

LEGENDA

	VALVOLA A FARFALLA
	VALVOLA A SFERA
	PRESA CAMPIONE
	VALVOLA SOLENOIDE
	VALVOLA DI SICUREZZA
	VALVOLA DI RILASCO
	INDICATORE DI PRESSIONE
	INDICATORE DI FLUSSO
	INDICATORE DI PRESSIONE SU PLC
	INDICATORE DI TEMPERATURA SU PLC
	INDICATORE DI FLUSSO SU PLC
	TRASMETTITORE DI FLUSSO
	TRASMETTITORE DI TEMPERATURA
	TRASMETTITORE DI PRESSIONE
	TRASMETTITORE LIVELLO
	INTERUTTORE DI ALTA PRESSIONE
	INTERUTTORE DI BASSO LIVELLO
	INTERUTTORE DI ALTO LIVELLO
	INTERUTTORE DI ALTISSIMO LIVELLO
	INDICATORE DI LIVELLO VISIVO
	ALLARME ALTA PRESSIONE
	ALLARME ALTA TEMPERATURA
	ALLARME ALTISSIMO LIVELLO
	ALLARME ALTO LIVELLO
	ALLARME BASSO LIVELLO
	ALLARME / STATO MOTORE SU PLC - VISIBILE SUL PANNELLO DI CONTROLLO
	INTERROMPERE IL FUNZIONAMENTO PER ALTO LIVELLO
	SEPARATORE DI CONDENSA
	INTERUZIONE DELL'OPERAZIONE PER ALTA TEMPERATURA
	INTERUZIONE DELL'OPERAZIONE PER ALTA PRESSIONE
	FILTRO POLVERE
	LINEE DI PROCESSO
	SEGNALE ELETTRICO / CONTROLLO
	TUBAZIONE FLESSIBILE

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0	-	05/12/2019	G.F.	C.Y.	C.Y.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	CONF.	APP.

AECOM

Via Wehl, 27
10126 Torino
Tel. +39 02 4225661
Fax +39 02 42256621

Caffaro
Stabilimento di Brescia
Progetto Operativo di bonifica e di Messa in Sicurezza Permanente

TAVOLA 15: SCHEMA DI PROCESSO IMPIANTO SVE

CODICE	N° COMMESSA	PILOT	SCALA	N° DISEGNO	Foglio	di
06W/15	60587025	1:1	-	TAVOLA 15	1	1

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA AECOM URS ITALIA

