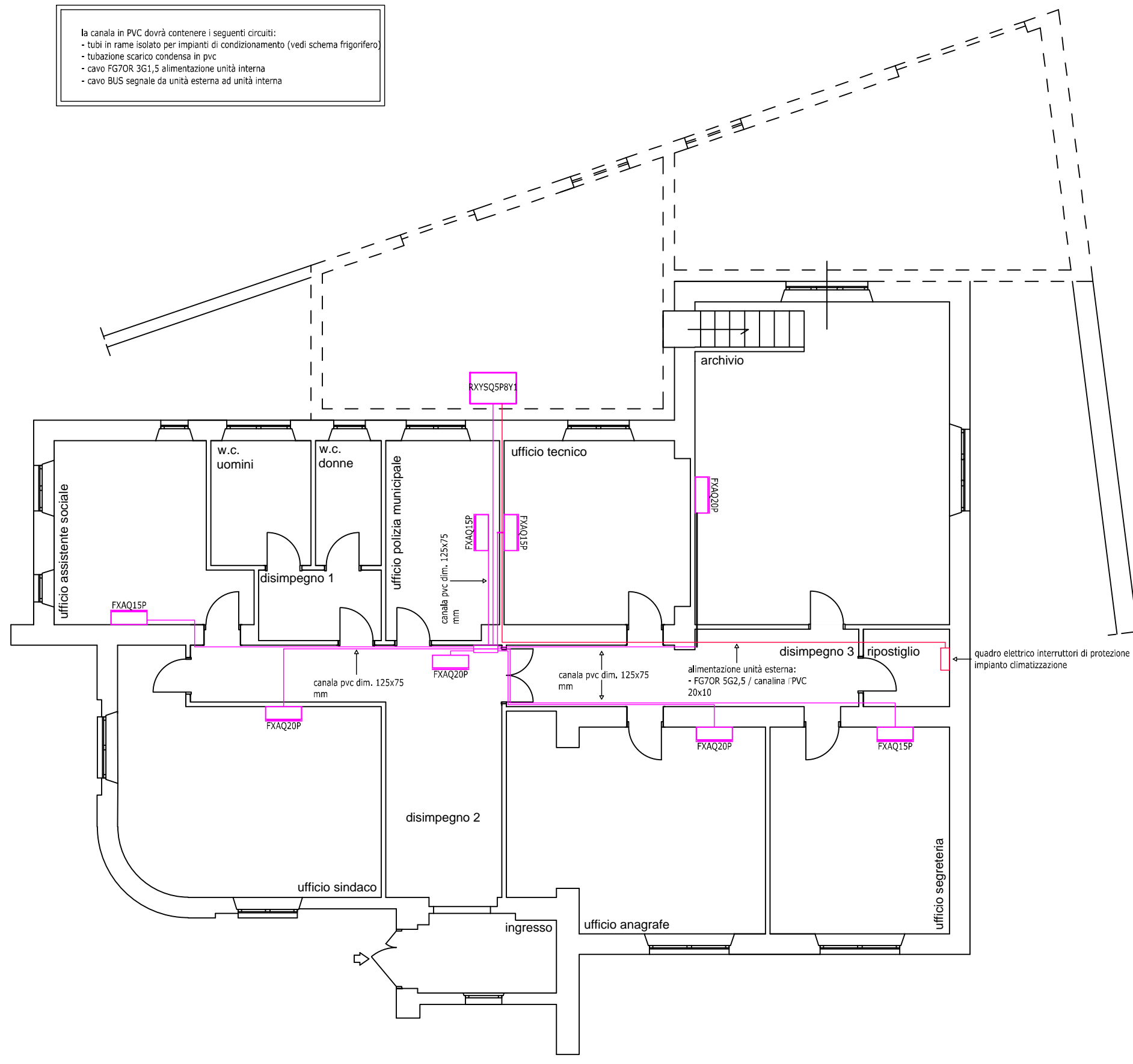
