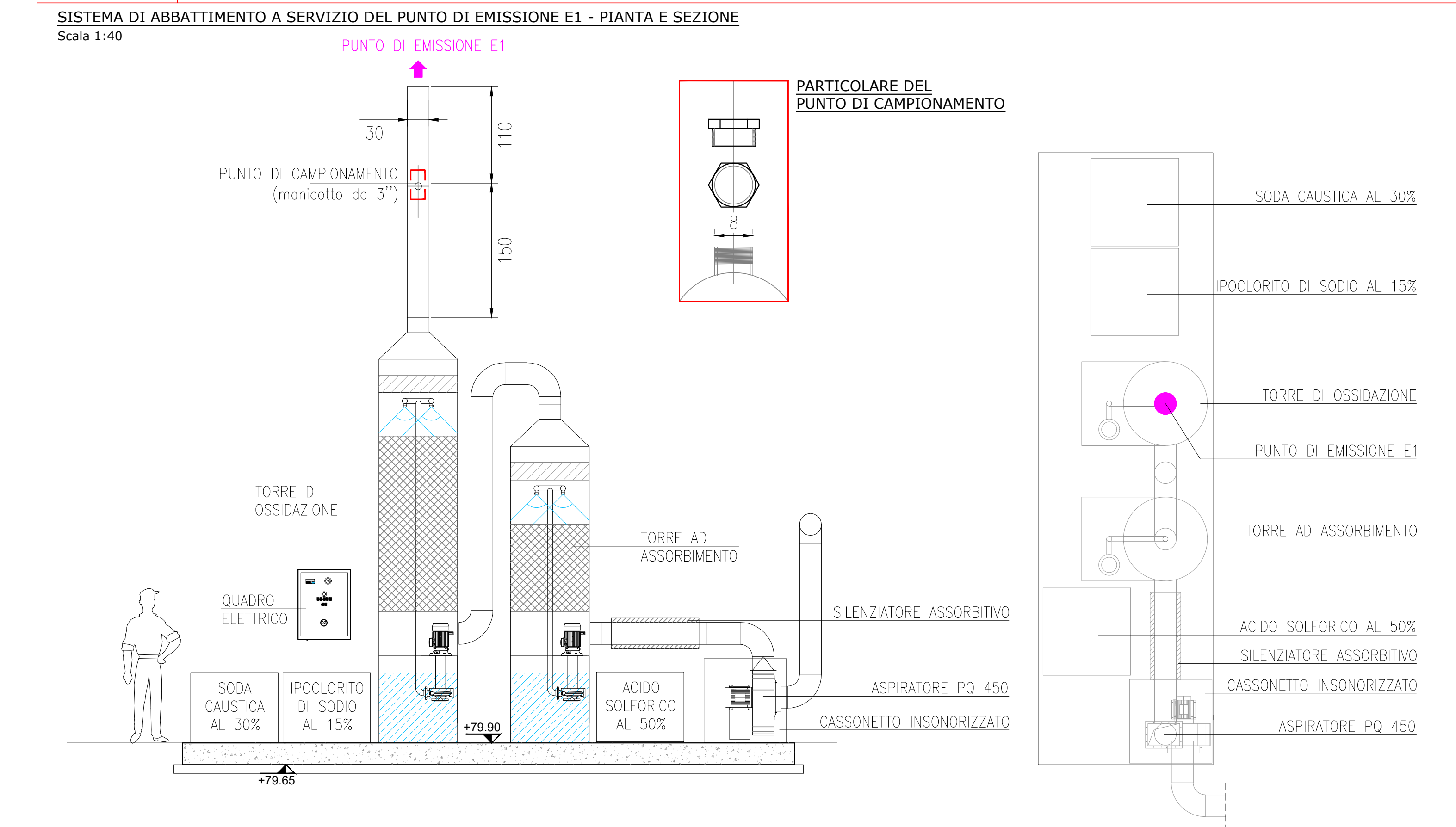
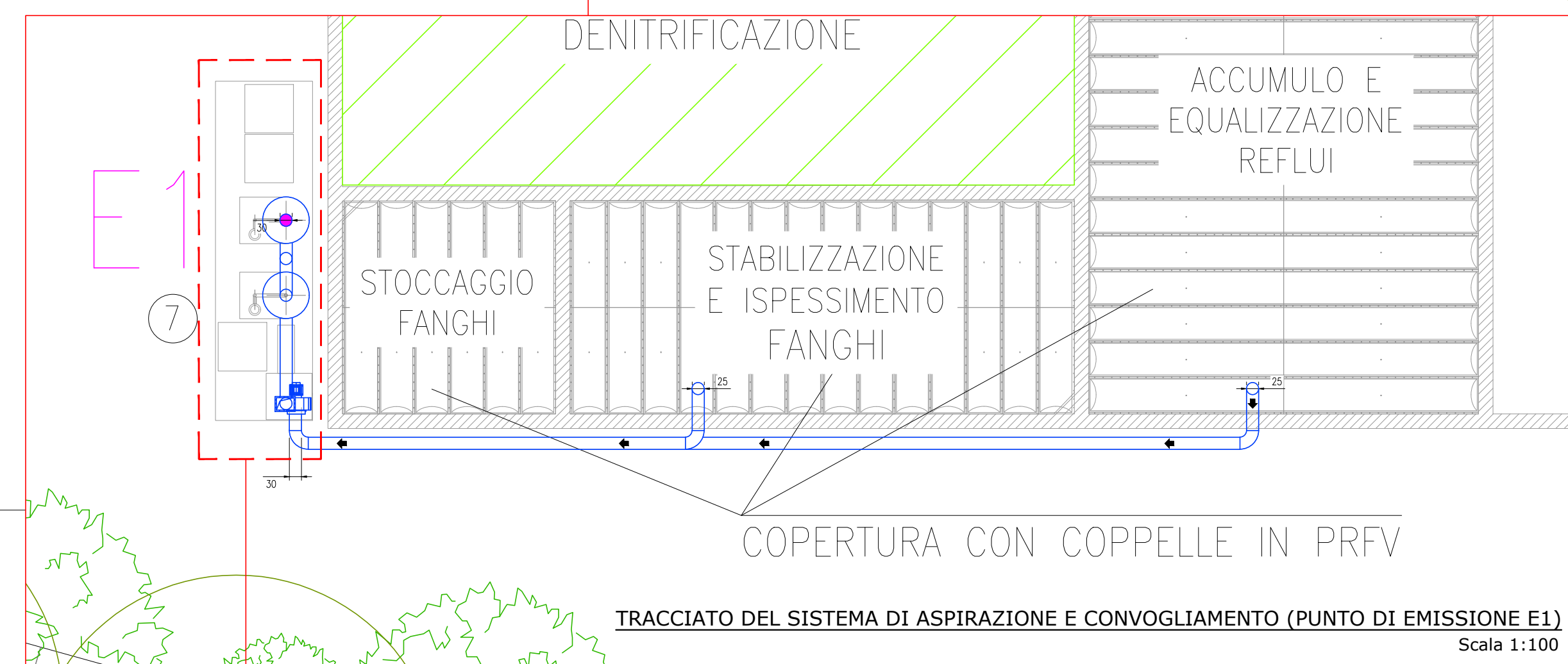
