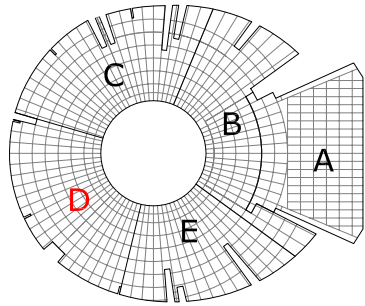


# PIANTA FONDAZIONI A QUOTA 0 m (SETTORE D)

Centro servizi Il Vulcano - Nola, Napoli, 2001 - arch. Renzo Piano RPBW

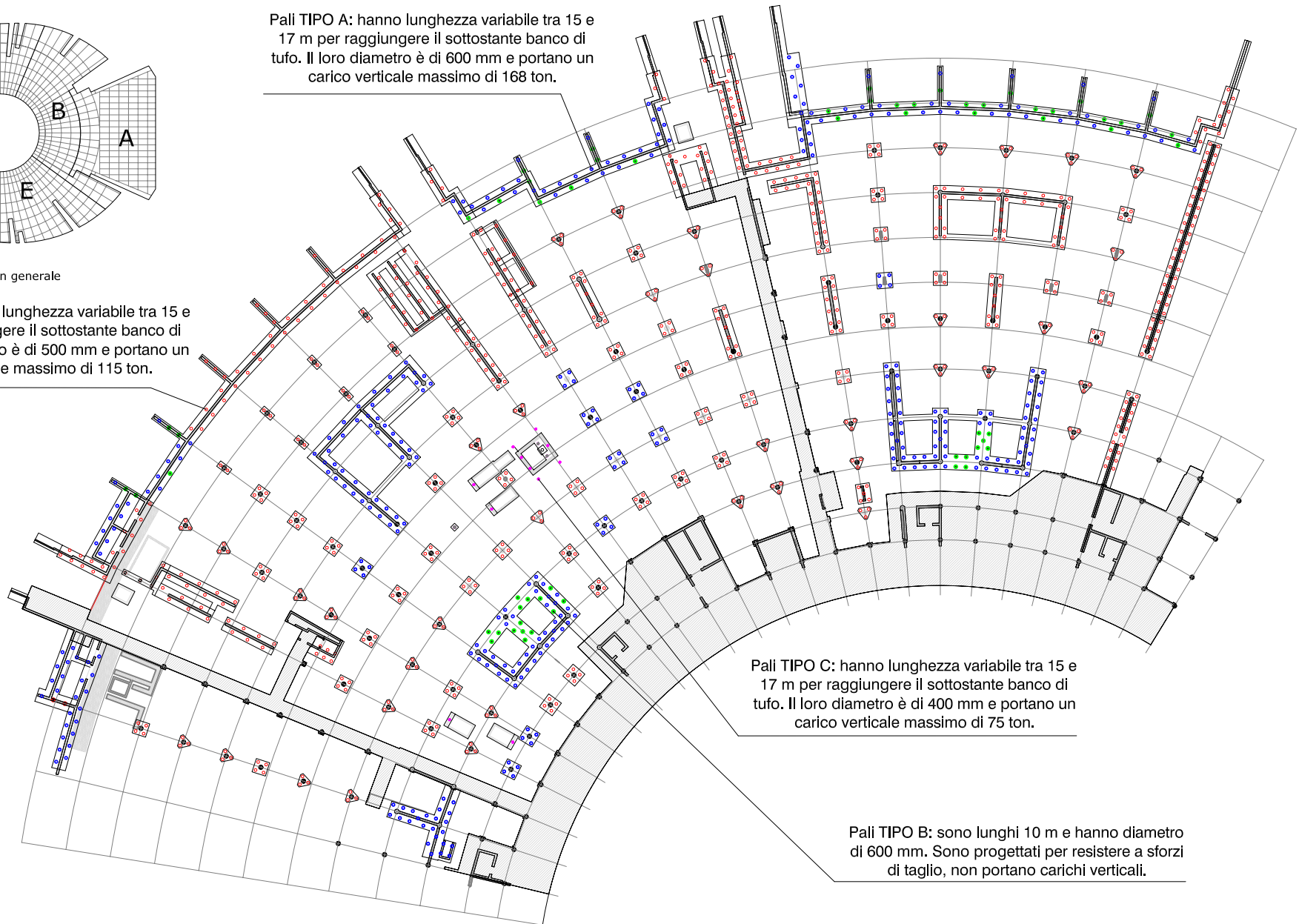
fonte: Favero & Milan Ingegneria



Key plan generale

Pali TIPO D: hanno lunghezza variabile tra 15 e 17 m per raggiungere il sottostante banco di tufo. Il loro diametro è di 500 mm e portano un carico verticale massimo di 115 ton.

Pali TIPO A: hanno lunghezza variabile tra 15 e 17 m per raggiungere il sottostante banco di tufo. Il loro diametro è di 600 mm e portano un carico verticale massimo di 168 ton.



Pali TIPO C: hanno lunghezza variabile tra 15 e 17 m per raggiungere il sottostante banco di tufo. Il loro diametro è di 400 mm e portano un carico verticale massimo di 75 ton.

Pali TIPO B: sono lunghi 10 m e hanno diametro di 600 mm. Sono progettati per resistere a sforzi di taglio, non portano carichi verticali.