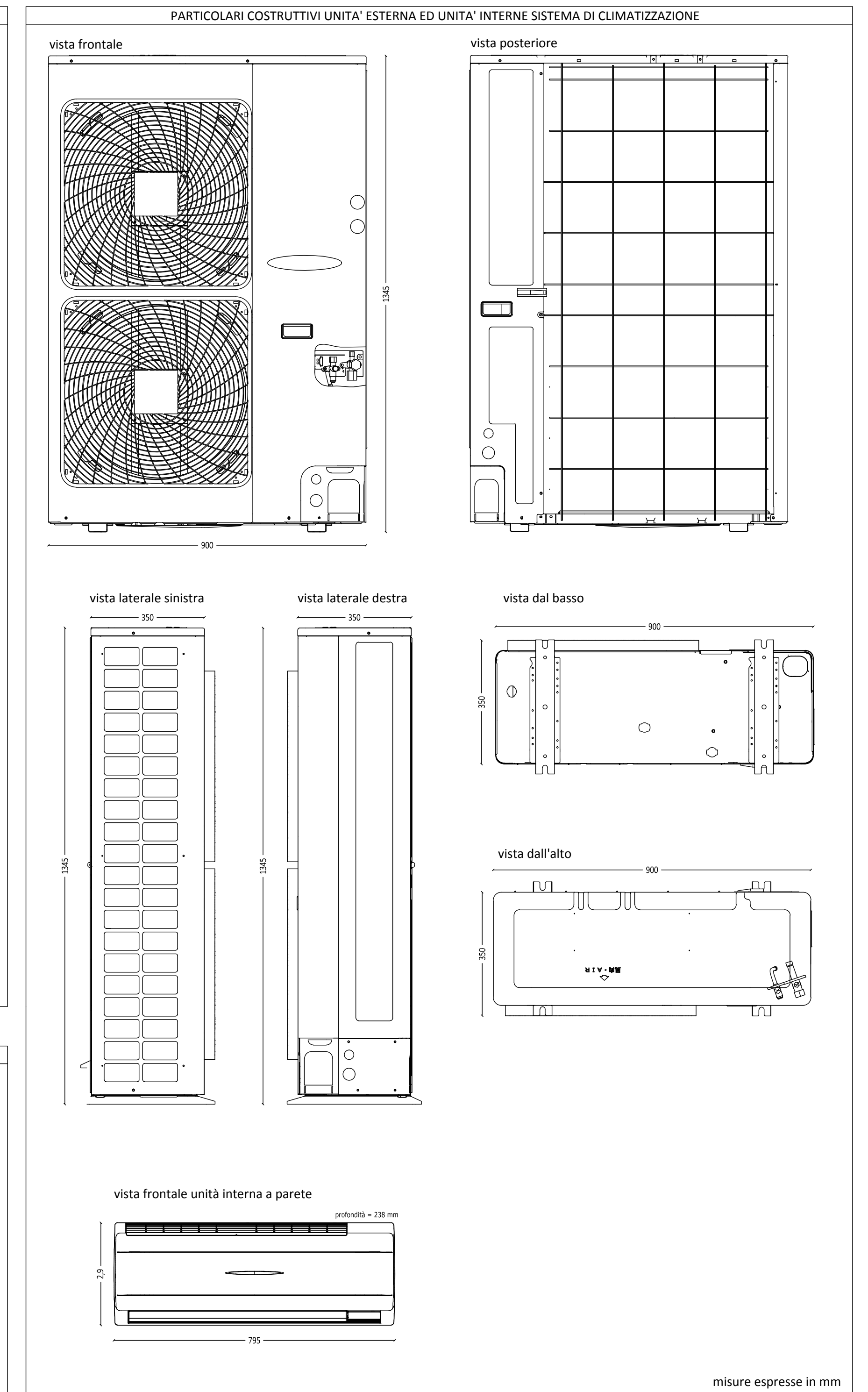
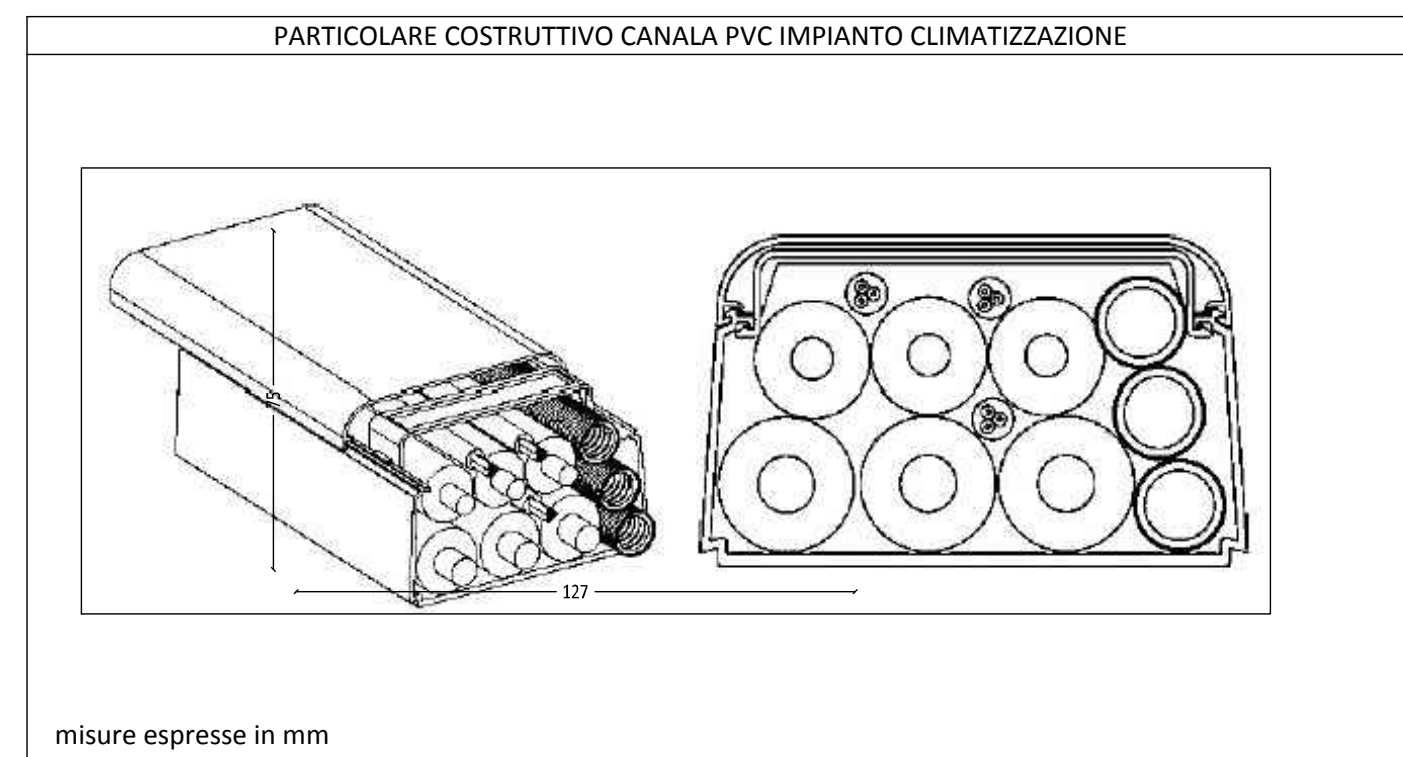
