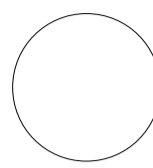


COMUNE DI BENTIVOGLIO

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
Istituto di Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
Dipartimento Tecnico Patrimoniale

N° PROGR.



CONSEGNA VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE

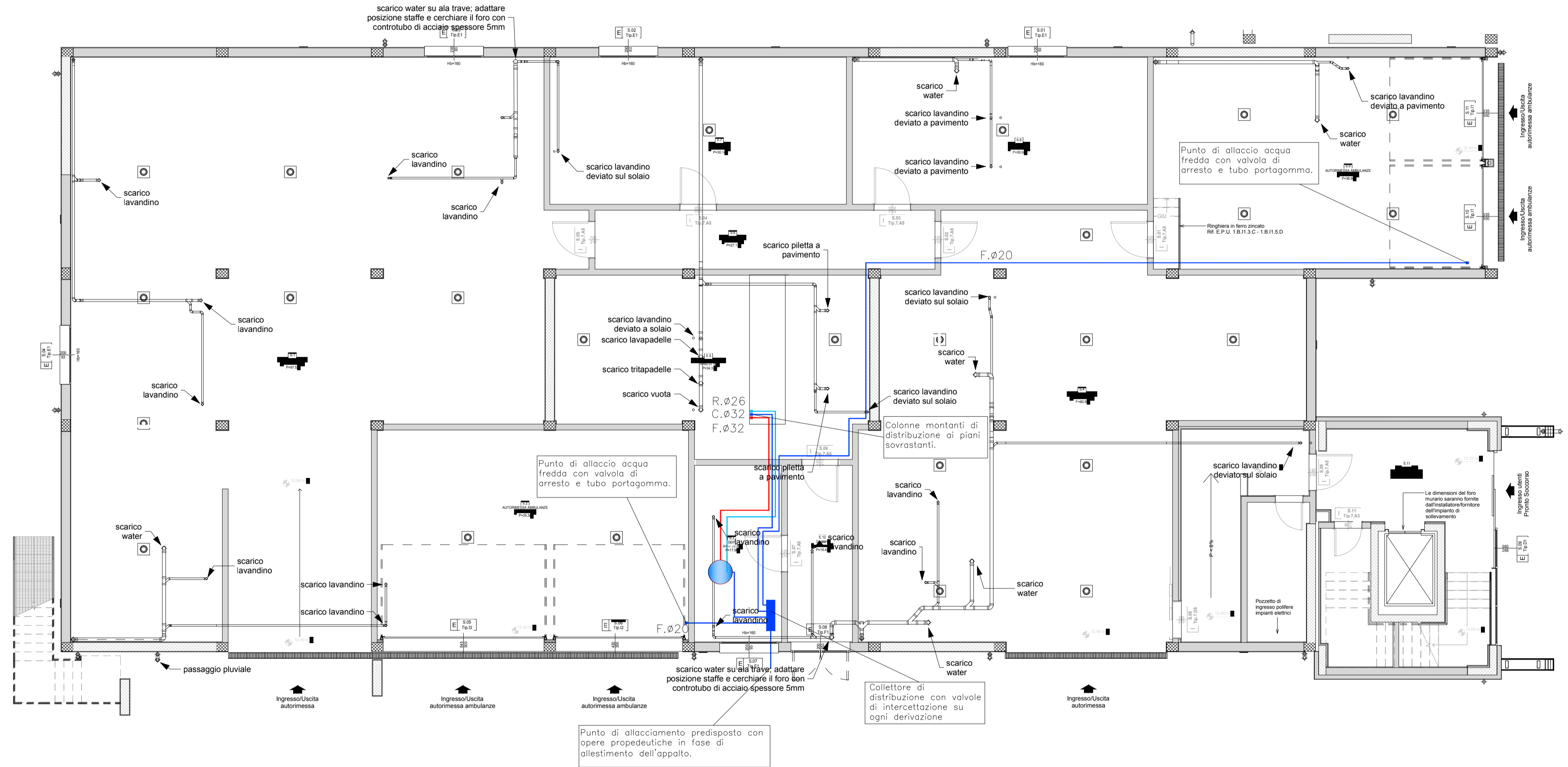
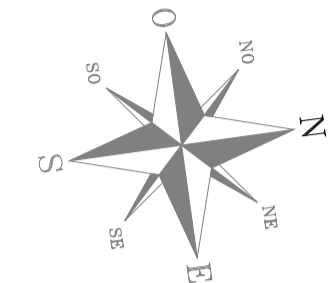
DATA E PROT. DATA E PROT.

**OSPEDALE DI BENTIVOGLIO  
NUOVO PRONTO SOCCORSO  
PROGETTO ESECUTIVO**

SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO

PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Fabio Penacchioni	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Daniele Biondi	PROPRIETA': AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 275 del 28/10/2016
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Studio AZ S.r.l. Per. Ind. Loris Amaduzzi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. Leonardo Belloni	IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Rainaldi)
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE Geom. Umberta Ugolini	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	DIRETTORE GENERALE Dott. ssa Chiara Gibertoni
PRESIDIO: <b>OSPEDALE DI BENTIVOGLIO</b>	INGEGNERIZZAZIONE BIM Ing. Fabio Penacchioni Geom. Daniele Dall'Olio	RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani
EDIFICIO: <b>NUOVO PRONTO SOCCORSO</b>	CODICE EDIFICIO <b>140</b>	RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Rainaldi
PIANO: <b>SEMINTERRATO</b>	DIREZIONE LAVORI	INGEGNERIZZAZIONE BIM Ing. Fabio Penacchioni Geom. Daniele Dall'Olio
ELABORATO: <b>IMPIANTO IDRICO SANITARIO E SCARICHI</b>	CODICE PROG. ELAB. N. <b>PE IM.06</b>	SOSTITUISCE IL N. SOSTITUITO DAL N.
ARCHIVIO USL N.:	DATA: Marzo 2017	SCALA: 1:100
ARCHIVIO N.:	FILE:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MOD01 PsgB01 ADT Rev. 5.1 del 26/10/2016
		AGGIORNAMENTI
		1 3
		2 4

**PIANO SEMINTERRATO scala 1 : 100**



**NOTE**

1. tutte le tubazioni ed i componenti della rete di scarico dovranno essere installati all'intradosso del solaio superiore.
2. 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
3. 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.