



Autoservizi Irpini S.p.A.
AVELLINO

CHIARIMENTO N.2

QUESITI E RISPOSTE

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO INTEGRATO
CONCERNENTE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI
ADEGUAMENTO DELLA STRUTTURA ASI SITA IN (Z.I.) LOCALITA’ PIANODARDINE –
COMUNE DI AVELLINO**

CIG 9226641106

CUP J37H21004670008

RISPOSTA AL QUESITO PERVENUTO A MEZZO PEC IL GIORNO 18.05.2022 ORE 10:52

L’Operatore economico richiedente formula il seguente quesito:

QUESITO N.1:

“Si riporta alla cortese attenzione della stazione appaltante AIR Autoservizi Irpini S.p.A. il seguente quesito relativo l’elaborato “IE_01 – SCHEMI QUADRI ELETTRICI” presente tra gli elaborati dell’appalto “Lavori di adeguamento dell’acquisita struttura ASI”.

Nel succitato elaborato non sono visibili i valori facenti parte delle tabelle lungo tutte le pagine dell’elaborato. Pertanto si richiede cortesemente la possibilità di rivedere e caricare nuovamente tale documento così da agevolare la consultazione.”

RISPOSTA/CHIARIMENTO:

La stazione appaltante procederà a caricare nuovamente sulla piattaforma telematica l’elaborato “IE_01 – SCHEMI QUADRI ELETTRICI”.

- Si allega copia del suddetto elaborato.

Avellino, 19.05.2022

Il RUP

F.to Ing. Carmine Alvino

"NUOVA SEDE AIR"

Comune di Avelino
Provincia di Avellino

PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di adeguamento dell'acquisita
struttura ASI

COMMITTENTE:

AIR
Autoservizi Irpini S.P.A.

COMUNE

Avellino

DATA

Ottobre 2021

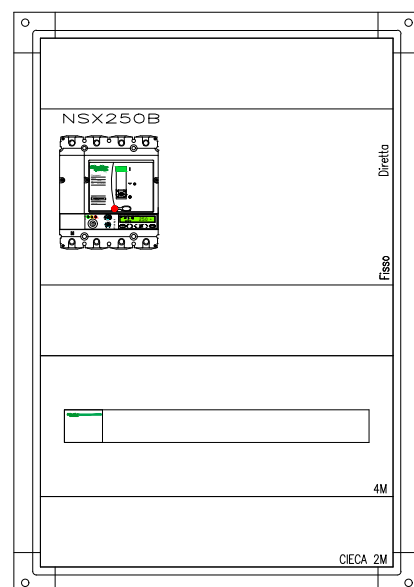
SCHEMA QUADRI ELETTRICI

IE_01

PROGETTISTA STUDIO



ARCHITETTO FILIPPO FANELLI
Via Aurelio Genovese 14-83100 Avellino



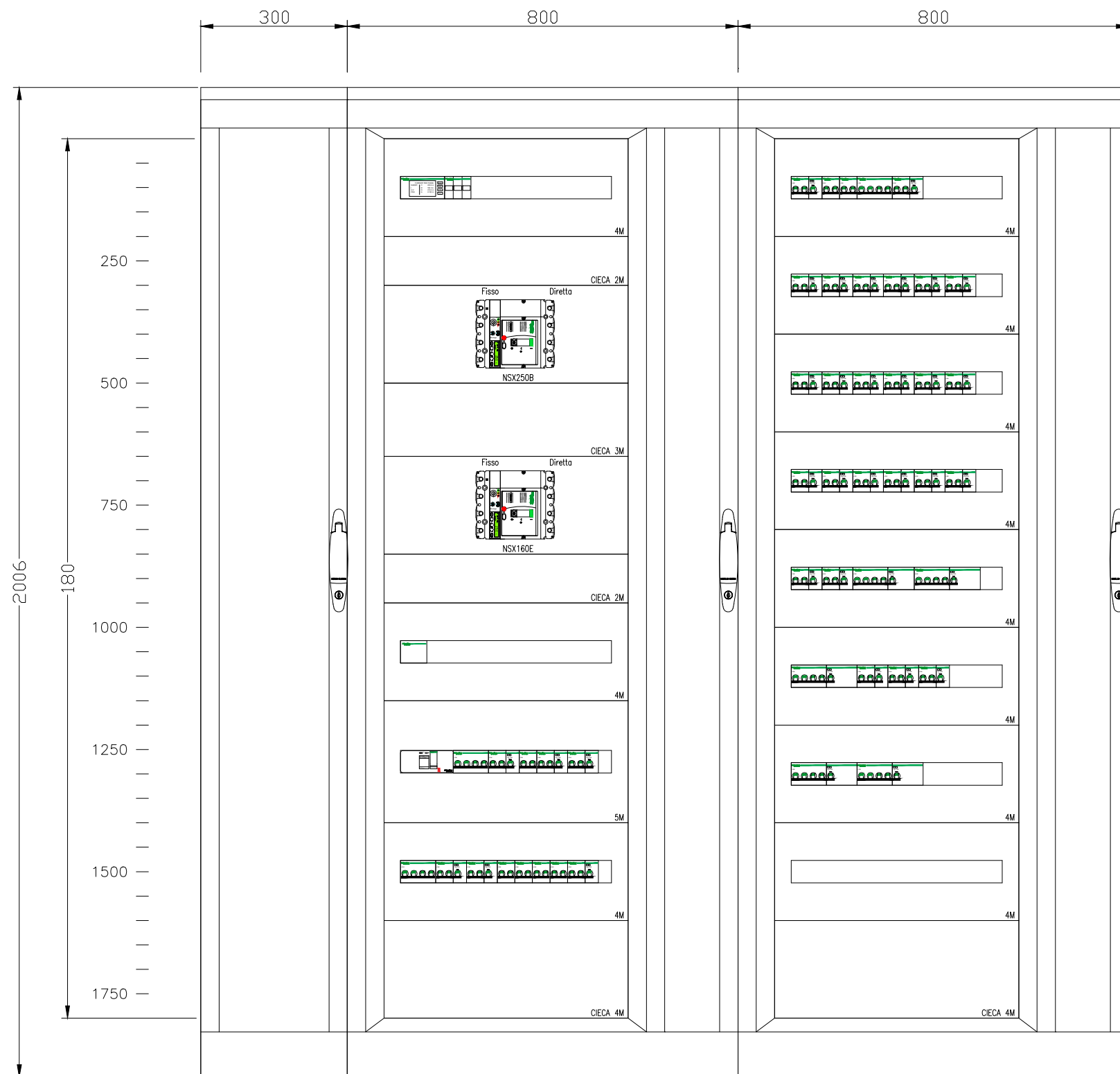
QUADRO CONTATORE

CLIENTE - AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.
 -
 IMPIANTO -

PROGETTO -
 ARCHIVIO -
 DISEGNATORE -

FILE Q1.DWG
 DATA 00/00/0000 REVISIONE R0.0
 PAGINA
 TAVOLA
 SEGUE





QUADRO GENERALE

CLIENTE - AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.