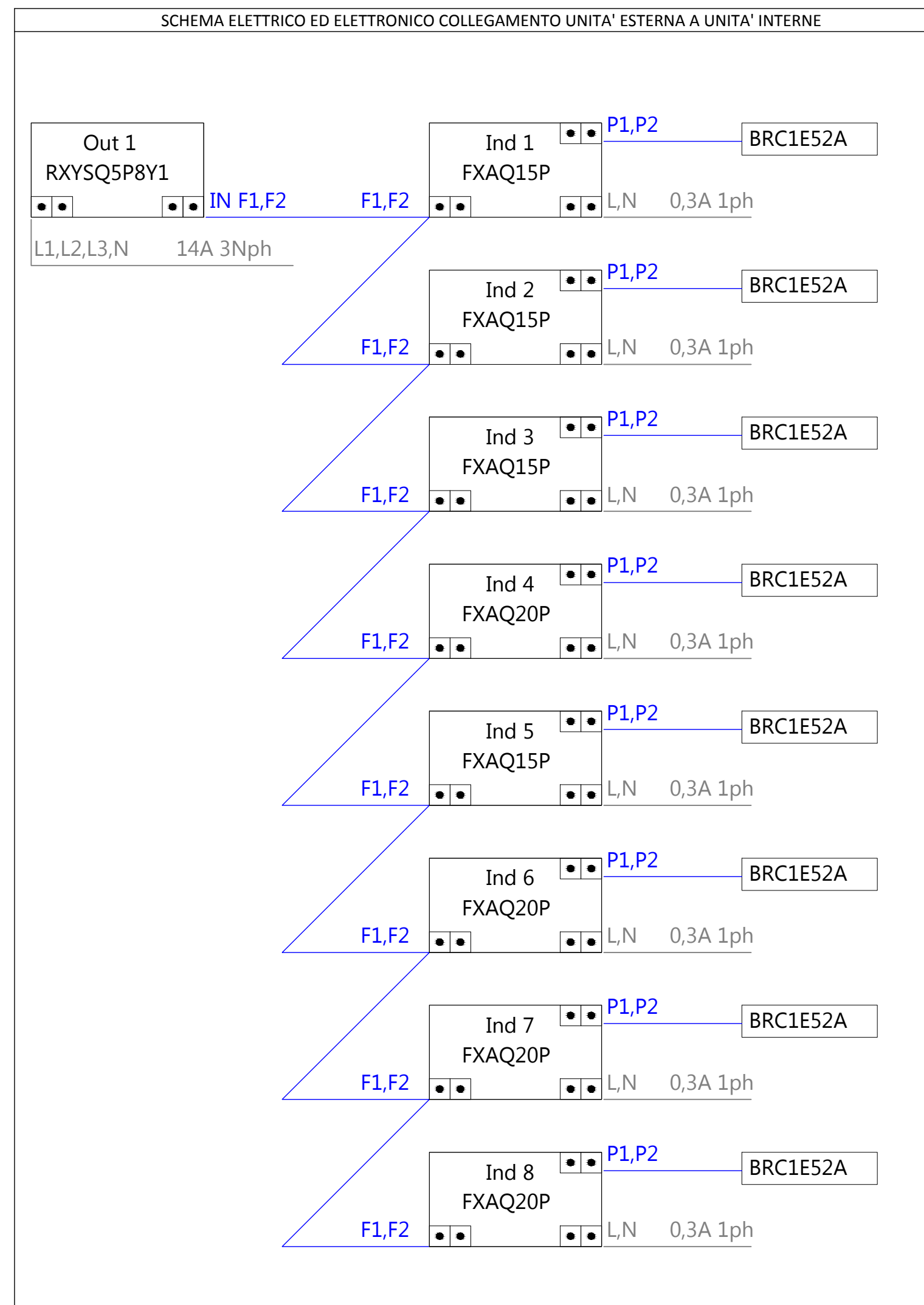
