

COMUNE DI SESTO FIORENTINO  
U.O.A. Lavori Pubblici e Servizi a Rete

Progetto per ampliamento ed adeguamento  
cucina dell' Asilo nido Querceto ed  
adeguamento spogliatoi e bagni del personale

## PROGETTO ESECUTIVO

### SECONDO STRALCIO

ampliamento ed adeguamento cucina

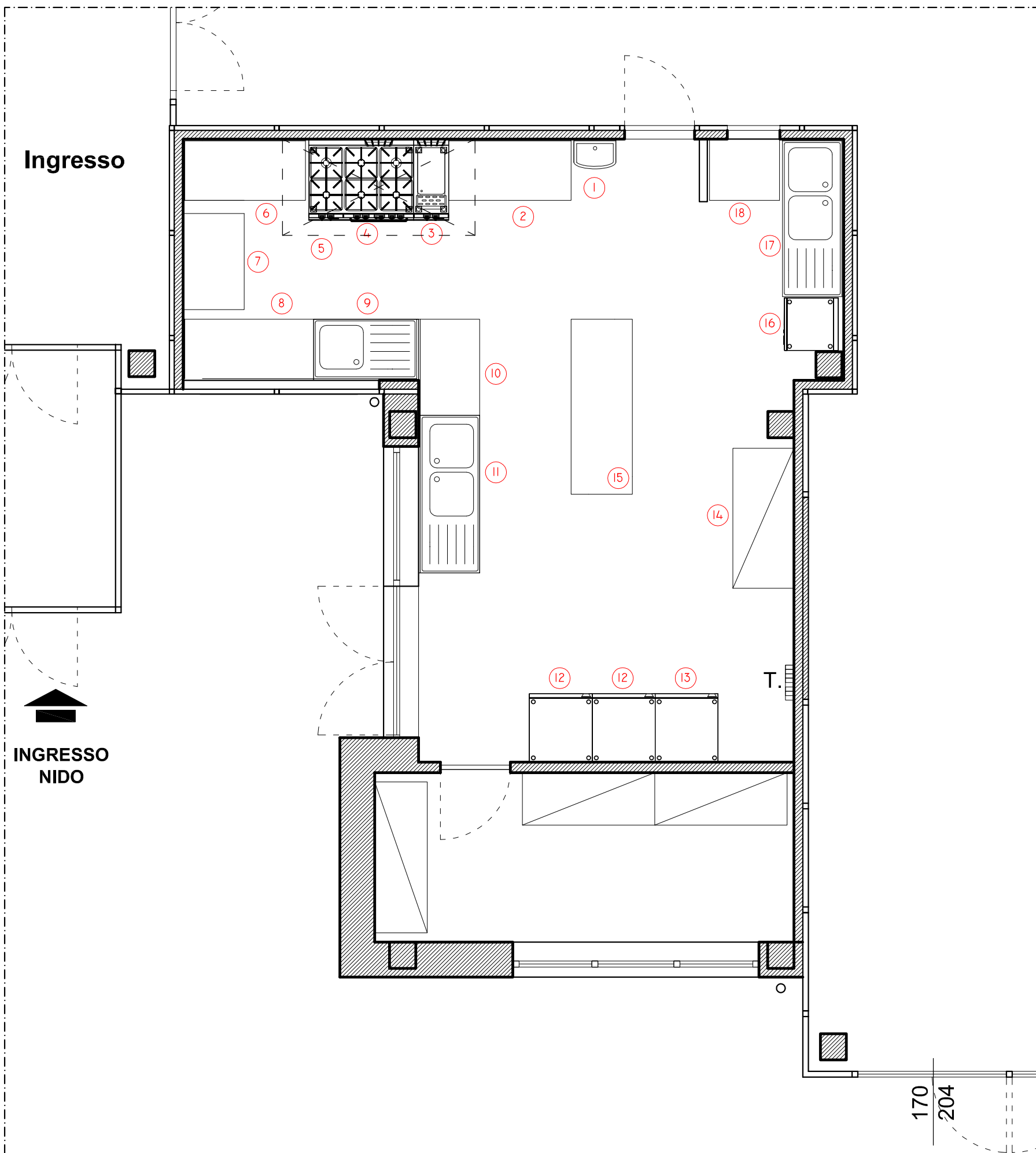
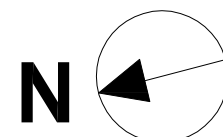


