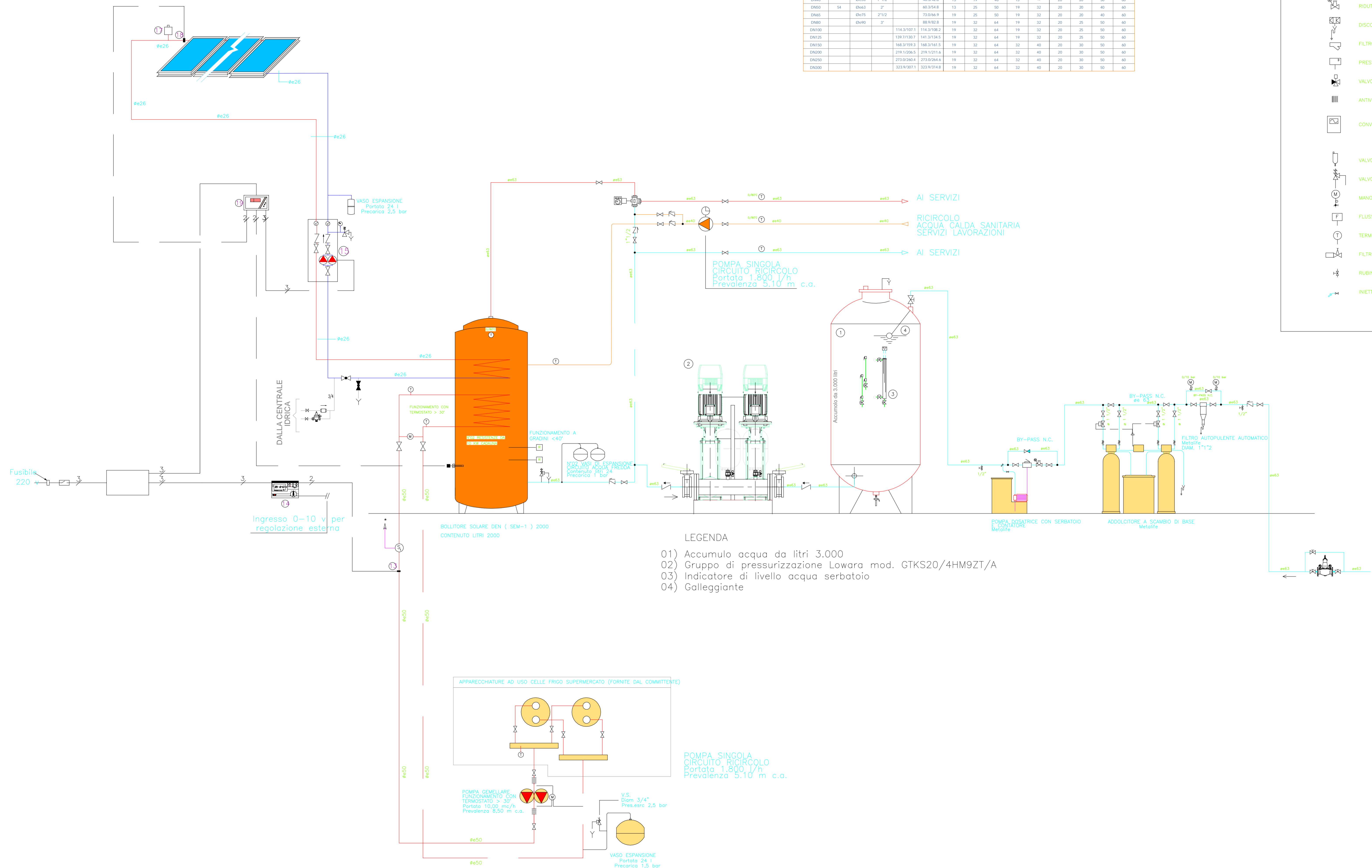


TABELLA ISOLAMENTI										
TUBAZIONI					CORRILLE IN LANA DI ROCCIA $\lambda = 0,033$ W/(mK)					
Tubo in rame	Tubo in acciaio	Tubo in PVC	Tubo in PEHD	Tubo in PEHD	ACQUA CALDA			ACQUA REFRIGERATA		ACQUA CALDA
					Esterno	Interno	Esterno	Interno	Esterno	
10					6	13	19	9	13	20
12					6	13	19	9	13	20
14/16					6	13	19	9	13	20
18	DN16				6	13	19	9	13	20
22	DN20	1/2"		21,3/17,1	6	13	19	13	19	25
28	DN28	3/4"		28,7/22,5	6	19	32	13	19	25
DN25	DN25	1"		33,4/27,9	9	19	32	13	19	25
DN32	DN40	1" 1/4		42,2/39,4	9	19	40	13	19	30
DN40	DN50	1" 1/2		48,3/42,8	13	19	40	13	19	30
DN50	DN63	2"		60,3/54,8	13	25	50	19	32	40
DN60	DN75	2 1/2		73,0/66,9	19	25	50	19	32	40
DN65	DN80	3"		88,9/83,8	19	32	64	19	32	40
DN100			114,3/107,1	114,3/108,2	19	32	64	19	32	40
DN125			139,7/130,1	141,3/134,5	19	32	64	19	32	40
DN150			168,3/159,3	168,3/161,5	19	32	64	32	40	50
DN200			219,1/206,5	219,1/211,6	19	32	64	32	40	50
DN250			273,0/260,4	273,0/264,6	19	32	64	32	40	50
DN300			323,9/307,1	323,9/314,8	19	32	64	32	40	50



	VALVOLA A SFERA($\leq 2"1/2$)-FARFALLA($>= 3"$)		POZZETTO
	VALVOLA A RITEGNO		ELETTROPOMPA
	VALVOLA A TRE VIE MANUALE		REGOLATORE ELETTRONICO
	VALVOLA DI TARATURA		TERMOSTATO
	RUBINETTO DI SCARICO		TERMOSTATO DI SICUREZZA
	RIDUTTORE DI PRESSIONE-CARICO AUT. CON MANOMETRO		GIUNTO ANTIVIBRANTE GAS
	DISCONNETTORE		GIUNTO DIELETTRICO GAS
	FILTRO		CONTATORE
	PRESSOSTATO		VALVOLA A FARFALLA MOTORIZZATA
	VALVOLA DI REGOLAZIONE A 3 VIE		SONDA RIVELAZIONE GAS
	ANTIVIBRANTI		SONDA TEMPERATURA
	CONVERTITORE DI FREQUENZA		SONDA TEMPERATURA PER MODULAZIONE BRUCIATORE
	VALVOLA DI SFOGO ARIA CON INTERCETTAZIONE		SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE
	VALVOLA DI SICUREZZA		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	MANOMETRO CON FLANGIETTA E RICCIO AMMORTIZZATORE		DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO GAS TERMOISOLANTE HTB-925-60
	FLUSSOSTATO		ELETTROVALVOLA GAS
	TERMOMETRO		RIVELATORE FUGHE GAS
	FILTRO-STABILIZZATORE GAS		RESISTENZA ELETTRICA
