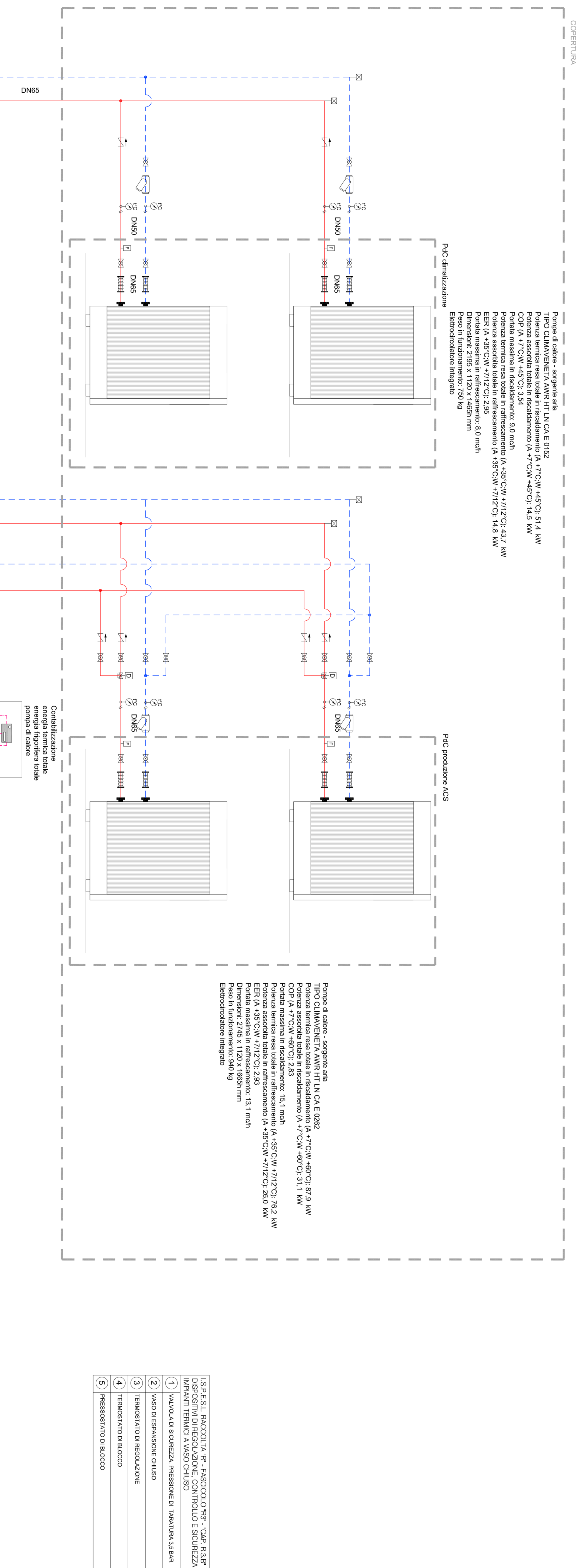


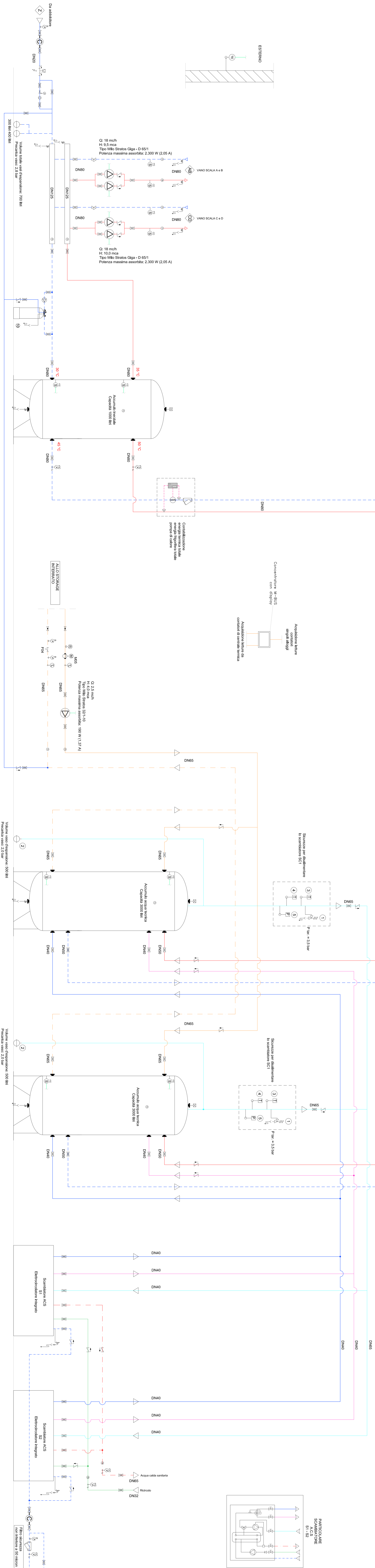
Rientra negli obblighi dell'Impresa Appaltatrice la redazione degli elaborati AS BUILT (come realizzato) prima dei collaudi finali. Gli elaborati di progetto dovranno essere aggiornati in corso d'Impresa come realizzati e dovranno contenere nel dettaglio le tipologie di apparecchiature e componenti principali, specificandone la marca, il modello e le caratteristiche fondamentali.