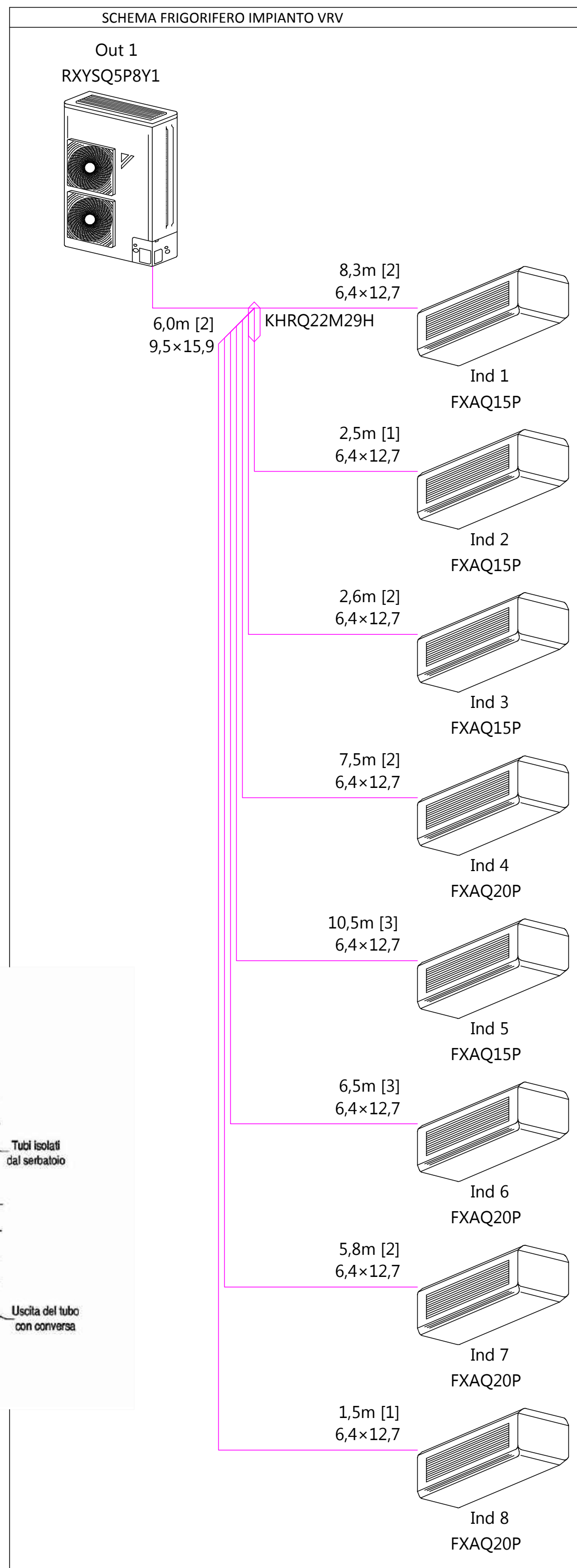


