

Schema funzionale impianto idrico sanitario

Legenda

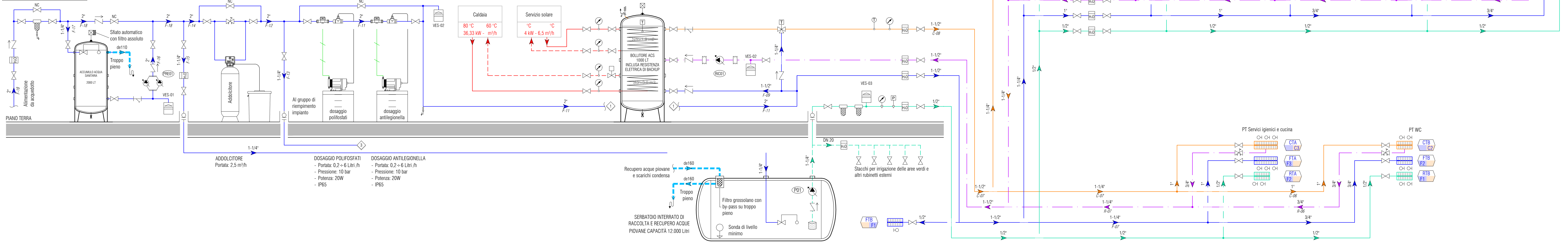
	Linea acqua fredda sanitaria. Tubazione in Polipropilene minimo PN10 se interrata e in acciaio zincato all'interno dell'edificio.	IFR
	Linea acqua calda sanitaria. Tubazione in acciaio zincato all'interno dell'edificio.	ICS
	Linea acqua calda ricircolo. Tubazione in acciaio zincato all'interno dell'edificio.	IRC
	Linea acqua dolce di riuso. Tubazione in Polipropilene minimo PN10	IAR
	Linea acqua dolce di riuso con percorso interrato. Tubazione in Polipropilene minimo PN10	IRI
	Linea scarico condensa. Tubazione in PEHD	SCD
	Linea scarico acque nere. Tubazioni in PEHD silenziate	SNE
	Linea scarico acque saponate. Tubazioni in PEHD linee suborizzontali Ø50	SSA
	Linea di ventilazione. Tubazioni in PEHD	SYE
	Pressa idrica con filtro a gabbia (valvola di fondo)	
	Gruppo riempimento	
	Rubinetto di intercettazione per attacco punto di utilizzo acqua sanitaria	
	Pompa a portata variabile	
	Gruppo pressurizzazione idrica	
	Giunto antivibrante	
	Scarico convogliato	
	Scarico	
	Punto di connessione	
	Valvola di intercettazione	
	Valvola di ritegno	
	Valvola di sfioro	
	Valvola di chiusura	

	Filtro a Y
	Stogo aria automatico
	Manometro
	Termometro
	Vaso di espansione
	Manometro differenziale
	Filtro
	Indicatore di livello
	Valvola a galleggiante
	Valvola di sicurezza
	Punto di prelievo
	Giunto di transizione in PEHD - ACC. ZINC. o PVC - ACC. ZINC. posto all'interno di pozzetto in caso di tubazioni interrate
	Collettore
	Riduttore di pressione
	Valvola di ventilazione
	Contatore acqua
	Sonda di livello
	Sonda di temperatura
	Miscelatore termostatico
	Elettrovalvola di intercettazione on/off
	Resistenza elettrica

Elettropompe

Contrassegno	Portata nominale	Prevalenza
PRE01	3,00 m³/h	300 kPa
RIC01	2,00 m³/h	70 kPa
PO1	1,2 m³/h	425 kPa

Impianto distribuzione idrico sanitario



NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	DISegnato DA:	CONTrollato DA:	APPROVato DA:
REV	DISegnato DA:	CONTrollato DA:	APPROVato DA:
REV	DISegnato DA:	CONTrollato DA:	APPROVato DA:
REV	DISegnato DA:	CONTrollato DA:	APPROVato DA:

REV 01	AGGIORNAMENTO	DISegnato DA:	DP	02/05/2022	CONTrollato DA:	FC	02/05/2022	APPROVato DA:	AM	02/05/2022
REV 00	PRIMA EMISSIONE	DISegnato DA:	KM	31/01/2022	CONTrollato DA:	FC	31/01/2022	APPROVato DA:	AM	31/01/2022

SCALA	SEDE PROGETTO	COD. BENE	COD. FABBRICATO
/	SERRAVALLE DI CHIENTI (MC)	MCB0382	MC0023001

APPROVAZIONE COMMITTENTE		
A - APPROVATO	B - APPROVATO CON COMMENTI	C - NON UTILIZZABILE

STATO	TIPO DI EMISSIONE	PROGETTO DEFINITIVO
-------	-------------------	---------------------

**sinergo**  
Sergio Sini, via Cavour 142 - 30030  
Mestre di Montebelluna - Venezia - Italy  
tel. 0421/584551 - info@sinergospa.com

**20016**

**Integrazione prestazioni specialistiche**  
opere architettoniche e strutturali  
arch. Alberto Muffato  
coordinamento per la sicurezza  
ing. Stefano Muffato

**progettista opere impiantistiche**  
prevenzioni incendi  
ing. Filippo Bittante  
coordinamento generale di progetto  
arch. Francesca Cremasco

gruppo di lavoro  
arch. Mara Reina  
arch. Niccolò Zannaro  
ing. Marco Brugnerotto  
ing. Shahin Amayeh  
ing. Giovanni Moreschini  
ing. Davide Potente  
geom. Leonardo Callegari  
p.i. Carlo Laurenti  
p.i. Daniele Marchesini

WWW.SINERGOSPA.COM

WWW.DEMOGO.IT

WWW.ABACUSPROGETTI.IT

**DEMOGO**  
DEMOGO studio di architettura - via Comarcotta 14 - 31100 - Treviso - Italy  
tel. 0422/419165 - www.demogo.it - info@demogo.it

**progettisti**  
geom. Davide De Marchi arch. Alberto Mottola arch. Simone Gobbo

Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione

Abacus S.r.l. - sede legale in Padova (PD), via degli Etruschi n.11 - sede operativa in  
Ponzone, Via Campo di Marte 5/a - tel/fax 075.826565 - info@abacusprogetti.it

**direzione lavori**  
ing. Maurizio Serafini

Relazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche  
**dott. geol. Matteo Collareda**  
sede legale: Italia, Vicenza (VI) Via Lungo Giara n. 29 - sede operativa in Montebelluna (VI), via Bion n. 100/5

Relazione archeologica  
**dott. archeologo Massimiliano Gasperini**  
via Cesare Battisti n. 45 05100 Terni m.gasperini79@gmail.com

**PROGETTO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA  
STAZIONE TERRITORIALE CARABINIERI E CARABINIERI FORESTALI

**TITOLO**  
IMPIANTI MECCANICI  
Schema funzionale idrico sanitario

**AGENZIA DEL DEMANIO**  
DIREZIONE REGIONALE MARCHE  
U.O. Servizi Tecnici

**r.u.p.**  
ing. Marina Borsella

**NUMERO DISEGNO**  
MCB0382-ADM-MC0023001-XX-DR-P-DPZ0010

**REV**  
01  
02/05/2022