

LEGENDA SIMBOLI	
	Collegamento verticale verso l'alto o il basso
	Rete di distribuzione sprinkler in acciaio zincato ancorata a soffitto o parete
	Tubazione in Pvd PN16 per il ricalco del soffitto o servizio dell'impianto antincendio
	Rete principale di alimentazione impianto antincendio in acciaio
	Erogatore Sprinkler pendenti in ottone (nivallo verso il basso) - ON UNI 12845 (x80) - 68°
	Valvola idraulica
	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 flusso
	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.

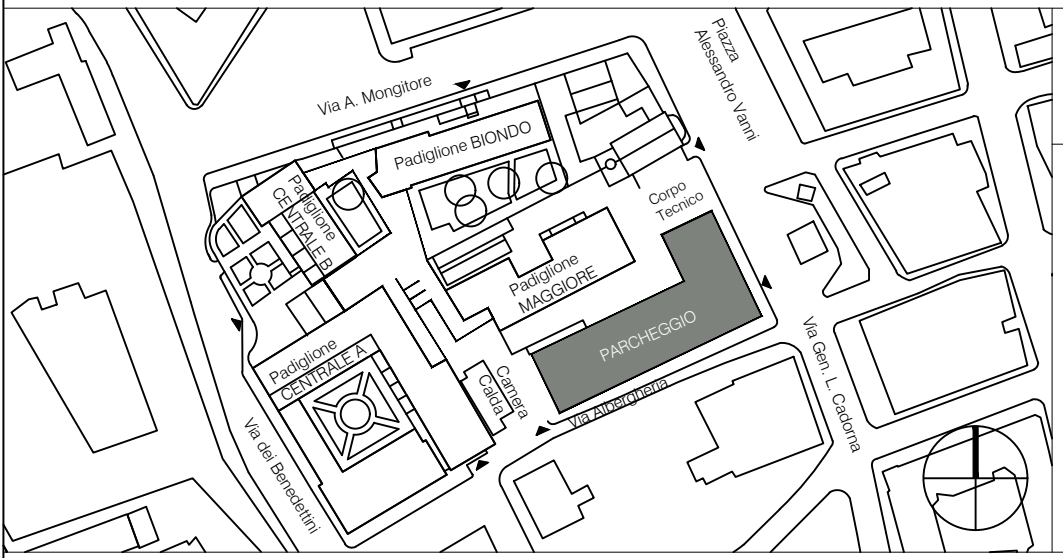
I DATI IDRAULICI RIPORTATI SONO QUELLI RELATIVI ALL'AREA SFAVOREVOLE

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 d<DN 50  
M10 x 40(mm) per tubazioni DN 50-65  
M12 x 50(mm) per tubazioni DN 100-150

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



**IA.07**  
tavola numero

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

## PROGETTO-ESECUTIVO

oggetto: <b>Impianto sprinkler livello +0,48 m</b>			
scala <b>1:100</b>	formato <b>FN</b>	prot. <b>03-16</b>	revisioni
esecutore <b>Ing.Michelangelo Amato</b>	responsabile <b>Ing.Michelangelo Amato</b>	file <b>IA.IDRICO.dwg</b>	data <b>Giugno 2017</b>
progettista responsabile di settore <b>Ing.Antonio Cangemi</b>		Capogruppo <b>Ing. Antonio Cangemi</b> 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 <b>A.R.N.A.S. PALERMO</b>  Direttore Generale: Dott. Giovanni Migliore  R.U.P.: Arch. Giuseppe Antonio Bono		R.T.P.S <b>Studio Cangemi s.a.s. (Capogruppo)</b> 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.	