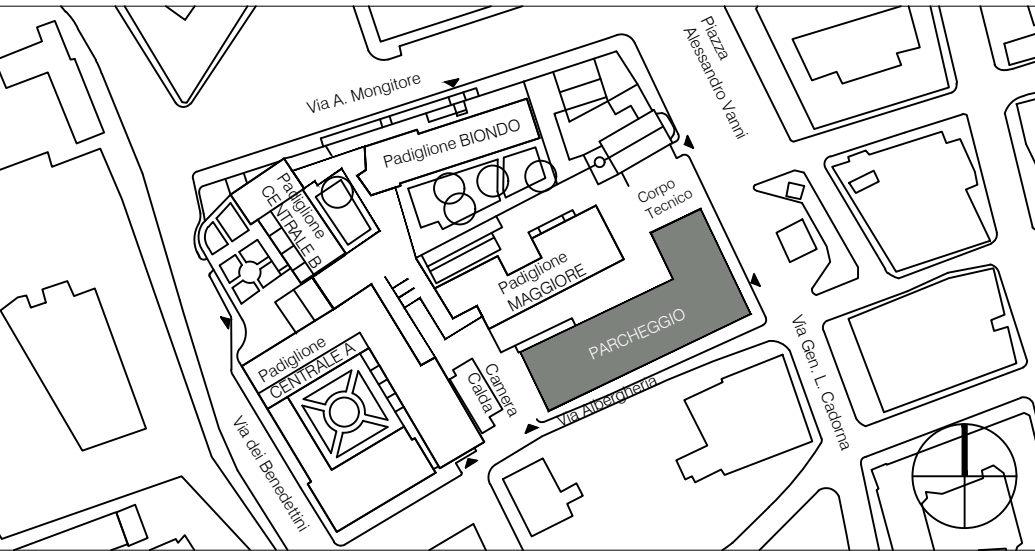


LEGENDA SIMBOLI	
	Collegamento verticale verso l'alto o il basso
	Rete di distribuzione sprinkler in acciaio zincato esclusa la soffitta o ponte
	Tubazione in PEXD PN16 per il ricalco del servizio a servizio dell'impianto antincendio
	Rete principale di alimentazione impianto antincendio in acciaio
	Erogatore Sprinkler pendente in ottone (livello verso il basso) - ON UNI 12845 (x80) - 68°
	Valvola idraulica
	Gateggiante
	Stazione di controllo ad umido conforme alla norma EN12259-2
	Gruppo di pompaggio esistente
	Area di copertura erogatore
	Area sfavorita di copertura
	Area favorita di copertura
	Valvola di flussaggio
	Valvola di prova impianto
	Colonna montante

NOTE	
Il posizionamento dei componenti ed il percorso delle tubazioni è indicativo. In fase di esecuzione dei lavori ed eseguiti gli interventi edilizi andrà definito con la D.L. I DATI IDRAULICI RIPORTATI SONO QUELLI RELATIVI ALL'AREA SFAVOREVOLE	
Le tubazioni delle reti idranti e sprinkler sono in acciaio non legato S.Medio rispondenti alla norma UNI 10255, zincati e verniciati di colore rosso RAL 3000	
ANCORAGGIO TUBAZIONI I sostegni devono essere posti ad una distanza non maggiore di 4,00m.	
Dimensioni TRAVI E BARRE FILETTATE M8 x 30(mm) per tubazioni <DN 50 M10 x 40(mm) per tubazioni DN 50<=DN 100 M12 x 50(mm) per tubazioni DN 100<=DN 150	

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



IA.08

tavola numero

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

### PROGETTO-ESECUTIVO

oggetto:

Impianto sprinkler livello +3,36m

scala	formato	prot.	revisioni
1:100	FN	03-16	
esecutore	responsabile	file	data
Ing.Michelangelo Amato	Ing.Michelangelo Amato	IA.IDRICO.dwg	Giugno 2017
progettista responsabile di settore Ing.Antonio Cangemi		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			