PROGETTISTA *Arch. Michele Lombardi*  
PROGETTISTA STRUTTURALE *Ing. Andrea Lombardi*

IMPIANTI  
STATO DI PROGETTO

# TAV.7

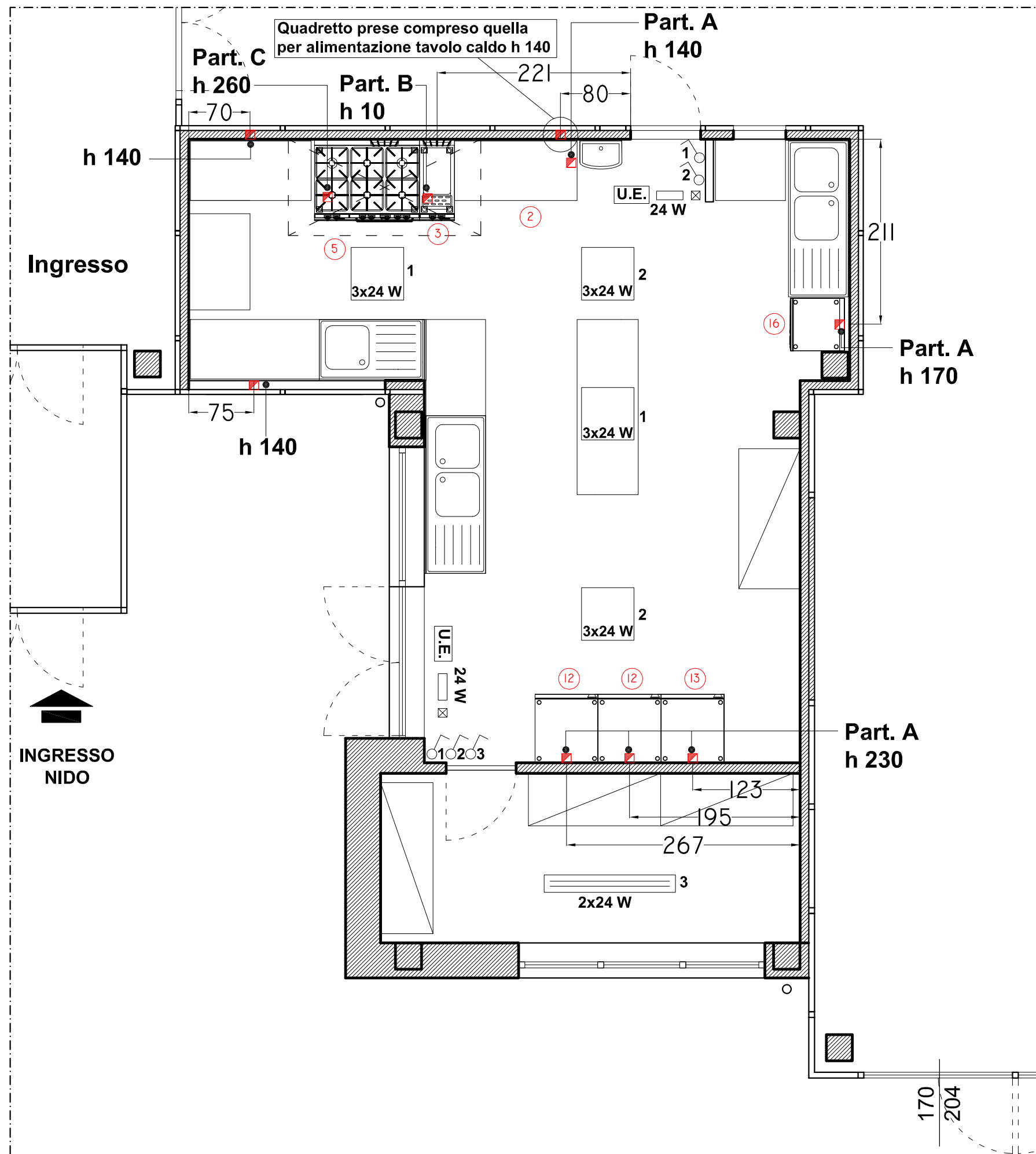
scala 1:50  
MARZO 2011



#### Legenda

- ① Lavamani a muro con comando a ginocchio
- ② Tavolo armadio caldo
- ③ Cuocipasta a gas, vasca 40L
- ④ Cucina 6 fuochi su forno a gas vano neutro
- ⑤ Cappa aspirazione
- ⑥ Tavolo su gambe con ripiano di fondo alzatina posteriore e sx
- ⑦ Tavolo su gambe con ripiano di fondo e ruote
- ⑧ Tavolo su gambe con ripiano di fondo, cassettera, alzatina posteriore e sx
- ⑨ Lavello su gambe con ripiano di fondo, 1 vasca sgocciolatoio sx
