

LEGENDA

1	Palazzina uffici e servizi
2	Armo Elmi - 20 KV
3	Palazzina servizi (quadri, soffianti, magazzino, trasformatori)
4	Pozzetto ingresso acque bianche
5	Grigliatura manuale acque bianche
6	Accumulo e trattamento acque bianche
7	Pozzetto acque nere
8	Grigliatura fine automatica
9	Disoleatore arato e scartabio oli e grassi
10	Dissabbiatore
11	Pozzetto raccolta sabbie
12	Silos accumulo sabbie
13	Accumulo bilanciamento e preazione
14	Sedimentazione primaria
15	Digestione aerobica
16	Ipessimento fanghi
17	Locale disinfezione fanghi
18	Silos calce idrata
19	Predefinitrice
20	Ossilazione
21	Sedimentazione secondaria
22	Pozzetto raccolta fanghi di ricircolo
23	Pozzetto trattamento schiume
24	Letti di essiccamento fanghi
25	Pozzetto effluente chiarificato
26	Pozzetto ricircolo acque
27	Unità di chiarificazione
28	Unità di disinfezione
29	Bacino di accumulo e camera di manovra
30	Unità di filtrazione

Zona con pavimentazione industriale

----- Cavalletto alimentazione elettrica 3x 075

#	tipologia	forma	COPERTURA		DEIDORIZZAZIONE	
			dati	sup.	Unità DKRFL con Demister e massa filtrante	massa filtrante
vasca		LATO 1 (diametro)	LATO 2			
1	Bilanciamento	Rettangolare	11,10	313,02	Ø 1800	3000
2	Sedimentazione Primaria	Circolare	-	124,69	H 2,45 Ø 1700 H 2,15	1500
						2.20



IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE INDUSTRIALI DI PALOMONTE

Lavori di copertura e deodorizzazione delle vasche di bilanciamento e di sedimentazione primaria



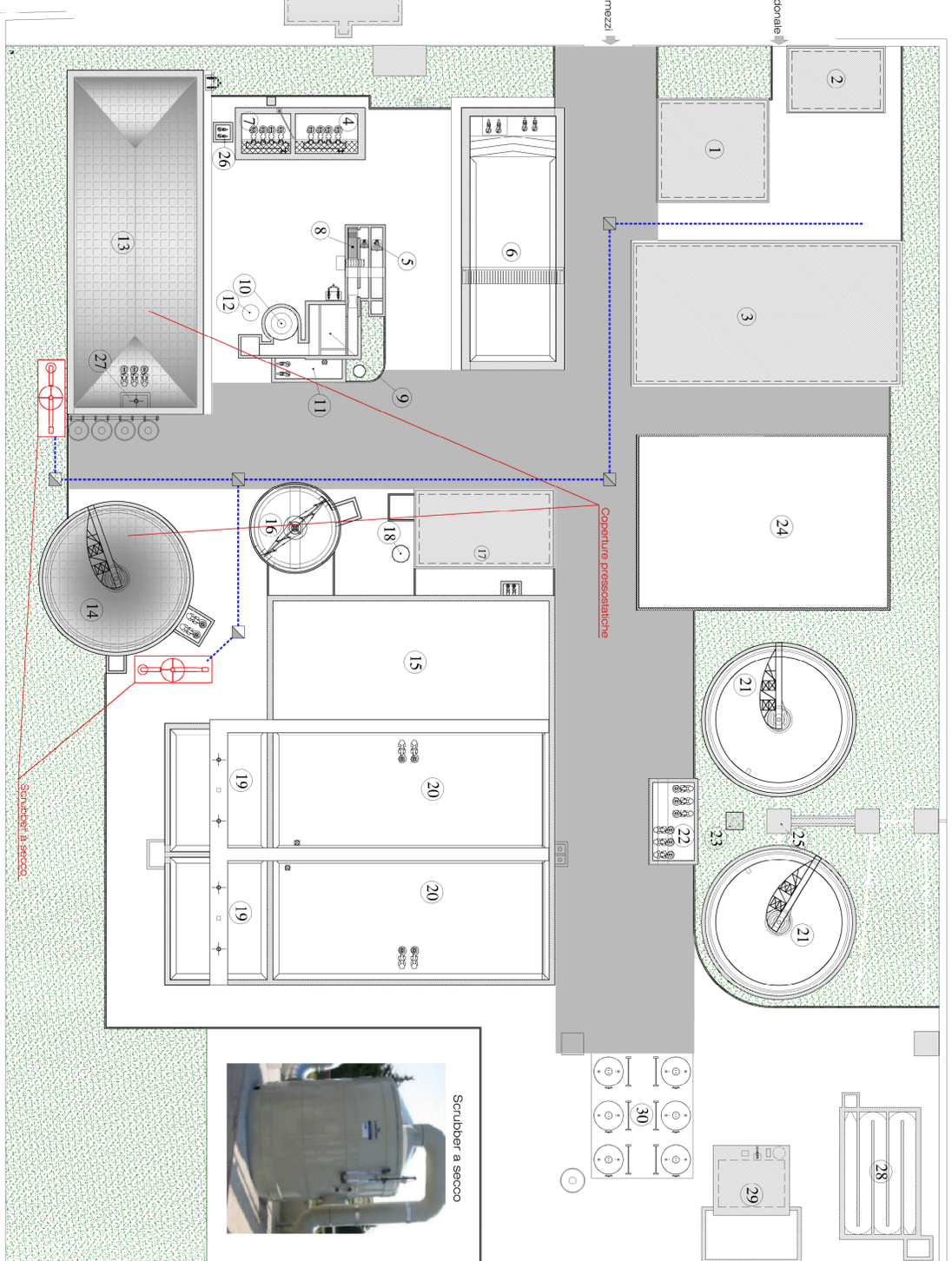
Oggetto: Pianimetria impianto di depurazione e particolari coperture

Tav. N° 3

scala: 1:250

data: 2019

Progettista: Ing. D. Sicignano



"balconcino" speciale trapezoidale per passaggio tubi ed ispezione interna per la vasca di bilanciamento



Unità di immissione aria - per ricambio pari a 1 volume/ora



Piastra di chiusura del pozzetto laterale esistente sedimentatore primario



Valvole speciali "a barilotto" per regolazione flusso in uscita



Quadro elettrico di interscambio e controllo



Sensore di pressione differenziale



Valvole di sfogo aria (anti "sovrappressione")



Gruppi "uscita aria"



Obio in acciaio inox / diametro 500 mm cad



Elementi "passanti" e relative tubazioni flessibili