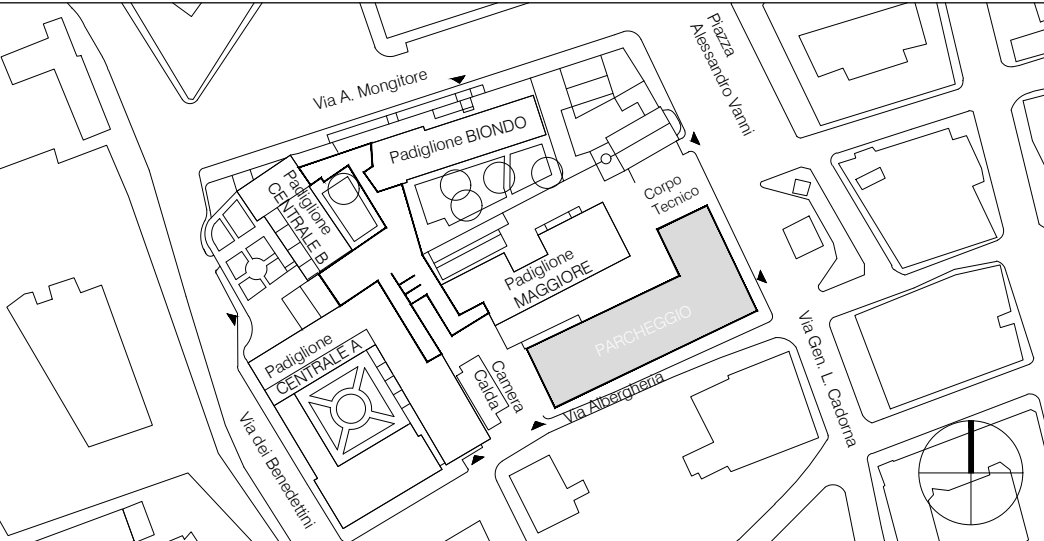


LEGENDA SIMBOLI	
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Quadro elettrico controllo luci
	Cassetta di derivazione da esterno
	Pozzetto per cavidotto
	Collegamento verticale verso l'alto o il basso
Percorso condutture dorsali – passarella con setti separatori fra le linee elettriche e le linee degli impianti speciali come da particolare esecutivo <i>N.B. unica passarella per elettrico e speciali</i>	
Percorso cavi e cavidotti interrati	
	Derivazione componente o apparecchiatura impianto elettrico – tubo rigido #25 staffato a parete
	Derivazione componente o apparecchiatura impianti speciali – tubo rigido #25 staffato a parete
	Nodo equipotenziale
	Nodo di terra
FRUTTI	
Frutto da incasso, se non diversamente specificato: presa di forza motrice universale 16A presa di forza motrice universale 16A interbloccata interruttore unipolare presa dati RJ45 presa CEE interbloccata monofase 16A	
COMPONENTI ED APPARECCHIATURE	
	Videocitofono tecnologia IP
	Telecamera tecnologia IP
	Corpo illuminante da parete – circuito Sn
	Corpo illuminante a soffitto – circuito Sn
	Proiettore staffato a parete – circuito Sn
	Diffusore sonoro EN54
	Pulsante a rottura di vetro
	Sensore magnetico staffato a soffitto solo predisposizione tubazioni, cassette e cavi
	Sensore magnetico staffato a soffitto
	Sensore misura flusso luminoso staffato a soffitto
	Sensore presenza persone staffato a soffitto
	Sensore presenza persone staffato a parete
	Coppia luci rosso/verde stato posto auto
	Plafoniera led autoalimentata tipo sempre accesa
	Centralina rivelazione incendi
Base microfonica impianto EVAC	
Armadio rack contenente: – switch impianto dati e videosorveglianza – videoregistratori digitali – amplificatori impianto diffusione sonora EVAC – moduli di alimentazione ed interfaccia	
	Rivelatore ottico di fumo
	Sirena allarme incendi
	Batteria elettrica 20lt
	Asciugamani elettrico 500 watt
	Barriera rilevazioni incendi
	Riflettore

Regione Siciliana  
Azienda di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione  
Ospedale Civico e Benfratelli, G. Di Cristina e M. Ascoli, Palermo



IES.01

tavola numero

P. O. "G. Di Cristina" - Ospedale dei Bambini  
LOTTO FUNZIONALE "PARCHEGGIO"

PROGETTO-ESECUTIVO

oggetto:  
Impianto elettrico Livello -2,40 m

scala	formato	prot.	revisioni
1:100		03-16	
esecutore	responsabile	file	data
Ing. Giovanni pecorella	Ing. Giovanni pecorella	IES 01-02_LIVELLO 01.dwg	Giugno 2017
progettista responsabile di settore Ing. Giovanni pecorella		Capogruppo Ing. Antonio Cangemi Studio Cangemi s.a.s. C. so D. Scinà,15 - 90139 Palermo Tel.: 091/585863 Tel./Fax 091/3815831 e-mail: posta@studiocangemi.pa.it	
committente A.R.N.A.S. PALERMO  Direttore Generale: Dott. Giovanni Migliore  R.U.P.: Arch. Giuseppe Antonio Bono		R.T.P.S Studio Cangemi s.a.s. (Capogruppo) Heinle, Wischer und Partner Ing. Natale Arcamone (in quota Cangemi s.a.s.) Studio Tecnico Associato Alberto e Luigi Spinelli Ing. Giovanni Pecorella KVS Engineering S.r.l.	