- ⑩ Tavolo su gambe con ripiano di fondo alzatina posteriore
- ⑪ Lavello su gambe con ripiano di fondo, 2 vasche e sgocciolatoio sx
- ⑫ Armadio frigo 600L
- ⑬ Armadio frigo/congelatore 300+300L
- ⑭ Armadio portastoviglie
- ⑮ Tavolo armadio
- ⑯ Lavastoviglie
- ⑰ Lavello armadio 2 vasche sgocciolatoio dx
- ⑱ Tavolo su gambe con ruote

LAYOUT ARREDI CUCINA

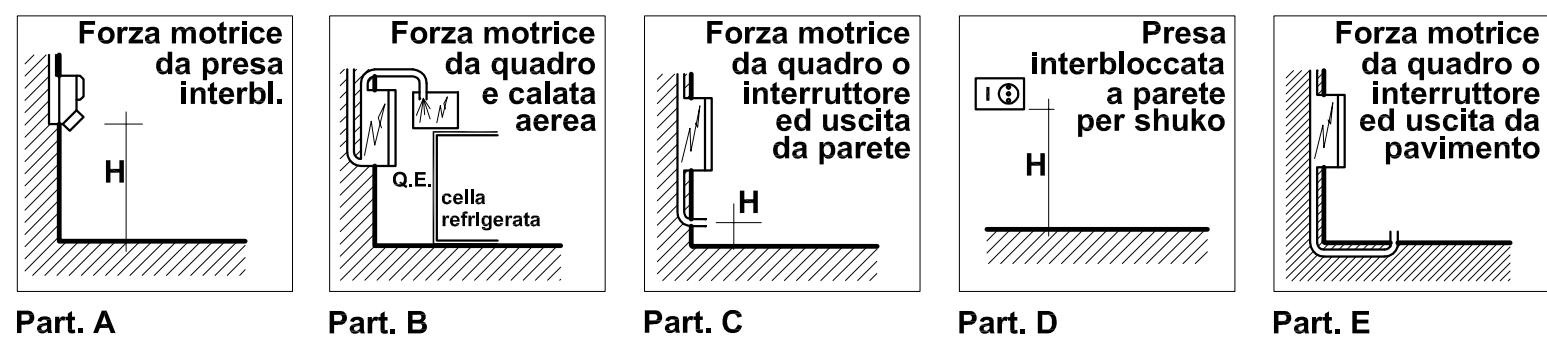


Descrizione elettrico				
Posizione	Pot. (Kw)	Allim. (V)	Altezza	Tipo
2	2	230 V	140	Part. A
3	0.2	230 V	10	Part. B
5	0.58	230 V	260	Part. C
12	0.33	230 V	230	Part. A
13	0.6	230 V	230	Part. A
16	6.9	400 V	170	Part. A

