
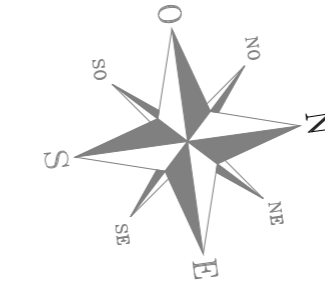


COMUNE DI BENTIVOGLIO		N° PROG. ○
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale		Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricerche e Cura in Cardiorespiratoria Dipartimento Tecnico Patrimoniale
DATA E FINE	CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
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 Penacchioni	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Daniele Bondi	PROPRIETA': AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 275 del 26/10/2016
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Studio AZ S.r.l. Per. Ing. Loris Anseluzzi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. Leonardo Belloni	IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE Ing. Francesco Ranaldi
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE Geom. Umberto Ugolini	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	DIRETTORE GENERALE Dott. spa Oriano Gibertoni
PRESDIO: OSPEDALE DI BENTIVOGLIO		RESPONSABILE UO Servizi Progettazione Edile Ing. Franco Emiliani
EDIFICIO: NUOVO PRONTO SOCCORSO	CODICE EDIFICIO 140	RESPONSABILE PROCEDIMENTO Ing. Francesco Ranaldi
PIANO: RIALZATO		INGEGNERIZZAZIONE BIM Ing. Fabio Penacchioni Geom. Daniele Dell'Oro
ELABORATO: IMPIANTO IDRICO SANITARIO E SCARICHI		DIREZIONE LAVORI
	CODICE PROG. PE ELAB. N. IM.07	
	SOSTITUISCE IL N.	
ARCHIVIO USL N.:	DATA: Marzo 2017	SCALA: 1:100
ARCHIVIO N.:	FILE:	REFERENTE AMMINISTRATIVO:
		MOD01 Psg01 ADT Rev. 0.1 del 26/10/2016
		AGGIORNAMENTI
		1 3
		2 4

PIANO RIALZATO scala 1 : 100



NOTE GENERALI
 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.
 Sarà onere dell'impresa procedere al calcolo ed all'esecuzione di tutte le strutture di sostegno di elementi costituenti gli impianti meccanici (es. canali aria, tubazioni, diffusori aria ecc.), 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.

