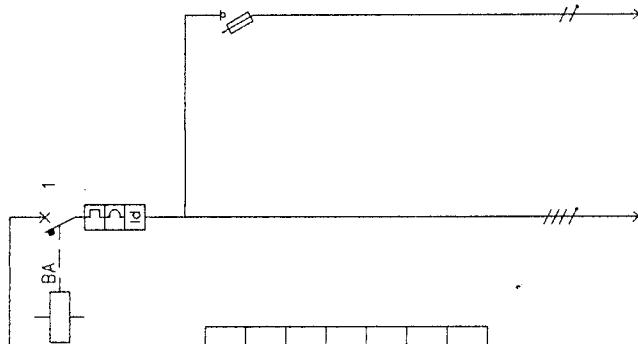


REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	FIRMA	IMPIANTO 00_085_DISEGNI Elettrobellunese S.N.C. PONTE NELLE ALPI		TITOLO Sistemazione uffici della SNAM a PN		DISCIPLINATORE N. DIS. 00_085_00.DWG N. ARCH. DATA 02/04/2001 SCALE 1:1 mm		FOGLIO 2 TOT. FOGLI		SEQUE
------	------	------------------	-------	--	--	---	--	---	--	------------------------	--	-------

ALIMENTAZIONE : ENEL	
TENSIONE/POTENZA : 400V~ 3~N	
TIPO CAVO : EC7 4x16mmq	
LUNGHEZZA :	

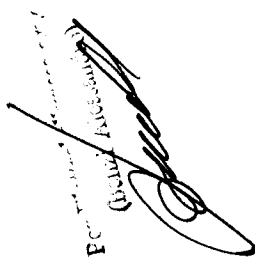
DATI CARATTERISTICI QUADRO :	
N. IDENTIFICAZIONE : 01	
PRODUTTORE : GEWISS	
MODELLO : 40103	
DIMENSIONI : 298x260x140mm	
MODULI : 12	
Un: 400 V	F: 50 HZ
	IP: 65
	Inq: S4 A

