

B

A

MODIFICHE

DATA

DISEGNO

VISTO

COMMITTENTE

FGA s.r.l.

COMMESSA

ARCHIVIO

PROGETTO

Richiesta allaccio rete fognante SASI Spa

DISEGNO

CONTROLLO

REFERIMENTO

OGGETTO

Pianta fonti di approvvigionamento idrico

SCALA

DATA

DESCRIZIONE

Acqua da pozzo, acqua potabile e scarico acqua industriale

FGA s.r.l. S.P. Pedemontana snc

66022 Fossacesia (CH)

DISEGNO N.

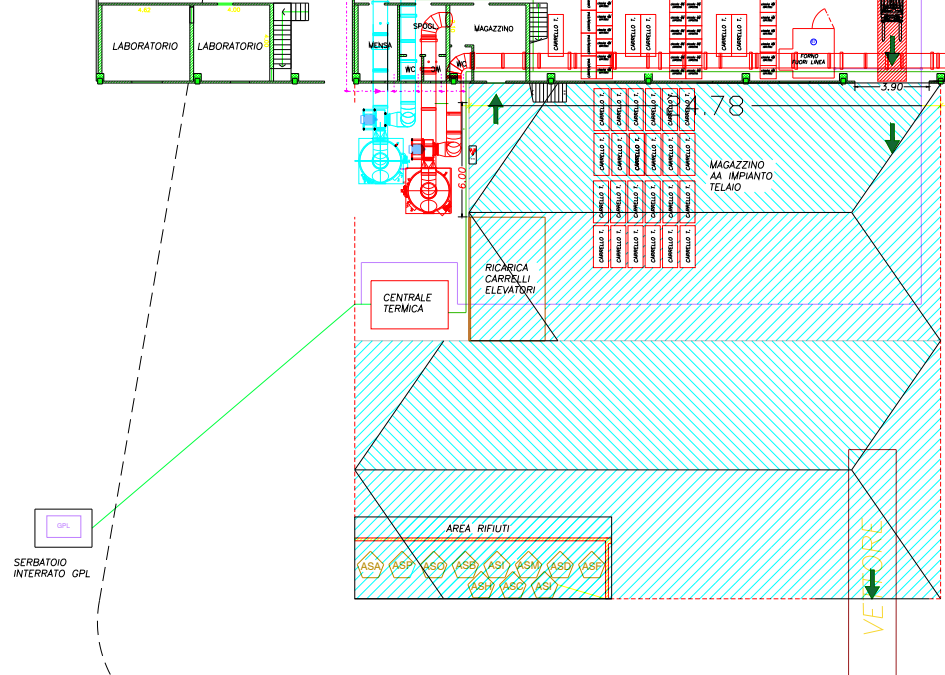
Studio Tecnico Ing. Rapino Gianmichele

rapinog@notmail.it - gianmichele.rapino@ingpec.eu - mob.339.97131429

SOSTITUITO DAL N.

