



LEGENDA	
	VALVOLA DI SICUREZZA PRESSIONE CERTIFICATA E OMOLOGATA INAL (EX-HSPERL)
	INDICATORE DI PRESSIONE CON ATTACCO RADIALE
	INDICATORE DI TEMPERATURA CON ATTACCO RADIALE
	FLUSSOSTATO
	PRESSOSTATO DI BLOCCO DI MINIMA PRESSIONE A RIPRISTINO MANUALE
	PRESSOSTATO DI BLOCCO DI MASSIMA PRESSIONE A RIPRISTINO MANUALE
	TERMOSTATO DI BLOCCO A RIPRISTINO MANUALE CERTIFICATO E OMOLOGATO INAL
	TERMOSTATO DI REGOLAZIONE TEMPERATURA FUNZIONAMENTO IMPIANTO
	VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE A RIPRISTINO MANUALE CERTIFICATA E OMOLOGATA INAL
	SONDA DI TEMPERATURA ARIA ESTERNA
	VALVOLA A TRE VIE CON MESSA IN COMUNICAZIONE ATMOSFERICA
	ROCCO AMMORTIZZATORE CON RUBINETTO DI PROVA INAL (EX-HSPERL)
	POZZETTO PROVA TEMPERATURA
	SONDA DI TEMPERATURA DEL TIPO A BULBO AD IMMERSIONE
	REDUTTORE DI PRESSIONE PER IMPIANTI IDRICI
	TERMOGREGGIO ATTACCO RADIALE
	DEFANGATORE MAGNETICO CON ATTACCHI FUNZIONANTI
	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA PRESURIZZATO POSA A PAVIMENTO O PENSILE
	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA PRESURIZZATO
	VALVOLA DI RITORNO
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	REGOLATORE ELETTRONICO PER REGOLAZIONE AUTOMATICA IMPIANTO TERMICO
	LIMITE DI FORNITURA O BATTERIA PER DEFINIZIONE INCARICO PROGETTAZIONE
	FILTRO PER ADDOLCITORE
	RUBINETTO A SFERA DI SCARICO IMPIANTO
	DISCONNETTORE IDRAULICO EN 12729
	CONTORE IDRICI VOLUMETRICI
	VALVOLA DI BILANCIAMENTO MICROMETRICA CON PRESE DI PRESSIONE
	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA PER IMPIANTI IDRAULICI
	POMPA DI CIRCOLAZIONE
	DISAREATORE IN OTTONE PER IMPIANTI IDRAULICI
	VALVOLA MISCELATRICE A TRE VIE
	SONDA DI TEMPERATURA A BULBO PER IMPIANTI IDRAULICI
	FILTRO PER IMPIANTI IDRAULICI AD "Y"
	REDUTTORE DI PRESSIONE PER IMPIANTI CIRCOLO SANITARI
	GIUNTO ELASTICO PER IMPIANTI GAS
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE
	ELETTROVALVOLA AUTOMATICA INTERCETTAZIONE GAS
	CENTRALINA REGIAZIONE GAS
	SONDA DI TEMPERATURA ARIA ESTERNA
	RELEVATORE GAS
	GIUNTI DI TRANSIZIONE
	GRUPPO DI SICUREZZA CERTIFICATO EN 1487
	REDUTTORE DI PRESSIONE PER IMPIANTI CIRCOLO SANITARI
	CIRCUITI DI RISCALDAMENTO/CONDIZIONAMENTO
	TUBAZIONE ADDUZIONE GAS - ACCIAIO UNI EN 10255 - COLORE GIALLO
	COLLEGAMENTI ELETTRICI/SERIALI REGOLAZIONE AUTOMATICA GENERATORI TERMICI

-	14.02.2020	PROGETTO ESECUTIVO	GTR0	GTR0	GTR0
-	20.01.2019	PROGETTO PRELIMINARE	GTR0	GTR0	GTR0
Rev.	Data	Descrizione Emissione/Revisione	Redatto	Approvato	Verificato
Committente: CONSORZIO DI BONIFICA EST TICINO-VILLORESI VIA ARIOSTO 30 - MILANO					
Progetto: PROGETTO DEL NUOVO IMPIANTO TERMICO ALIMENTATO A GAS NATURALE A SERVIZIO DELL'OSTELLO DEL PANPERDUTO E DELL'ADEGUAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO PRESENTE AL MUSEO DELLE ACQUE ITALO SVIZZERE					
Località: VIA LUNGO CANALE VILLORESI - SOMMA LOMBARDA (VA)					
Titolo Elaborato: SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO MECCANICO (STATO DI FATTO)-OSTELLO					
STT - STUDIO TERMOTECNICO TROVATO Via S. CESARIO, 25 - Milano 20122 Tel. +39 02 5517050 www.studio-termotecnico.it P.IVA 01548010153			Timbro e firma Progettista		
Progettista Impianti: Ing. Cristiano Trovati Ordine Ingegneri di Milano n. 30596			Commissa n°: C204		
			Cod. Cliente: IMVL		
			Scala: -		
			Formato: A0		
			Categoria Elab.: IM		
			Livello Progetto: ESECUTIVO		
			Nome File: vfl		
			Data Emissione: 14.02.2020		