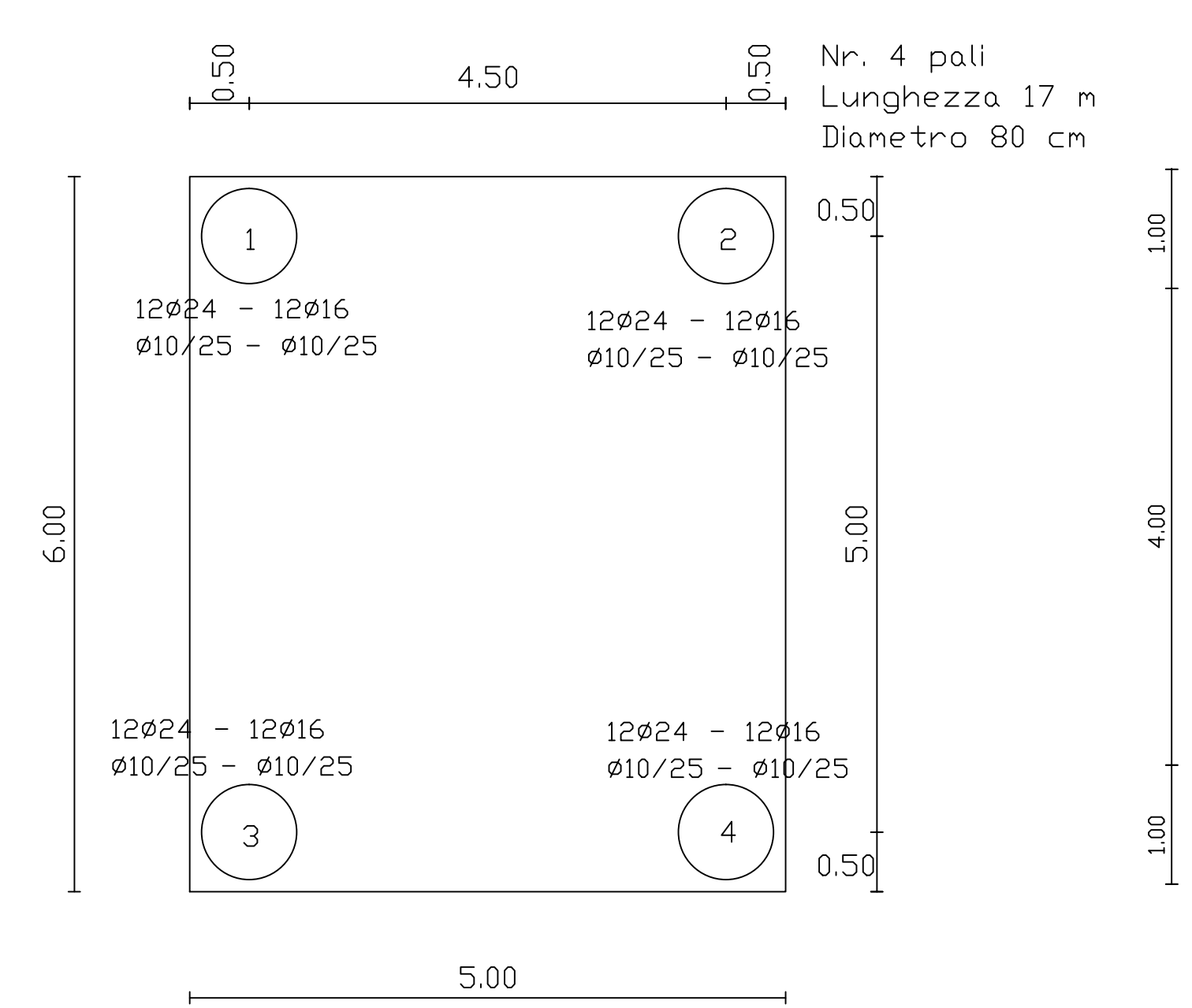
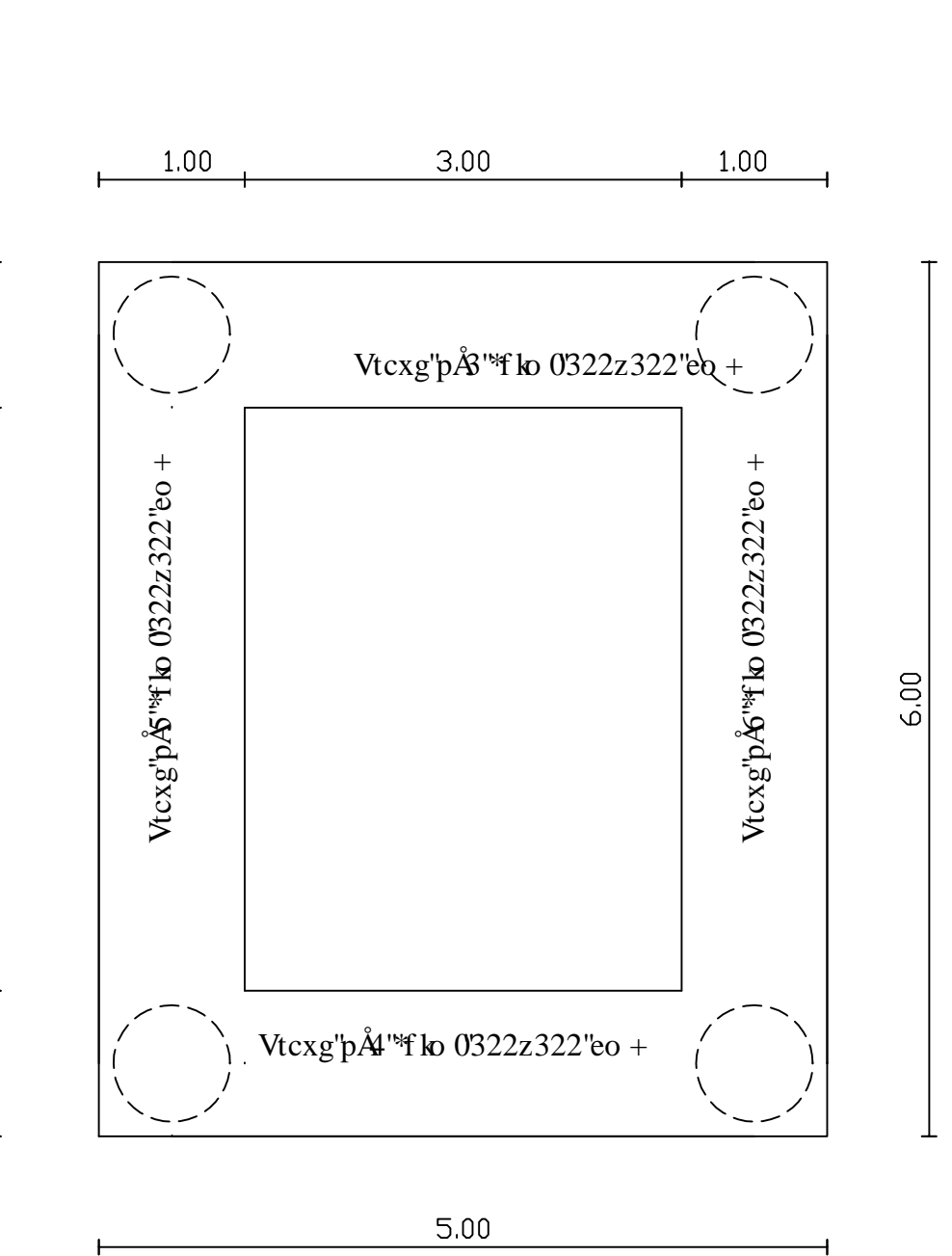


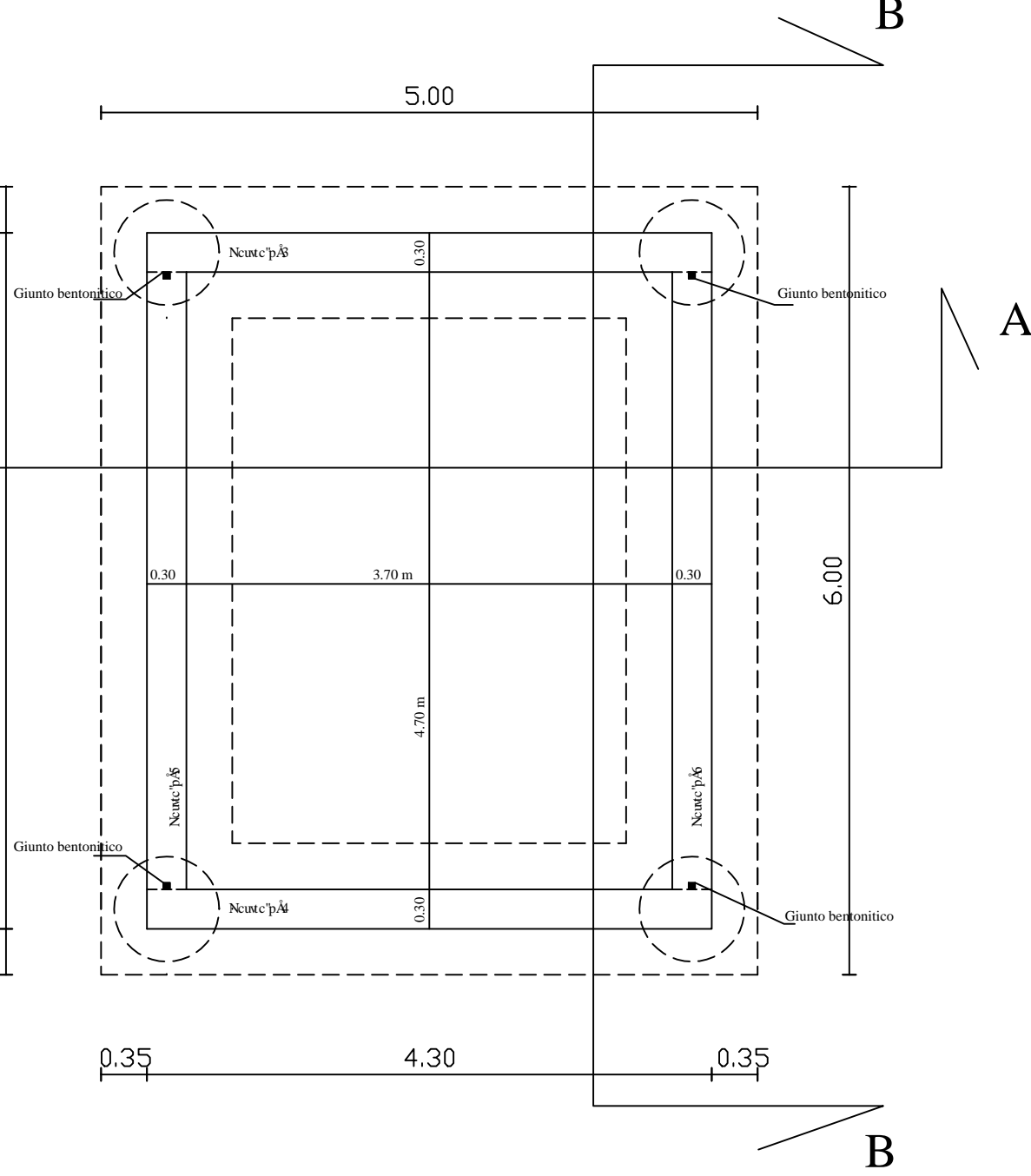
Pianta: disposizione pali



