

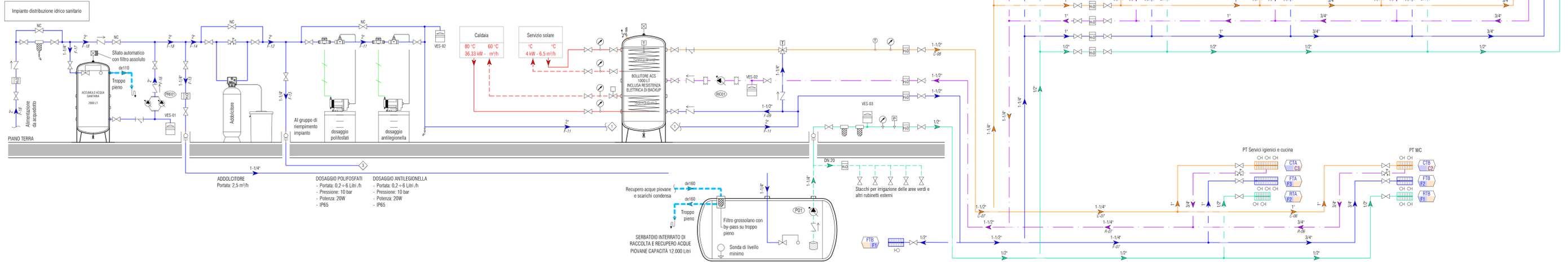
Schema funzionale impianto idrico sanitario

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. Tubazioni in PEHD.	SDD
	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.	SVE
	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 conoventato.	
	Scarico.	
	Punto di connessione.	
	Valvola di intercettazione.	
	Valvola di ritegno.	
	Valvola di sfioro.	
	Valvola di taratura.	
	Filtro a Y.	
	Stoppo 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 m ³ /h	300 kPa
RIC01	2,00 m ³ /h	70 kPa
P01	1,2 m ³ /h	425 kPa



NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

REV	DESCRIZIONE	DATA	STATO	APPROVATO DA
REV 01	AGGIORNAMENTO	02/05/2022	FC	02/05/2022
REV 00	PRIMA EMISSIONE	31/01/2022	FC	31/01/2022

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

APPROVAZIONE COMMITTENTE

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

STATO TIPO DI EMISSIONE **PROGETTO DEFINITIVO**

sinergo
 sinergo spa - via C. Colombo 152 - 30030 Marostica (VI) - Italy
 Tel. 0431 290211 - info@sinergospa.com
 2016
 Integratore prestazioni specialistiche prevenzione incendi
 ing. Filippo Bittante
 coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
 ing. Stefano Muffato

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

www.sinergospa.com

DEMOGO
 DEMOGO studio di architettura - via Comarotta 14 - 31100 - Treviso - Italy
 tel. 0422 419950 - www.demogo.it - info@demogo.it
 progettati
 geom. Davide De Marchi arch. Alberto Mottola arch. Simone Gobbo

Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione
 www.abacusprogetti.it

Abacus S.r.l. - sede legale in Paciano (PG), via degli Etruschi n.11 - sede operativa in Perugia, via Campo di Mare 5/a - tel/fax 075.820569 - info@abacusprogetti.it
 direttore lavori
 ing. Maurizio Serafini

Relazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche
dot. geol. Matteo Collareda
 sede legale: Montebelluna (TV) Via Lungo Clara n. 29 - sede operativa in Montebelluna (TV), via Bionni n. 102/5

Relazione archeologica
dot. archeologo Massimiliano Gasperini
 viale 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.w.p.
 ing. Marina Borsella

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

REV
 01
 02/05/2022