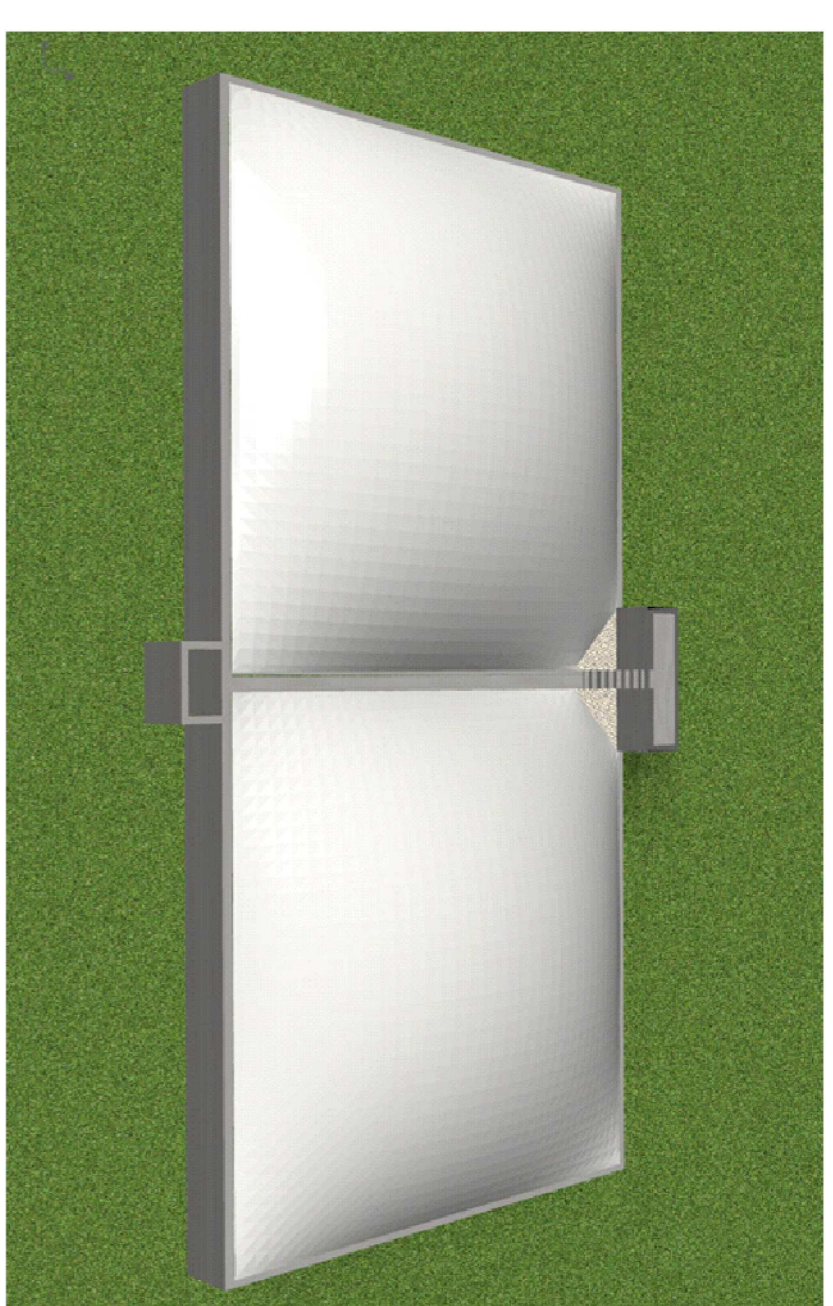
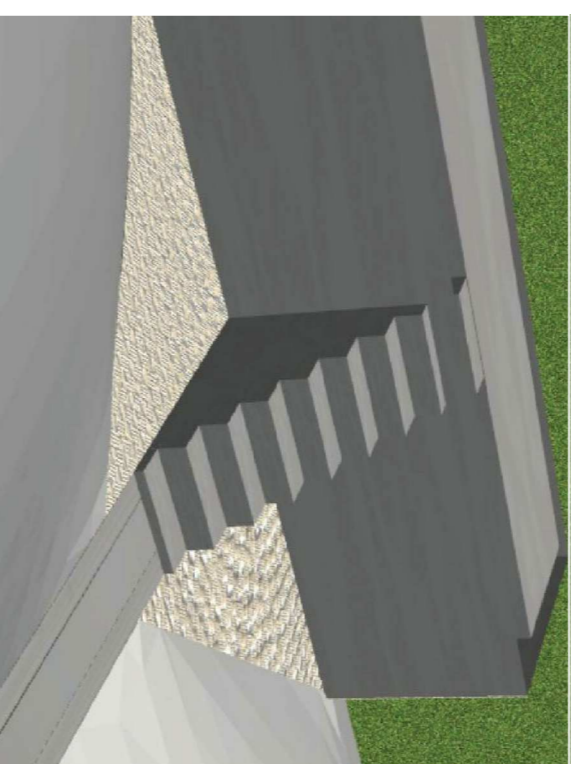


