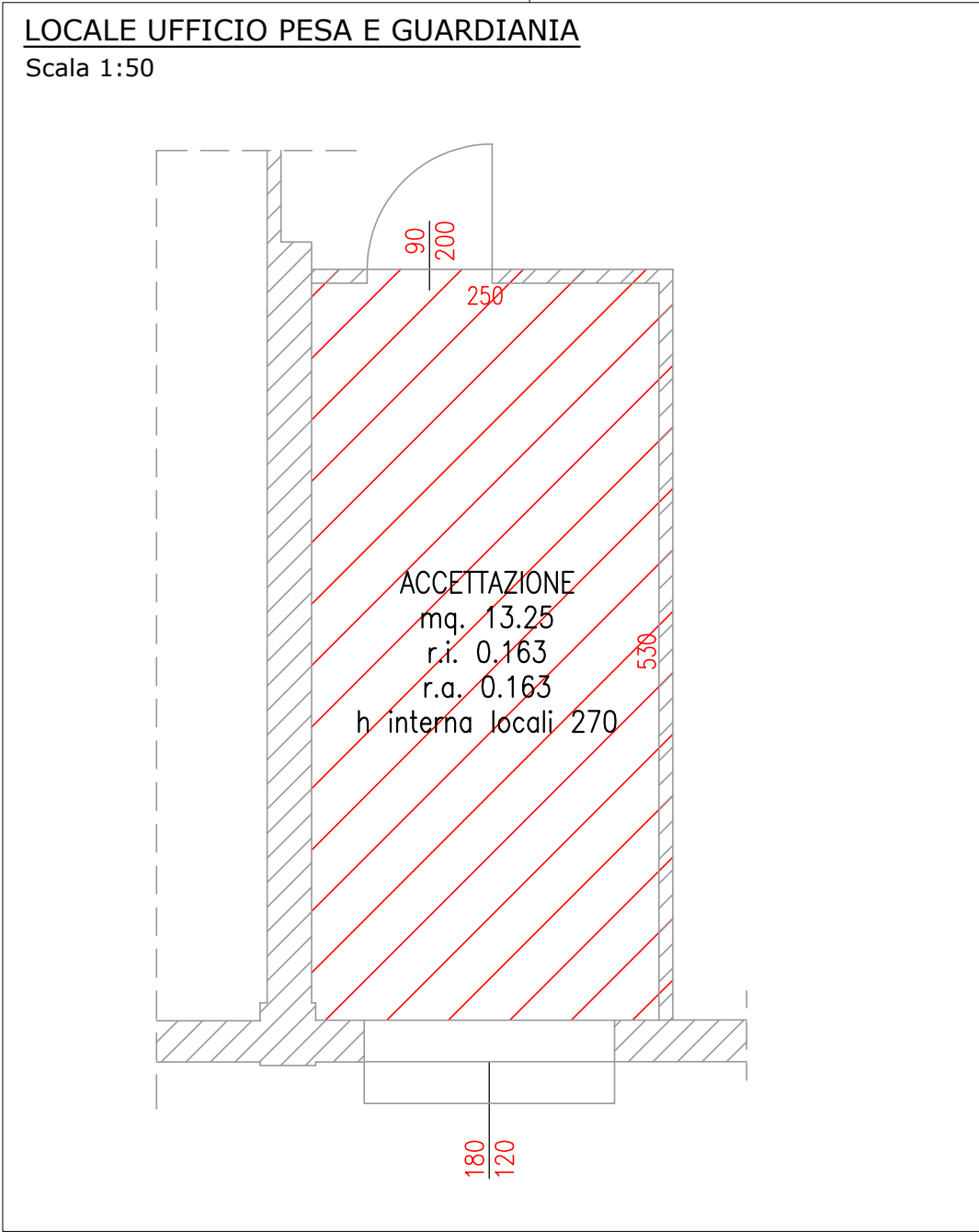
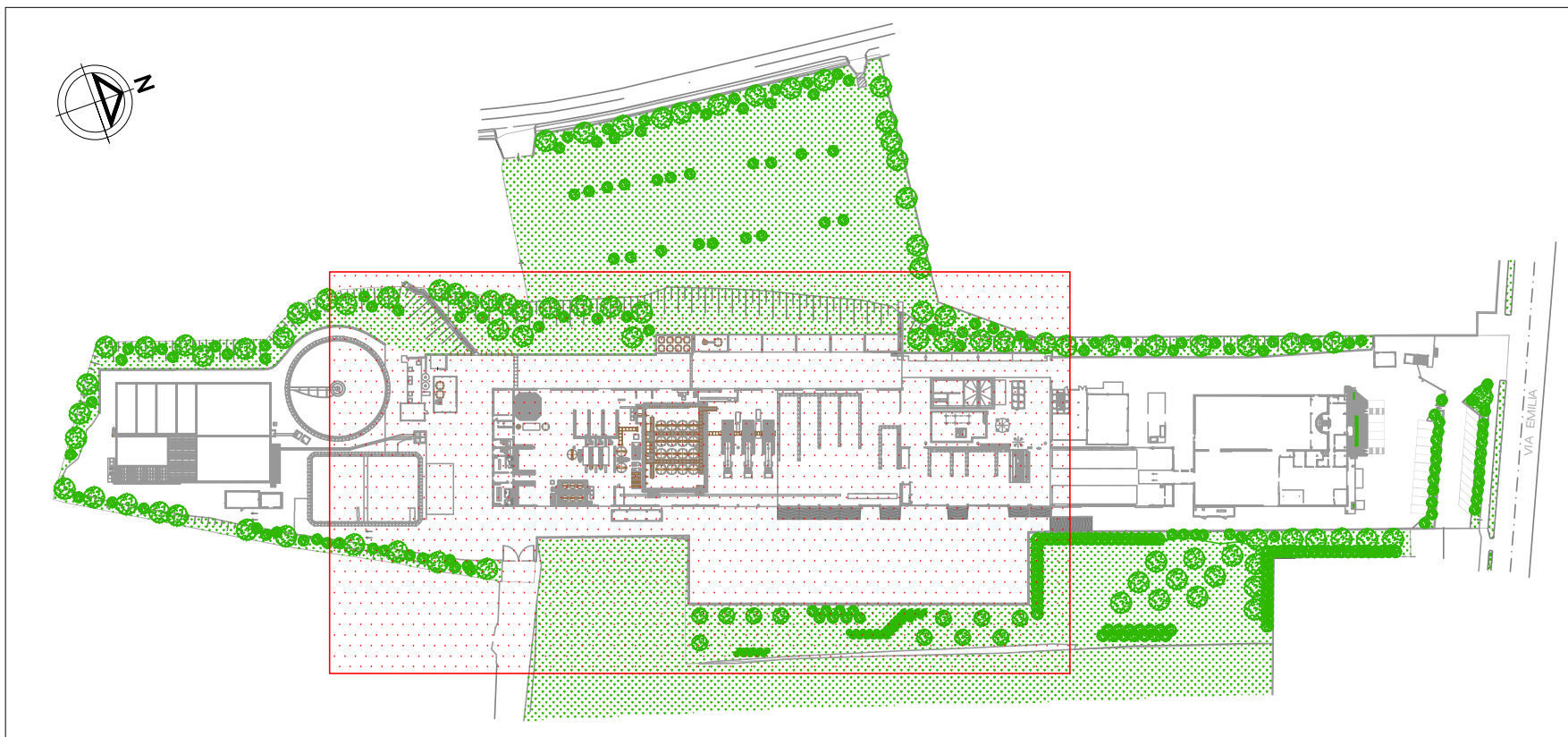


