

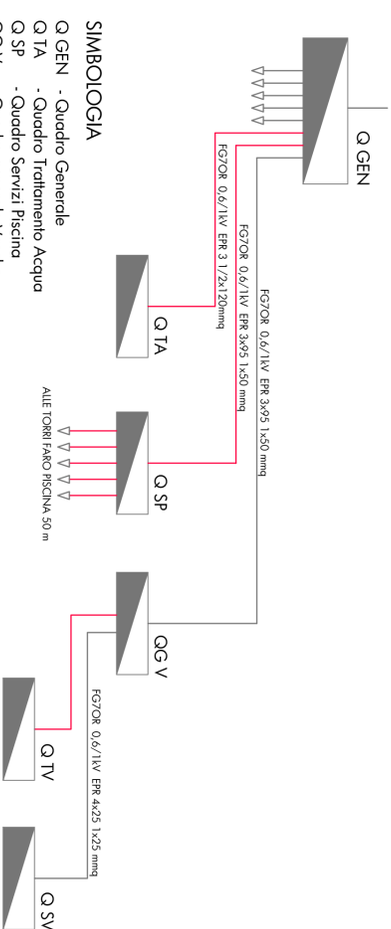
CARATTERISTICHE CIRCUITI

FG7OR 0,6/1kV 4x (1x120)+(1x95)	EPR	Alim. Q.E. Tratt. Acqua (dal pozzetto di CE TA)	50 m
FG7OR 0,6/1kV 4x (1x16)+(1G16)	EPR	Alim. Q.E. Serv. Vasche coperte	170 m
FG7OR 0,6/1kV 4x (1x25)+(1G25)	EPR	Alim. Q.E.G. Vasca 50m	160 m
FG7OR 0,6/1kV 4x (1x25)+(1G25)	EPR	Alim. Q. Servizi Vasca 50m	60 m

CAVIDOTTO INTERRATO

n° condotti: 4 dim: 4x100Ø in tubo
 tipo di posa: CEI 64-8: 61 coraggio a doppia camera
 coefficiente di posa:

SCHEMA A BLOCCHI QUADRI IN ESAME



SIMBOLOGIA

- Q GEN - Quadro Generale
- Q TA - Quadro Trattamento Acqua
- Q SP - Quadro Servizi Piscina
- Q TV - Quadro Termoventilazione Vasca 50m
- Q SV - Quadro Servizi Vasca 50m

LEGENDA

- QUADRO ELETTRICO
- CANALINA ESISTENTE IN Fe Zn 200x75 mm
- CANALINA ESISTENTE IN PVC 100x80 mm
- CASSETTA DI GIUNZIONE CAVI QE TRATT. ACQUA
- CAVIDOTTI NUOVI n4 x Ø100
- CAVIDOTTI ESISTENTI
- CAVIDOTTI ESISTENTI E POZZETTI DA RIMUOVERE
- LINEE PRINCIPALI DA SPOSTARE O SOSTITUIRE
- POZZETTO NUOVO mis. 60x60 cm
- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTO DI TERRA
- ZONA D'INTERVENTO

MAPPA CHIAVE

