

CLIENTE:

NOTE IMPIANTO MECCANICO:
- C/ISOLAMENTO 19MM SU TUTTE LE TUBAZIONI ED I COMPONENTI

DIMENSIONI DI INGOMBRO (LxPxH)	INSONORIZZAZIONE	CONDENSATORE	INSONORIZZAZIONE	RICEVITORE	OLIO USATO	QUANTITA' OLIO	IMBALLO/PEDANA	USCITA TUBI
LxPxH	-----	-----	---	---	---	---	---	---
			EVAPORATORE	SBRINAMENTO	FOGLIO	PED		
			-----	-----	1/1			
MATERIALE A CORREDO:							CATEGORIA:	---
							APPROV. DISEGNO:	-----
							PS HBP:	-- Bar
							PS LBP:	-- Bar
							GAS:	----

POMPE		VOLTAGGIO
N°	---	400/3/50
2	---	

APPROVATO	---			
FIRMA	Bettoni			
TIPO DI MODIFICA	EMISSIONE DISEGNO			
DATA	29/11/21			
NR. REV.	00			

NOTE IMPIANTO ELETTRICO:

- Q.E. SOLO MORSETTIERA SOLO CABLAGGIO A BORDO REMOTO C/LAVORO

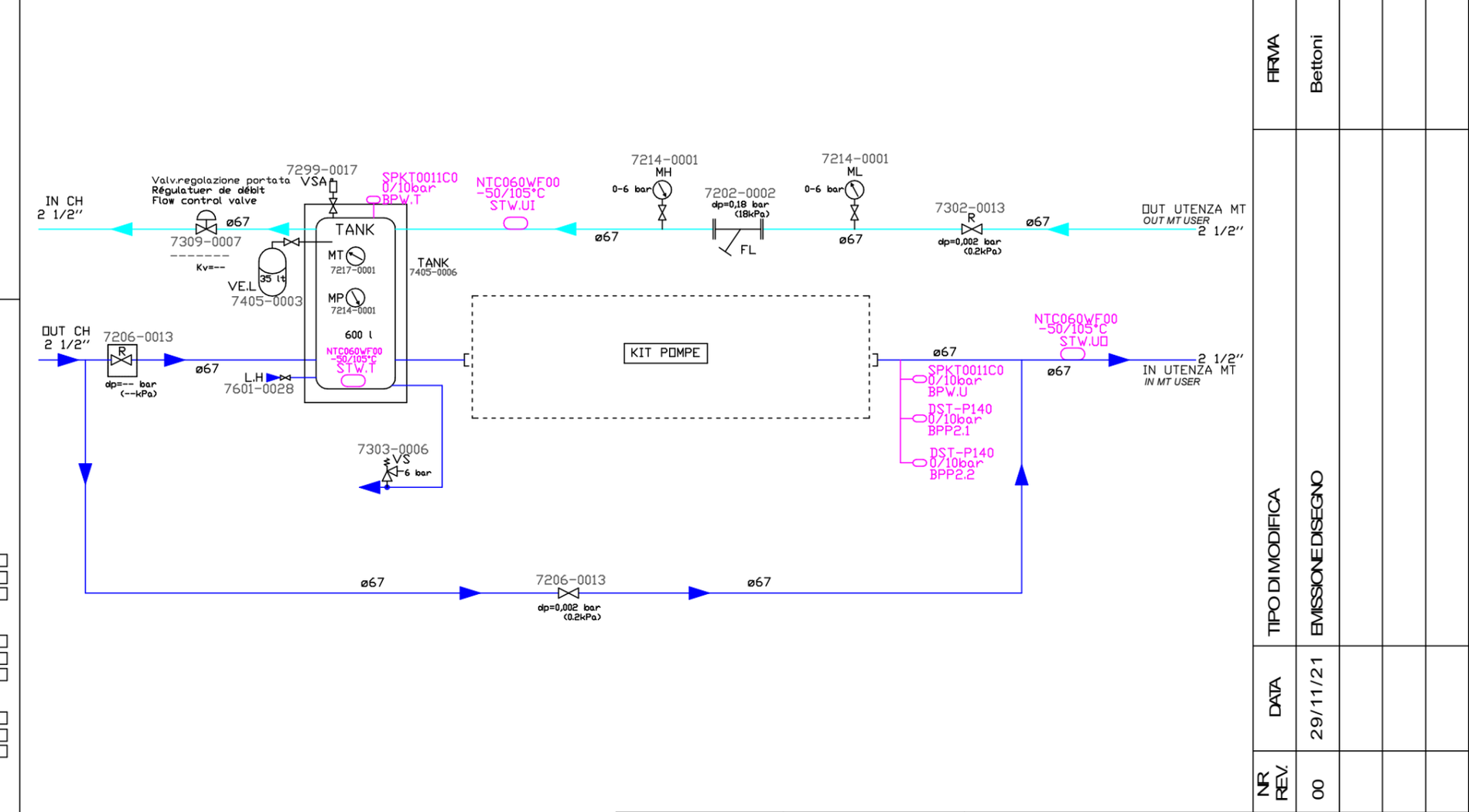
- DIMENSIONI L ___ X P ___ X H ___
- PIASTRA L ___ X H ___
- CONTROLLO ELETTRONICO ___

PROTEZIONE COMPRESSORE:
- CON FUSIBILI
- CON MAGNETOTERMICI
- CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI

PROTEZIONE CONDENSATORE:
- CON FUSIBILI
- CON MAGNETOTERMICI
- CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI

PROTEZIONE EVAPORATORE:
- CON FUSIBILI
- CON MAGNETOTERMICI
- CON MAGNETOTERMICI E DIFFERENZIALI

NOTE:



TOLLERANZE GENERALI: TUBAZIONI: ±5mm BASI: ±1mm POSIZIONI: ±1mm CAVI: -10mm +50mm M: \	RIVACOLD MAINTENING COLD	DENOMINAZIONE: GRUPPO IDRONICO 600 LT
DISEGNATORE: BETTONI	CODICE: ---	MATRICOLA:
		DISEGNO: SFC

REALIZZARE TEE DI COLLEGAMENTO SEMPRE DA ø54. DOPO IL TEE RIDURRE AL DIAMETRO INDICATO.

