



COMUNE DI BOLOGNA

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna  
Operamento Tecnico Patrimoniale

Unità delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricerche e Cura al Carattere Scientifico

N° PROGR. \_\_\_\_\_

CONSEGNA \_\_\_\_\_ VERIFICA VALUTAZIONE/ APPROVAZIONE \_\_\_\_\_

DATA E FINE: \_\_\_\_\_ DATA E FINE: \_\_\_\_\_

OSPEDALE BELLARIA  
PADIGLIONE "D"  
COMPLETAMENTO, RIFACIMENTO E DISTRIBUZIONE  
ELETRICA DEI QUADRI PRINCIPALI  
PROGETTO ESECUTIVO

COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE	PROPRIETÀ:	AZIENDA USL DI BOLOGNA DELEGATO CON DELIBERA N. 275 del 28/12/2016
PROGETTO ARCHITETTONICO	PROGETTO STRUTTURALE	IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO PATRIMONIALE (Ing. Francesco Bellandi)
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	DIRETTORE GENERALE RESPONSABILE DELL'OPERA (Ing. Davide Canali)
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE	COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE	RESPONSABILE PROCEDIMENTO UNO SERVIZI Programmazione Edile
PRESDIO: OSPEDALE BELLARIA	CODICE EDIFICIO	COLLABORATORE/ESTENSORE Per. Ing. Antonio Spola Per. Ing. Massimiliano Bondolotti
EDIFICIO: _____	PAD. D	DIREZIONE LAVORI
PIANO: _____		
ELABORATO: IMPIANTI ELETTRICI ED AUSILIARI DISTRIBUZIONE GENERALE	CODICE PROG. ELAB. N.	PE IE01
	SOSTITUITO DAL N.	
	AGGIORNAMENTI	
ARCHIVIO USL N. _____	SCALA: 1:400	REFERENTE AMMINISTRATIVO:
DATA: MAGGIO 2017	FILE: P1/ELT1 (18/22/18)	1 _____
ARCHIVIO N. _____	MODI P/4/301/ADT REV. 3: 1 del 28/10/2018	2 _____
		3 _____
		4 _____

Simbolo	Descrizione	codice EPU
□	APPARECCHIATURA/QUADRI NON INTERESSATE, NELL'APPALTO	
□	APPARECCHIATURA/QUADRI ESISTENTI, INTERESSATE, NELL'APPALTO	
□	CAVOTTI ESISTENTI, NON OGGETTO DELL'APPALTO	
□	CAVOTTI BT ESISTENTI	01.05.30.30.30
—	CANALIZZAZIONI NUOVE	
—	CANALIZZAZIONI ESISTENTI (utilizzate per la posa dei cavi oggetto dell'opera)	
—	CANALIZZAZIONI ESISTENTI (L'ESTENSIONE NON È PREVISTA NELLA SECONDA APPALTO)	
—	IMPIANTO DI SUPERVISIONE ESISTENTE (L'ESTENSIONE NON È PREVISTA NELLA SECONDA APPALTO)	DI.01.20.50.150
—	CAVO FTG10M1 1x240mm <sup>2</sup>	DI.01.20.80.100
—	CAVO FTG7M1 1x240mm <sup>2</sup>	DI.01.20.40.150
—	CAVO FTG9 1x240mm <sup>2</sup>	DI.01.10.30.75
—	CAVO FTG12M1 1x240mm <sup>2</sup>	DI.01.20.50.150
⑥	Cavo fonda dati UTP cat. 6, forozz. 4x2x2x4, AVG, Vore lavorazioni necessarie per passaggio delle linee montanti e per protezione dei cavi elettrici e il quadro generale di servizio	NP.029
Ⓞ	Voce lavoro per la posa di cavi elettrici e per la protezione dei cavi elettrici e il quadro generale di servizio	

- 1) Affinire le descrizioni esistenti LINEA ALIMENTAZIONE PAD D (D-001) 1x2x250x1x1240 (PRV/EGIA/TA) da attuare al QUAD. (cabina elettrica) - (vedi codice EPU al nel legenda simboli)
- 2) Affinire le descrizioni esistenti LINEA ALIMENTAZIONE PAD D (D-001) 1x2x250x1x1240 (PRV/EGIA/TA) da attuare al QUAD. (cabina elettrica) - (vedi codice EPU al nel legenda simboli)
- 3) Affinire le descrizioni esistenti LINEA ALIMENTAZIONE PAD D (D-001) 1x2x250x1x1240 (PRV/EGIA/TA) da attuare al QUAD. (cabina elettrica) - (vedi codice EPU al nel legenda simboli)
- 4) Affinire le descrizioni esistenti LINEA ALIMENTAZIONE PAD D (D-001) 1x2x250x1x1240 (PRV/EGIA/TA) da attuare al QUAD. (cabina elettrica) - (vedi codice EPU al nel legenda simboli)
- 5) Affinire le descrizioni esistenti LINEA ALIMENTAZIONE PAD D (D-001) 1x2x250x1x1240 (PRV/EGIA/TA) da attuare al QUAD. (cabina elettrica) - (vedi codice EPU al nel legenda simboli)
- 6) Affinire le descrizioni esistenti LINEA ALIMENTAZIONE PAD D (D-001) 1x2x250x1x1240 (PRV/EGIA/TA) da attuare al QUAD. (cabina elettrica) - (vedi codice EPU al nel legenda simboli)
- 7) Messa in sicurezza delle linee della vecchia alimentazione dal quadro OB-D01 (220 SF) a successive alimentazioni insieme con il canale di colore beige, per consentirne la posa dell'ultimo tratto di canale per la posa definita delle nuove linee.
- 8) Ripristino delle protezioni anti roditori e delle compensazioni dei esistenti e la posa delle nuove.
- 9) Il tutto incluso di ogni opera ed accessorio per rendere l'opera a perfetta regola d'arte.

DISTRIBUZIONE PRINCIPALE CAVIDOTTI E CANALIZZAZIONI