LEGENDA VASCHE IMPIANTO DI DEPURAZIONE				
		DIAMETRO	VOLUME	MATERIALE
1	Pompa sollevamento acque acide	---	---	---
2	Pompa sollevamento acque basiche	---	---	---
3	Equalizzazione 25 mc	Ø 2,4 mt	24 mc	polietilene
4	Vasca reazione cloruro ferrico 0,07 %	Ø 1,8 mt	5,0 mc	polietilene
5	Stoccaggio cloruro ferrico 0,07 %	Ø 1,8 mt	5,0 mc	polietilene
6	Vasca reazione carbonio 0,04 %	Ø 1,8 mt	5,0 mc	polietilene
7	Vasca prep. carbonio attivo 0,04 %	Ø 1,4 mt	2,0 mc	polietilene
9	Vasca reazione idrossido di calcio	Ø 1,8 mt	5,0 mc	polietilene
10	Vasca prep. idrossido di calcio	Ø 1,4 mt	2,0 mc	polietilene
11	Vasca equalizzazione pH	Ø 1,8 mt	5,0 mc	polietilene
12	Pompa di sollevamento	---	---	---
13	Vasca equalizzazione	Ø 1,6 mt	2,0 mc	polietilene
14	Vasca prep. polietilene	Ø 1,2 mt	1,4 mc	polietilene
15	Sedimentatore a pacco lamellare	2,7 x 1,75 mt	18,0 mc	acciaio inox
16	Pompa sfangatrice da pacco lamellare	---	---	---
17	Vasca decantato	Ø 1,4 mt	2,0 mc	polietilene
18	Accumulo acido solforico	Ø 1,0 mt	1,2 mc	polietilene
19	Filtro autopulente a membrana	---	---	---
20	Vasca filtrato	Ø 1,6 mt	2,0 mc	polietilene
21	Vasche acqua depurata	Ø 2,0 mt	10,0 mc	polietilene
21	Vasche acqua depurata	Ø 2,0 mt	10,0 mc	polietilene
22	Vasca accumulo acqua 1° pioggia	Ø 2,3 mt	15,0 mc	polietilene
23	Scolature e pioggia area impianto	Ø 2,3 mt	15,0 mc	polietilene
24	Autocampionatore	---	---	---
25	Pompa scarico acque depurate	---	---	---
26	Sedimentatore statico	Ø 2,6 mt	13,0 mc	acciaio inox
27	Pressa fanghi a piastre piccola	---	---	---
28	Pressa fanghi a piastre	---	---	---
30	Colonne a carbone attivo	---	---	---
31	Colonna a scambio ionico	---	---	---
32	Vasca polimone	Ø 1,2 mt	2,0 mc	polietilene

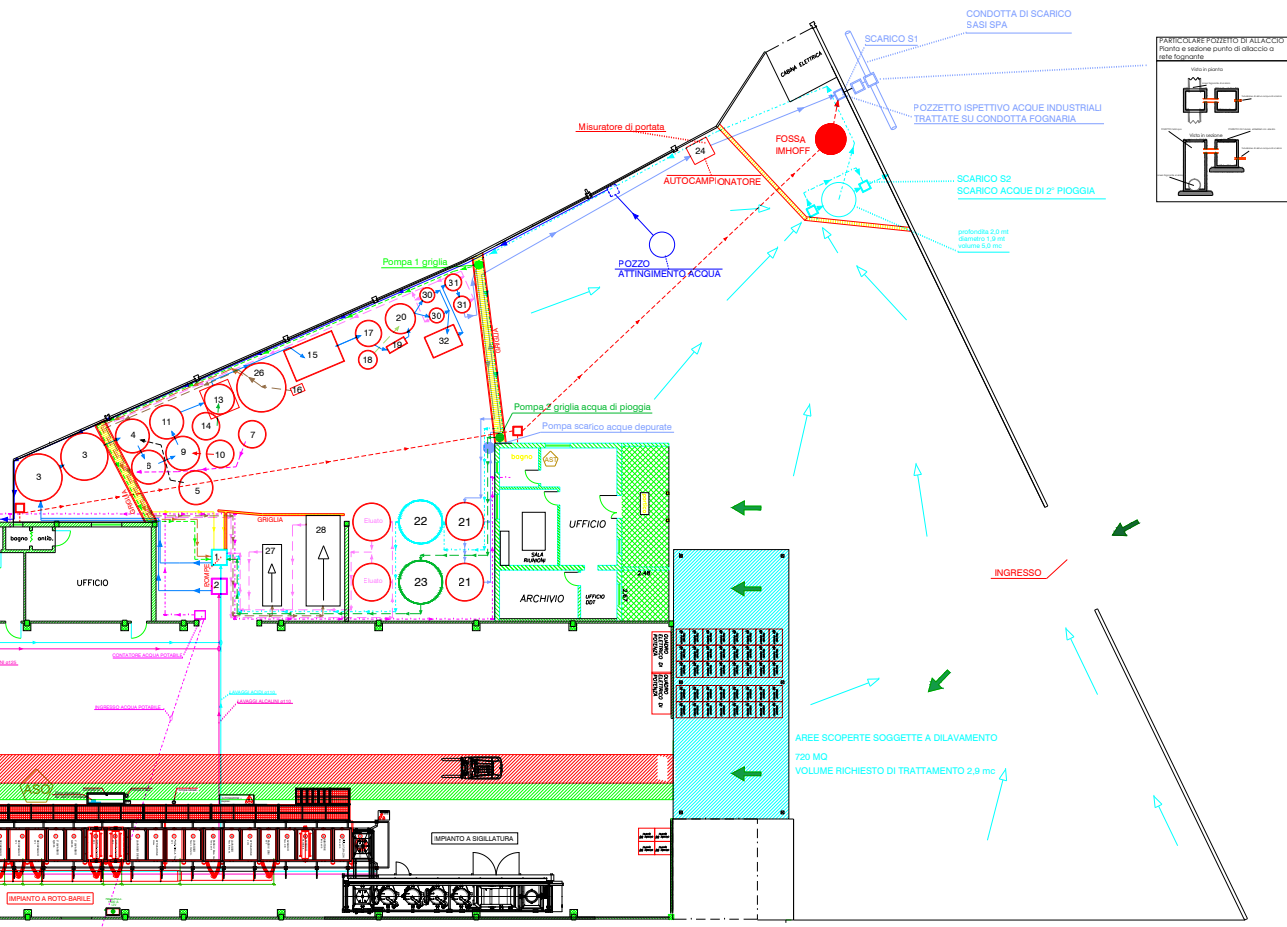
PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:200



