



NOTE

1) RIFERIMENTI:
 SIMBOLOGIE E NOTE GENERALI: STD 101
 SIGLE TIPICHE PER COMPONENTI TUBAZIONI: STD 103
 SIMBOLOGIA SCHEMI FUNZIONALI P.&I.: STD 104

2) CLASSIFICAZIONE LINEE
 IW-A4L-16-100-122 ISOL. 1
 SERVIZIO CLASSE TIPOLOGIA COIBENTAZIONE
 NUMERO LINEA A QUADRO LOCALE NUMERO LINEA DIAMETRO NOMINALE
 PER SERVIZI LINEE VEDI STD SIGMA-TAU

3) LEGENDA STRUMENTI
 U 201 U 208 U 211 STRUMENTI DI LINEA: LOCALE/A QUADRO/A QUADRO LOCALE
 U 201 LS 201 STRUMENTO COMPLESSO MULTIFUNZIONE LA NUMERAZIONE E' UNICA
 LA 203 XSA 215 KS 301 FUNZIONI DI PLC LOCALE/A QUADRO/A QUADRO LOCALE LA NUMERAZIONE E' PROGRESSIVA PER CIASCUNA UNITA' PLC
 FC 208 XSA 215 FUNZIONI CONCATENATE IN UNICO LOOP DI CONTROLLO LA NUMERAZIONE E' PROGRESSIVA
 NOTA: 'X' INDICA AVARIA/ANOMALIA DI FUNZIONAMENTO ALTRI CODICI SECONDO ISO 3511
 P18 A SEZIONE DI QUADRO ELETTRICO
 LINEA ARIA STRUMENTI
 --- SEGNALAZIONE ELETTRICA
 --- SEGNALAZIONE ANALOGICA 4-20 mA
 --- SEGNALAZIONE NUMERICA SERIALE (BUS)

4) LEGENDA LINEE
 ▽ RIDUZIONE CONCENTRICA
 ▽ RIDUZIONE ECCENTRICA
 ≡ GIUNTO A TRE PEZZI
 ⊗ SARACINESCA
 ⊗ VALVOLA A DISCO
 ⊗ VALVOLA A DIAFRAMMA
 ⊗ VALVOLA A SFERA
 ⊗ VALVOLA DI RITEGNO A BATTENTE
 ⊗ VALVOLA DI RITEGNO VERTICALE
 ≡ GIUNTO ANTIVIBRANTE
 ⊗ SCARICATORE DI CONDENZA A GALLEGGIANTE

DESEGNI DI RIFERIMENTO

SCHEMA DI PROCESSO	F-3561
SCHEMA FUNZIONALE ARIA STRUMENTI	F-3563
SCHEMA FUNZIONALE CENTRALE IDRICA	23.00.70.000
PLANIMETRIA GENERALE	A-3561
PLANIMETRIA TUBAZIONI	MA-3561
PLANIMETRIA FONDAZIONI E FOGNATURE	A-3562
DISEGNO DI MASSIMA S7	MT-3561
DISEGNO DI MASSIMA S8	MT-3562
SCHEMA TIPICO GRUPPI E.V. FILTRI	K-3561

3			
2	RIPRISTINATI LIVELLI S7 E S8 INSERITA CV-201	18.02.09	Gipp
1	REVISIONATO OVE INDICATO	30.07.08	Gipp
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS. APP.

SOCIETA ITALIANA COSTRUZIONI INDUSTRIALI S.r.l.
R O M A

IMPIANTO DISINFEZIONE ACQUA INDUSTRIALE

SCHEMA FUNZIONALE

PRIMA EMISSIONE	progetto esecutivo	SCALA	PROG.
DISEG. Gipp	CONTR. APPROV. DATA 07.03.08	//	
SOSTITUITO DA	SOSTITUISCE IL	DIS. N°	FOGLIO
		F-002	