IMPIANTO

PROGETTO

ARCHIVIO

DISEGNATORE

FILE

DATA 00/00/0000

PAGINA

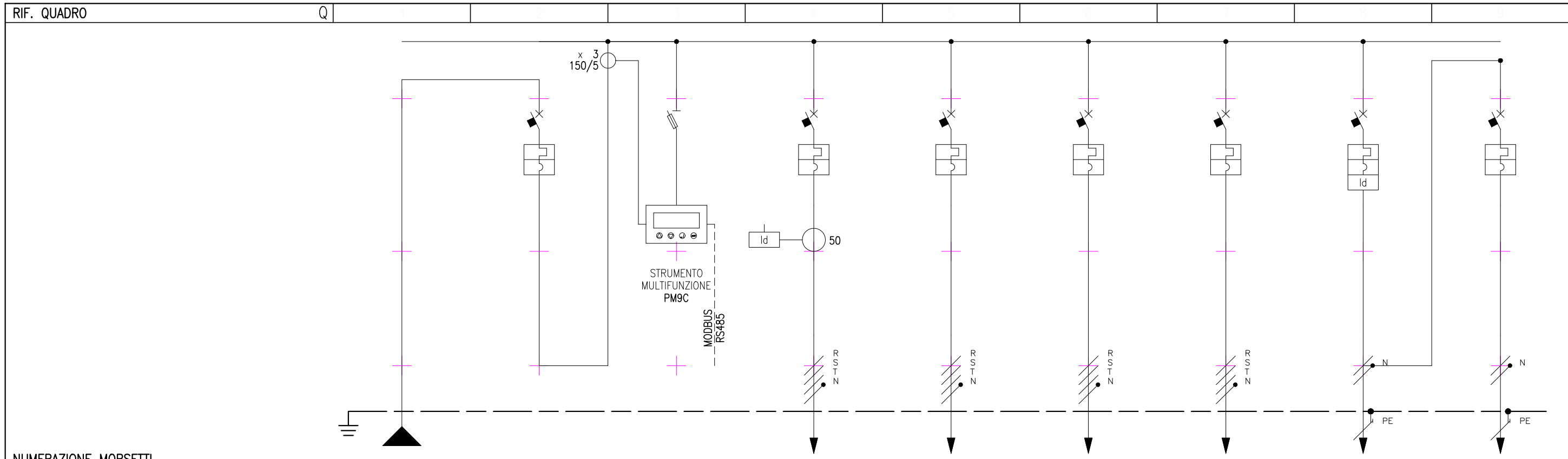
TAVOLA

Q2.DWG

REVISIONE R0.0

SEGUE



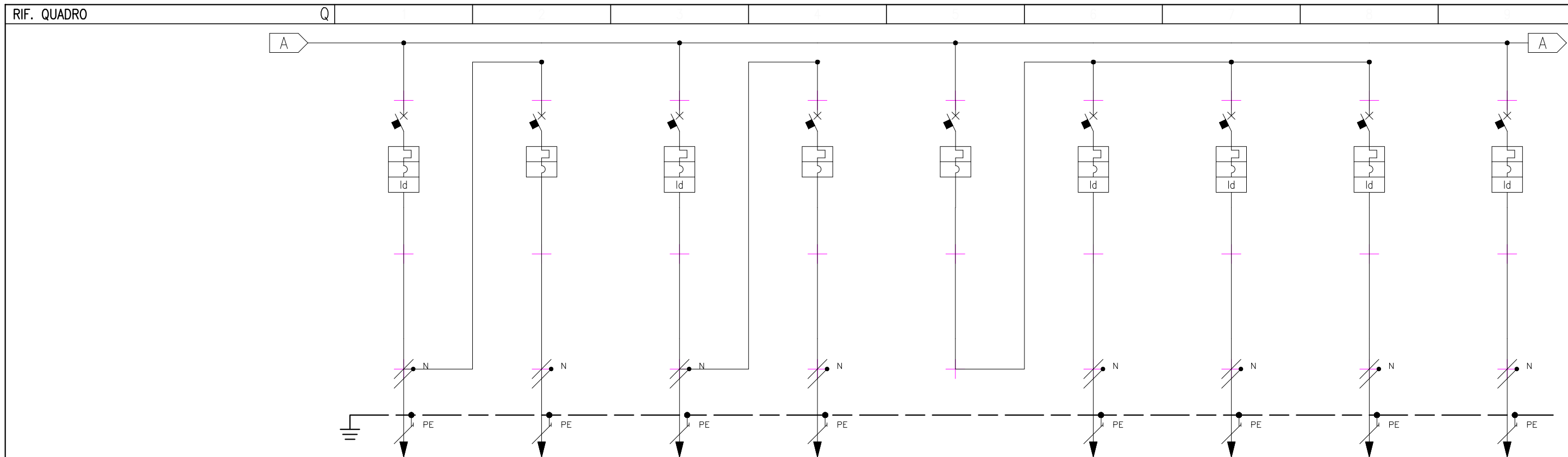


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE		RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	
DESCRIZIONE CIRCUITO			GENERALE		QE OFFICINA	QE SERVIZI	QE PIANO PRIMO	QE PIANO SECONDO	ILLUMINAZIONE CORRIDOIO DX	EMERGENZA					
TIPO APPARECCHIO															
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]		10		10	10	10	10	6	6					
	N. POLI	In [A]	4	250	4	40	4	63	2	6					
	CURVA/SGANCIATORE														
	l _r [A]	t _r [s]													
	l _{sd} [A]	t _{sd} [s]													
	l _i [A]														
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE			RH99M	A			Vigi	AC					
	l _{dn} [A]	t _{dn} [ms]			30	Istantaneo			30	Istantaneo					
CONTATTORE	TIPO	CLASSE													
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]												
TERMICO	TIPO	l _{rth} [A]													
FUSIBILE	N. POLI	In [A]		3+N	6										
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO													
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	HEPR		EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR					
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]														
FONDO LINEA	l _b [A]	l _z [A]													
	U _n [V]	P _n [kW]	400		400	400	400	400	400	400					
	l _{cc min} [kA]	l _{cc max} [kA]													
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]													
NOTE															

QUADRO GENERALE	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
	IMPIANTO	-	DISEGNATORE	-	PAGINA	8
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	9
					TAVOLA	





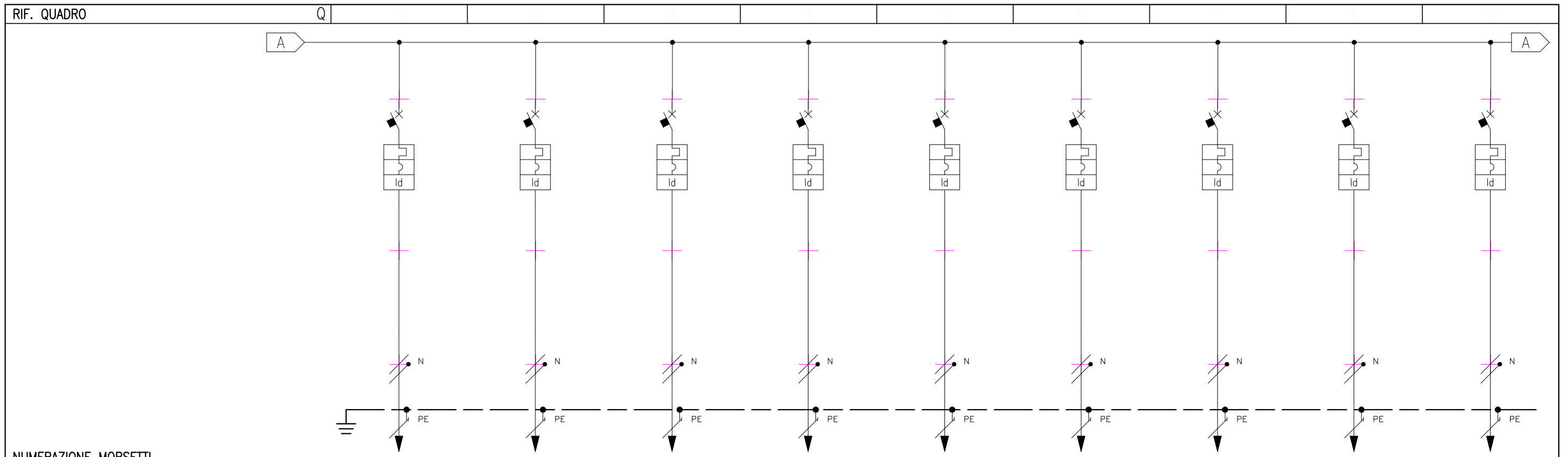
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		ILLUMINAZIONE SERVIZI		EMERGENZA		ILLUMINAZIONE SX		EMERGENZA		ILLUMINAZIONE ESTERNA		ILLUMINAZIONE 1		ILLUMINAZIONE 2		ILLUMINAZIONE 3		PRESE UFFICI COMM		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6		6		6		
	N. POLI	In [A]	2	16	2	6	2	16	2	6	4	32	2	25	2	25	2	25	2	20
	CURVA/SGANCIATORE																			
	Ir [A]	tr [s]																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	Ii [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC			Vigi	AC			Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo			30	Istantaneo			30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
FONDO LINEA	I _b [A]	I _z [A]																		
	U _n [V]	P _n [kW]	400		400		400		400		400		400		400		400		400	
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		

NOTE

QUADRO GENERALE	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	DISEGNATORE	-	PAGINA	10
	IMPIANTO	-			REVISIONE	R0.0
					SEGUE	11
					TAVOLA	



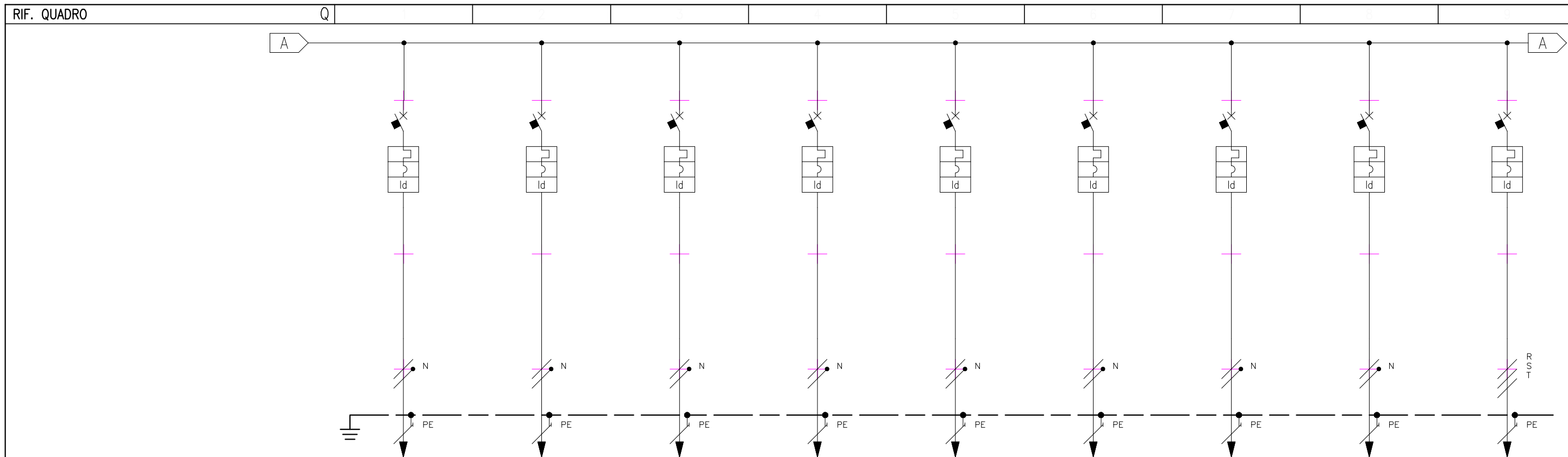


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		PRESE LOCALE PRODUZIONE		PRESE LOCALE FOTOCOPIE		PRESE LOCALE MEDICO		PRESE UFFICIO TECNICO		PRESE UFFICIO ACQUISTI		PRESE UFFICI		PRESE SALA RISTORO		PRESE SALA FORMAZIONE		PRESE SERVIZI 1		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]	6		6		6		6		6		6		6		6		6		
	N. POLI	In [A]	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20
	CURVA/SGANCIATORE																			
	l _r [A]	t _r [s]																		
	l _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	l _i [A]	t _g [s]																		
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	l _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	l _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
	l _b [A]	l _z [A]																		
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400	400		400		400		400		400		400		400		400		
	l _{cc} min [kA]	l _{cc} max [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		
NOTE																				