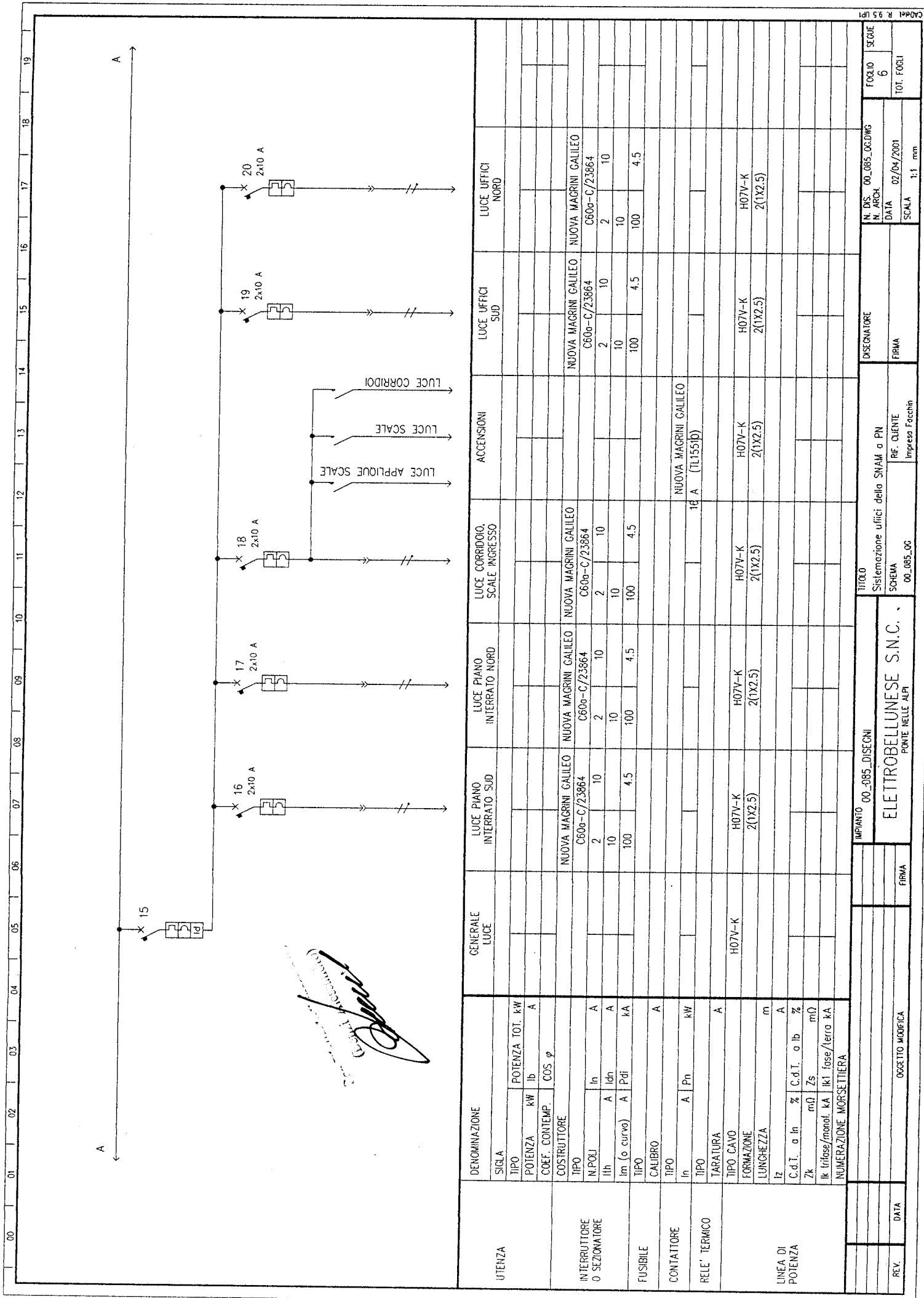


Progettazione e realizzazione
(Ing. E. BELLUNESE)
E. Bellunese

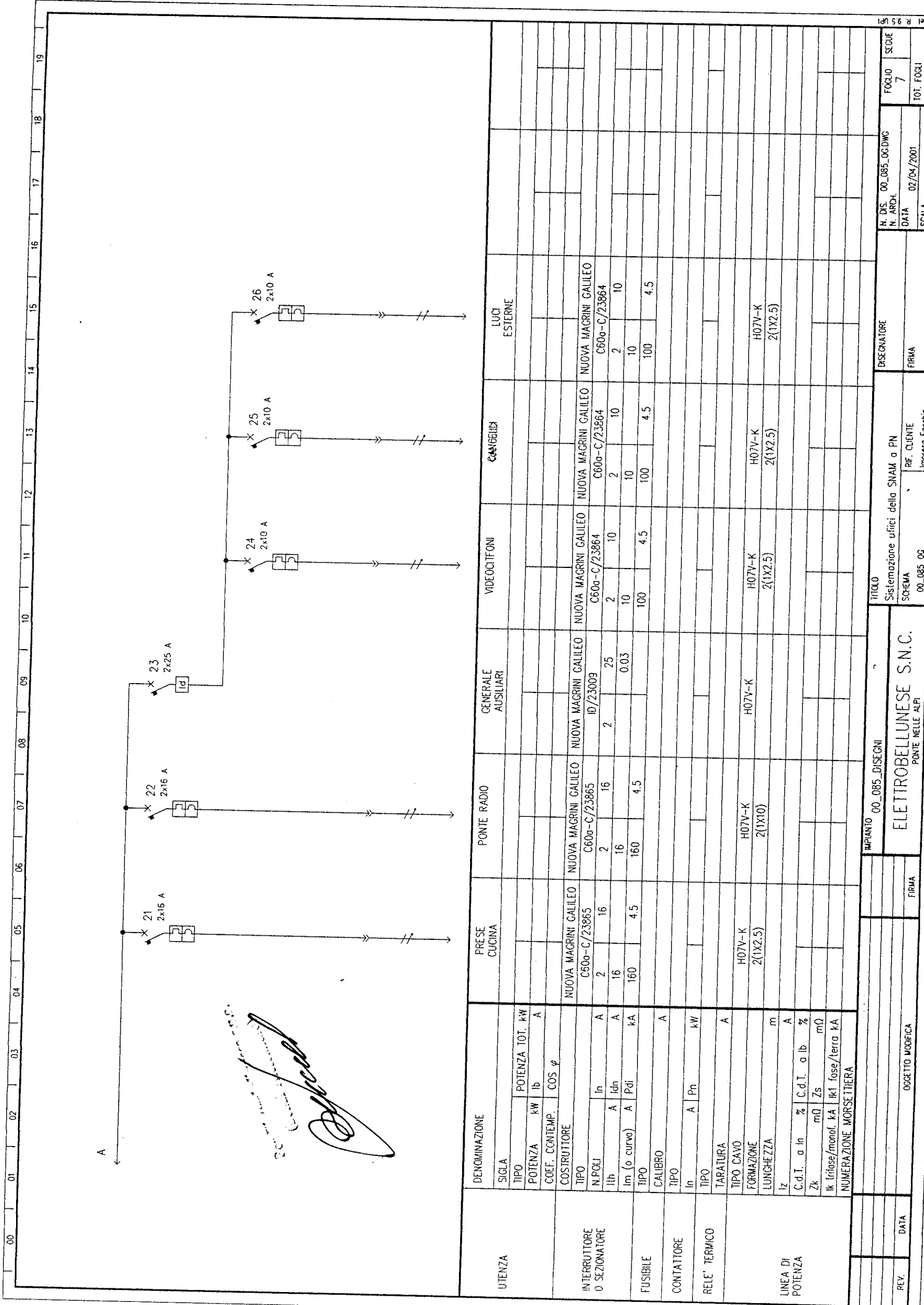
UTENZA	DENOMINAZIONE				GENERALE UFFICI	AUSILIARI	RITOLTO				DISEGNATORE	N. DS. 00_085_06.DWG		Foglio 3		101. Fogli
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	POTENZA kW	lb			Sistema	Schema	00_085_06	RIF. CLIENTE		Impresa Forchin	DATA	02/04/2001	SCALA	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.															
	COS φ															
	CONSTRUTTORE															
	TIPO															
FUSIBILE	N.POLI															
	Ilh															
	Im (o curva)															
	Pdi															
CONTATTORE	TIPO															
	CALIBRO															
	TIPO															
	In															
RELE' TERMICO	TIPO															
	TARATURA															
	TIPO CAVO															
	FORMAZIONE															
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA															
	Ilz															
	C.d.T. a In															
	% C.d.T. a lb															
LINEA DI POTENZA	Zk															
	mΩ															
	Zs															
	mΩ															
LINEA DI POTENZA	Ik Infilose/monof. kA															
	Ik1 fase/terzo kA															
	Ik2 fase/terzo kA															
	Ik3 fase/terzo kA															
NUMERAZIONE MORSETTIERA																
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA														
		FIRMA														
		IMPIANTO 00_085_DISEGNI														
		ELETTOBELLUNESE S.N.C.														
		PONTI NELLE ALPI														
		Sistemazione uffici della SNAM o PN														
		Schema 00_085_06														
		RIF. CLIENTE Impresa Forchin														
		FIRMA														
		DATA 02/04/2001														
		SCALA 1:1 mm														
		Foglio 3														
		101. Fogli														

