

LEGENDA TUBAZIONI	
	ACQUA FREDDA SANITARIA DA RETE COMUNALE
	ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA A P/F
	ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA A 15°F
	ACQUA CALDA SANITARIA
	RIRICOLO ACQUA CALDA SANITARIA
	RETE ARIA COMPRESSA
	TUBAZIONI DI ARI CIRCUITO DI RECUPERO S.T. CREA
	TUBAZIONI DI ANDATA / RITORNO CIRCUITO DI RECUPERO MT
	TUBAZIONI DI ARI CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA

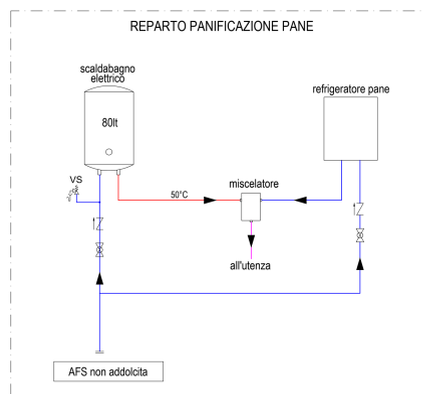
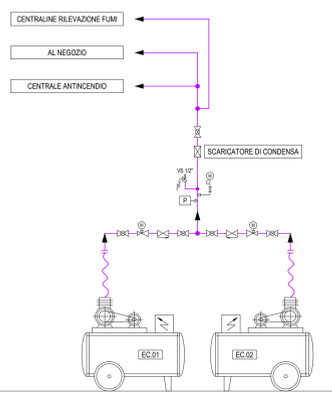
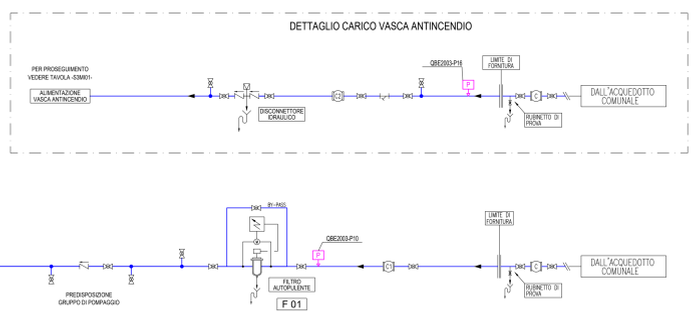
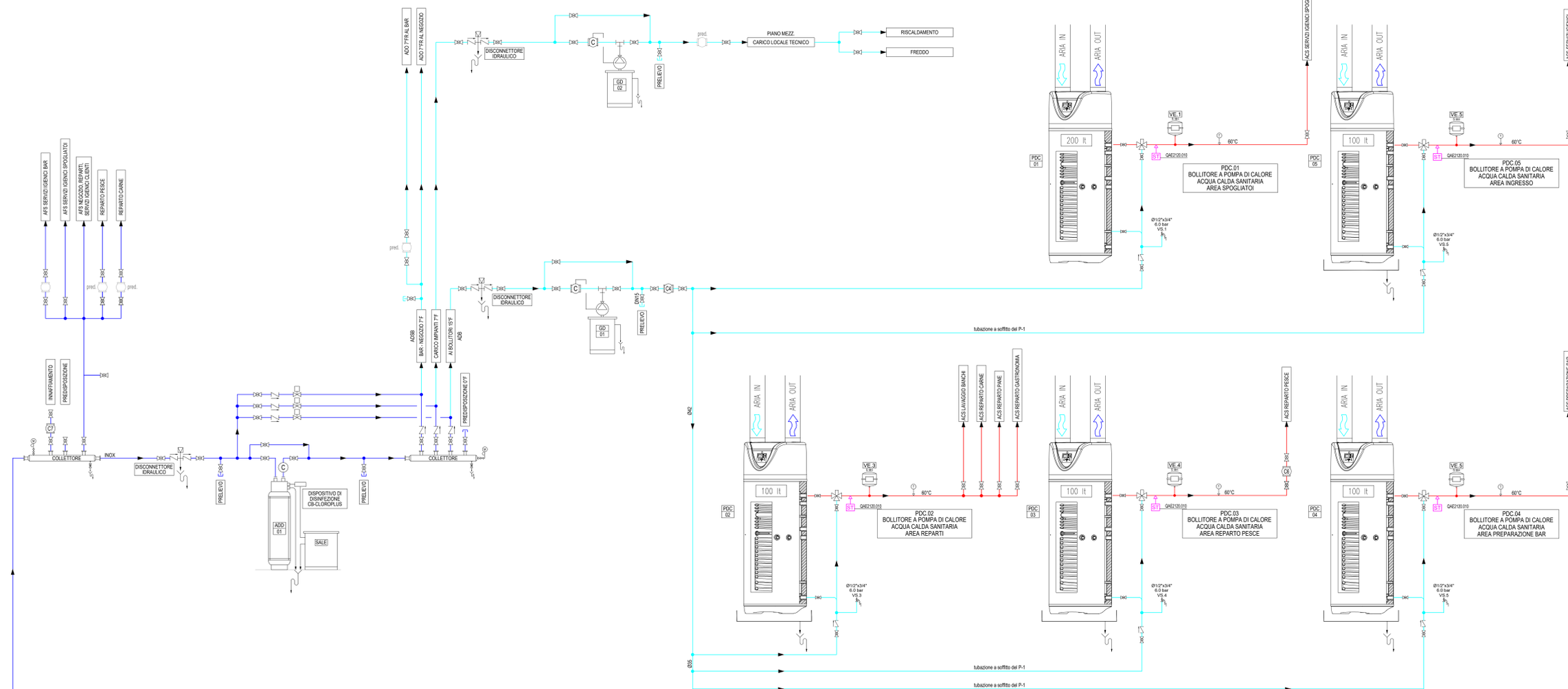
LEGENDA VALVOLAME	
	RIDUTTORE DI PRESSIONE
	ELETTROVALVOLA CON BOBINA 230VAC
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA TIPO WAFER FLANGIATA OLTRE DN65
	VALVOLA DI RITEGNO FILETTATA FINO A DN50, FLANGIATA DA DN65
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA FILETTATA FINO A DN50
	VALVOLA DI RITEGNO FILETTATA TIPO EUROPA
	FILTRO Y CON CESTELLO IN ACCIAIO INOX FILETTATO FINO A DN50, FLANGIATO DA DN65
	GIUNTO ANTIVIBRANTE IN GOMMA EPDM
	CONTATORE VOLUMETRICO CON DISPOSITIVO LANCIA IMPULSI
	VALVOLA DI SICUREZZA CON SCARICO CONVOGLIATO
	PRESSOSTATO
	MANOMETRO Ø80 A TTACCO RADIALE DA 1/2" CON DI RICCIOLO AMMORTIZZATORE
	TERMOMETRO Ø80 A DILATAZIONE ATTACCO POSTERIORE DA 1/2"