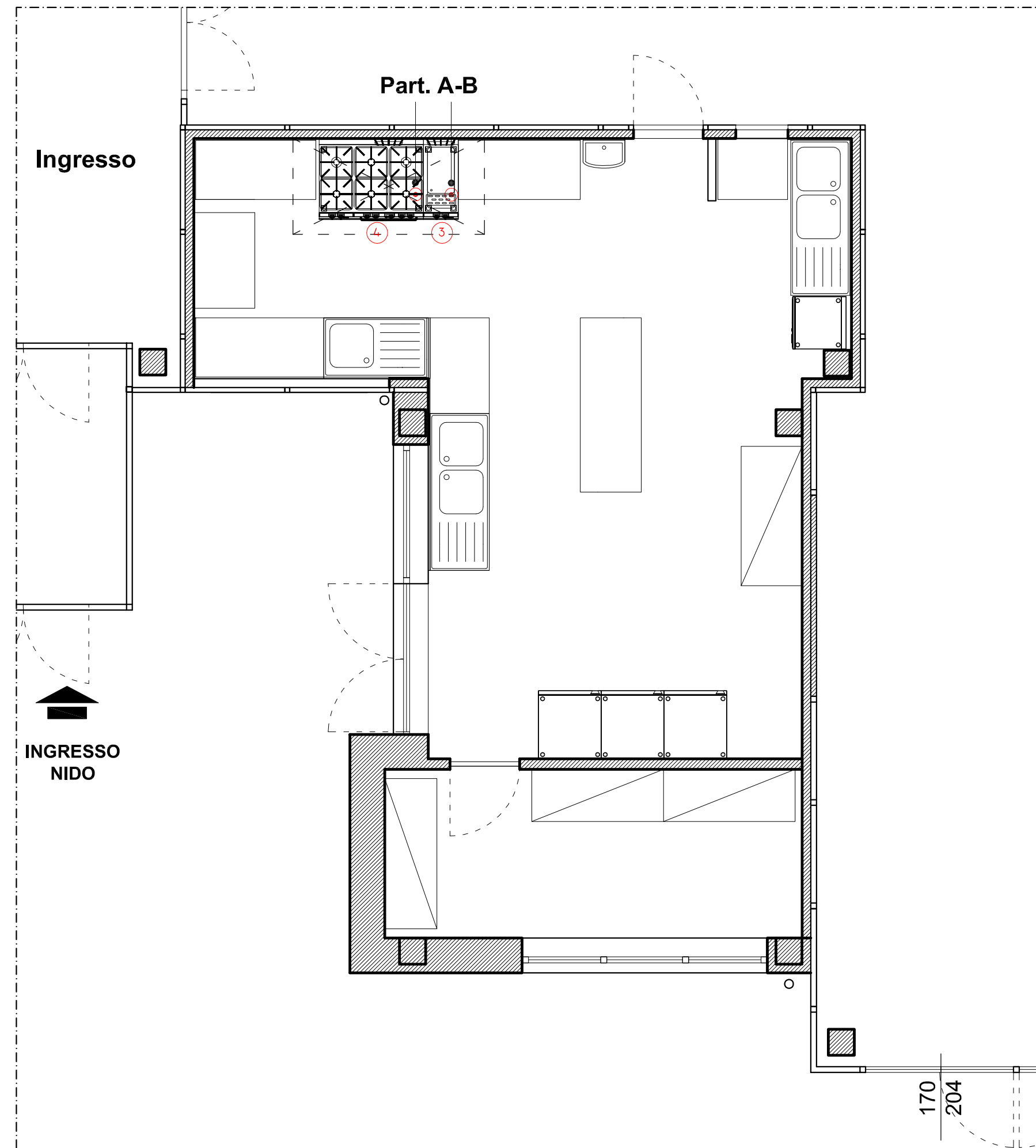
NB: In prossimità dei piani di lavoro è necessario prevedere dei quadretti con 3 prese, monofase e/o trifase con neutro, intercambiabili fra di loro.  
La posizione è indicata dal simbolo □ posizionato sulla parete. Tipo Part. A e D.  
Altezza da terra circa 140cm (parte superiore della presa)  
Inoltre prevedere una predisposizione per eventuale allacciamento elettrico dell'isola centrale