QUADRO GENERALE	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	11
				TAVOLA		
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	12





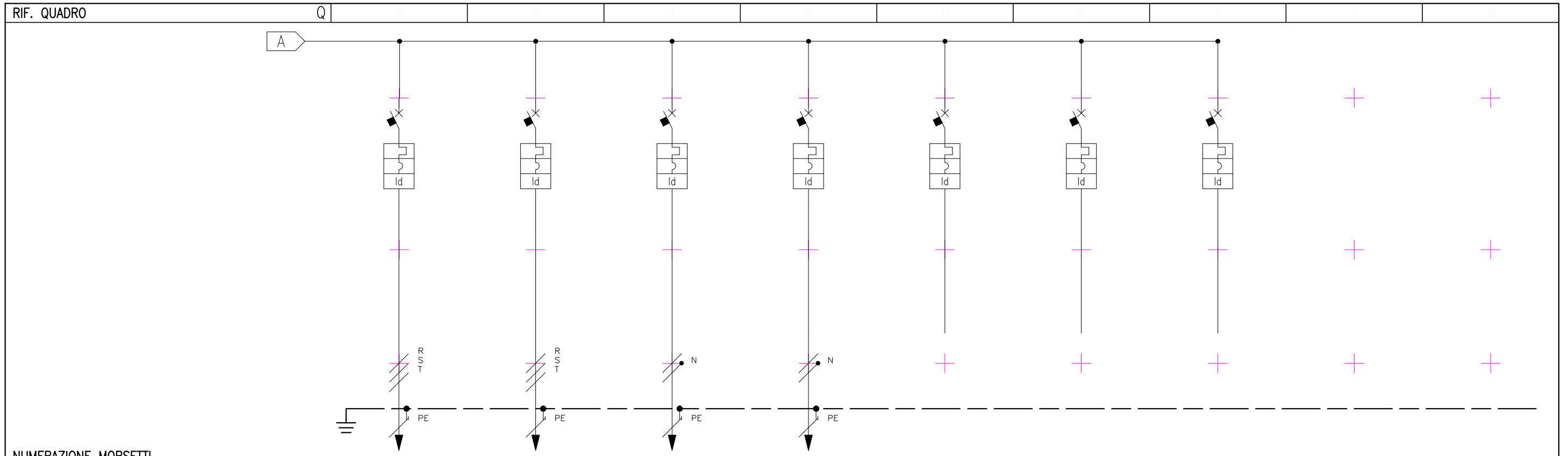
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		PRESE SERVIZI 2		PRESE UFFICIO PROTOCOLLO		PRESE CORRIDOIO DX		PRESE CORRIDOIO SX		PRESE SALA AUTISTI		PRESE ADDETTO PIAZZALE		PRESE ADDETTO MOVIMENTO		PRESE CENTRALINO		SERVIZI ESTERNI		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6		6		6		
	N. POLI	In [A]	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	4	20
	CURVA/SGANCIATORE																			
	Ir [A]	tr [s]																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	Ii [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR																	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
	I _b [A]	I _z [A]																		
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400																	
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		

NOTE

QUADRO GENERALE	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	DISEGNATORE	-	PAGINA	12
	IMPIANTO	-			REVISIONE	R0.0
					SEGUE	13
					TAVOLA	



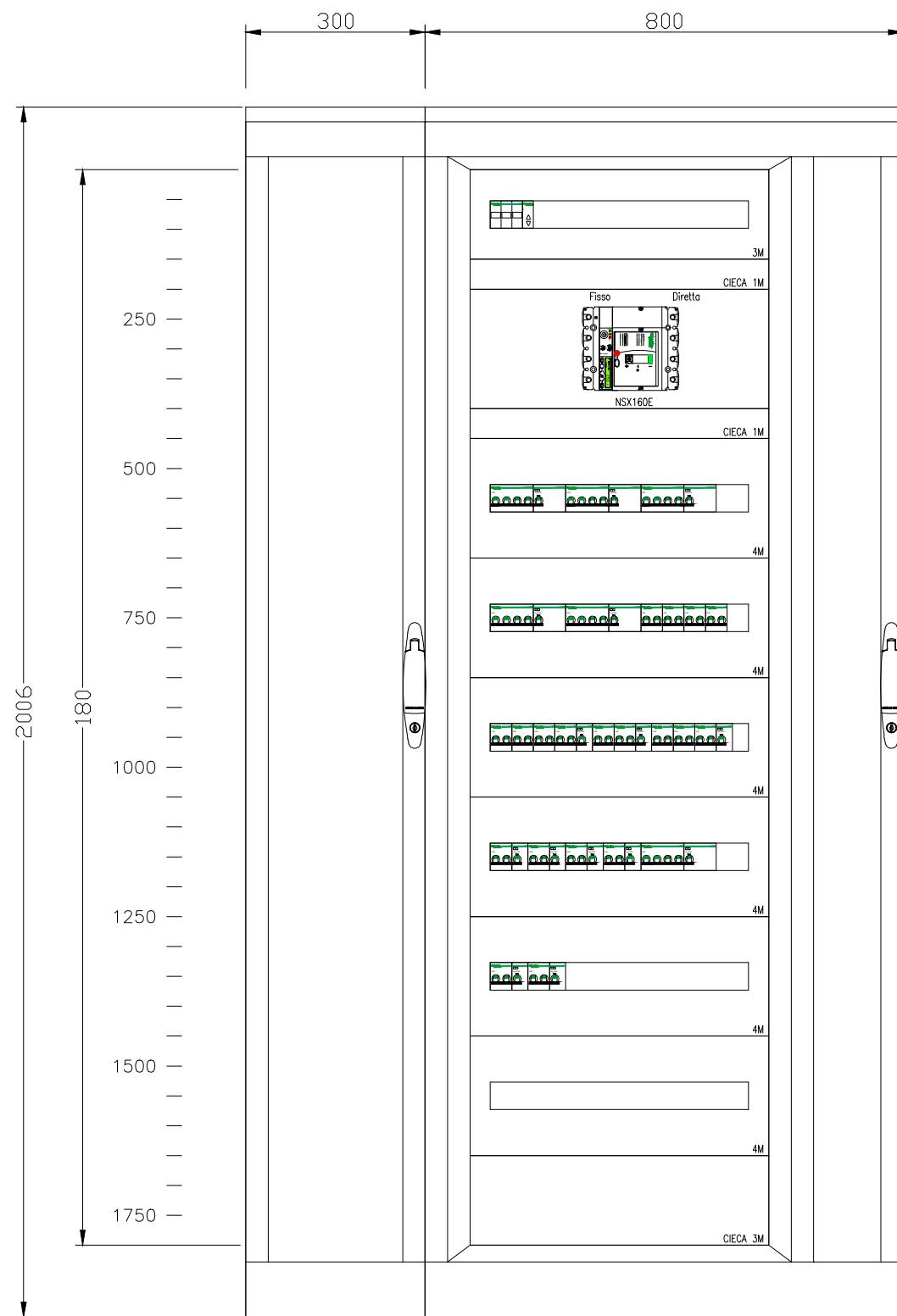


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	QE LAVAGGIO ESTERNO		FM ASCENSORE		LUCE ASCENSORE		LUCE		RISERVA		RISERVA		RISERVA			
DESCRIZIONE CIRCUITO																	
TIPO APPARECCHIO																	
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6			
	N. POLI	In [A]	4	63	4	63	2	10	2	25	2	16	4	40	4	25	
	CURVA/SGANCIATORE																
	Ir [A]	tr [s]															
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]															
	Ii [A]	Ig [A]															
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	
CONTATTORE	TIPO	CLASSE															
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]														
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR		EPR		EPR		EPR								
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																
	I _b [A]	I _z [A]															
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400		400		400		400								
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]															
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]															
NOTE																	

QUADRO GENERALE	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
	IMPIANTO	-	DISEGNATORE	-	PAGINA	12
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	13
					TAVOLA	