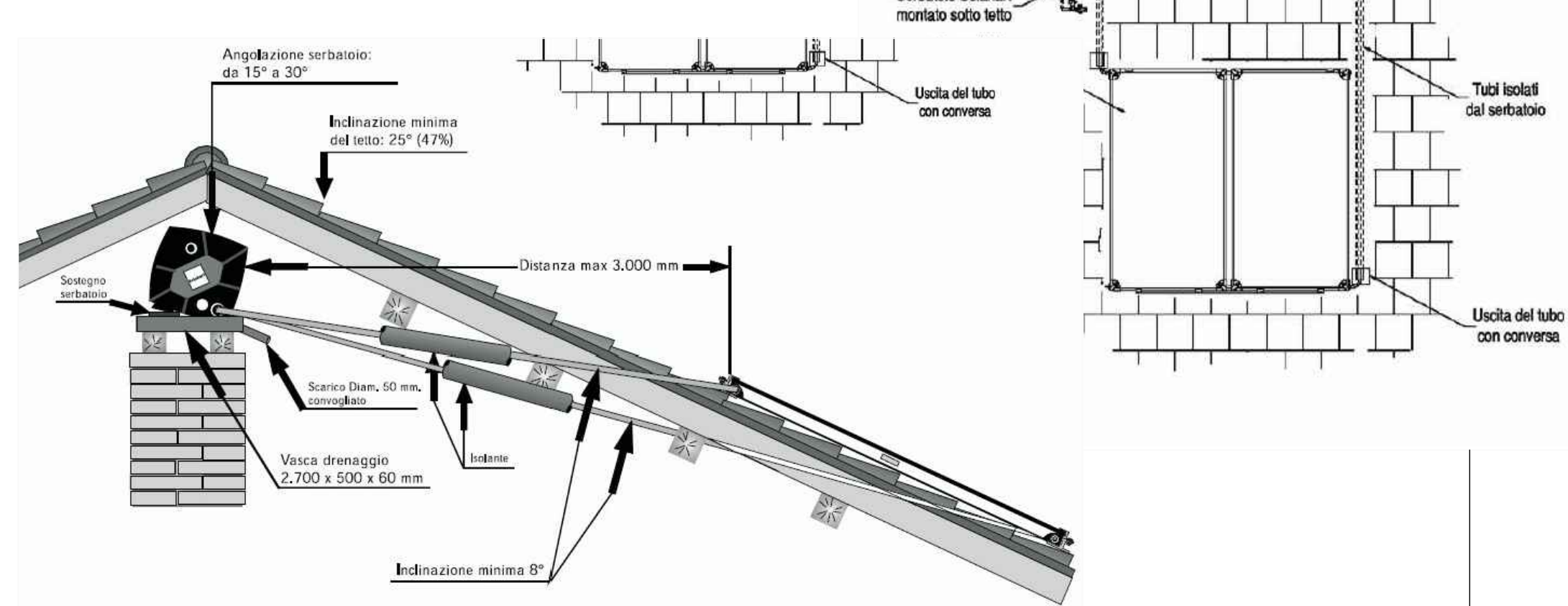
schema planimetrico e di installazione impianto di climatizzazione - stato di progetto - scala 1:100



IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE



IMPIANTO SOLARE TERMICO



COMUNE DI ALBAGIARA
regione sardegna - provincia di oristano

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
DELLA CASA COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto stato di progetto
impianto elettrico - impianto di climatizzazione

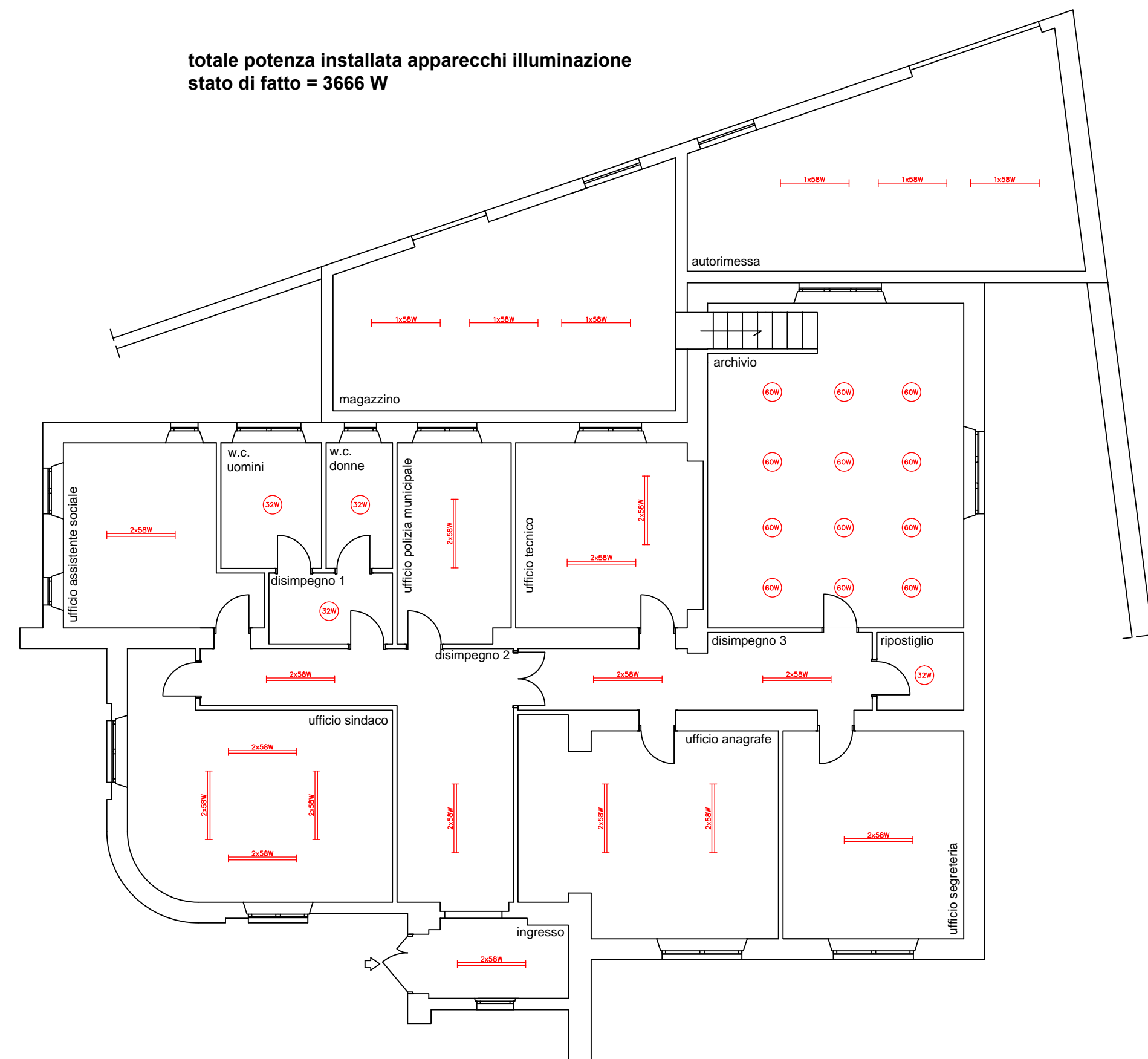
emissione	approvazione	revisione	TAVOLA	SCALA	codice
			04	indicata	

