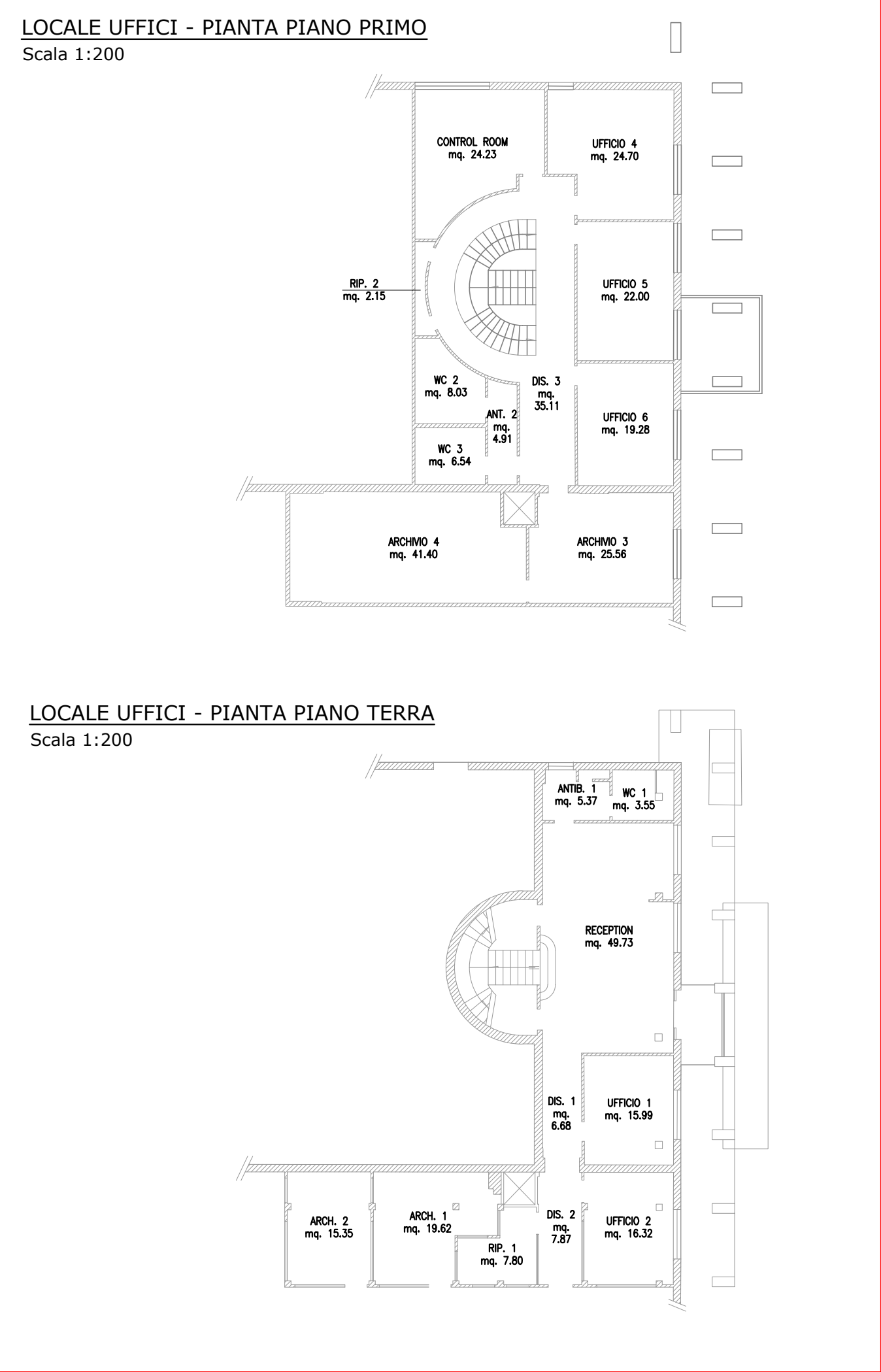


| LEGENDA | | |
|--|--|---|
| ① Vasca di sedimentazione | | AREA A VERDE |
| ② Grigliatore | | LIMITE DI PROPRIETA' |
| ③ Pozzetto fanghi | | VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO |
| ④ Pozzetto schiume | | VIABILITA' CARRABILE IN USCITA |
| ⑤ Vasca seminterrata | | MESSA IN RISERVA R13 DI RIFIUTI IN INGRESSO (per l'elenco dei codici EER si veda l'Appendice all'Elaborato AIA 01 - Relazione tecnica) |
| ⑥ Magazzino | | DEPOSITO PRELIMINARE D15 DI RIFIUTI IN INGRESSO (per l'elenco dei codici EER si veda l'Appendice all'Elaborato AIA 01 - Relazione tecnica) |
| ⑦ Impianto di trattamento aria (emissione E1) | | DP1 - Rifiuti liquidi imballati da microraccolta |
| ⑧ Filtri a carbone | | DP2 - Rifiuti liquidi da eventi di emergenza |
| ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare | | STOCCAGGIO END OF WASTE |
| ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe) | | ST1 - Sabbia 0,63 - 2 mm |
| ⑪ Ufficio peso/guardiano | | ST2 - Ghiaio 2 - 8 mm |
| ⑫ Locale uffici/laboratori/servizi | | ST3 - Ghiaietto 8 - 20 mm |
| ⑬ Vasca di accumulo acque depurate (V12) | | DEPOSITO TEMPORANEO DI RIFIUTI PRODOTTI |
| ⑭ Baie fanghi | | DT1 - Fanghi disidratati da trattamento chimico-fisico e da trattamento biologico (EER 190814 / 190812 / 190206) |
| ⑮ Area microraccolta | | DT2 - Fanghi disidratati da trattamento chimico-fisico-biologico a servizio dell'impianto di soil-washing (EER 190814) |
| ⑯ Filtropressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm) | | DT3 - Sovvallo (EER 191212) |
| ⑰ Chimico-fisico in continuo | | DT4 - Materiali ferrosi (EER 191202) |
| ⑱ Preparazione polielettroliti | | DT5 - Frazione organica (EER 191212) |
| ⑲ Pacco lamellare | | DT6 - Frazione inorganica (EER 191209) |
| ⑳ Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.) | | DT7 - Imballaggi (EER 1501xx) |
| 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 calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc | | |
| ㉘ Filtrococcia | | |
| ㉙ Trattamento botlini | | |
| ㉚ Vasche interrata 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) | | |



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 1/2 - Stoccaggi/depositi dei rifiuti in entrata/uscita e degli EoW

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| 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
ZORRELLARI GOLLINI & ASSOCIATI