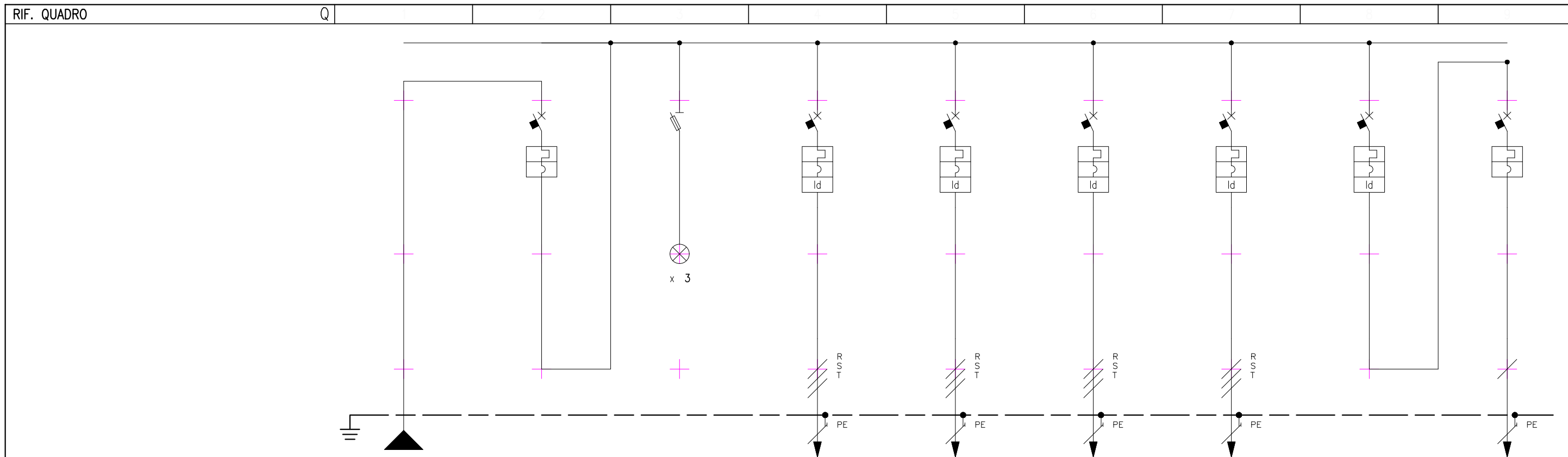


QUADRO OFFICINA

CLIENTE - AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.
 -
 IMPIANTO -

PROGETTO	-	FILE	Q3.DWG
ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
DISEGNATORE	-	PAGINA	REVISIONE R0.0
		TAVOLA	SEGUE





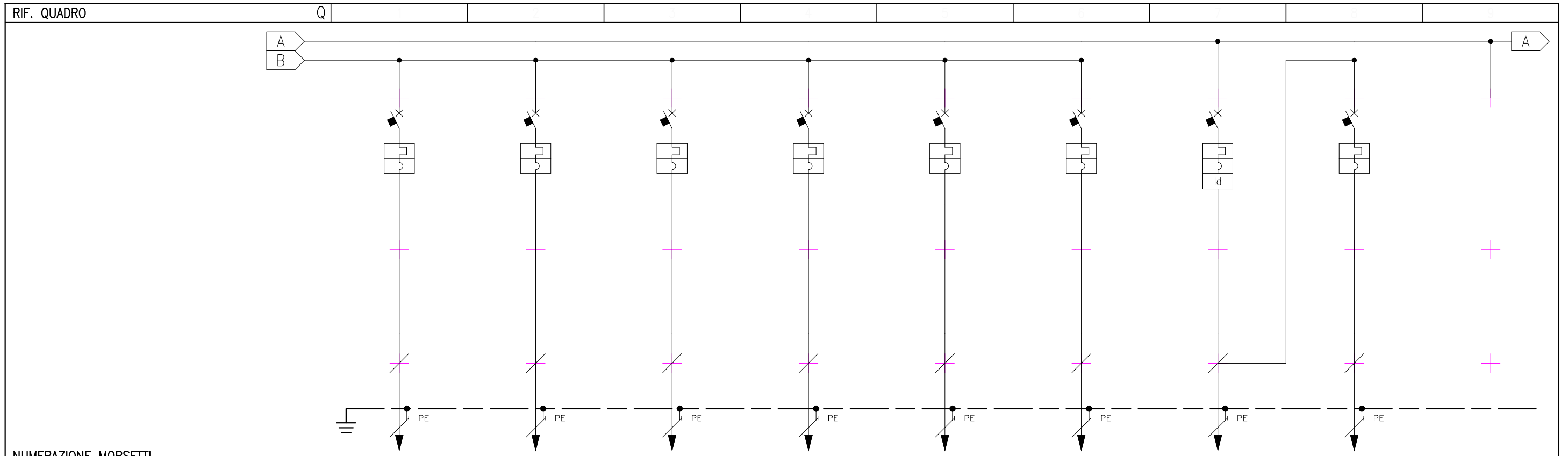
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN	RSTN		
DESCRIZIONE CIRCUITO		GENERALE		LINEA QUADRETTI 1	LINEA QUADRETTI 2	LINEA QUADRETTI 3	LINEA QUADRETTI 4	GENERALE ILLUMINAZIONE OFFICINA		ACCENSIONE 1						
TIPO APPARECCHIO																
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]	10		10	10	10	10	10	10	10	6					
	N. POLI	In [A]	4	160	4	25	4	25	4	25	4	25	4	25	2	16
	CURVA/SGANCIATORE															
	l _r [A]	t _r [s]														
	l _{sd} [A]	t _{sd} [s]														
	l _i [A]															
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE			Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC		
	l _{dn} [A]	t _{dn} [ms]			30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo		
CONTATTORE	TIPO	CLASSE														
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]													
TERMICO	TIPO	l _{rth} [A]														
FUSIBILE	N. POLI	In [A]		3+N	6											
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO														
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	HEPR			EPR	EPR	EPR	EPR	EPR					EPR	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]															
	l _b [A]	l _z [A]														
FONDO LINEA	U _n [V]	P _n [kW]	400			400	400	400	400	400					400	
	l _{cc} min [kA]	l _{cc} max [kA]														
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]														

NOTE

QUADRO OFFICINA	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	DISEGNATORE	-	PAGINA	13
	IMPIANTO	-			REVISIONE	R0.0
					SEGUE	14
					TAVOLA	



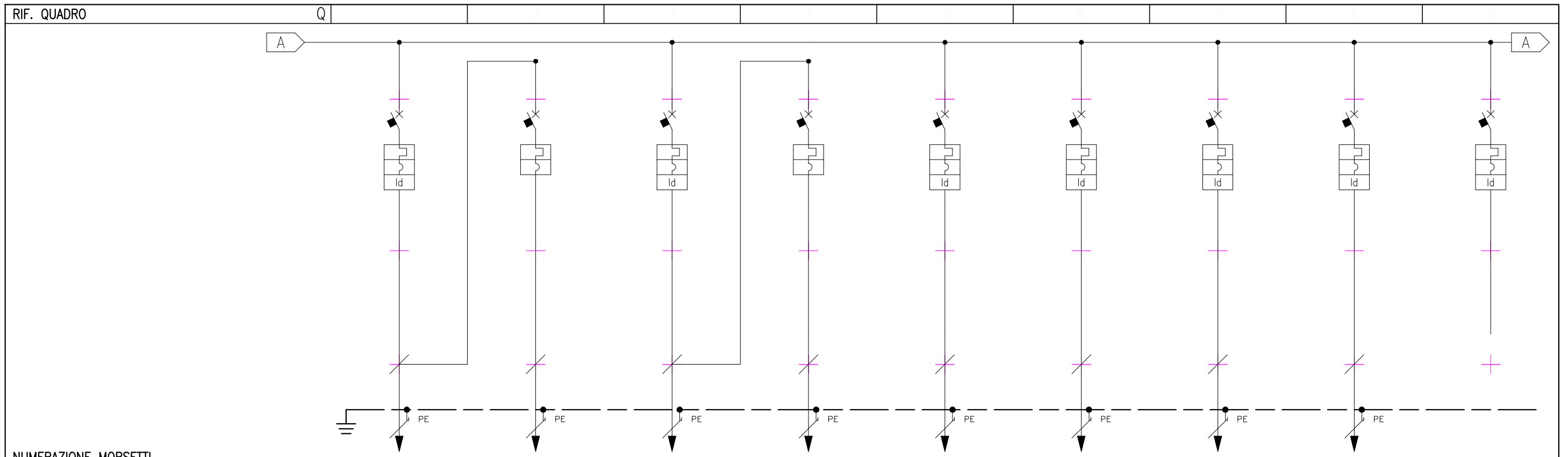


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE																
DESCRIZIONE CIRCUITO		ACCENSIONE 2	ACCENSIONE 3	ACCENSIONE 4	ACCENSIONE 5	ACCENSIONE 6	EMERGENZA	ILLUMINAZIONE MAGAZZINO	EMERGENZA								
TIPO APPARECCHIO																	
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6			
	N. POLI	In [A]	2	16	2	16	2	16	2	16	2	10	2	16	2	6	
	CURVA/SGANCIATORE																
	Ir [A]	tr [s]															
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]															
	Ii [A]																
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE										Vigi	AC				
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]										30	Istantaneo				
CONTATTORE	TIPO	CLASSE															
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]														
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																
FONDO LINEA	I _b [A]	I _z [A]															
	U _n [V]	P _n [kW]	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]															
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]															
NOTE																	