LEGENDA	
1	Attivo fognatura e trattamenti preliminari
2	Vasca di omogeneizzazione
3	Decantatore primario
4	Denitrificazione
5	Ossidazione e nitrificazione
6	Decantatore finale
7	Stabilizzazione fanghi
8	Pozzetto estrazione fanghi
9	Ipotesimento fanghi
10	Locale di districazione meccanica
11	Attivo fognatura acque bianche e trattamenti primari
12	Clorazione
13	Vasca a pioggia
14	Palazzina servizi generali
15	Unità di chianticollazione
16	Cabina di trasformazione
17	Locale di districazione meccanica
18	Bacino di accumulo
19	Bacino di controllo/avvio
20	Unità di filtrazione

N. 1 piastra speciale (triangolare) per connessione tubi ed accesso all'ambiente confinato



Coperture pressostatizzate



N. 1 unità di immissione aria - per ricambio parti a 1 volumetora Valvole speciali "a partito" per regolazione flusso in uscita

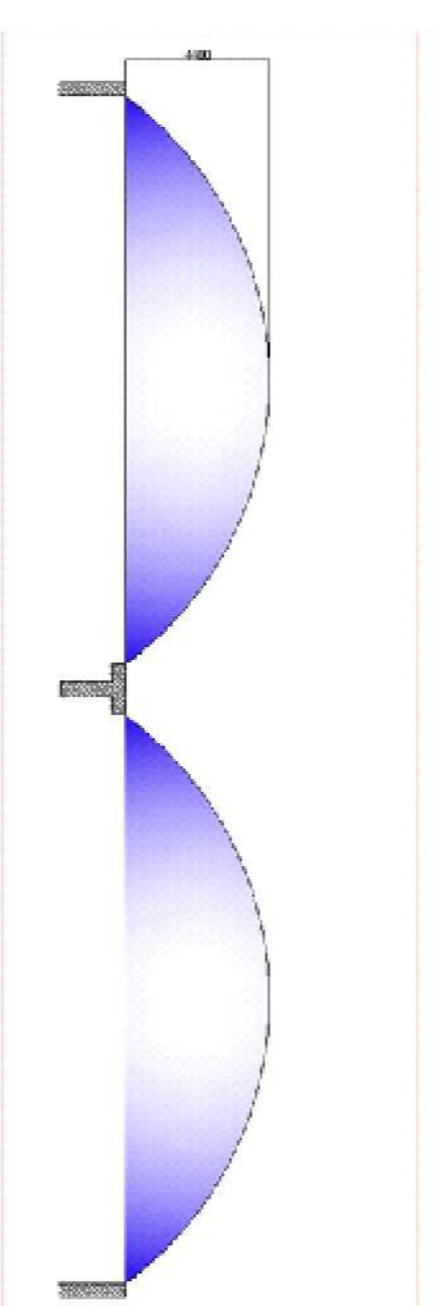


Gruppi "uscita aria"

N. 2 (due) Obli in acciaio inox / diametro 500 mm cad



Elementi "passanti" e relative tubazioni flessibili



Sezione A-A

Quadro elettrico di interscambio e controllo



N. 1 Sensore di pressione differenziale



Valvole di sfogo aria (anti "sovra-pressione")



Scrubber a secco



CONSORZIO GESTIONE SERVIZI

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE INDUSTRIALI DI BUCCINO

Lavori di copertura e deodorizzazione delle vasche di equalizzazione



Oggetto: Pianimetria impianto di depurazione e particolari coperture

Tav. N° 3

scala: 1:500

data: novembre 2018

Progettista: Ing. D. Sclonano