DATI CARATTERISTICI QUADRO : QUADRO EFFICI			
N. IDENTIFICAZIONE	: 00.095		
PRODUTTORE	: NUOVA MACCHINA GALILEO		
MODELLO	: PRIMA CX		
DIMENSIONI	: 700x350x200		
MODULO	:		
Un. 430 V	F: 50	IP: 41	Inq. 56

[illegible]



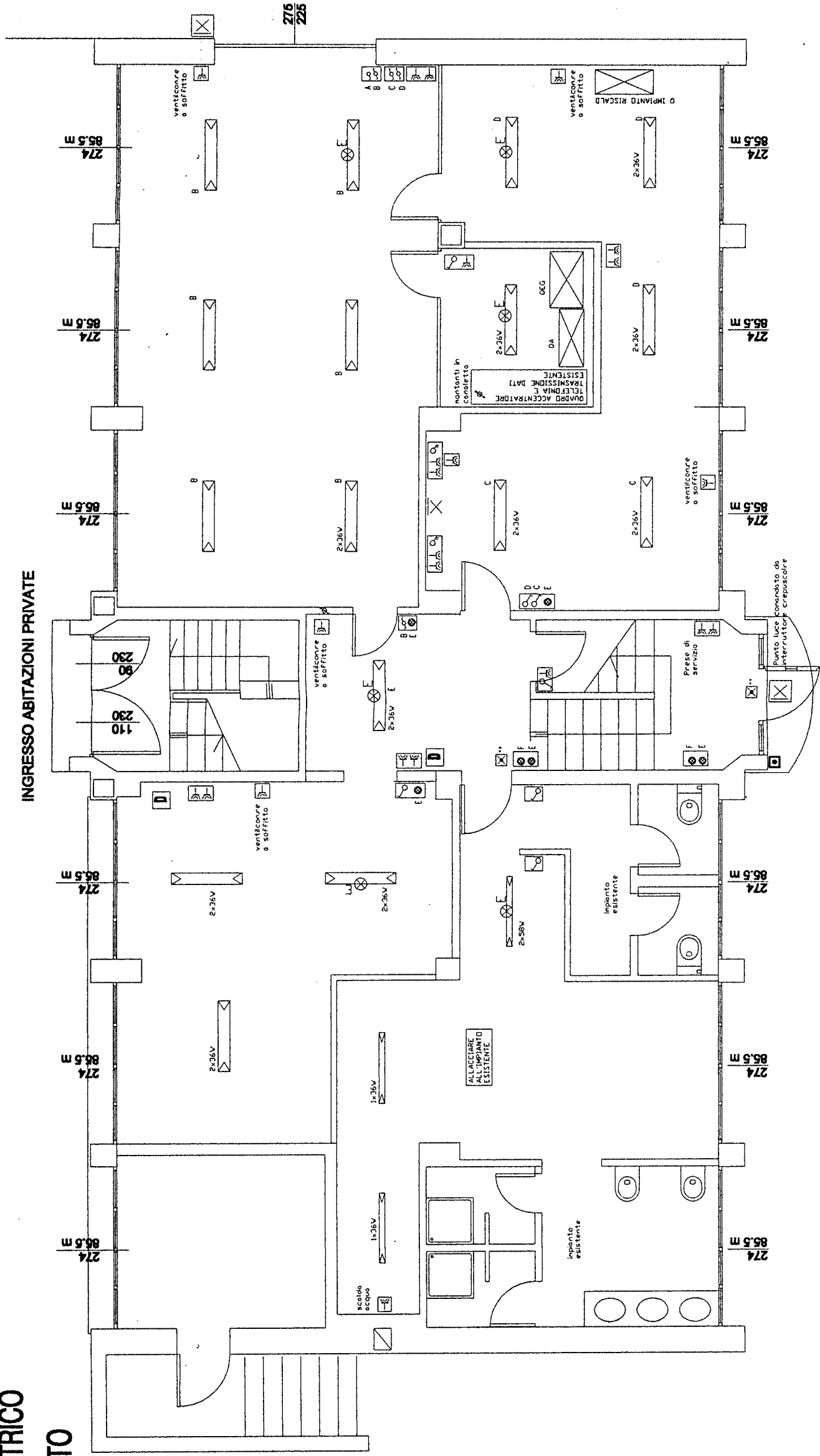
UTENZA	DENOMINAZIONE			GENERALE LUCE	LUCE PIANO INTERRATO SUD	LUCE PIANO INTERRATO NORD	LUCE CORRIDOIO, SCALE INGRESSO	ACCENSIONI	LUCE UFFICI SUD	LUCE UFFICI NORD
	SIGLA	POTENZA TOT. kW	POTENZA kW							
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO		lb							
	POTENZA		A							
	COEF. CONTEMP.									
	COS. ϕ									
FUSIBILE	TIPO									
	N. POLI									
	I _{th}									
	I _m (o curva)									
CONTATTORE	TIPO									
	TIPO									
	I _n									
	P _n									
RELE' TERMICO	TARATURA									
	TIPO CAVO									
	FORMAZIONE									
	LUNCEZZA									
LINEA DI POTENZA	I _z									
	C.d.T. a I _n									
	% C.d.T. a I _b									
	% Z _s									
NUMERAZIONE MORSETTERIA	Z _k									
	mΩ									
	I _k trifase/monof. kA									
	I _{k1} fase/terra kA									
IMPIANTO 00_085_DISEGNI										
Sistemazione uffici della SHAM a PN										
SCHEMA										
00_085_00										
Impresso Facchin										
FIRMA										
Elettrotecnica S.p.A.										
PONTI NELLE ALPI										
DISEGNATORE										
FIRMA										
DATA										
02/04/2001										
SCALA 1:1 mm										
FOLIO 6										
TOT. FOLII										
N. DIS. 00_085_00.DWG										
N. ARCH.										
SCHE										