QUADRO OFFICINA	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
	IMPIANTO	-	DISEGNATORE	-	PAGINA	14
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	15
					TAVOLA	





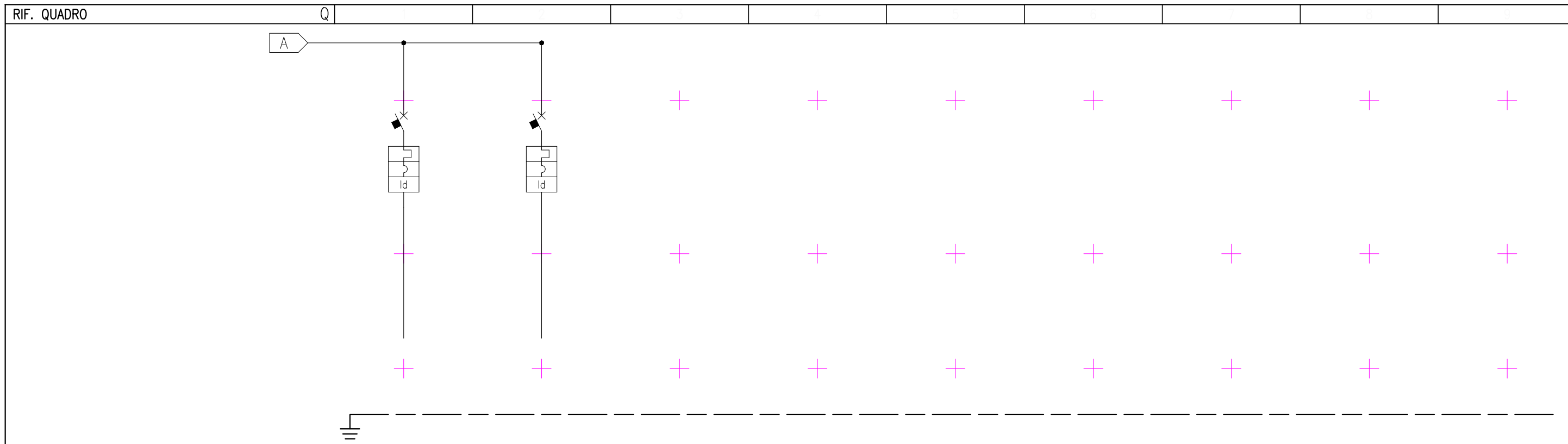
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		ILLUMINAZIONE SPOGLIATOIO		EMERGENZA		ILLUMINAZIONE GARAGE		EMERGENZA		PRESE MAGAZZINO		PRESE DPOGLIATOIO DONNE		PRESE DPOGLIATOIO UOMINI		PRESE GARAGE		RISERVA		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6		6		10		
	N. POLI	In [A]	2	16	2	6	2	16	2	6	2	20	2	20	2	20	2	20	4	25
	CURVA/SGANCIATORE																			
	Ir [A]	tr [s]																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	Ii [A]	tg [s]																		
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC			Vigi	AC			Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo			30	Istantaneo			30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR		EPR			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
	I _b [A]	I _z [A]																		
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400		400		400		400		400		400		400		400			
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		

NOTE

QUADRO OFFICINA	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	15
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	16
					TAVOLA	



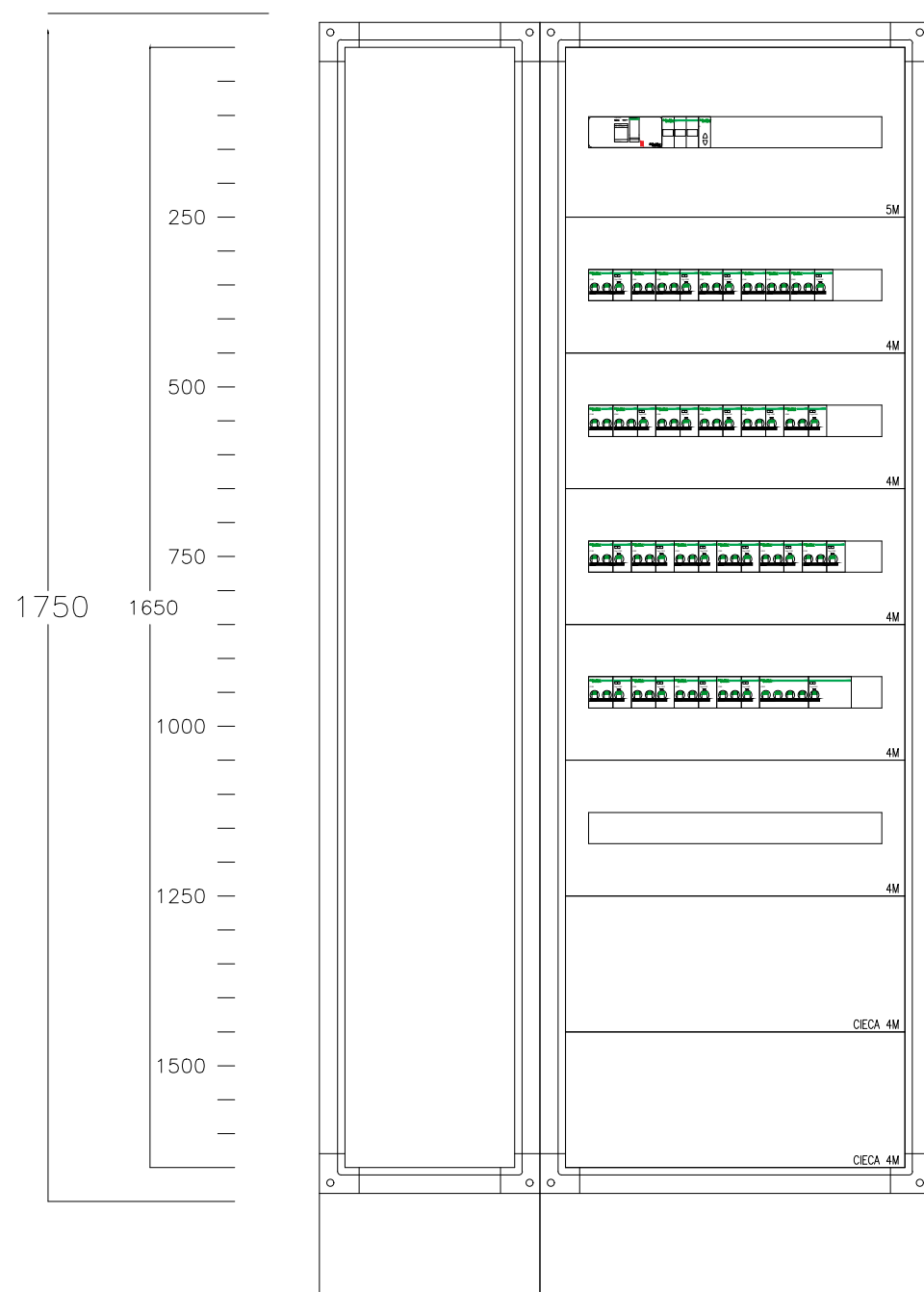


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE																					
DESCRIZIONE CIRCUITO		RISERVA		RISERVA																		
TIPO APPARECCHIO																						
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]	6		6																		
	N. POLI	In [A]	2	20	2	16																
	CURVA/SGANCIATORE																					
	l _r [A]	t _r [s]																				
	l _{sd} [A]	t _{sd} [s]																				
	l _i [A]																					
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC																
	l _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo																
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																				
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																			
TERMICO	TIPO	l _{rth} [A]																				
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																				
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA																				
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																					
FONDO LINEA	l _b [A]	l _z [A]																				
	U _n [V]	P _n [kW]																				
	l _{cc} min [kA]	l _{cc} max [kA]																				
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																				
NOTE																						

QUADRO OFFICINA	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	16
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	17
					TAVOLA	



