

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

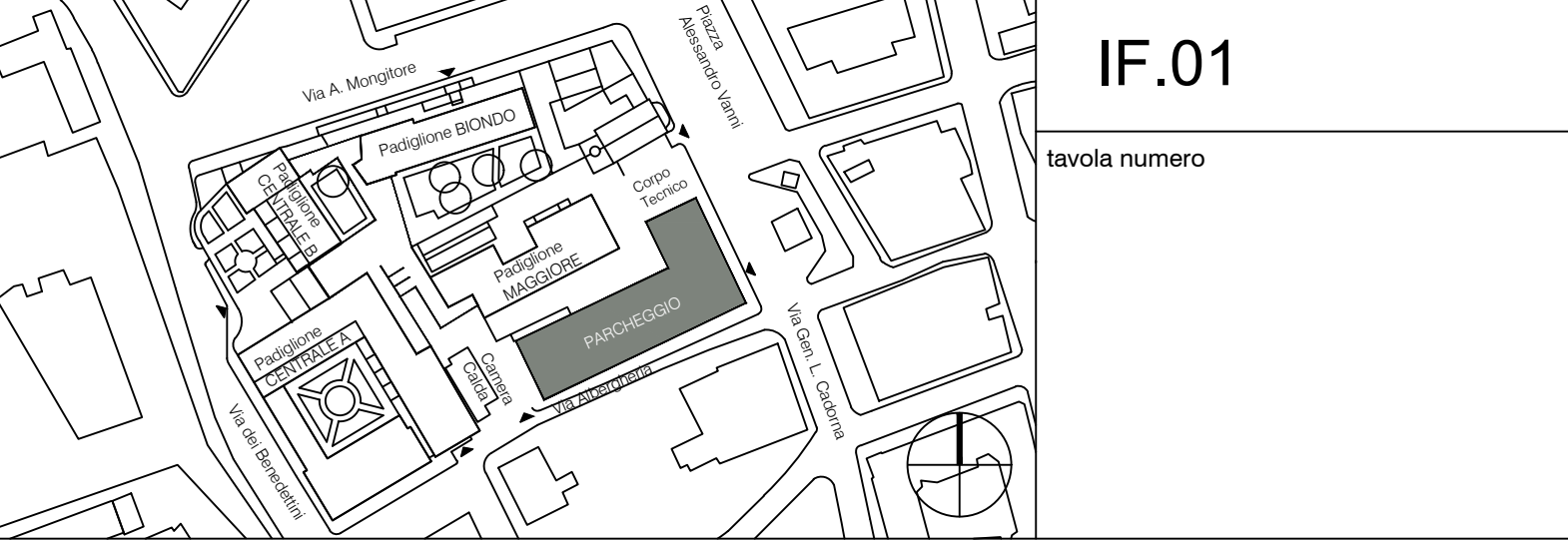
P7 60X60X230 cm

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: 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			