

LEGENDA SIMBOLI

- Collegamento verticale verso l'alto o il basso
- Tubazione suborizzontale in PVC acque nere interrata, annegata nel massetto o posata sotto la platea di fondazione
- Tubazione suborizzontale in PVC acque bianche
- Pluviale in lamiera di acciaio preverniciata 6/10
- Canali di ventilazione in lamiera 6/10
- Pozzetto d'ispezione in c.a. prefabbricato con chiusino d'ispezione
- Pozzetto d'ispezione in c.a. prefabbricato con griglia concava carrabile
- Pozzetto d'ispezione in c.a. con griglia continua per raccolta acque meteoriche

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.

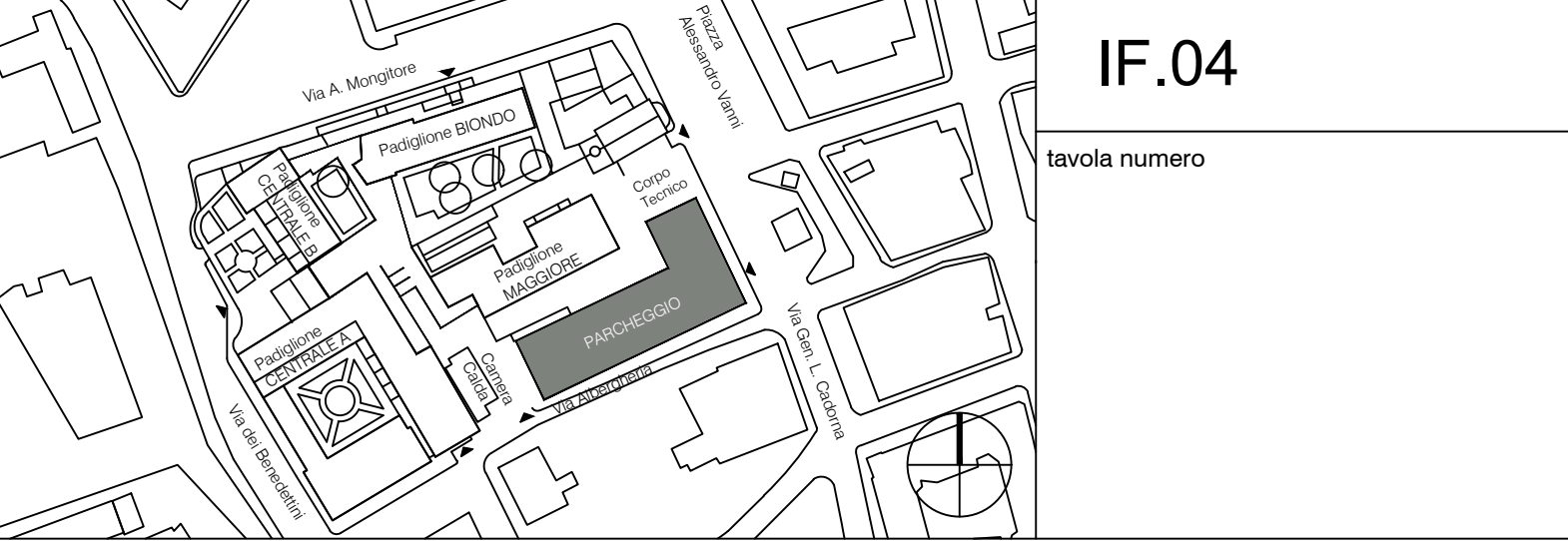
Le pendenze di posa delle tubazioni di scarico, se non diversamente indicato, dovranno essere pari a:

- 2% per diametri fino a 65mm
- 1,5% per diametri fino a 80mm
- 1% per diametri maggiori a 100mm

Dimensioni interne pozzetti

P1,P2,P3,P5	50X50X50 cm
P4	50X50X290 cm
P6	50X50X260 cm
P7	60X60X230 cm
P8,P9,P10,P11	60X60X250 cm

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



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

**PROGETTO-ESECUTIVO**

oggetto: <b>Impianto fognario Copertura</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>IF.fogn.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>  <b>Direttore Generale:</b> Dott. Giovanni Migliore  <b>R.U.P.:</b> 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.	