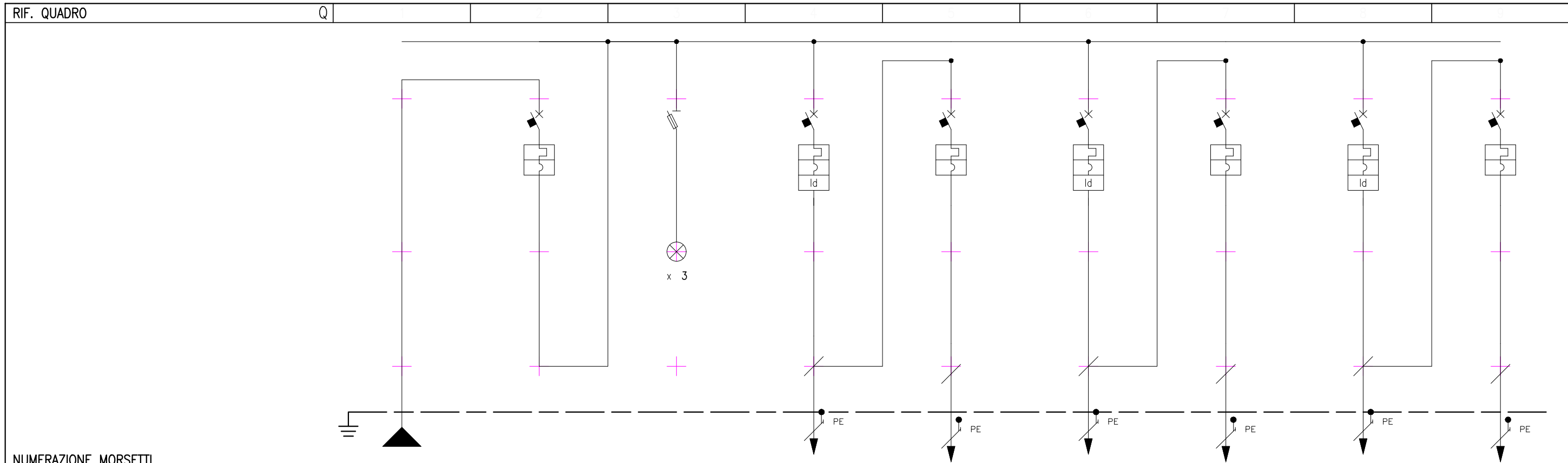


QUADRO PRIMO PIANO

CLIENTE - AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.
 -
 IMPIANTO -

PROGETTO	-	FILE	Q4.DWG
ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
DISEGNATORE	-	PAGINA	REVISIONE R0.0
		TAVOLA	SEGUE





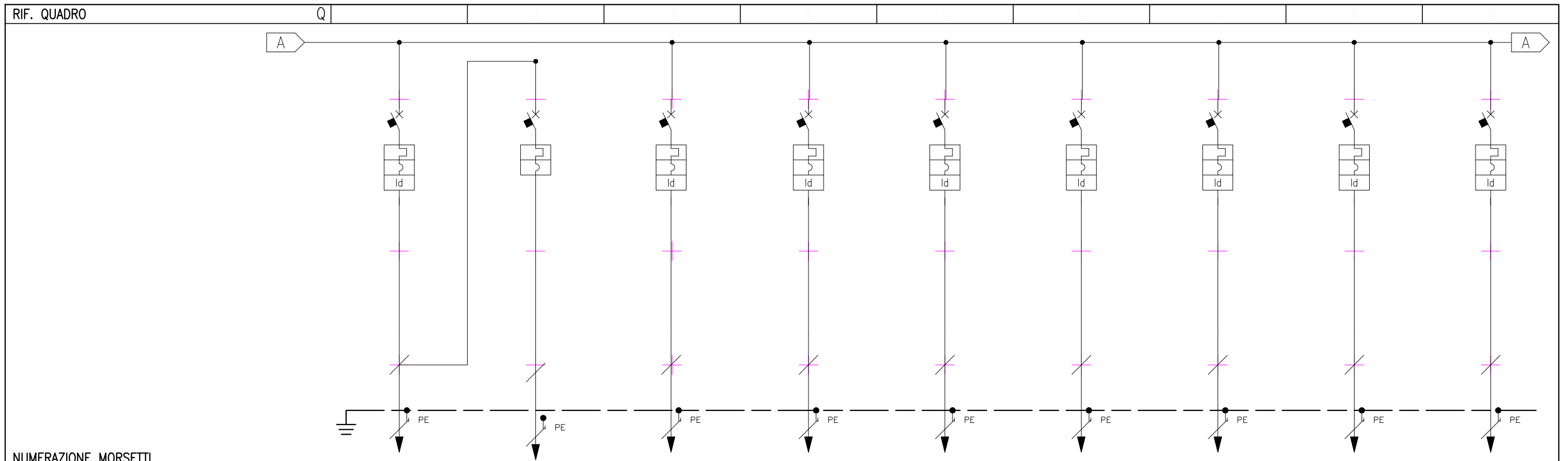
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTN	RSTN																		
DESCRIZIONE CIRCUITO			GENERALE			ILLUMINAZIONE DX	EMERGENZA	ILLUMINAZIONE SX	EMERGENZA	ILLUMINAZIONE CORRIDOIO	EMERGENZA										
TIPO APPARECCHIO																					
INTERRUTTORE	Icu [kA]		10			6	6	6	6	6	6										
	N. POLI	In [A]		4	100	2	16	2	6	2	16	2	6	2	16	2	6	2	6		
	CURVA/SGANCIATORE																				
	Ir [A]	tr [s]																			
	I _{sd} [A]	tsd [s]																			
	Ii [A]																				
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE				Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC										
	I _{dn} [A]	tdn [ms]				30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo										
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																			
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																		
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																			
FUSIBILE	N. POLI	In [A]			3+N	6															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																			
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	HEPR			EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR										
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																				
FONDO LINEA	I _b [A]	I _z [A]																			
	U _n [V]	P _n [kW]	400			400	400	400	400	400	400										
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]																			
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																			

NOTE

QUADRO PRIMO PIANO	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	DISEGNATORE	-	PAGINA	18
	IMPIANTO	-			REVISIONE	R0.0
					SEGUE	19
					TAVOLA	



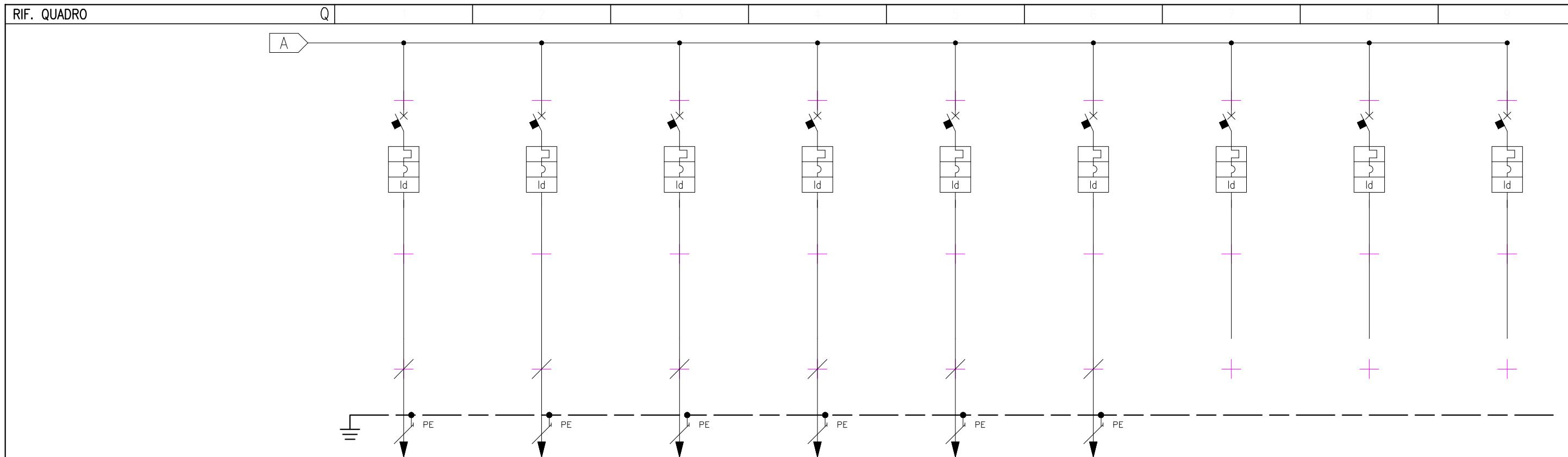


NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		ILLUMINAZIONE SERVIZI		EMERGENZA		PRESE UFFICI 1		PRESE UFFICI 2		PRESE UFFICI 3		PRESE UFFICI 4		PRESE UFFICI 5		PRESE UFFICI TECNICO 1		PRESE UFFICI TECNICO 2		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6		6		6		
	N. POLI	In [A]	2	16	2	6	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20
	CURVA/SGANCIATORE																			
	Ir [A]	tr [s]																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	Ii [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR																	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
	I _b [A]	I _z [A]																		
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400																	
	I _{cc min} [kA]	I _{cc max} [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		
NOTE																				

QUADRO PRIMO PIANO	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	19
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	20
					TAVOLA	