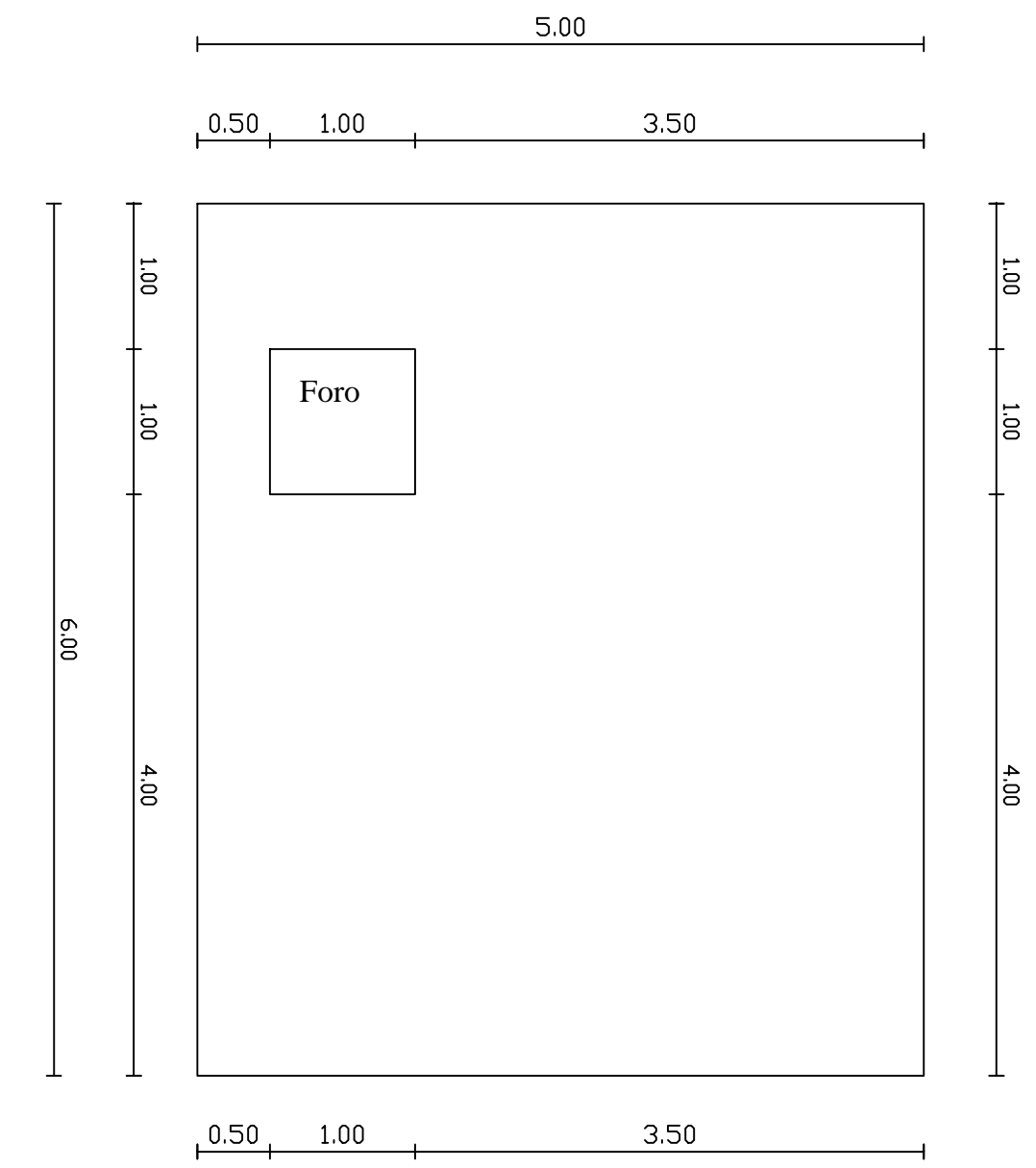
Pianta: disposizione travi di collegamento pali



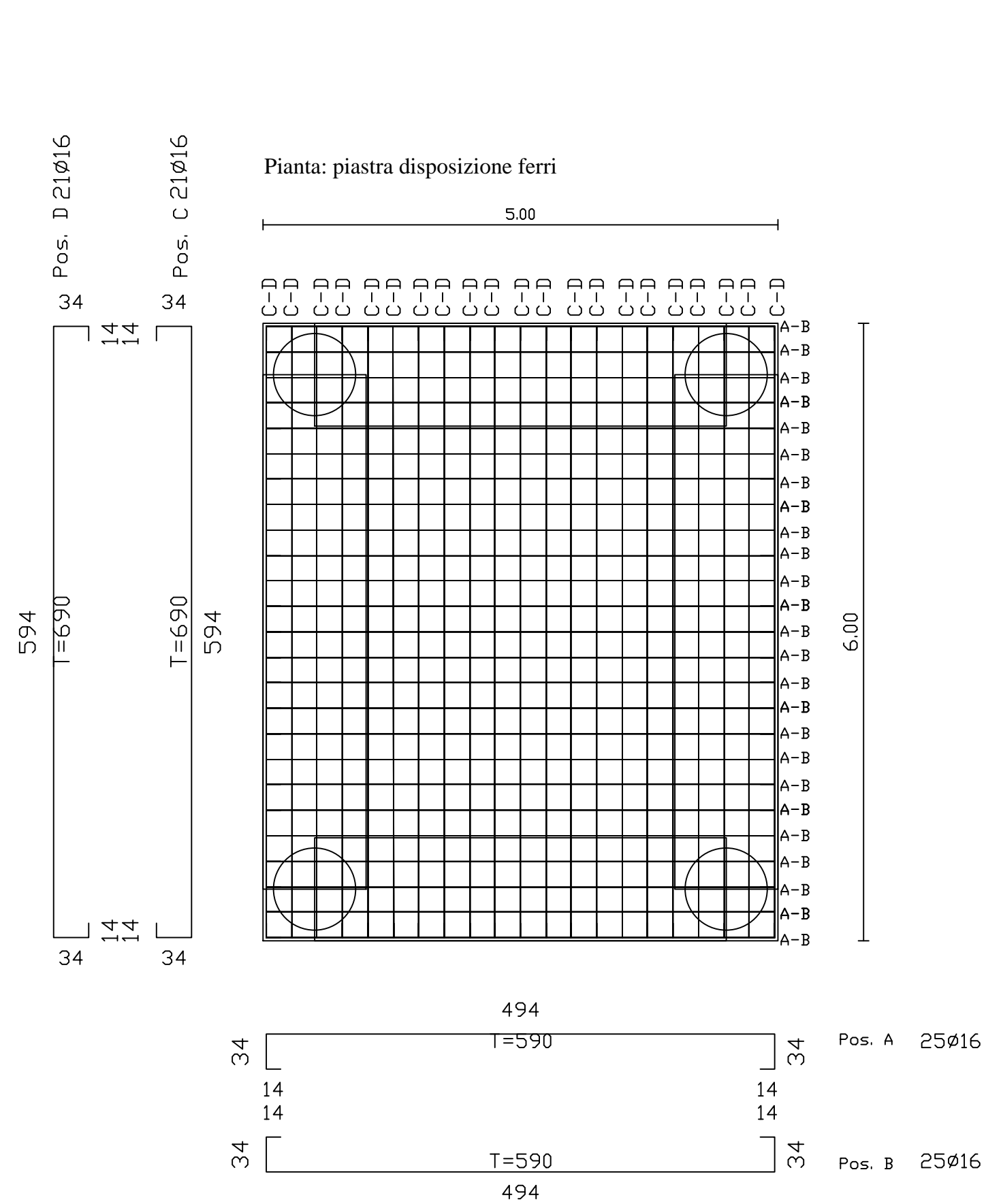