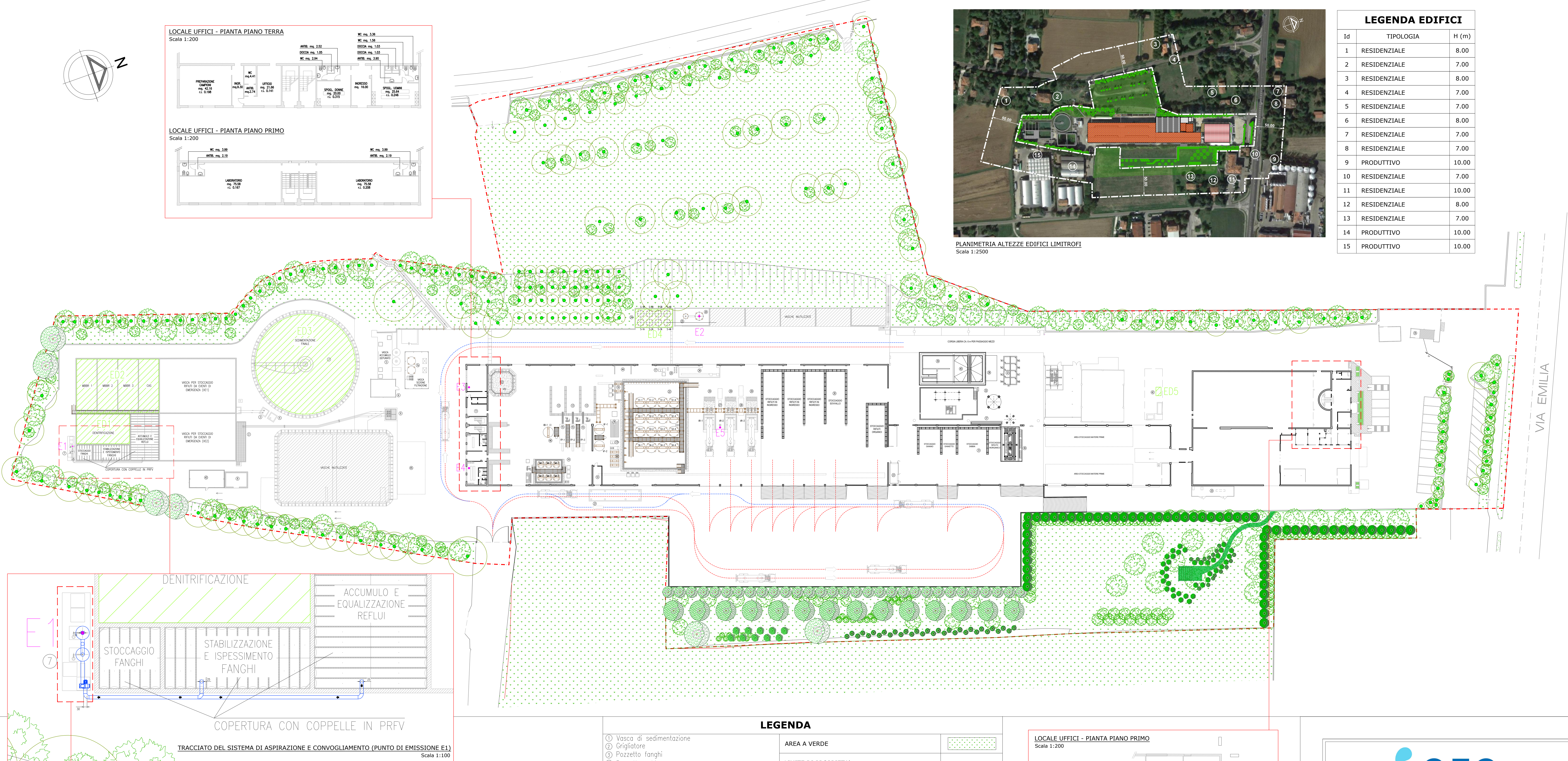