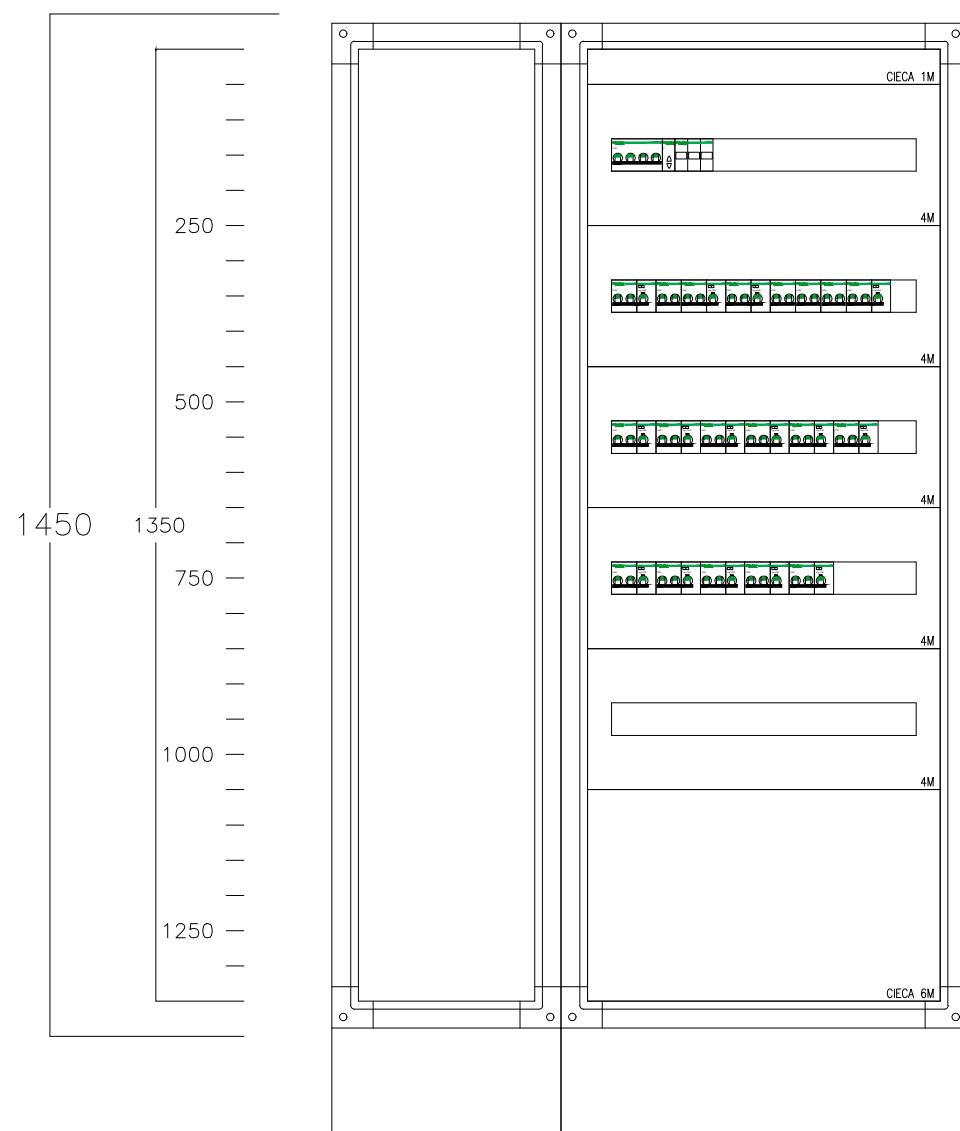
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																		
DESCRIZIONE CIRCUITO		PRESE UFFICI TECNICO 3		PRESE UFFICI RESP. TECNICO		PRESE ARCHIVIO 1		PRESE ARCHIVIO 2		PRESE LOCALE FOTOCOPIE		PRESE CORRIDOIO		RISERVA		RISERVA		RISERVA		
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		10		6		6		
	N. POLI	In [A]	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	4	40	2	20	2	16
	CURVA/SGANCIATORE																			
	Ir [A]	tr [s]																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	Ii [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR																	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
FONDO LINEA	I _b [A]	I _z [A]																		
	U _n [V]	P _n [kW]	400																	
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		

NOTE

QUADRO PRIMO PIANO	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	20
			DESEGNATORE	-	REVISIONE	R0.0
					SEGUE	21
					TAVOLA	



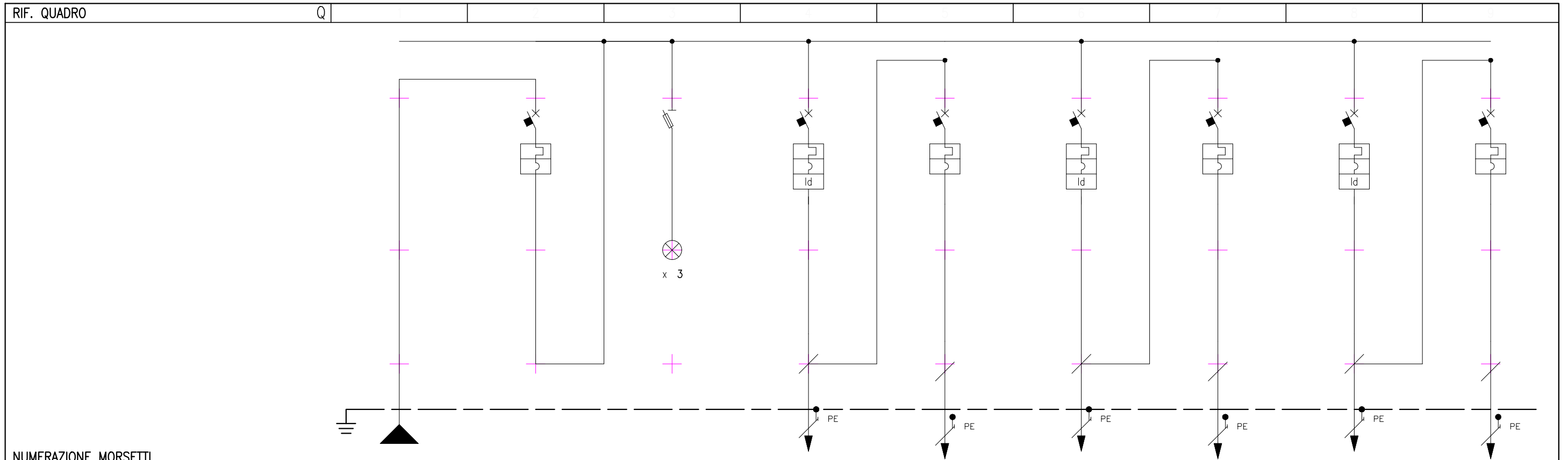


QUADRO SECONDO PIANO

CLIENTE - AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.
 -
 IMPIANTO -

PROGETTO -	FILE	Q5.DWG
ARCHIVIO -	DATA 00/00/0000	REVISIONE R0.0
DISEGNATORE -	PAGINA	SEGUE
	TAVOLA	





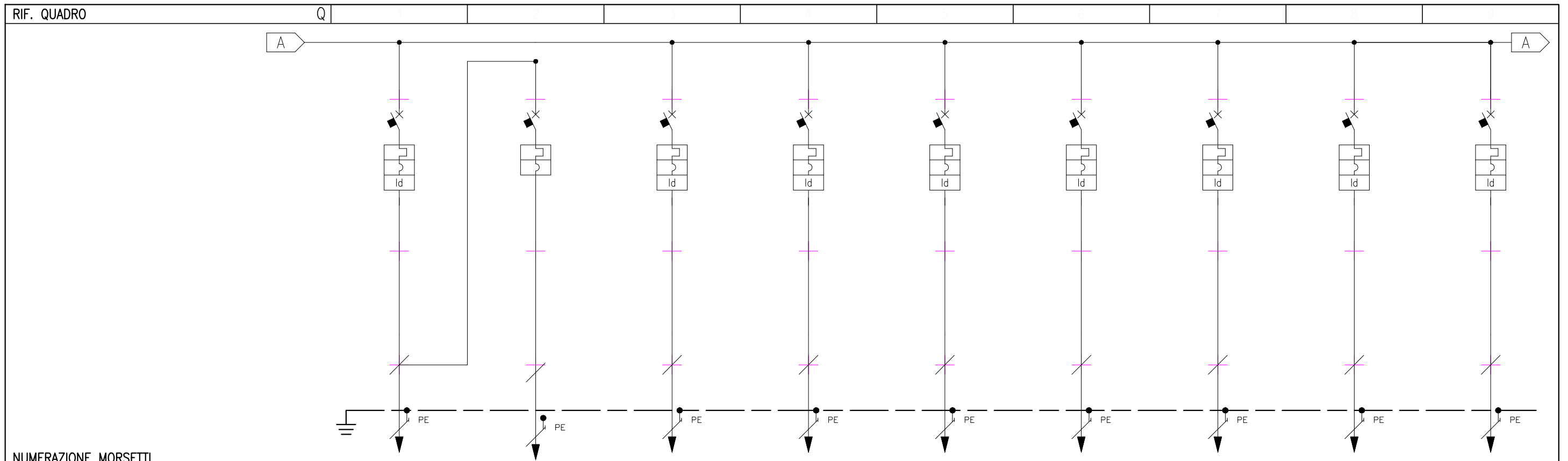
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	RSTN	RSTN																			
DESCRIZIONE CIRCUITO			GENERALE			ILLUMINAZIONE DX	EMERGENZA	ILLUMINAZIONE SX	EMERGENZA	ILLUMINAZIONE CORRIDOIO	EMERGENZA											
TIPO APPARECCHIO																						
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]		10			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
	N. POLI	In [A]		4	63	2	16	2	6	2	16	2	6	2	16	2	6	2	16	2	6	
	CURVA/SGANCIATORE																					
	l _r [A]	t _r [s]																				
	l _{sd} [A]	t _{sd} [s]																				
	l _i [A]																					
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE				Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	
	l _{dn} [A]	t _{dn} [ms]				30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																				
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																			
TERMICO	TIPO	l _{rth} [A]																				
FUSIBILE	N. POLI	In [A]			3+N	6																
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																				
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	HEPR			EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	EPR	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																					
	l _b [A]	l _z [A]																				
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400			400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	l _{cc} min [kA]	l _{cc} max [kA]																				
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																				