committente responsabile Il Legale Rappresentante AREA TECNICA Il Responsabile del Servizio Il Responsabile del Procedimento

SOE
SUD OVEST ENGINEERING S.R.L.
Ingegneria
Architettura
Urbanistica
Ambiente
Territorio
Green energy
Consulting engineering
Servizi integrati di outsourcing
Engineering and contracting
Direttore Tecnico
Dott. Ing. Andrea Lostia

Progettista Responsabile: Dott. Ing. Andrea LOSTIA
Impiantistica: Ing. Iunior Giuseppe SULIS
Vale Marconi n. 87, 09131 CAGLIARI
Codice fiscale e partita IVA: 03454150925
Tel.: 070.8571341
Fax.: 070.8571341
Unità Operativa: Dott. Ing. Andrea LOSTIA
Ing. Iunior Giuseppe SULIS
sudovestengineering@gmail.com
soe@soelegalmail.it
www.sudovestengineering.it
(art. 234 D.P.R. 207/2010)

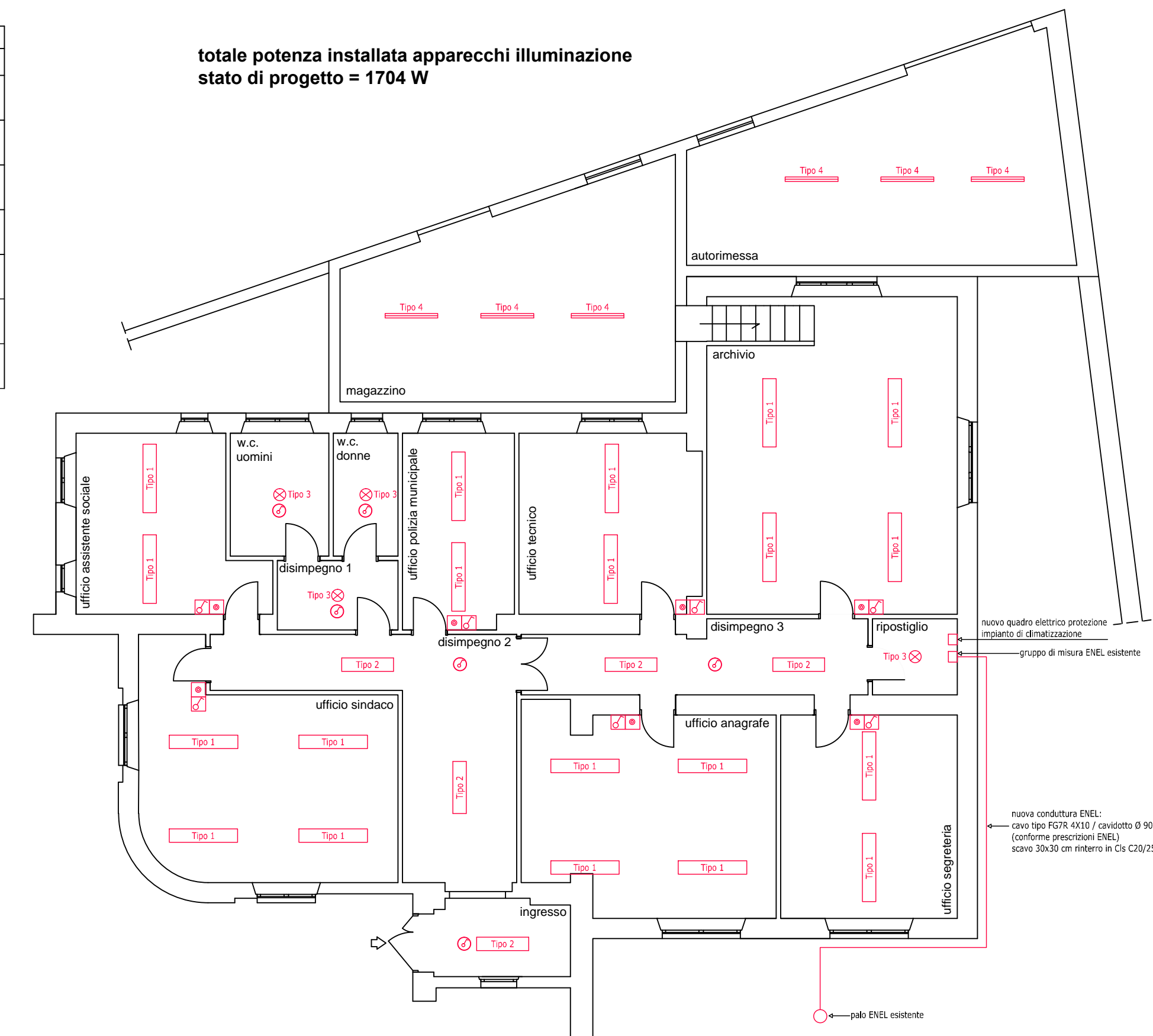
totale potenza installata apparecchi illuminazione
stato di fatto = 3666 W



schema planimetrico e di installazione apparecchi di illuminazione - stato di fatto - scala 1:100

SIMBOLO	DESCRIZIONE SIMBOLO
⊠ Typ 1	apparecchio di illuminazione LED 30W - 780lm - 4000K in esecuzione da parete o sospensione - dimmerabile 1-10V conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione
⊠ Typ 2	apparecchio di illuminazione LED 42W - 5480lm - 4000K in esecuzione da parete o sospensione - dimmerabile 1-10V conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione
⊠ Typ 3	apparecchio di illuminazione LED 20.5W - 2500lm - 4000K in esecuzione da parete o sospensione - dimmerabile 1-10V conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione
⊠ Typ 4	apparecchio di illuminazione LED 42W - 5480lm - 4000K in esecuzione da parete - IP67 conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione
⊠	interuttore con sensore di movimento a raggi IR passivi 10A con regolatore a soglia variabile - in sez. da soffitto 300° conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione
⊠	pulsante unipolare comando dimmer 3-10V in esecuzione da incasso a parete conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione
⊠	interuttore unipolare 16A - 230V in esecuzione da incasso a parete conforme alle Norme di prodotto e all'ambiente di installazione

totale potenza installata apparecchi illuminazione
stato di progetto = 1704 W



schema planimetrico e di installazione apparecchi di illuminazione - stato di progetto - scala 1:100

IMPIANTO ELETTRICO