ABACO TUBAZIONI			
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO			
POSA o UTILIZZO	TIPO TUBAZIONE	TIPO COIBENTAZIONE	E/O RIVESTIMENTO
<p>Pura 2", tubo a salda longitudinale ai carati 1200x1200x100 1200x1200x100</p> <p>Col drenaggio ai moduli di ricoverizzazione</p> <p>Unico 100x50/60</p> <p>Daltri coperture ai locali tecnico</p>	<p>Acciaio zincato sp. 10/255</p> <p>Maltefatto procedimento</p> <p>Maltefatto procedimento</p> <p>Maltefatto procedimento</p> <p>Acciaio zincato sp. 10/255</p>	<p>Isolamento per addestramento sequenziale a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p> <p>Isolamento a strati a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p> <p>Isolamento a strati a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p> <p>Isolamento per addestramento sequenziale a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p>	<p>Isolamento per addestramento sequenziale a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p> <p>Isolamento per addestramento sequenziale a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p> <p>Isolamento per addestramento sequenziale a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p> <p>Isolamento per addestramento sequenziale a delle distanze, con coibentazione termica alle non superare a 0,020 W/mq.</p>

[illegible][illegible]

LEGENDA:	
	Valvola a sfera
	Valvola di riempio
	Valvola di trafilata
	Elettrovalvola di intercettazione carburante
	Valvola di miscelazione a tre vie
	Valvola elettromotrice a tre vie
	Valvola deviatrice a tre vie
	Valvola di intercettazione comandabile
	Pressostato di blocco a ritorno manuale omologato SPRESL
	Termosifone di blocco a immersione omologato SPRESL
	Termosifone di navigazione ad immersione omologato SPRESL
	Pressostato di blocco a ritorno manuale omologato SPRESL
	Termometro a quadrante
	Sonda esterna
	Sonda di temperatura ad immersione
	Manometro di sicurezza con connettore al circuito omologato SPRESL
	Manometro dal circuito radiello e assiale
	Valvola automatica dopo aria
	Vaso di separazione diluisci
	Gruppo di carico automatico
	Filtro fine per acqua salinella
	Candela a spillo unico
	Filtro fluido termometro
	Dismarcatore con connettore di scarico
	Elettroconduttore
	Rapporto a sfere per carico imballato con collegamento alla rete
	Separatore di anticorona
	Iniettore con valvola di ritorno
	Quinto cilindrico
	Quinto antirimbante
	Stabilizzatore gas
	Filtro per gas
	Riduttore di pressione
	Fuscinetto
	Valvola differenziale by-pass
	Valvola motorizzata a 2 vie
	Termometro con pozzetto

[illegible][illegible]

TAU, N°		SCALA:
ES-MEC		
01.1		DATA: Febbraio 2021
ING. PROGETTO IMPIANTO: Ing. Leonardo Braschi Ing. Diritto Galli - P.I. Mauro Braschi		
IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Arch. Marco Bionne		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA 		
CONFERMA TECNICA		