UTENZA	DENOMINAZIONE		PRESE CUCINA	PONTE RADIO	GENERALE AUSILIARI	VIDEOCITOFONI	CANTIERI	LUCI ESTERNE
	SIGLA	POTENZA TOT. kW						
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO	POTENZA kW lb A						
	POTENZA	kW lb A						
	COEF. CONTIMP.	COS φ						
	COSTRUTTORE							
FUSIBILE	TIPO		NUOVA MAGRINI GALILEO C60a-C/23865	NUOVA MAGRINI GALILEO C60a-C/23865	NUOVA MAGRINI GALILEO ID/23009	NUOVA MAGRINI GALILEO C60a-C/23864	NUOVA MAGRINI GALILEO C60a-C/23864	
	N. POLI	In A	2	16	2	25	2	10
	I _{th}	A I _{dn}	16	16		0.03	10	10
	I _m (o curva)	A P _{di}	160	160	4.5		100	100
CONTATTORE	TIPO	Calibro						
	In	A P _n						
RELE' TERMICO	TIPO							
	TARATURA							
	TIPO CAVO							
	FORMAZIONE							
LINEA DI POTENZA	LUNGHEZZA	m						
	I _z							
	C.d.T. a In	% C.d.T. a I _b %						
	Z _k	m Ω Z _s m Ω						
		Ik (trifase/monof. kA Ik1 fase/terra kA						
NUMERAZIONE MORSETTIERA								
IMPIANTO 00_085_DISEGNI			Sistemazione uffici della SNAM a PN			DISEGNATORE		
ELETTOBELLUNESE S.N.C.			SCHEMA			FIRMA		
PONTE NELLE ALPI			RIF. CLIENTE			Impresa Facchin		
			00_085_03					

IMPIANTO ELETTRICO
PIANO INTERRATO

INGRESSO ABITAZIONI PRIVATE



Sc. ...
...
...

Quadro elettrico

Collettore di terra o dispersore

Comando di emergenza

Plafoniera per lampade fluorescenti TL

Plafoniera con inverter automatico in emergenza

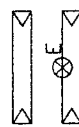
Plafoniera a parete con lampada ad incandescenza

Plafoniera a muro di tipo stagno IP55

Cassetta di derivazione per impianti elettrici

Cassetta di derivazione per impianti fonia e dati

Cassetta di derivazione per impianto segnalazione incendio



Interruttore

Interruttore automatico

Pulsante di comando rele

Presse 220V 16A

Presse telefonia-dati

Torretta portaprese a pavimento con: nr. 2 prese schuko
nr. 4 prese bipasso
nr. 6 cavi dati

Rilevatore di fumo

Conduttura montante



ELETTROBELLUNESE S.N.C.

