

LEGENDA

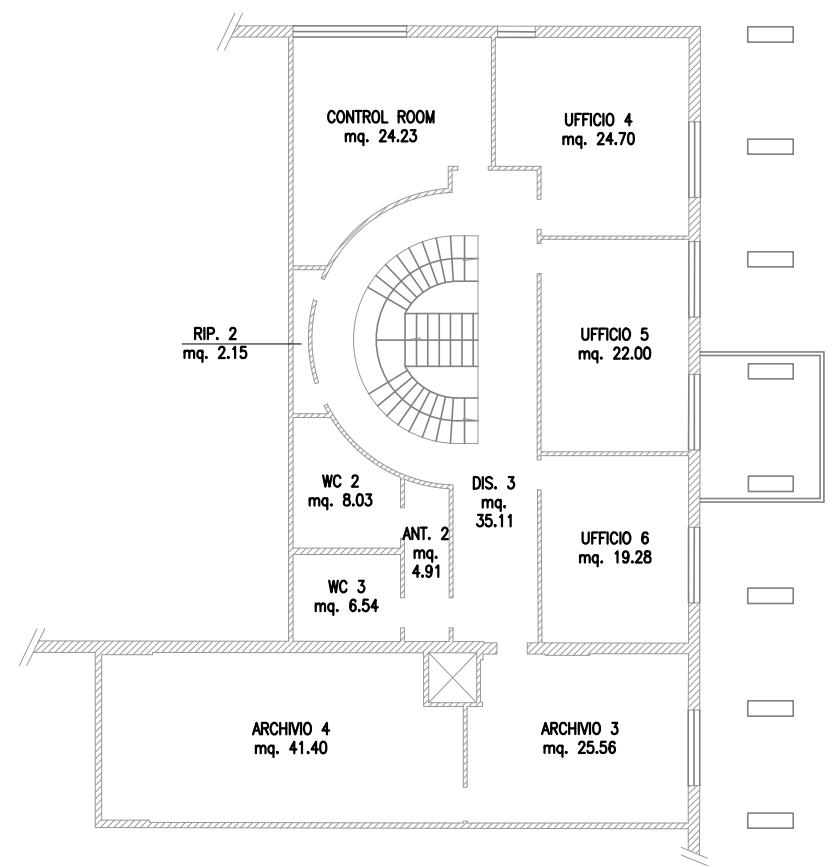
- ① Vasca di sedimentazione
- ② Grigliatore
- ③ Pozzetto fanghi
- ④ Pozzetto schiume
- ⑤ Vasca seminterrata
- ⑥ Magazzino
- ⑦ Impianto di trattamento aria (emissione E1)
- ⑧ Filtri a carbone
- ⑨ Cabina soffianti (2+1 di scorta) da insonorizzare
- ⑩ Stazione di sollevamento (3 pompe)
- ⑪ Ufficio pesa/guardiano
- 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)

	AREA A VERDE
	LIMITE DI PROPRIETA'
	VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO
	VIABILITA' CARRABILE IN USCITA
	STOCCAGGIO MATERIE PRIME

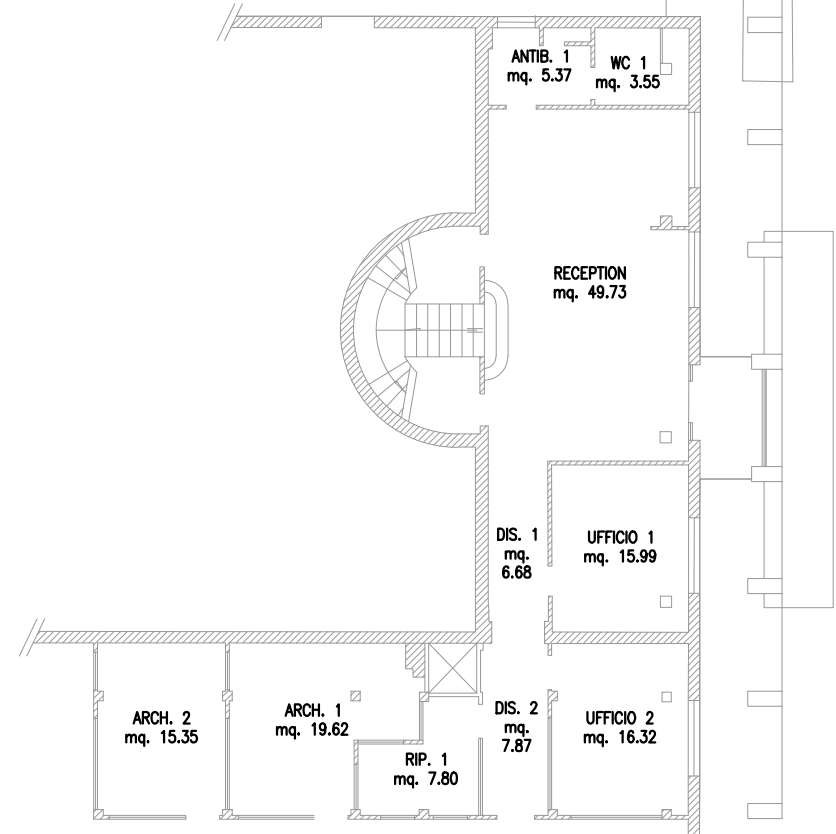
ELENCO MATERIE PRIME (rif. Scheda C di AIA)

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	Ipcolorito 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	Ipcolorito 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	Ipcolorito di sodio al 15%

LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO PRIMO  
Scala 1:200



LOCALE UFFICI - PIANTA PIANO TERRA  
Scala 1:200



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 chiarimenti
Rev.	02
Data	13/05/2024
Scala	1:400

