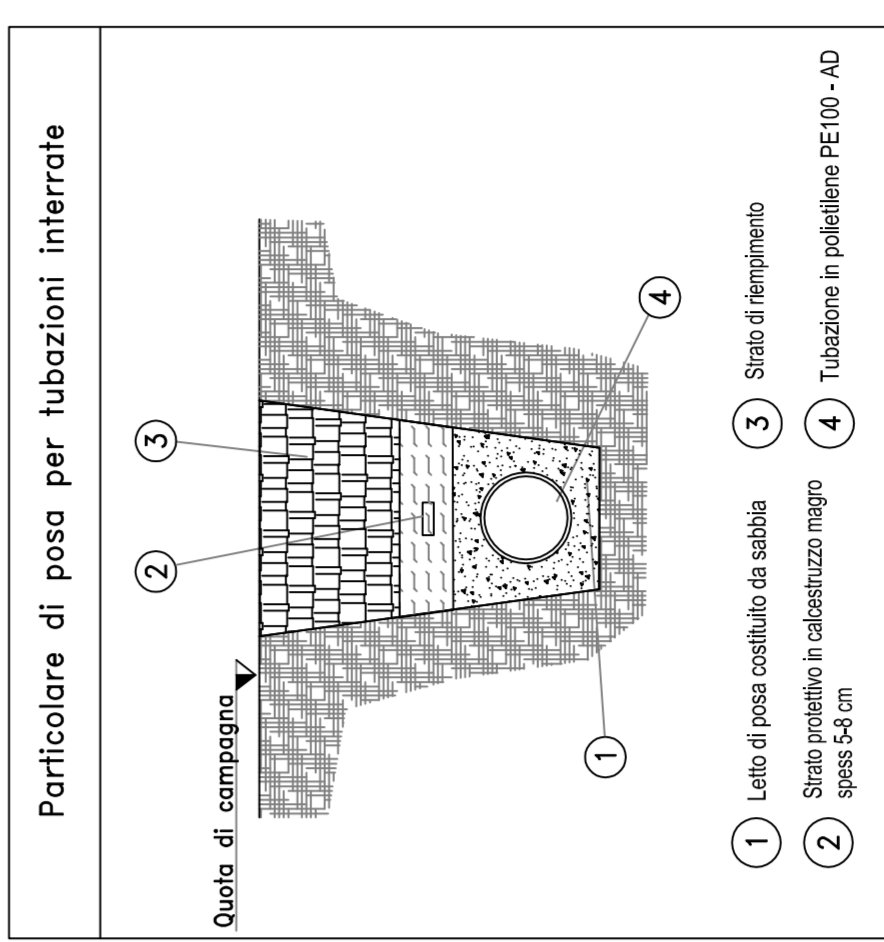
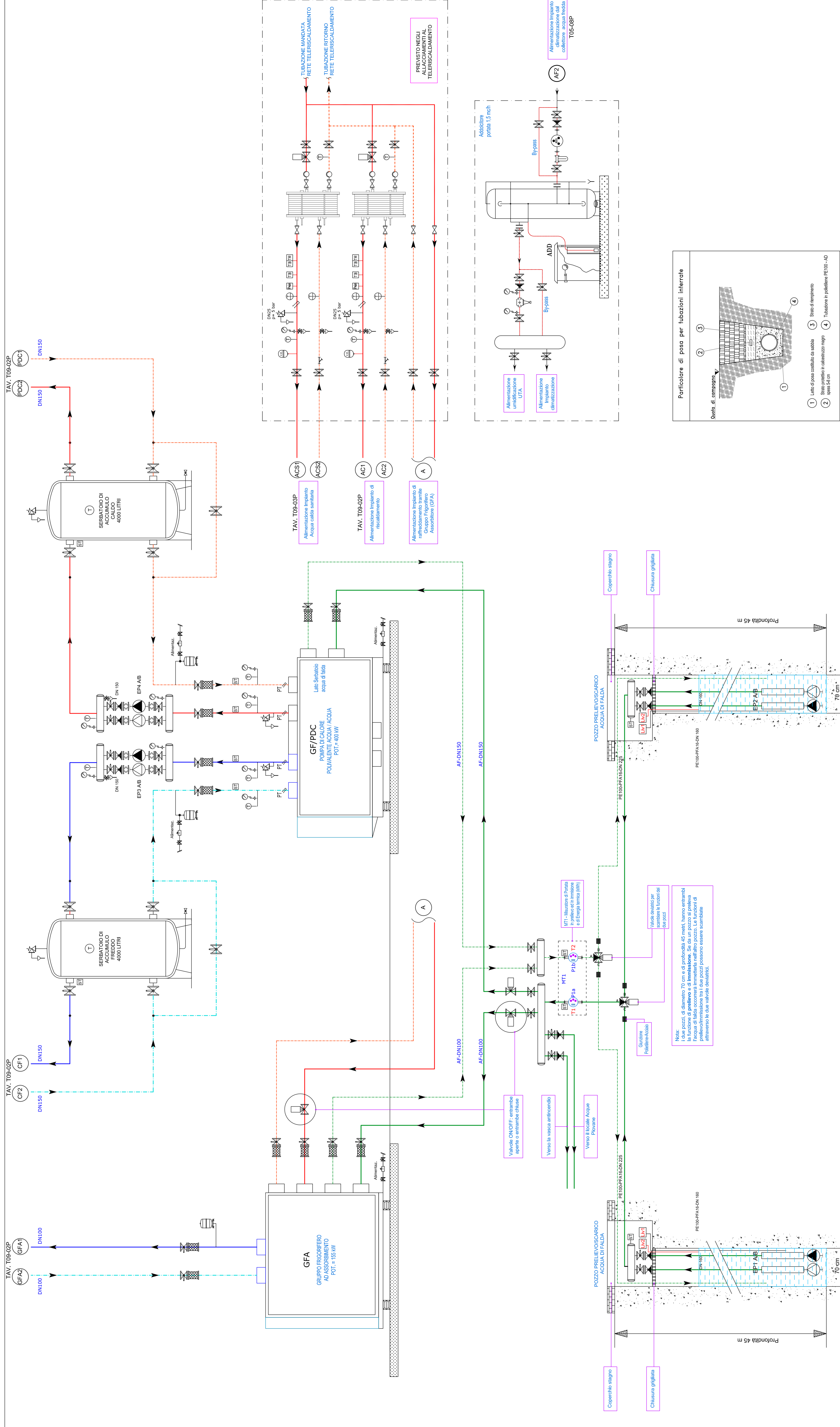


