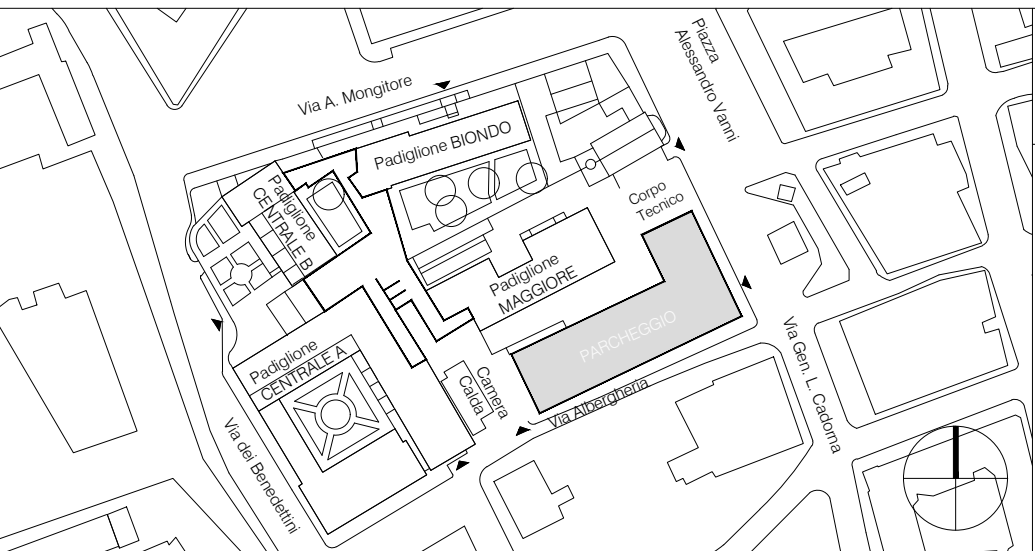


LEGENDA SIMBOLI	
DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	
	Quadro elettrico (simbolo generale)
	Quadro elettrico controllo luci
	Cassetta di derivazione da esterno
	Collegamento verticale verso l'alto o il basso
	Percorso condutture dorsali – passarella con setti separatori fra le linee elettriche e le linee degli impianti speciali come da particolare esecutivo N.B. unica passarella per elettrico e speciali
	Derivazione componente o apparecchiatura impianto elettrico – tubo rigido Ø25 staffato a parete
	Derivazione componente o apparecchiatura impianti speciali – tubo rigido Ø25 staffato a parete
	Nodo equipotenziale
	Nodo di terra
FRUTTI	
	Frutto da incasso, se non diversamente specificato: presa di forza matrice universale 16A
	presa di forza matrice 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
	Sensore misura flusso luminoso staffato a soffitto
	Sensore presenza persone staffato a soffitto
	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
	Boiler elettrico 20lt
	Asciugamani elettrico 500 watt

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



IES.07

tavola numero

progetto

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

PROGETTO-ESECUTIVO

oggetto:

Impianto elettrico Livello +6,24 m

scala	formato	prot.	revisioni
1:100		03-16	
esecutore	responsabile	file	data
Ing. Giovanni pecorella	Ing. Giovanni pecorella	IES.07-08_LIVELLO 30.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

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.

Direttore Generale:
Dott. Giovanni Migliore

R.U.P.:
Arch. Giuseppe Antonio Bono