PLANIMETRIA ALTEZZE EDIFICI LIMITROFI
Scala 1:2500

LEGENDA EDIFICI		
Id	TIPOLOGIA	H (m)
1	RESIDENZIALE	8.00
2	RESIDENZIALE	7.00
3	RESIDENZIALE	8.00
4	RESIDENZIALE	7.00
5	RESIDENZIALE	7.00
6	RESIDENZIALE	8.00
7	RESIDENZIALE	7.00
8	RESIDENZIALE	7.00
9	PRODUTTIVO	10.00
10	RESIDENZIALE	7.00
11	RESIDENZIALE	10.00
12	RESIDENZIALE	8.00
13	RESIDENZIALE	7.00
14	PRODUTTIVO	10.00
15	PRODUTTIVO	10.00



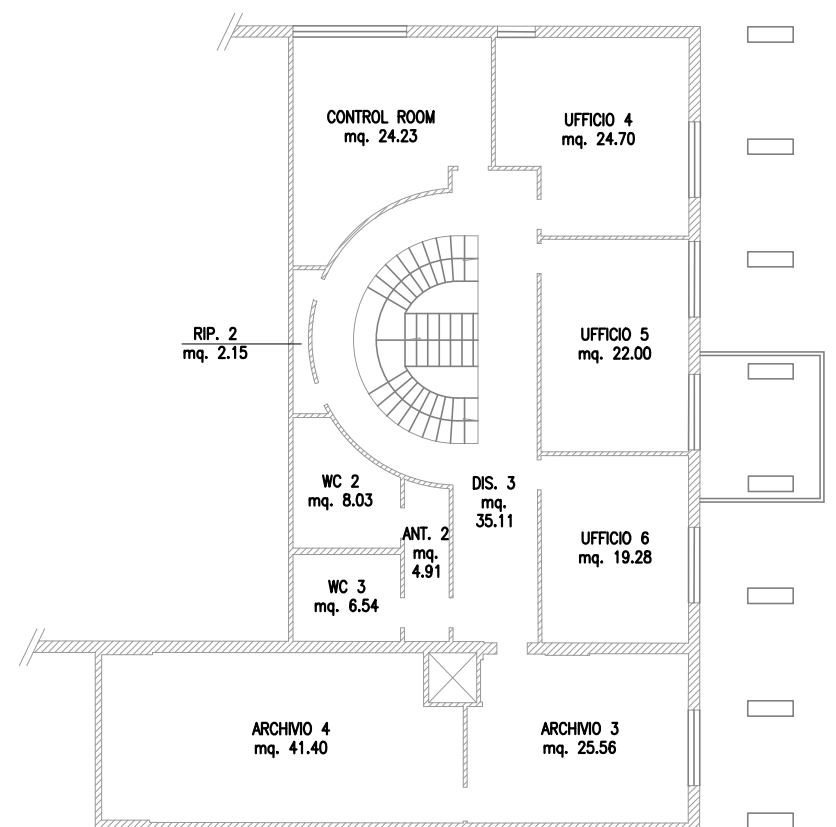
LEGENDA

1 Vasca di sedimentazione	
2 Grigliatore	
3 Pozzetto fanghi	
4 Pozzetto schiume	
5 Vasca seminterata	
6 Magazzino	
7 Impianto di trattamento aria (emissione E1)	
8 Filtri a carbone	
9 Cabina soffiante (2+1 di scorta) da insonorizzare	
10 Stazione di sollevamento (3 pompe)	
11 Ufficio pesa/guardiana	
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 Filtrocoalea	
29 Trattamento bollini	
30 Vasche interrate in c.a. (h=0.7-1.2m f.t. 10-12mc)	
31 Baie di stoccaggio	
32 Baie 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. 1.50x2.45x1.90)	
