



LEGENDA		
N. EPU	SIMBOLO	DESCRIZIONE
		QUADRO ELETTRICO
		MONTANTE SALITA/DESCESA CANALI PORTACAVI
		PASSERELLA PORTACAVI
		SALITA/DESCESA IN TUBO ISOLANTE RIGIDO DI TIPO MEDIO
		SALITA/DESCESA IN PARETE IN BURATURA O CARTONGESSO IN TUBO ISOLANTE FLESSIBILE DI TIPO MEDIO E IN PARETE IN C.S. IN TUBO PVC FLESSIBILE AUTOPROTEGENTE
IMPIANTO FONIA-DATI		
N. EPU	SIMBOLO	DESCRIZIONE
EL13.42		PRESA DATI RJ45 cat.6
EL13.5		PRESA DATI RJ45 cat.6 IP 55
		PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI VUOTE WIRELESS IP 55 NEL CONTROSOFFITTO
		PUNTO DI ALLACCIAMENTO PORTA CONTROLLATA CON CAVO UTP cat.6
		PUNTO DI ALLACCIAMENTO PORTA CONTROLLATA CON CAVO UTP cat.6 (PREDISPOSIZIONE)
EL6.17		BLOCCO PRESA DA INCASSO PER POSTAZIONE DI LAVORO: *2 PRESA 2x10/HEAT + *4 PRESA SORGIO 2x10/FA + *3 PRESA RJ45 CAT.6 + *1 INTERF. AUTOMATICO 2x4x4
EL13.6		BLOCCO PRESA PER BANCONE PER POSTAZIONE DI LAVORO: *3 PRESA 2x10/HEAT + *4 PRESA SORGIO 2x10/FA + *3 PRESA RJ45 CAT.6 + *1 INTERF. AUTOMATICO 2x4x4
EL13.3		PUNTO PRESA TELEFONO PUBBLICO
EL13.2		RACK GENERALE GESTIONE T + TD
EL13.2		RACK DI PIANO T + TD
		RACK MEDICALE
EL13.8		ARMADIO DATI DEDICATO A LOCALE SALA OPERATORIA
EL7.22		TRAVE TESTALETTA CAMERA DI DEGENZA
		TRAVE TESTALETTA CAMERA DI DEGENZA DI GRUPPO 2
		TRAVE TESTALETTA PER TERAPIA INTENSA

PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE PASSERELLE PORTACAVI VEDI LA TAVOLA DEI CANALI PER DISTRIBUZIONE SECONDARIA E IMPIANTI SPECIALI



PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE PASSERELLE PORTACAVI VEDI LA TAVOLA DEI CANALI PER DISTRIBUZIONE SECONDARIA E IMPIANTI SPECIALI

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	% Revisionata
0	28-09-2011	EMMISSIONE ELABORATO	100 %
1	15-06-2012	REVISIONE ELABORATO PER PERIZIA 4	20 %
2	11-09-2012	REVISIONE PER MODIFICA PRESSE DATI DEGENZE	20 %
3	15-03-2013	REVISIONE PERIZIA 5	30 %
4	28-02-2014	AS-BUILT	40 %
5	31-07-2014	REVISIONE PER SALA MEETING	20 %
6			
7			

REV	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	% Revisionata
0	28-09-2011	EMMISSIONE ELABORATO	100 %
1	15-06-2012	REVISIONE ELABORATO PER PERIZIA 4	20 %
2	11-09-2012	REVISIONE PER MODIFICA PRESSE DATI DEGENZE	20 %
3	15-03-2013	REVISIONE PERIZIA 5	30 %
4	28-02-2014	AS-BUILT	40 %
5	31-07-2014	REVISIONE PER SALA MEETING	20 %
6			
7			

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA
 Azienda Ospedaliera - Università di Bologna
 Policlinico S. Orsola-Malpighi

ALMA MATER STUDIUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

- INTERVENTO 1/C "POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA AREA METROPOLITANA);
- INTERVENTO L/18 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIOVASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO L - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 263 DEL 27 OTTOBRE 2009);
- INTERVENTO M. 13 "REALIZZAZIONE DEL POLO CARDIO-TORACO-VASCOLARE" (PROGRAMMA REGIONALE ALLEGATO M - DELIBERA DI ASSEMBLEA LEGISLATIVA N. 29 DEL 6 DICEMBRE 2010);
- INTERVENTO AP 33 "COMPLEMENTAMENTO DELLE AREE DESTINATE A DIAGNOSTICA, SALE OPERATORIE, DEGLI SPAZI DI SUPPORTO E DI ACCOGLIENZA DEL POLO CARDIO-TORACO-VASCOLARE" - EDIFICIO CORPO F / G

DIRETTORE GENERALE: DOT. SERGIO VENTURINI
DIRETTORE SANITARIO: DOT. MARCO CAVALLI
RESPONSABILE EMISSIONE, PROGETTAZIONE, SVILUPPO, INVESTIMENTI: ING. DANIELA PIERINI

UFFICIO DIREZIONE LAVORI:
 CAPOGRUPPO DIREZIONE LAVORI: PROF. ING. GIANNI FLUCCIA
 DIRETTORE DEI LAVORI CSE: ARCH. MARCO REZZOLI
 DIRETTORE OPERATIVO DELLE STRUTTURE: ING. ALDO BARBERI
 DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI: ING. GIACOMO PARENTI
 DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI: ING. LUCIANO ZANINI

CAPOGRUPPO: **STRABAG**
MANDANTE: **GEDI Gruppo** **CSBUS**
 CONSORZIO STABILE BSR

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: **imet** **PRODUCT**
 ING. S. FERRI S.R.L.
 VIA S. PIETRO 106
 40138 BOLOGNA
 TEL. 051.2610111
 EMAIL: info@imet.it
 PROGETTISTA: Prof. Ing. Alberto Tarditi

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI: **BACCOCHETTI**
 PER. ING. VALTERO BACCOCHETTI
 PER. ING. MARCO PAVOLINI

L'IMPRESA: LA DIREZIONE LAVORI
 PROF. ING. GIANNI FLUCCIA ING. LUCIANO ZANINI
 ARCH. MARCO REZZOLI P.I. GIACOMO PARENTI
 ING. ALDO BARBERI

AS-BUILT
 SCALA: 1:100
 DATA: 26-09-2011
 FASE: OGGETTO TAVOLA ALI A-B-C-D-E IMPIANTO FONIA-DATI PIANTA PIANO PRIMO
 ELABORATO: E.17.d
 REVISIONE:
 DEL 31-07-2014 5