

STOCKAGGIO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
 SITO IN VIALE DELL'ECONOMIA 66 - 36100 VICENZA
 OGGETTO: REALIZZAZIONE TRATTAMENTO TERZARIO PER L'ABBATTIMENTO
 DEI PFAS - MODIFICA NON SOSTANZIALE AL PROCESSO DI TRATTAMENTO
 Titolo: INTEGRAZIONI RICHIESTE IN CdS del 09/11/2021
 Elaborato: PLANIMETRIA FOGNATURA IMPIANTO DI TRATTAMENTO
 CHIMICO - FISICO E BIOLOGICO

Revisione - Marzo 2024

Legenda:

Legenda serbatoi di servizio al trattamento DP			
Sigla	Capacità	Posizionamento	Materiale di costruzione
A	10 m ³	Pattinatura epossidica (100 m ²)	Intonaco
B	10 m ³		Intonaco
C	10 m ³		Intonaco
D	10 m ³		Intonaco
E	10 m ³		Intonaco
F	30 m ³	Pattinatura e FIB (40 m ²)	Intonaco
G	30 m ³		Intonaco
H	30 m ³		Intonaco
I	30 m ³		Intonaco
J	30 m ³		Intonaco
K	30 m ³	Pattinatura epossidica (100 m ²)	Intonaco
L	30 m ³		Intonaco
M	30 m ³		Intonaco
N	30 m ³		Intonaco
O	30 m ³		Intonaco
P	30 m ³	Pattinatura epossidica (100 m ²)	Intonaco
Q	30 m ³		Intonaco
R	30 m ³		Intonaco
S	30 m ³		Intonaco
T	30 m ³		Intonaco
U	30 m ³	Pattinatura epossidica (100 m ²)	Intonaco
V	30 m ³		Intonaco
W	30 m ³		Intonaco
X	30 m ³		Intonaco
Y	30 m ³		Intonaco

Legenda serbatoi di servizio allo stockaggio DP			
Sigla	Capacità	Posizionamento	Materiale di costruzione
SA	30 m ³	Pattinatura 4 (24 m ²)	Intonaco
SB	30 m ³		Intonaco
SC	30 m ³		Intonaco
SD	30 m ³	Pattinatura 5 (24 m ²)	Intonaco
SE	30 m ³		Intonaco
SF	30 m ³		Intonaco

Legenda serbatoi di processo			
Sigla	Capacità	Posizionamento	Materiale di costruzione
SD1	100 m ³	Sistema trattamento chimico fisico	Cemento armato
SD2	100 m ³		Cemento armato
SD3	30 m ³	Sistema di post-trattamento	Cemento armato
SD4	30 m ³		Cemento armato
SD5	15 m ³		Cemento armato
SD6	25 m ³	Sistema di accumulo	Cemento armato
SD7	25 m ³		Cemento armato
SD8	100 m ³	Sistema trattamento chimico fisico	Cemento armato
SD9	100 m ³		Cemento armato
SD10	140 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD11	140 m ³		Cemento armato
SD12	175 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD13	175 m ³		Cemento armato
SD14	400 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD15	400 m ³		Cemento armato
SD16	70 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD17	70 m ³		Cemento armato
SD18	140 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD19	140 m ³		Cemento armato
SD20	15 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD21	15 m ³		Cemento armato
SD22	25 m ³	Sistema trattamento biologico	Cemento armato
SD23	25 m ³		Cemento armato

Legenda serbatoi prima pioggia			
Sigla	Capacità	Posizionamento	Materiale di costruzione
SP	50 m ³	Adossata padiglione 4	Cemento armato
SP1	100 m ³	Bacino 5	Cemento armato

Legenda fognature			
Linea acque di scarico da edifici	Linea di scarico per grandi acque meteoriche area pubblica e area industriale	Linea di scarico per grandi acque meteoriche area pubblica e area industriale area pubblica e area industriale area non pubblica e area industriale area non pubblica	Linea di scarico di prima pioggia continue - Acque di scarico meteoriche
Linea acque meteoriche edifici	Linea di scarico per grandi acque meteoriche area pubblica e area industriale area pubblica e area industriale area non pubblica	Linea di scarico di prima pioggia continue - Acque di scarico meteoriche	Linea di scarico di prima pioggia continue - Acque di scarico meteoriche
Linea acque meteoriche prima pioggia	Linea di scarico per grandi acque meteoriche area pubblica e area industriale area pubblica e area industriale area non pubblica	Linea di scarico di prima pioggia continue - Acque di scarico meteoriche	Linea di scarico di prima pioggia continue - Acque di scarico meteoriche

PLANIMETRIA
 SCALA 1 : 200



ALLA FOGNATURA
 PUBBLICA

ACCESSO
 ALL'IMPIANTO

Punto di immissione in acqua
 S11

Punto di scarico acque di scarico
 di trattamento S10
 (S100156,7 N0043047,5)

Misure di portata