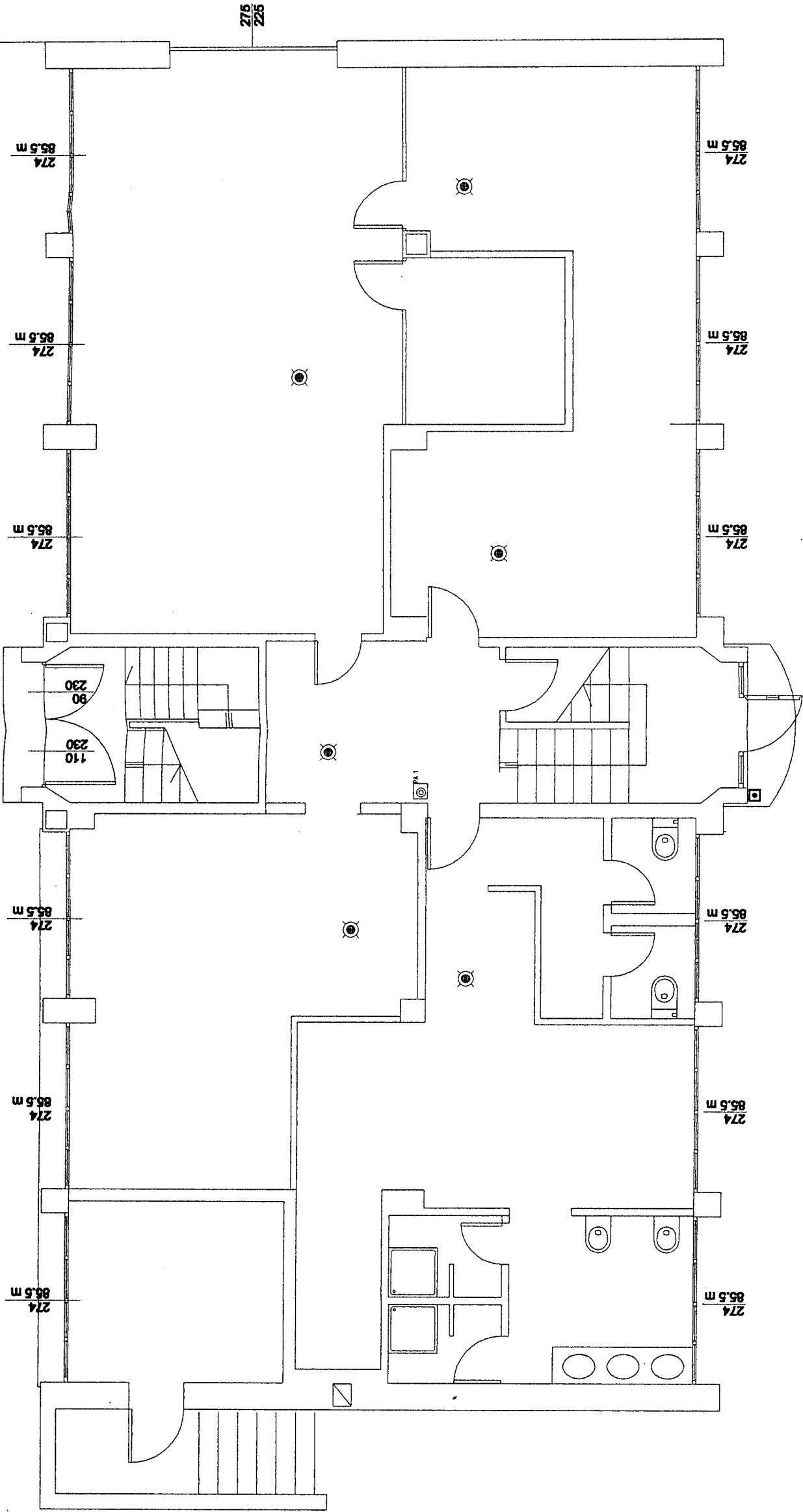
PONTE NELLE ALPI

Sistemazione uffici della SNAM a PN

TAVOLA N°		Firma e timbro	
Comune di PORDENONE			
Provincia di PORDENONE			
Completato	Da	Set. da	Set. a
Ingresso facche	W.		
Progetto	Sono	19/04/2001	
Denominazione		Impresa esecutrice	
Sistemazione uffici della SNAM a PN		ELETTROBELLUNESE SNC	

RIVELAZIONE INCENDIO

INGRESSO ABITAZIONI PRIVATE



Ing. Roberto (Firma)



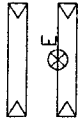
Quadro elettrico



Collettore di terra o dispersore



Comando di emergenza



Plafoniera per lampade fluorescenti TL



Plafoniera con inverter automatico in emergenza



Plafoniera a parete con lampada ad incandescenza



Plafoniera a muro di tipo stagno IP55



Cassetta di derivazione per impianti elettrici



Cassetta di derivazione per impianti fonici e dati



Cassetta di derivazione per impianto segnalazione incendio

Interruttore

Interruttore automatico

Pulsante di comando rele

Presa 220V 16A

Presa telefonia-dati

Torretta portaprese a pavimento

Rilevatore di fumo

Conduttura montante

ELETTROBELLUNESE S.N.C.

PONTE NELLE ALPI

Sistemazione uffici della SNAM o PN

Comune di PORDENONE

Provincia di PORDENONE

Conmittente

Impresa Esecutrice

Progetto

Denominazione

Sistemazione uffici della SNAM o PN

Impresa esecutrice

ELETTROBELLUNESE S.N.C.

TAVOLA N°

Firma e timbro

Da

Set. da

Vr.

Set. a

Scad.