#### Legenda

- - Allacciamento o presa elettrica



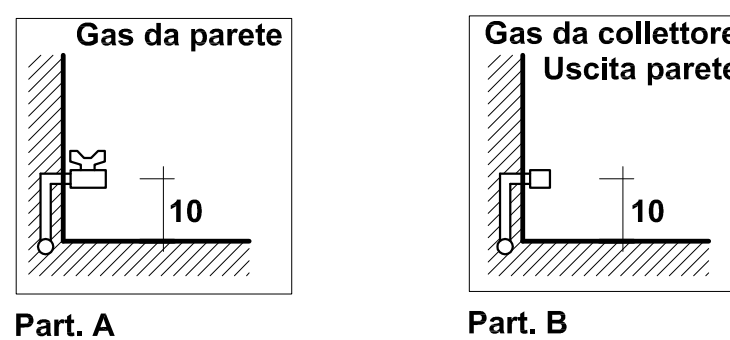
LAYOUT IMPIANTO ELETTRICO



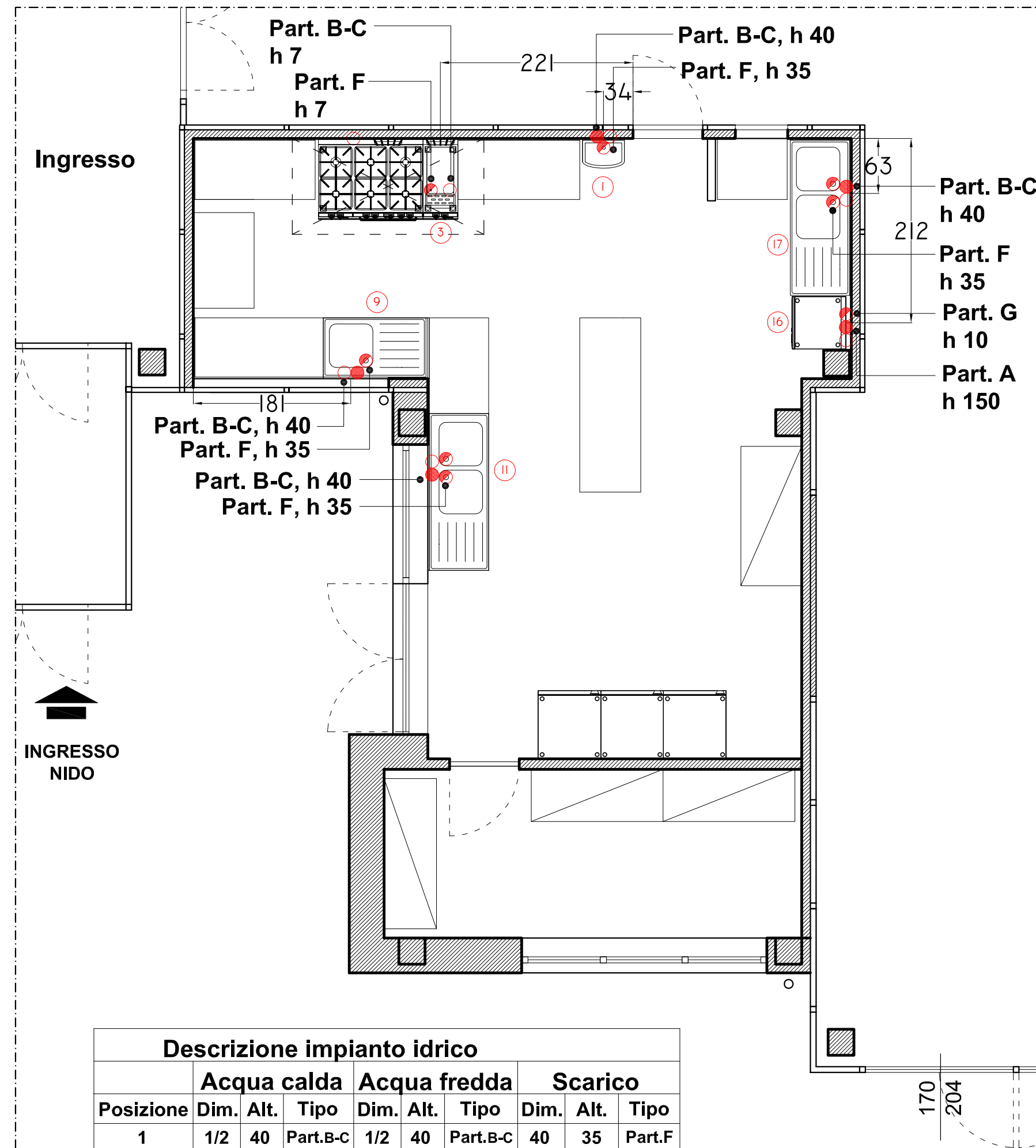
Descrizione allacciamento gas				
Posizione	Pot. (Kw)	Dim.	Altezza	Tipo
3	14	3/4	10	Part. A-B
4	52.4	1/2	10	Part. A-B