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:200



LOCALE UFFICIO PESA E GUARDIANIA
Scale 1:50



KEY PLAN
Scale 1:2000

LEGENDA

- 1 Vasca di sedimentazione
- 2 Grigliatore
- 3 Pozzetto schiume
- 4 Vasca seminterrata
- 5 Magazzino
- 6 Impianto di trattamento aria (emissione E1)
- 7 Filtri a carbone
- 8 Cabina soffiante (2+1 di scorta) da insonorizzare
- 9 Stazione di sollevamento (3 pompe)
- 10 Ufficio pesa/guardiania
- 11 Locale uffici/laboratori/servizi
- 12 Vasca di accumulo acque depurate (V12)
- 13 Baie fanghi
- 14 Area microraccolta
- 15 Filtrappressa 800x800 (60 piastre - camera 40mm)
- 16 Chimico-fisico in continuo
- 17 Preparazione polielettroliti
- 18 Pacco lamellare
- 19 Vasca correzione pH (h=3m prefabbr. 30mc f.t.)
- 20 Pompe dosatrici
- 21 Nuova pesa interrata
- 22 Bacino di contenimento in c.a. 18x25m h=0.70m
- 23 Locale CPSS
- 24 N.8 serbatoi da 10mc per materie prime
- 25 Silos dissolutore latte di calce Ø1.50m 3mc
- 26 Silos calce Ø2.44m Htot=7.70m 29mc
- 27 Filtrocoalea
- 28 Trattamento bottini
- 29 Vasche interrate in c.a. (h=0.7÷1.2m f.t. 10÷12mc)
- 30 Baie di stoccaggio
- 31 Baia materie prime/secondo soil washing
- 32 Soil washing
- 33 Cabina elettrica CB1
- 34 Cabina elettrica CB2
- 35 Cabina elettrica CB0
- 36 Accumulo e disidratazione fanghi
- 37 Quadri elettrici
- 38 Trattamento chimico-fisico
- 39 Trattamento biologico a fanghi attivi
- 40 Accumulo acque depurate a ricircolo
- 41 Stoccaggio reagenti chimici
- 42 Serbatoio gasolio 3mc (dim. 1.50x2.45xH1.90)
- 43 Locale quadri biologico
- 44 Quadro elettrico chimico-fisico
- 45 Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti
- 46 Serbatoio fanghi (da biologico)
- 47 Serbatoio accumulo 3mc per alimentazione osmosi
- 48 Sezione filtrazione osmosi inversa (5.00x2.00x2.00)
- 49 Serbatoio accumulo 30mc per percolato da osmosi inversa, vasca V12 e acqua di rete

AREA A VERDE	
LIMITE DI PROPRIETA'	
NUOVA PAVIMENTAZIONE	



Impianto per il trattamento e recupero dei rifiuti non pericolosi

STUDIO **DUE ESSE**

STUDIO DUEESSE s.r.l.
Via Medardo, 1
04014 Fregene (VT)
Tel. 0761/650544
Fax 0761/650544
E-mail: info@dueesse.it
P.IVA 01509610595

PROGETTO DEFINITIVO

Sito industriale di Toscanella di Dozza

ELABORATO PD B.10

Pianta fabbricati - Stato comparato - Tav. 2di3

Rev.	Data	Scala	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	15/05/2024	1:200 1:50	INTEGRAZIONI VOLONTARIE	Curella	Francesconi	Salvotti
01	15/01/2024	1:200 1:50	REVISIONE PER INTEGRAZIONI	Curella	Francesconi	Salvotti
00	30/01/2023	1:200 1:50	EMISSIONE PER PAUR	Curella	Francesconi	Salvotti