LEGENDA LINEE INTERNE	
	Linea acque nere Ø 150 mm in PVC pesante spessore 6 mm (interrato)
	Linea acqua potabile Ø 15 mm polietilene (interrato)
	Linea scarichi acidi Ø 125/110 mm in polietilene (fuori terra)
	Linea scarichi alcalini Ø 125/110 mm in polietilene (fuori terra)
	Linea scarichi acque da trattare Ø 60 mm polietilene (fuori terra)
	Linea adduzione acque da pozzo Ø 90 mm polietilene (fuori terra)
	Linea scarico acque di 1° pioggia Ø 50 mm PVC (fuori terra)
	Linea scarico acque di 2° pioggia Ø 110 mm PVC (fuori terra)
	Linea di scarico acque depurate da collettare a linea SASI Spa Ø 75 mm polietilene (fuori terra)
	Linea a circuito chiuso acqua fredda/calda Ø 30 mm polietilene (fuori terra)
	Linea GPL

LEGENDA POZZETTI	
	Pozzetto C15 vibrato 50x50x50 cm
	Pozzetto C15 vibrato 100x100x100 cm rivestito in MOPLEN
	Pozzetto C15 vibrato 100x100x100 cm rivestito in MOPLEN
	Pozzetto C15 vibrato 50x50x50 cm

LEGENDA LINEE IMPIANTO DI DEPURAZIONE	
	Linea aggiunta cloruro ferrico Ø 12 mm risan (fuori terra)
	Linea aggiunta carbonio attivo Ø 20 mm PVC (fuori terra)
	Linea di rimontaggio 1° pompa griglia acqua e sversamenti area impianto Ø 50 mm polietilene (fuori terra)
	Linea aggiunta idrossido di calcio Ø 20 mm PVC (fuori terra)
	Linea aggiunta polietilene Ø 1,4 mm polietilene (fuori terra)
	Linea aggiunta acido solforico Ø 12 mm risan (fuori terra)
	Linea estrazione fanghi Ø 43 mm PVC (fuori terra)
	Linea acqua sfioro sedimentatori Ø 110 mm PVC (fuori terra)
	Linea scarico elutri pressa e contralavaggio carbonio attivo e resine a scambio ionico Ø 53 mm PVC (fuori terra)
	Linea di rimontaggio 2° pompa griglia acqua di pioggia in periodo fermo impianto area depuratore Ø 50 mm PVC (fuori terra)
	Colofanti raccolta griglie



Tettoia esterna / Tensostrutture