

PROGETTO:
 PSR CAMPANIA 2014-20 MISURA 7.2.2:
 Investimenti finalizzati alla realizzazione di impianti pubblici
 per la produzione di energia da fonti rinnovabili -
 Realizzazione Impianto di cogenerazione al Palazzo
 Cagnano
 Progetto esecutivo

IMPORTO DELL'OPERA € 500.000,00

COMMITTENTE : COMUNITA' MONTANA
 ALENTO-MONTE STELLA E COMUNE DI LAUREANA

ELABORATO
 IMPIANTO FVT - SCHEMA IDRAULICO

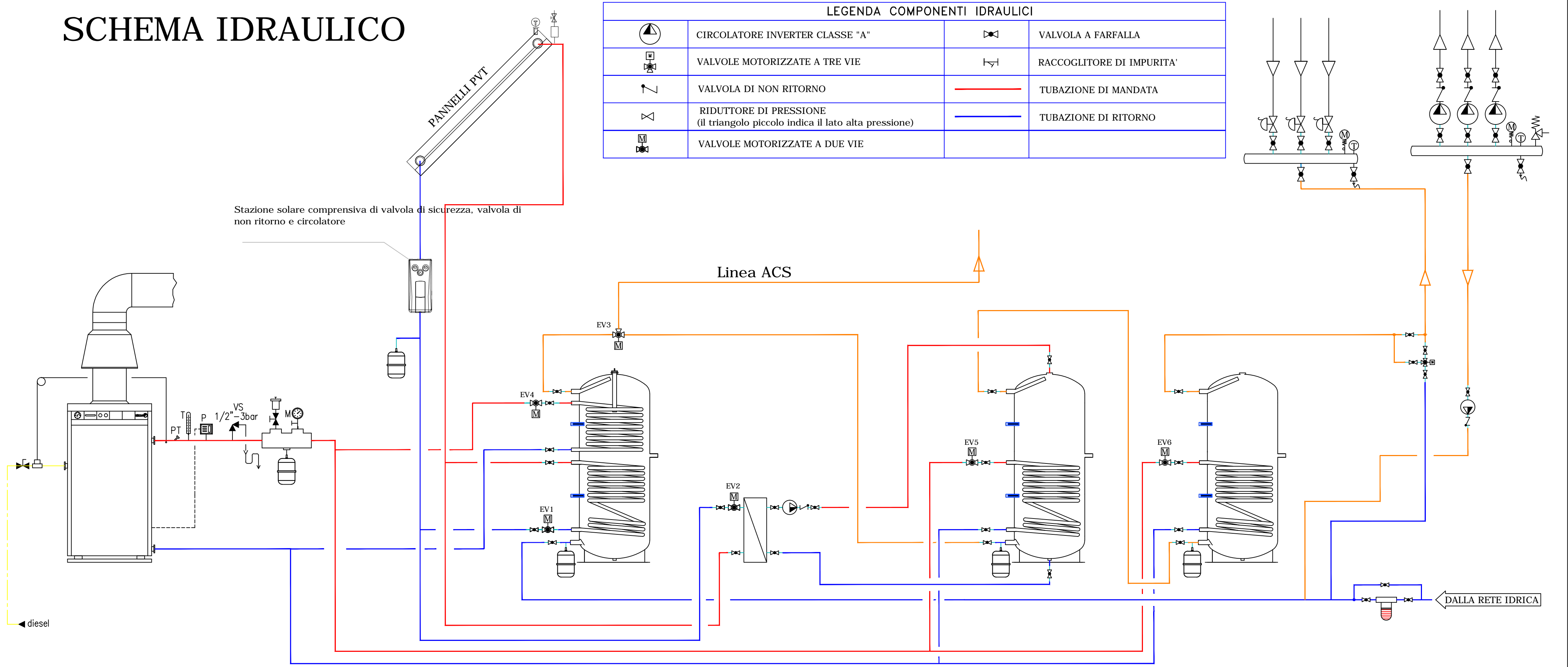
PROGETTISTA: U.T.C.



IL RUP

TAV. N° 3.5
 SCALA
 DATA Settembre 2017
 AGG.

SCHEMA IDRAULICO



	CIRCOLATORE INVERTER CLASSE "A"		VALVOLA A FARFALLA
	VALVOLE MOTORIZZATE A TRE VIE		RACCOGLITORE DI IMPURITA'
	VALVOLA DI NON RITORNO		TUBAZIONE DI MANDATA
	RIDUTTORE DI PRESSIONE (il triangolo piccolo indica il lato alta pressione)		TUBAZIONE DI RITORNO
	VALVOLE MOTORIZZATE A DUE VIE		