ENERGY CENTER

CITTA' DI TORINO
 Responsabile del Procedimento:
 Proprietaria delle opere Architettoniche e
 Coordinatore Tecnico del Progetto:
 Inizio e supporto tecnico per l'integrazione
 delle diverse discipline tecnologiche;
 Progettista degli impianti tecnologici;
 Progettista delle opere strutturali.
 Supporto tecnico per la gestione delle terre e voco di scavo;
 Supporto tecnico per la verifica della qualità ambientale;
 Progettista della Sicurezza;
 Collaboratori Progettazione Opere Edili e Architettoniche:
 Collaboratori Progettazione Impianti Tecnologici;
 Collaboratori Progettazione Opere Strutturali;
 Professionisti Esterni Supporto Tecnico al Progetto:
POLITECNICO DI TORINO
 Servizio Edilizia e Urbanismo di Energia;

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI TERMOMECCANICI	
Schema Funzionale	Scala: 1:10
Centrale Termofrigorifera	Scala: 1:100
EMESIONE	21 NOVEMBRE 2012
REVISIONE	MARZO 2013
T09-01P	

Per la legenda si veda Tavola T09-03P



Note:
 I due pozzi di diametro 70 cm e di profondità 40 metri, hanno entrambi il pozzo di fondo coperto in cemento nell'altro pozzo. Le funzioni di entrambi i pozzi possono essere scambiate attraverso le loro valvole sferiche.