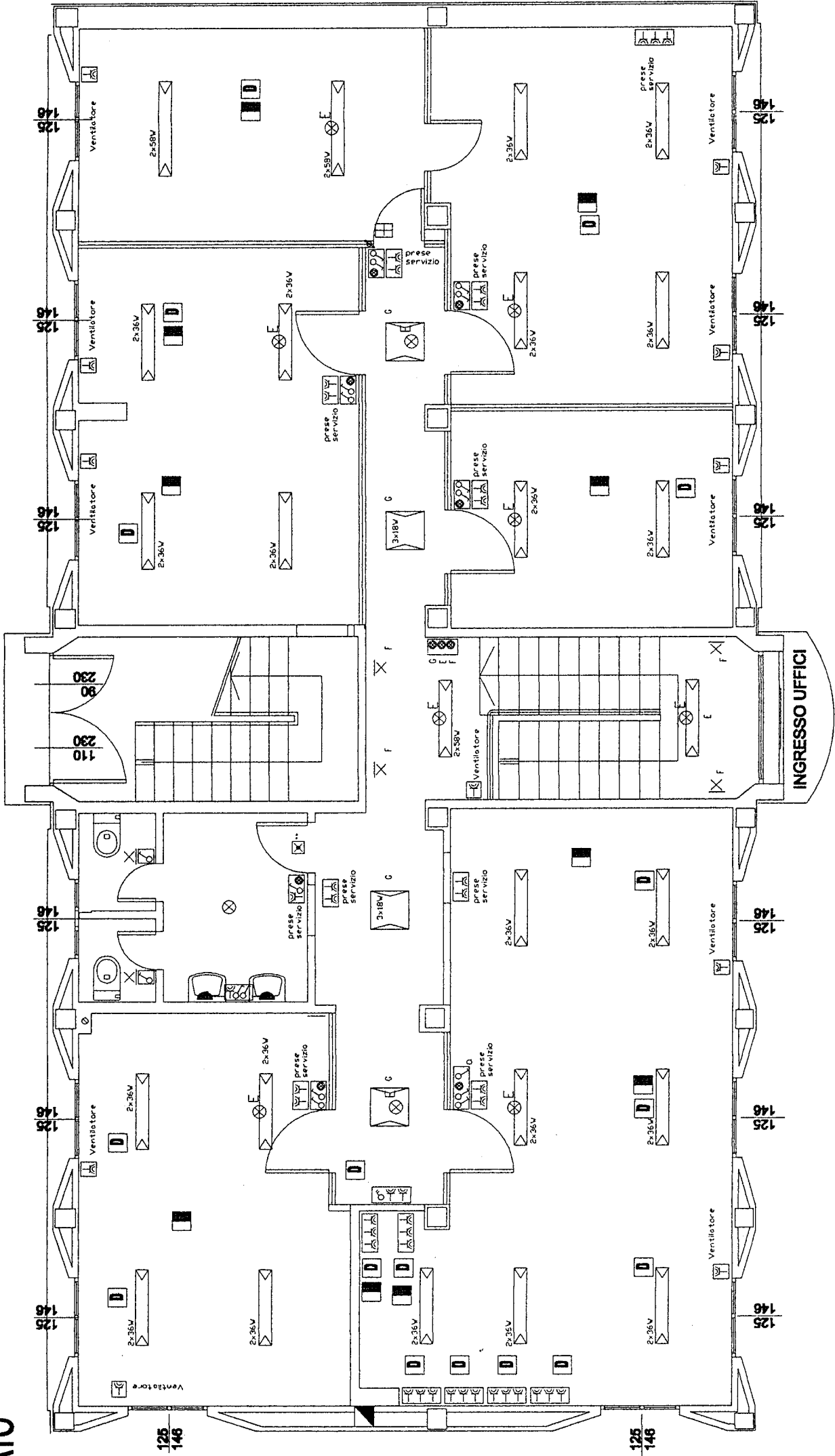
19/04/2001

Fin.

