
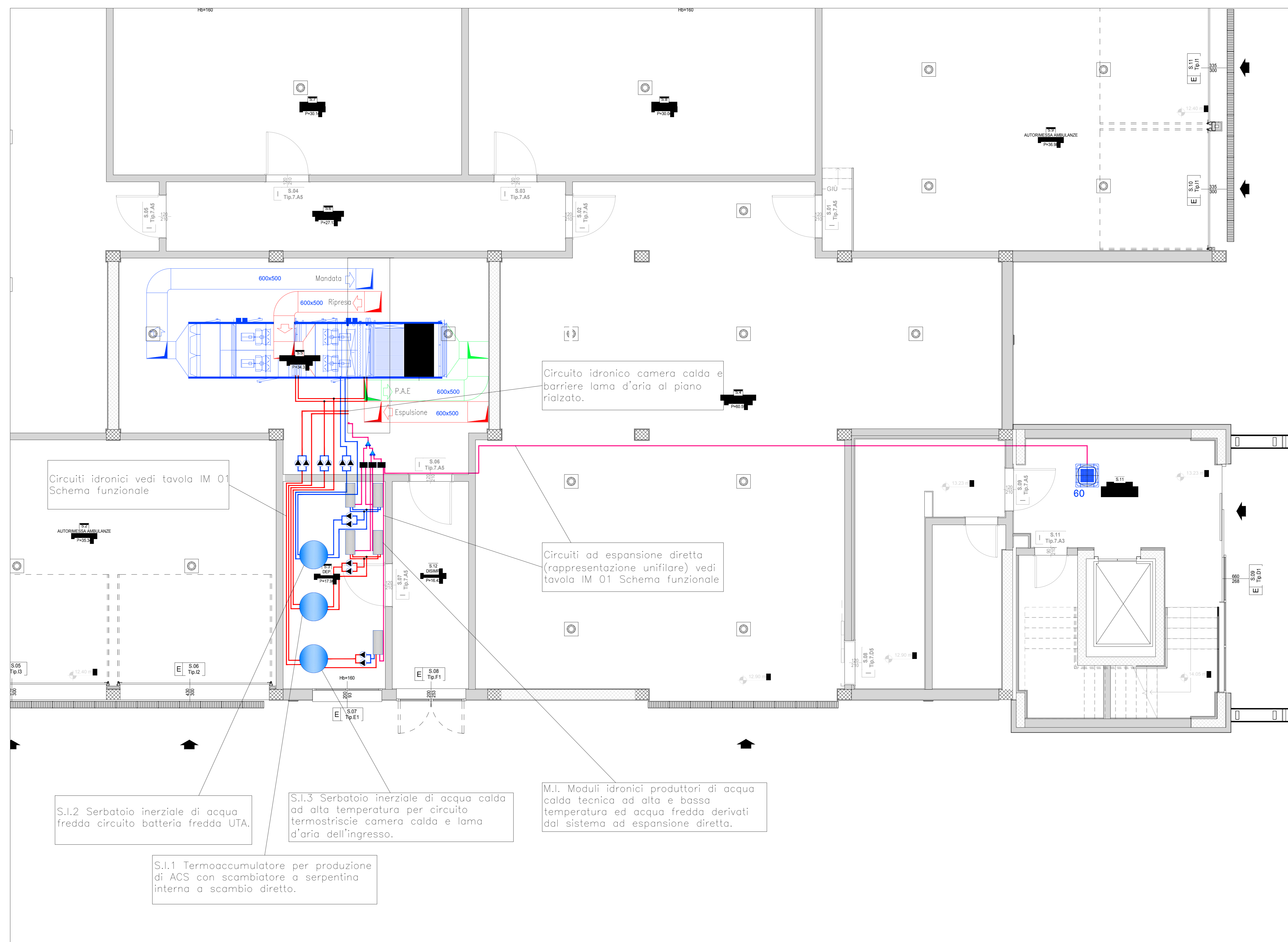


COMUNE DI BENTIVOGLIO		N° PROG.
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unita Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale		Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricerche e Cure in Cardiorescienze
DATA E PROT.	CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
TABELLE E FIRME DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICA/VALIDAZIONE		
OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO PROGETTO ESECUTIVO		
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO		
PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Fabio Peracchini	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Daniele Biondi	PROPRIETA': AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 275 del 26/10/2016 IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Studio AZ S.r.l. Per. Ing. Loris Arrabazzi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. Leonardo Belloni	DIRETTORE GENERALE Dott.ssa Chiara Gibertoni
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE Geom. Umberto Ugolini	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Rainaldi
PRESIDIO: OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO	CODICE EDIFICIO 140	INGEGNERIZZAZIONE BIM Ing. Fabio Peracchini Geom. Daniele Dell'Olio
PIANO: SEMINTERRATO	DIREZIONE LAVORI	
ELABORATO: VRV E SPLIT PIANO SEMINTERRATO	CODICE PROG. ELAB. N. PE IM.10	SOSTITUISCE IL N.
ARCHIVIO USL N.:	DATA: Marzo 2017	SCALA: 1:100
ARCHIVIO N.:	FILE:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD001 PkgB01 ADT Rev. 3 del 26/10/2016
		AGGIORNAMENTI
		1 3
		2 4

PIANO SEMINTERRATO scala 1 : 100



NOTE

- tutte le tubazioni ed i componenti della rete di scarico dovranno essere installati all'introdosso del soletto superiore.
- i componenti dovranno essere sospesi tramite appositi sistemi di staffaggio e sostegno indipendenti da altri componenti edili ed elettrici e dovranno risultare svincolati dagli stessi
- In tutte le distribuzioni impiantistiche, sono compresi e compensati negli oneri di capitolato gli spostamenti verticali ed orizzontali, incluse curve, raccordi ed eventuali pezzi speciali che si rendessero necessari in fase costruttiva. Pertanto sarà onere dell'impresa procedere al calcolo ed all'esecuzione di tutte le strutture di sostegno di elementi costituenti gli impianti meccanici secondo i dettami del DM 14-01-2008 "tecniche per le costruzioni". I sistemi di controventamento antisismico dovranno essere compatibili ed integrati con tutte le distribuzioni impiantistiche con particolare riguardo alla struttura dei controsoffitti.