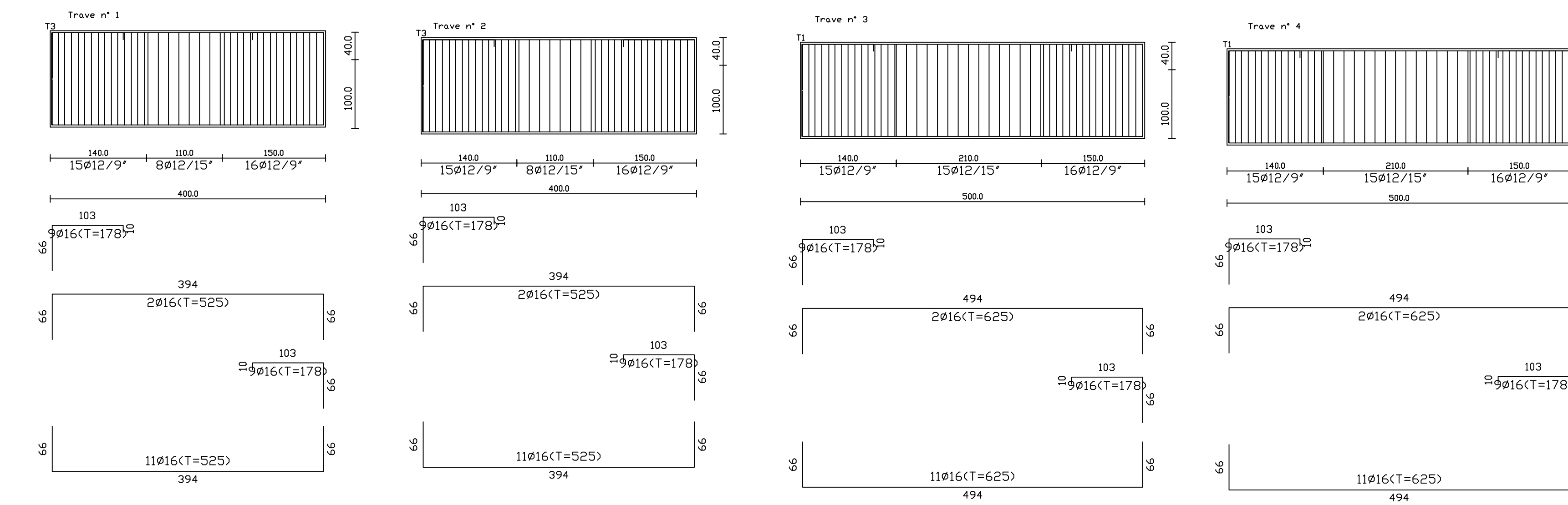
Pianta: vasca antincendio



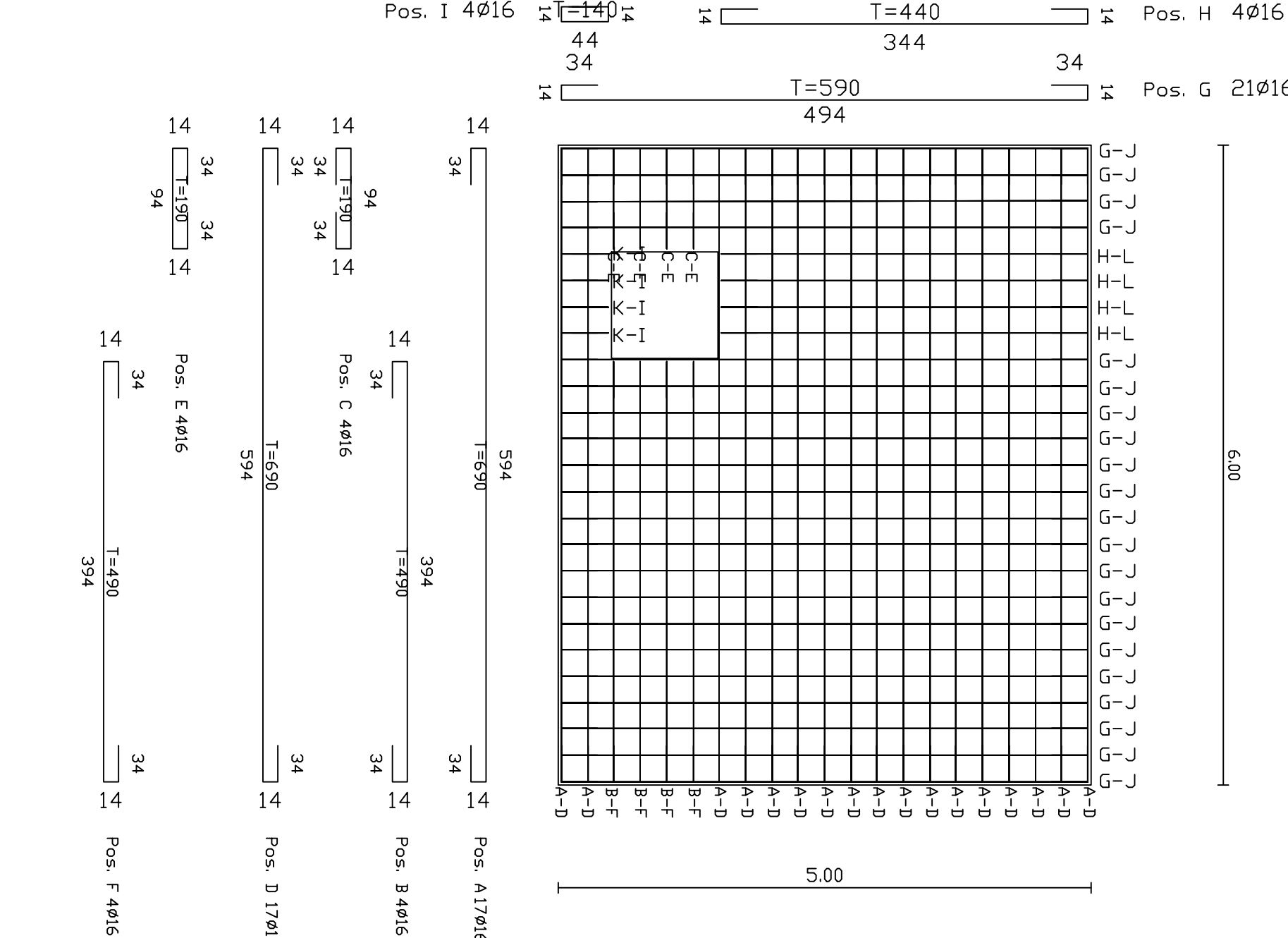
Pianta: piastra di copertura vasca antincendio



