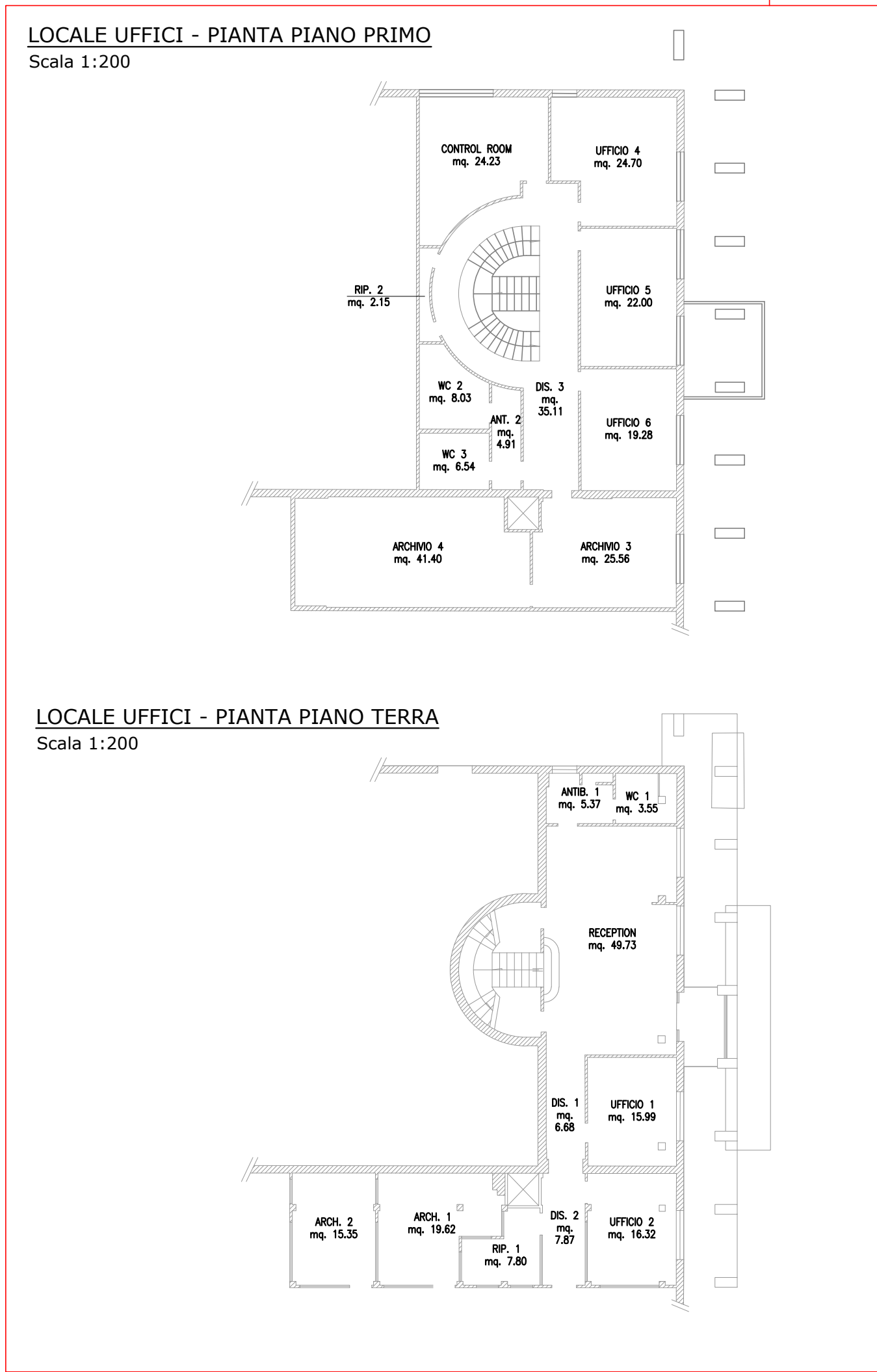


LEGENDA		
① Vasca di sedimentazione		AREA A VERDE
② Grigliatore		LIMITE DI PROPRIETA'
③ Pozzetto fanghi		VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO
④ Pozzetto schiume		VIABILITA' CARRABILE IN USCITA
⑤ Vasca seminterrata		MESSA IN RISERVA R13 DI RIFIUTI IN INGRESSO (per l'elenco dei codici EER si veda l'Appendice 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 - Ghiaino 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 dissolutori latte di calce Ø1.50m 3mc		
㉗ Silos calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc		
㉘ Filtrococcia		
㉙ Trattamento botlini		
㉚ Vasche interrate in c.a. (h=0.7:1.2m f.t. 10:12mc)		
㉛ Baie di stoccaggio		
㉜ Baia materie prime/seconde 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 chiarimenti
Rev.	02
Data	13/05/2024
Scala	1:400

SOCIETA' DI INGEGNERIA  
ZORRELLARI GOLLINI & ASSOCIATI