NOTE

QUADRO SECONDO PIANO	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	DISEGNATORE	-	PAGINA	23
	IMPIANTO	-			TAVOLA	
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	24





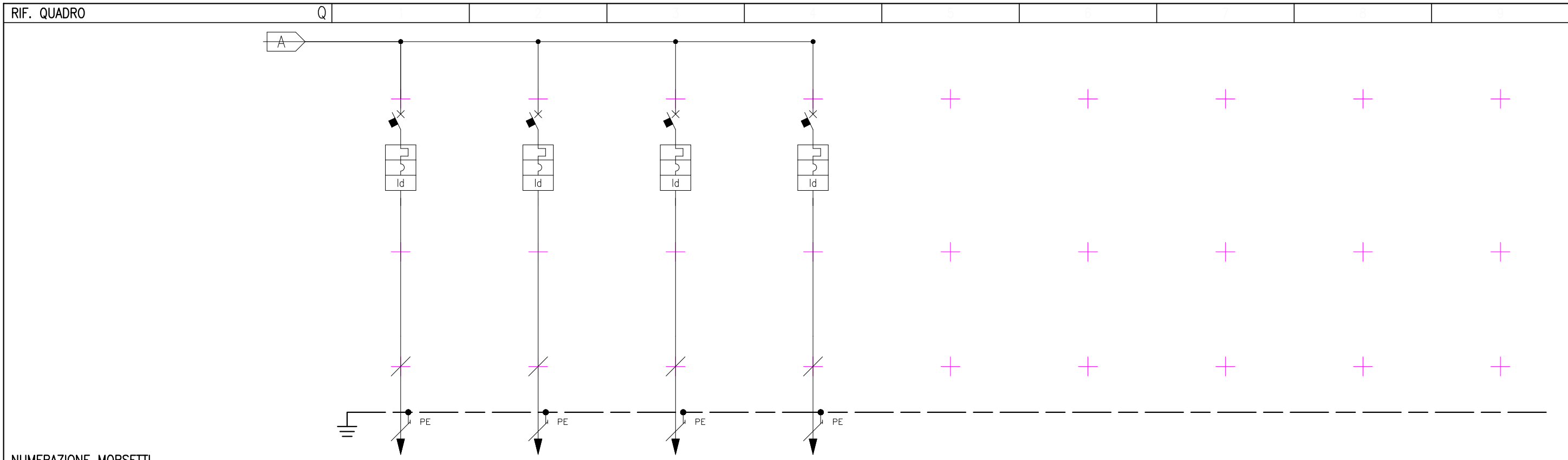
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	ILLUMINAZIONE SERVIZI		EMERGENZA		PRESE UFFICI 1		PRESE UFFICI 2		PRESE UFFICI 3		PRESE UFFICI 4		PRESE UFFICI 5		PRESE UFFICI 6		PRESE UFFICI 7		
DESCRIZIONE CIRCUITO																				
TIPO APPARECCHIO																				
INTERRUTTORE	Icu [kA]	6		6		6		6		6		6		6		6		6		
	N. POLI	In [A]	2	16	2	6	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20	2	20
	CURVA/SGANCIATORE																			
	Ir [A]	tr [s]																		
	I _{sd} [A]	t _{sd} [s]																		
	Ii [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC
	I _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]																	
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]																		
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																		
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																		
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR																	
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																			
	I _b [A]	I _z [A]																		
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400																	
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]																		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																		

NOTE

QUADRO SECONDO PIANO	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	24
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	25
					TAVOLA	





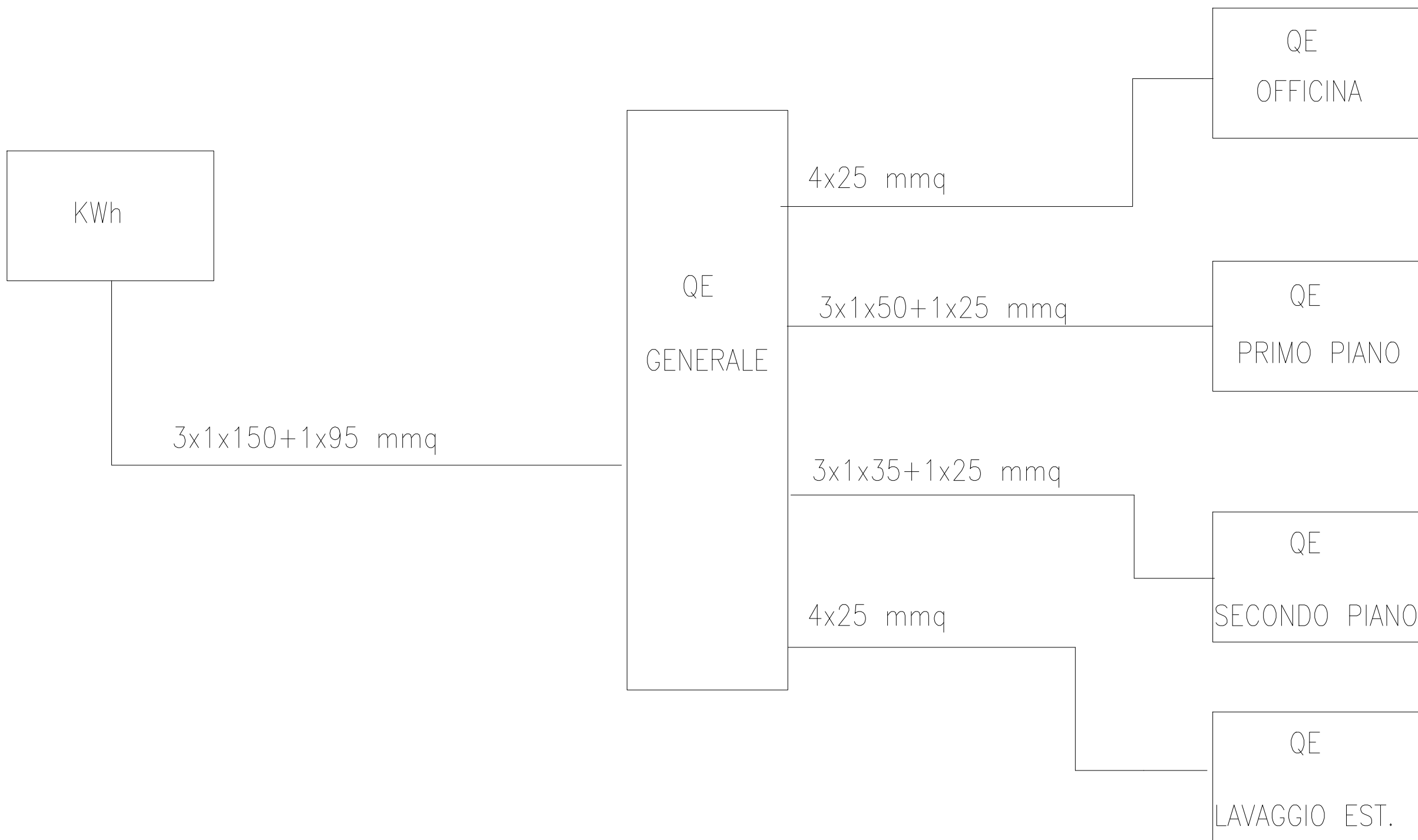
NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO		DISTRIBUZIONE																
DESCRIZIONE CIRCUITO		PRESE UFFICI 8		PRESE UFFICI 9		PRESE UFFICI 10		PRESE LOCALE TECNICO										
TIPO APPARECCHIO																		
INTERRUTTORE	l _{cu} [kA]	6		6		6		6										
	N. POLI	In [A]	2	20	2	20	2	20	2	20								
	CURVA/SGANCIATORE																	
	l _r [A]	t _r [s]																
	l _{sd} [A]	t _{sd} [s]																
	l _i [A]																	
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC	Vigi	AC								
	l _{dn} [A]	t _{dn} [ms]	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo	30	Istantaneo								
CONTATTORE	TIPO	CLASSE																
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]															
TERMICO	TIPO	l _{rth} [A]																
FUSIBILE	N. POLI	In [A]																
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO																
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	EPR		EPR		EPR										
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]																	
	l _b [A]	l _z [A]																
FONDO LINEA	Un [V]	P _n [kW]	400	400		400		400										
	l _{cc min} [kA]	l _{cc max} [kA]																
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]																

NOTE

QUADRO SECONDO PIANO	CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.	PROGETTO	-	FILE	*.dwg
		-	ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
		-	IMPIANTO	-	PAGINA	25
					REVISIONE	R0.0
					SEGUE	26
					TAVOLA	





CLIENTE	--AIR AUTOSERVIZI IRPINI S.P.A.
	-
IMPIANTO	-

PROGETTO	-	FILE	*.dwg
ARCHIVIO	-	DATA	00/00/0000
DISEGNATORE	-	PAGINA	--
		REVISIONE	R0.0
		SEGUE	--
		TAVOLA	