44 Locale quadri biologico	
45 Quadro elettrico chimico-fisico	
46 Deposito temporaneo rifiuti autoprodotti	
47 Serbatoio fanghi (da biologico)	

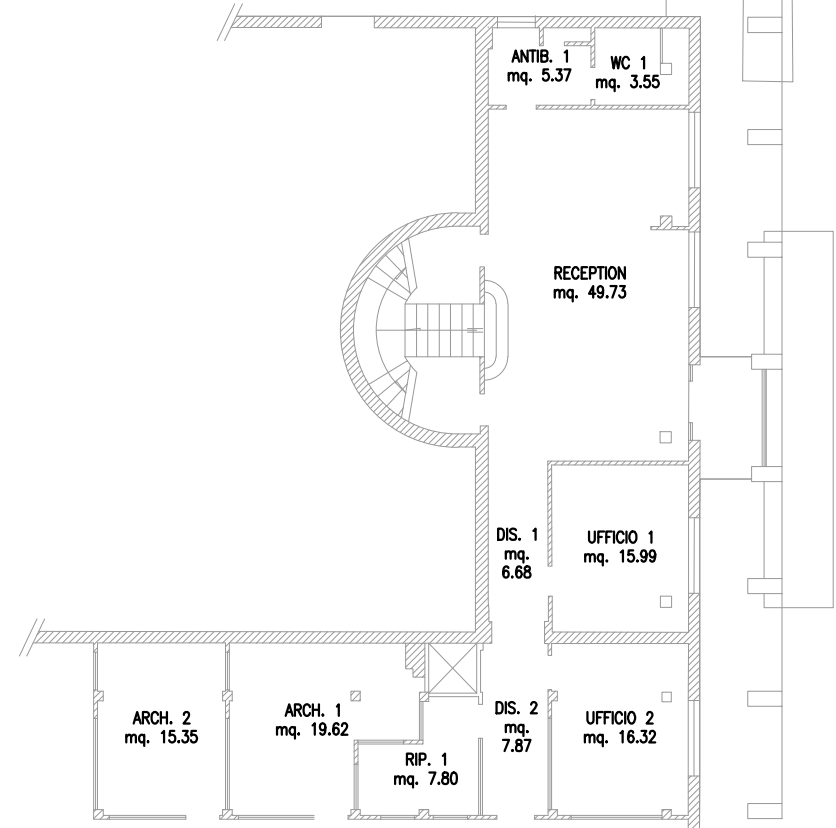
AREA A VERDE	
LIMITE DI PROPRIETA'	
VIABILITA' CARRABILE IN INGRESSO	
VIABILITA' CARRABILE IN USCITA	
TRACCIATO DEL SISTEMA DI ASPIRAZIONE E CONVOGLIAMENTO	
EMISSIONI CONVOGLIATE	
E1: Aspirazione vasche (2 scrubber a umido)	
E2: Sfiato serbatoio calce (filtro depolveratore)	
E3, E4: Laboratorio	
E5: Convoogliamento dei gas di scarico dei mezzi	
EMISSIONI DIFFUSE	
ED1: Vasca di denitrificazione	
ED2: Vasche di ossidazione (n. 4)	
ED3: Vasca di sedimentazione	
ED4: Stoccaggi chemical	
ED5: Stoccaggio gasolio	

TUTTE LE MISURE SONO IN cm SALVO OVE
ESPRESSAMENTE INDICATO

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 3A Planimetria delle emissioni in atmosfera

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



SOCIETÀ DI INGEGNERIA
ZORRELLARI-GOLLINI & ASSOCIATI