	RUBINETTO PRELIEVO CAMPIONI		TUBAZIONI IDRICHE - ACQUA FREDDA
	INIEETTORE CON INTERCETTAZIONE		TUBAZIONI IDRICHE - ACQUA CALDA
			TUBAZIONI IDRICHE - RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
			TUBAZIONI CIRCUITO RECUPERATORI

- LEGENDA
- 1) Accumulo acqua da litri 3.000
 - 2) Gruppo di pressurizzazione Lowara mod. GTKS20/4HM9ZT/A
 - 3) Indicatore di livello acqua serbatoio
 - 4) Galleggianti

d-recta
urban management

COMMESSA DR20120030

Comune di SUSEGANA

OGGETTO VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A. Progetto di inserimento grande struttura di vendita in riferimento a P.U.A. denominato "Iperlando"

COMMITTENTE **IPER LANDO** F.Ji Lando s.p.a.
via degli Srovegnoli, 1
35031 Padova

GRUPPO DI PROGETTAZIONE **d-recta**
STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
arch. Marco Pagani
proj. terr. Marco Carotta

d-recta srl
via Foronova, 28 - 35030 San Pietro di Barile
tel. 0429.170001 - fax 0429.170002
www.d-recta.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
arch. Dario De Zani

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
arch. Sandro Burginara

PROGETTO IMPIANTI
per. Ing. Liviano De Zani - studioOzZani

GRUPPO INTERDISCIPLINARE COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)
plan. terr. Silvia Ballestrini - d-recta srl

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
dott. chm. Stefano Donatelli - d-recta srl

STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ
dott. Paolo Galbati - mob-up srl

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
Ing. Marco Passan - Climaterra srl

VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA
dott. Paolo Galbati - mob-up srl
Ing. Luca del Furta

STUDIO INDAGINE GEOLOGICA
geol. Celeste Grandiera

ELABORATO STATO DI PROGETTO

IMPIANTO IDRICO SANITARIO CENTRALE IDRICO SANITARIA
scala
T-1-

AM13
codice
DR20120030MAD00IS000

EMISSIONE

rev	data	descrizione	redatto	controllato
00	21/04/2021	Prima emissione	LDZ	LDZ

Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17890-1
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17890-1