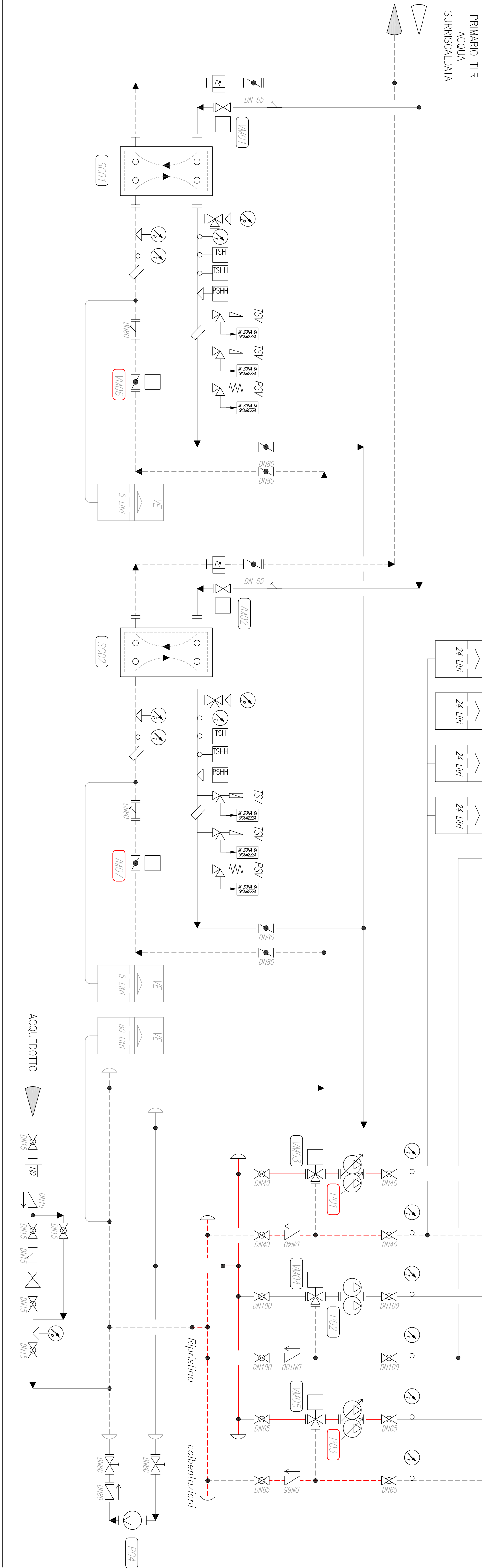


LEGENDA COLORI	
	ESISTENZE
	NUOVA INSTALLAZIONE

NOTE	
La spazzatura, eccetto dell'isolamento delle tubazioni calde e da realizzare secondo quanto prescritto dall'articolo B del D.P.R. 417/93, la tubazione di collegamento del vaso di espansione deve essere realizzata con raggio di curvatura non inferiore a 1,5 volte il diametro interno del tubo.	

LEGENDA COMPONENTI PRINCIPALI SOTTOCENTRALE			
COD.	DESCRIZIONE	MARCA	MODELLO
C001	Gruppo di pompaggio - centrali uffici	GRANFORS	Modello 3.0.0 40-50 V
C002	Gruppo di pompaggio - centrali case	GRANFORS	Modello 1.0.0 60/80 F340
C003	Gruppo di pompaggio - centrali polveri	GRANFORS	Modello 3.0.0 50-100 V
C004	Gruppo di pompaggio - ex autocentrato	GRANFORS	Modello 40-50 V 40-50 V
C005	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C006	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C007	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C008	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C009	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C010	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C011	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C012	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C013	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C014	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C015	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C016	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C017	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C018	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C019	Valvola ZNC - regolazione primario 2020
C020	Valvola ZNC - regolazione primario 2020

TABELLA SIMBOLI (ENI 9511)			
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO
	MANO A MANO	MANO A MANO	MANO A MANO



PROVINCIA DI PARMA			
Ed. 16 ISTITUTO TOSCHI - Parma Schema funzionale termomeccanico			
SCHEMA FUNZIONALE			
DESCRIZIONE ELABORATO			
Nome file: TOSCHI_SCHEMA.CT.DWG			
Data:			
Disegnato:			
Verificato:			
Approvato:			
Progettazione:			
L'ingegnere autorizzante:			
Descrizione:			
Note:			
Codice edificio:			
Codice progetto:			
Data:			
Disegnato:			
Verificato:			
Approvato:			