

PIANTA FONDAZIONI A QUOTA 0 m (SETTORE B)

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

fonte: Favero & Milan Ingegneria

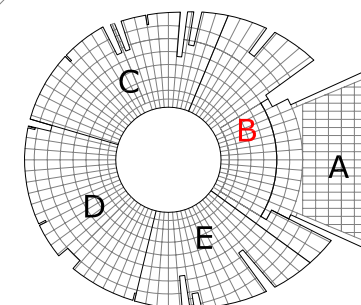
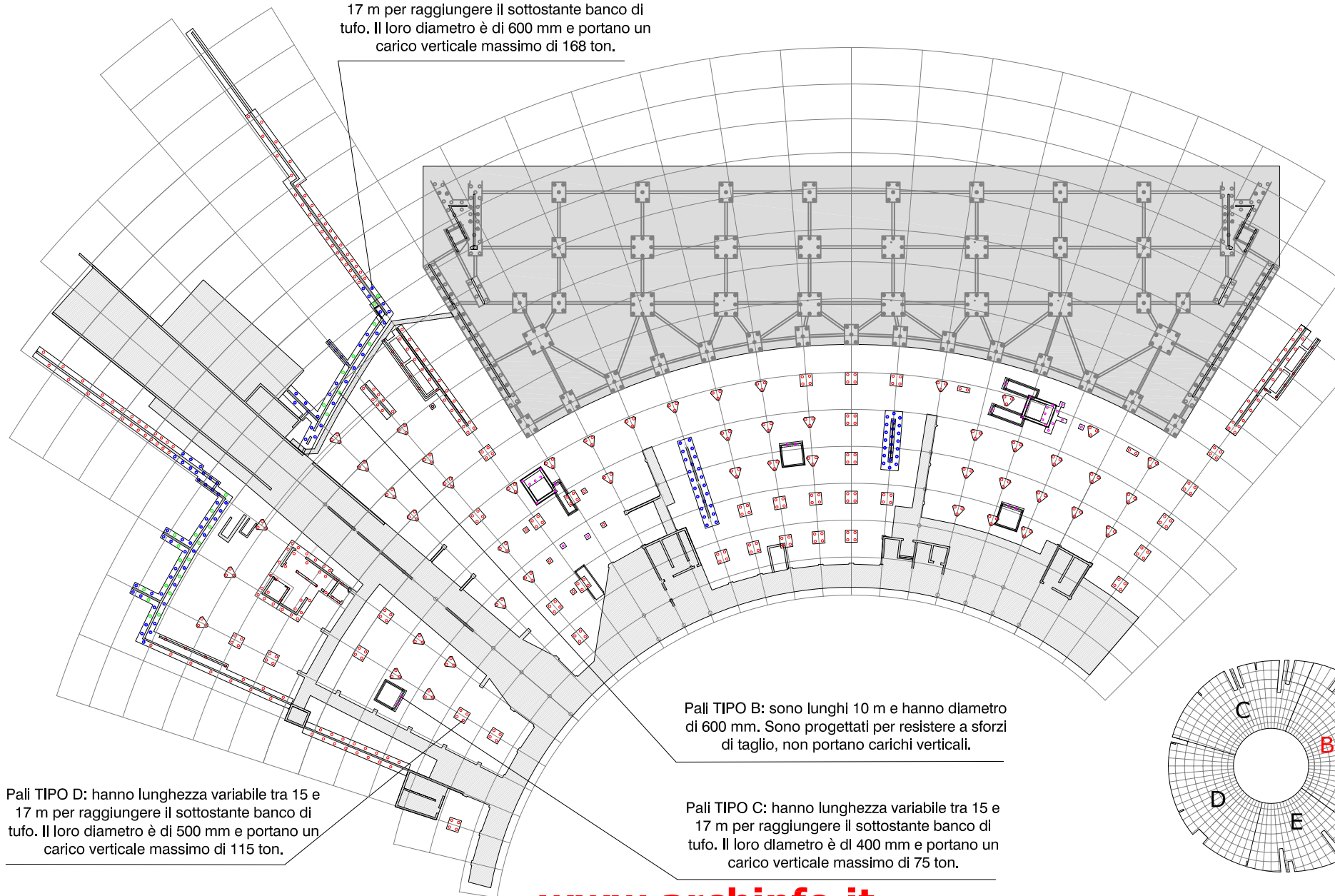
scala 1: 1000

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

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 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.



Key plan generale