F.1	FILTRO AUTOMATICO AUTOPULENTE	- portata nominale: mch	- mch
		- perdita di carico: bar	- bar
		- diametro attacco: polli	- polli

ADD.01	ADDOLCITORE VOLUMETRICO	- portata nominale: lit	- lit
		- pressione esercizio: MPa	- MPa
		- collegamenti elettrici: 220/50 VHz	- VHz
		- capacità cistiva: Fmc	- Fmc

GD.01	GRUPPO DI DOSAGGIO PER IMPIANTO IDRICO SANITARIO	- portata pompa: lit	- lit
		- prevalenza massima: MPa	- MPa
		- capacità serbatoio: litri	- litri
		- motore installato: kW	- kW
		- grado di protezione: 50 IP	- IP

GD.02	GRUPPO DI DOSAGGIO PER RIFIEMPIENTO IMPIANTI COZ	- portata pompa: lit	- lit
		- prevalenza massima: MPa	- MPa
		- capacità serbatoio: litri	- litri
		- motore installato: kW	- kW
		- grado di protezione: 50 IP	- IP



**COMUNE DI GENOVA**

PROPRONTE: **ESSELUNGA S.p.A.**  
Via Vitor Pisani 20 - 20124 Milano (MI)

PROGETTO ARCHITETTONICO: **Studio di Architettura Fabio Nonis**  
Via Scialoja 12 - Milano / nonisarch@nonisarch.it

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E MECCANICI: **Studio Canepa Associati**  
Via Fiasella 10/22 - Genova / associati@studiocanepa.it

PROGETTO STRUTTURE ARGINE: **Studio Canepa Associati**  
Via Fiasella 10/22 - Genova / associati@studiocanepa.it

PREVENZIONE INCENDI: **Studio Benvenuto & Associati**  
Via Corsica 102 - Genova / associati@studiobenvenuto.com

IMPATTO TRASPORTISTICO: **Ing. Marco Mastretta**  
Via Sestri Ponente 10 - Genova / marco.mastretta@ingmastretta.it

ACUSTICA: **Ing. Simona Seravalli**  
Via Sestri Ponente 10 - Genova / simonasera@yaho.it

GEOLOGIA: **Studio di Geologia Dott.ssa Elisabetta Barbora**  
Via L. Cibrario 31/8 - Genova / ebarbora@gmail.com

IDRAULICA: **ITEC-engineering**  
Via A. Cecchi 176 16129 Genova / info@tec-engineering.it

**EDIFICIO EX COGNEXET - VIA HERMANA N°8**  
NUOVA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA DI GENERI ALIMENTARI CON AREE ACCESSORIE E PERTINENZIALI OLTRE AD OPERE DI SISTEMAZIONE IDRALICADEL TORRENTE CHIARAVAGNA (NUOVO ARGINE DESTRO), PARCHEGGIO E VERDE PUBBLICO

Oggetto tavola: **SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO IDRICO SANITARIO**

Codice tavola: **6.SM02\_R0**

Scala: \_\_\_\_\_ Data Emissione: 14/01/2022 Numero Revisione: R.00