

ACQUE SCARICO SCRUBBER

CONDENSE DI PROCESSO

ACQUE DI LAVAGGIO INTERNE
E COLATICCI
+ VENTURI

VASCA ACQUE INDUSTRIALI
DI POLO

NUOVA VASCA DI ACCUMULO
FUORI TERRA 10mc

NUOVA VASCA DI ACCUMULO
FUORI TERRA
2 mc

POZZETTI DI
CONTROLLO

POZZETTI DI
CONTROLLO

POZZETTI DI
CONTROLLO

VASCA ESISTENTE S6

DEPURATORE
CHIMICO-FISICO DI POLO
IMPIANTO TRATTAMENTO
ESTERNO

DEPURATORE DI POLO

IMPIANTO TRATTAMENTO
ESTERNO

LAVAGGI INTERNI

SCRUBBER

PROCESSO

FASE EMISSIONE	DATA EMISSIONE	REVISIONE ELABORATO	DESCRIZIONE FASE DI EMISSIONE	REDATTO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO
00	07/2024	00	CONSEGNA PROGETTO	JB	FM	
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

 Regione Veneto
  Provincia di Treviso
  Comune di Spresiano

Commissa IRR421

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA DI UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RECUPERO PER PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA (PAP) SITO NEL COMUNE DI SPRESIANO (TV)

COMMITTENTE:



**CONTARINA
SPA**

TITOLO

Schema a blocchi gestione dei flussi idrici

NOME DOCUMENTO	FORMATO	SCALA	ELABORATO
IRR421PFDR461.00_RET_01	A2	--	RET_01

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Emesso da:   