

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 preverniciato 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

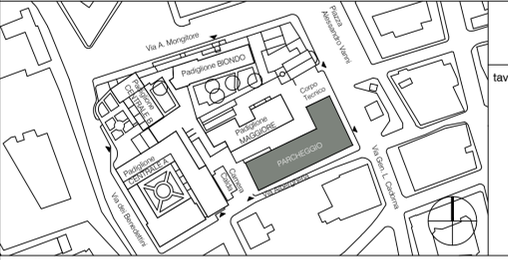
NOTE

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



**IF.01**  
 tavola numero

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

**PROGETTO-ESECUTIVO**

oggetto:  
**Impianto fognario Livello -2,40 m**

scala	formato	prot.	revisioni
1:100	FN	03-16	
esecutore	responsabile	file	data
Ing. Michelangelo Amato	Ing. Michelangelo Amato	IF.fogn.dwg	Giugno 2017
progettista responsabile di settore		Capogruppo	
Ing. Antonio Cangemi		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		R.T.P.S	
A.R.N.A.S. PALERMO		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			