



COMUNE DI BENTIVOGLIO		N° PROGR.
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniales		Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
DATA E PROT.	CONSEGNA	VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE
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 DEL. BERA N. 278 del 20/03/2016
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Roberto S. P. Per. Ing. Luca Amaduzzi	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.L. Leonardo Balloni	IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALES Ing. Francesco Ranaldi
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE Geom. Umberto Ugolini	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	DIRETTORE GENERALE Dott. Massimo Gibertoni RESPONSABILE UO SERVIZI PROGETTAZIONE Edile Ing. Franco Emiliari RESPONSABILE PROCEDIMENTO Edile Ing. Francesco Ranaldi
OSPEDALE DI BENTIVOGLIO NUOVO PRONTO SOCCORSO CODICE EDIFICIO: 140		INGEGNERAZIONE BIM Ing. Fabio Peracchini Geom. Daniele Dall'Olio
PIANO: ELABORATO: Setti in c.a. Piante - prospetti - sezioni		DIREZIONE LAVORI CODICE PROG. PE ST-20_R2
ARCHIVIO USL N.:	DATA: marzo 2017 ARCHIVIO N.:	REFERENTE AMMINISTRATIVO: MDD01 PwB01 ADT Rev. 5.1 del 20/10/2016
	SCALA:	AGGIORNAMENTI:
		1 3 2 4

NOTA BENE.
 La quota 0.00 di riferimento riportata negli elaborati del progetto delle strutture è stata convenzionalmente assunta coincidente con la quota del pavimento finito del piano seminterrato.

NOTA BENE.
 Strato bonificato mediante asportazione di terreno compressibile e/o allentato e sua sostituzione con calcestruzzo magro (per una profondità media pari a 30 cm, così come desumibile dagli esiti delle indagini geognostiche, fermo restando la necessità di eseguire le necessarie verifiche all'atto costruttivo).

Materiali per strutture di fondazione e in elevazione
 Conglomerato magro per getto di fondo scavo
 Classe di resistenza: C12/15
 Conglomerato cementizio
 Classe di resistenza: C25/30
 Classe di esposizione: XC2
 Classe di consistenza: S5
 Dimensione max inerte: 22 mm (30 mm in fondazione)
 Additivi:
 fluidificanti
 Acciaio in barre e reti per cemento armato
 Classe: B450C
 Copriferro (dove non diversamente indicata): 3 cm

NOTA BENE.
 In tutte le pareti in c.a. disporre n. 6 ganci #6/m2

NOTA BENE.
 Per le caratteristiche, le prestazioni e le modalità di posa in opera dei giunti strutturali si vedano gli elaborati del progetto generale architettonico.

NOTA BENE.
 Né il progetto generale, né il progetto delle strutture prevedono che gli elementi strutturali principali (travi in entrambe le direzioni, pilastri e setti) siano coinvolti da attraversamenti, asole, intagli e/o forature dettate dalla necessità di garantire il passaggio di impianti. Per tutti gli attraversamenti si vedano gli elaborati del progetto generale e degli impianti.

