



| LEGENDA LINEE DI PROGETTO | LINEE A GRAVITA' | LINEE IN PRESSIONE |
|---|------------------|--------------------|
| RETE ESISTENTE: ACQUE DI PROCESSO/ ACQUE METEORICHE CONTINUATIVAMENTE CONTAMINATE | ----- | |
| RETE ESISTENTE DA ADEGUARE: ACQUE DI LAVAGGIO | ----- | |
| RETE DI PROGETTO: ACQUE DI LAVAGGIO E COLATICCI SCRUBBER VENTURI | ----- | |
| RETE DI PROGETTO: CONDENSE DI PROCESSO | | ----- |
| RETE DI PROGETTO: SCARICO SCRUBBER | ----- | |

| FASE | DATA | REVISIONE | DESCRIZIONE FASE DI EMESIONE | REDAZIONE | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------|------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| 01 | 01/04/2024 | 01 | CONFERMA PROGETTO | AA | MARTINO | |

Regione Veneto
 Provincia di Treviso
 Comune di Spresiano

Commessa 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)

COMITANTE: CONTARINA SPA
TITOLO: Planimetria rete acque di processo e colatici

NOME COLLABORATORE: IRR421PFDI0402_00_RET_02
 DATA: 01/04/2024
 FOGLIO: 01
 SCALA: 1:500
 BLOCCHI: RET_02

Progetto di fattibilità tecnica ed economica
 Emesso da: martino ASSOCIATI