#### Legenda

- - Allacciamento o rubinetto gas



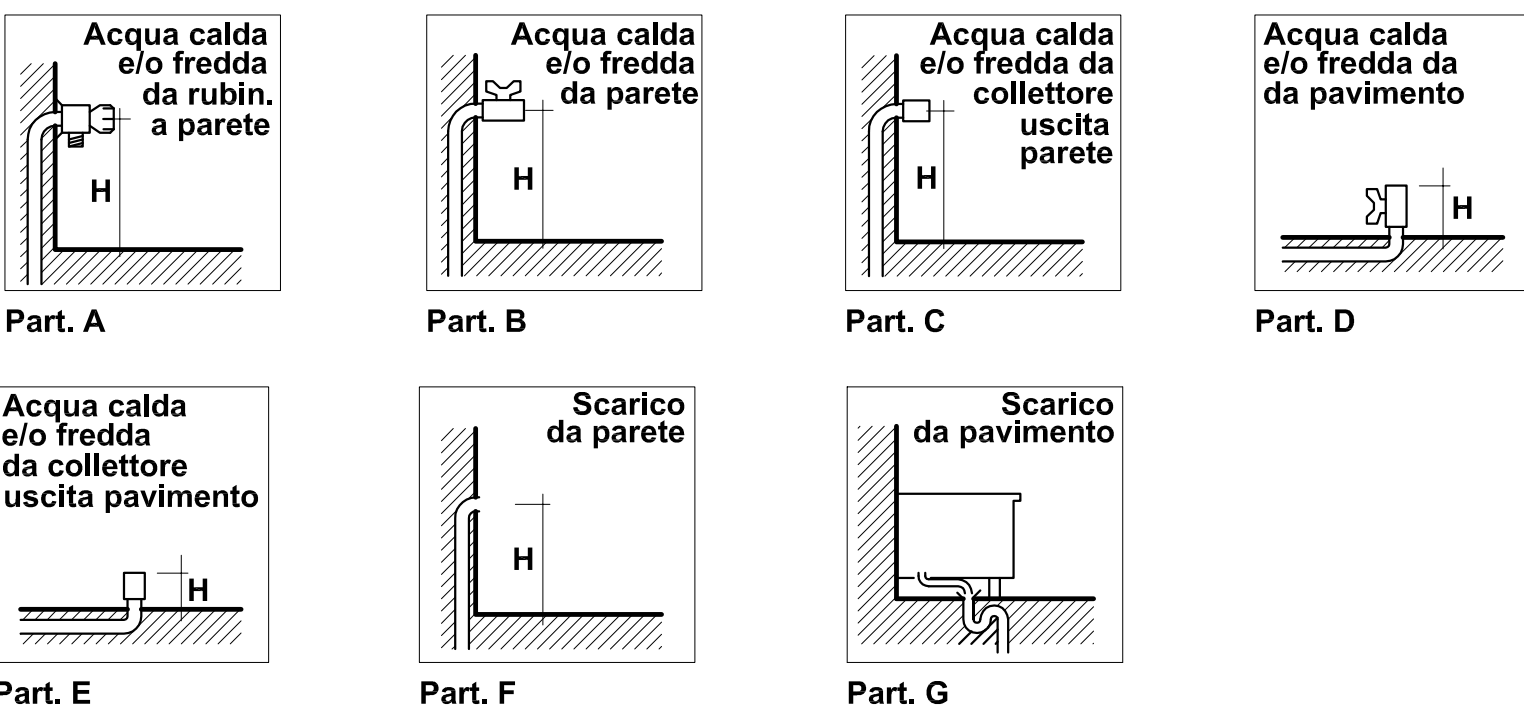
LAYOUT IMPIANTO ALLACCIAMENTO GAS



Descrizione impianto idrico											
Posizione	Acqua calda			Acqua fredda			Scarico				
	Dim.	Alt.	Tipo	Dim.	Alt.	Tipo	Dim.	Alt.	Tipo	Dim.	Tipo
1	1/2	40	Part. B-C	1/2	40	Part. B-C	40	35	Part. F		
3	-	-	-	3/4	7	Part. B-C	10	7	Part. F		
9	1/2	40	Part. B-C	1/2	40	Part. B-C	40	35	Part. F		
12	1/2	40	Part. B-C	1/2	40	Part. B-C	40	35	Part. F		
16	1/2	40	Part. B-C	1/2	40	Part. B-C	40	35	Part. F		
17	1/2	40	Part. B-C	1/2	40	Part. B-C	40	35	Part. F		

#### Legenda

- - Allacciamento o rubinetto acqua fredda  
● - Allacciamento o rubinetto acqua calda  
● - Scarico



LAYOUT IMPIANTO IDRICO