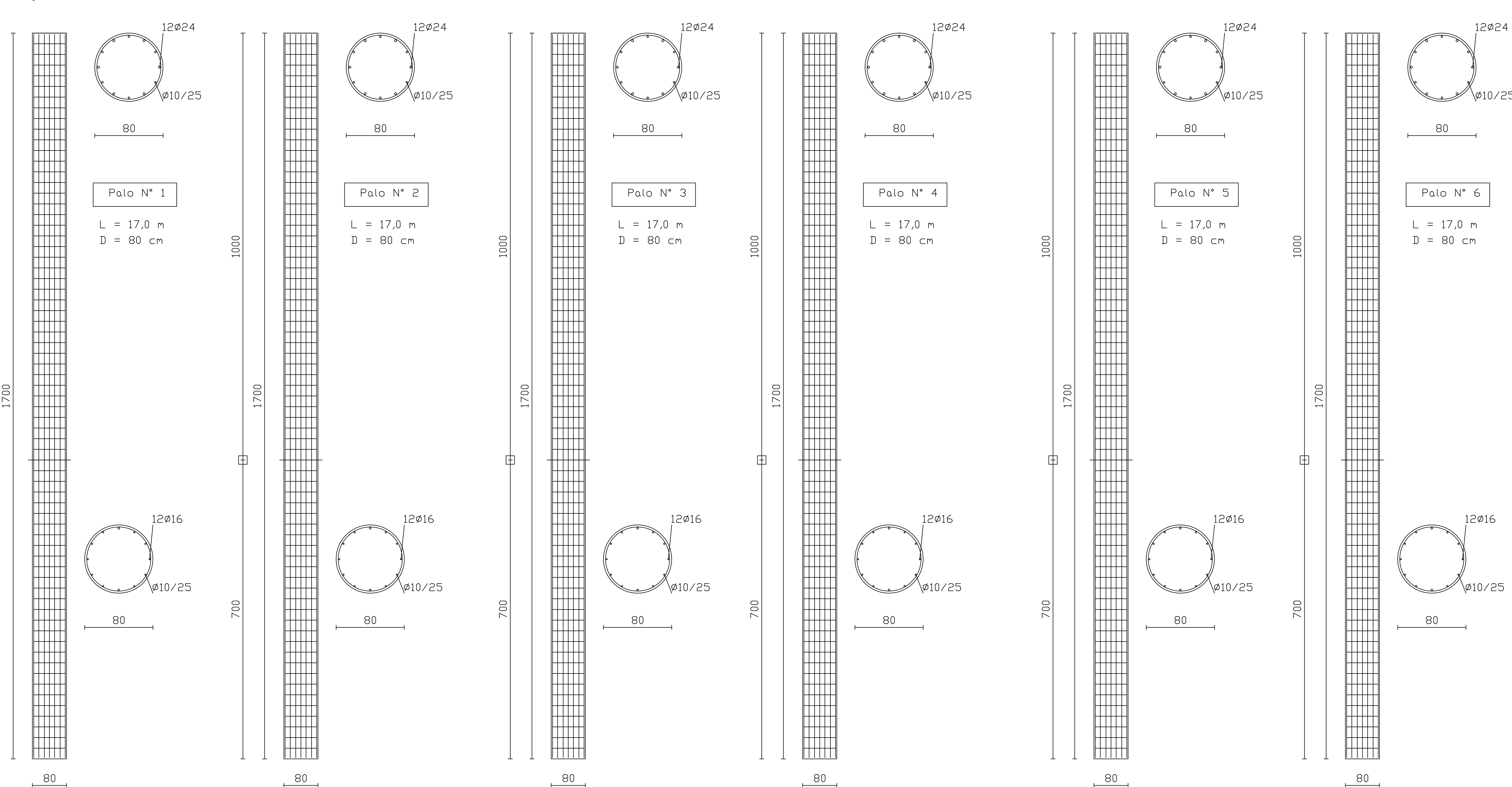
Travi disposizione ferri





Pianta: piastra di copertura vasca antincendio disposizione ferri



Pali disposizione ferri



 COMUNE di S. AGATA di PUGLIA (Provincia di Foggia) 	
ESCRIZIONE : Esecutivi strutture: Vasca antincendio	
Tav. E 06	
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA BIOMASSE LIQUIDE DA 500 kWe	
SCALA DATA Maggio 2012	
IPERE EDILI : Ing. Pietrocchia Pasquale Via Vittorio Emanuele II, 107 71028 - Sant'Agata di Puglia (FG)	
IMPIANTI : Ing. Egidio Tamburrino Via Lupo Protospata, 80/B 75100 - Matera	
RIPRODURRE E' vietato senza permesso scritto dalla SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA S. AGATA DI PUGLIA	