ELTPANDWG

IMPIANTO ELETTRICO
PIANO AMMEZZATO

INGRESSO ABITAZIONI PRIVATE



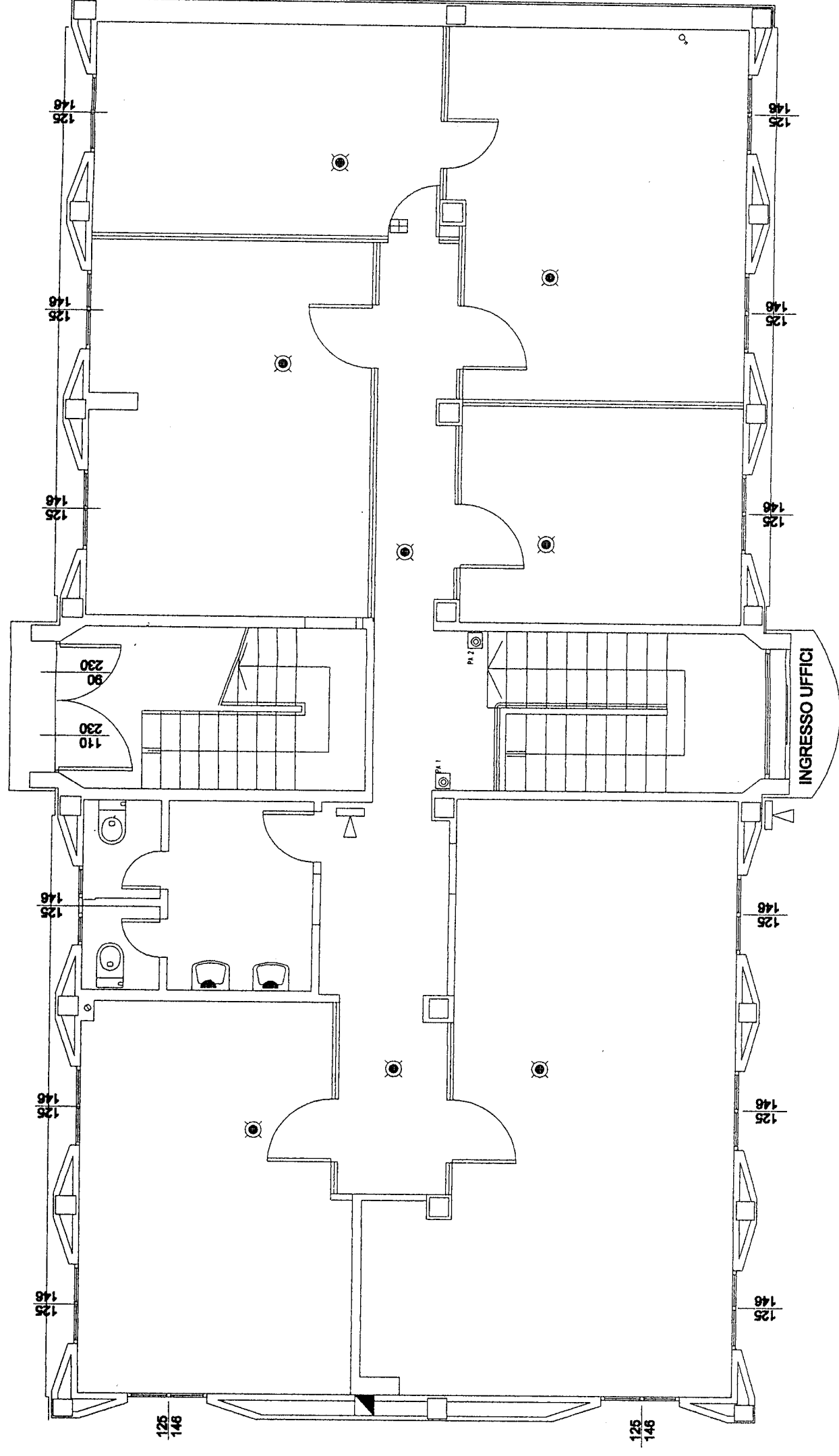
Progetto
Elettrotecnica
19/04/2001

- Quadro elettrico
- Collettore di terra o dispersore
- Comando di emergenza
- Plafoniera per lampade fluorescenti TL
- Plafoniera con inverter automatico in emergenza
- Plafoniera a parete con lampada ad incandescenza
- Plafoniera a muro di tipo stagno IP55
- Cassetta di derivazione per impianti elettrici
- Cassetta di derivazione per impianti forni e dati
- Cassetta di derivazione per impianto segnalazione incendio

- Interruttore
- Interruttore automatico
- Pulsante di comando rele
- Presa 220V 16A
- Presa telefonia-dati
- Torretta portaprese a pavimento con: nr. 2 prese schuko
nr. 4 prese bipasso
nr. 6 cavi dati
- Rilevatore di fumo
- Conduttura montante

Elettrobellunese S.N.C. PONTE NELLE ALPI	
Sistemazione uffici della SNAM a PN	
Comune di PORDENONE	TAVOLA N°
Provincia di PORDENONE	
Committente	Da
Impresa Fornitrice	W.
Progetto	Scad
	19/04/2001
Impresa esecutrice	ELTRAMING
Sistemazione uffici della SNAM a PN	

RIVELAZIONE INCENDIO

INGRESSO ABITAZIONI PRIVATE

John H. ...
(John H. ...)
...

ELETTROBELLUNESE S.N.C.
PONTE NELLE ALPI

Sistemazione uffici della SNAM a PN

[illegible]

Quadro elettrico

Collettore di terra o dispersore

Comando di emergenza

Plafoniera per lampade fluorescenti TL

Plafoniera con inverter automatico in emergenza

Plafoniera a parete con lampada ad incandescenza

Plafoniera a muro di tipo stagno IP55

Cassetta di derivazione per impianti elettrici

Cassetta di derivazione per impianti fonia e dati

Cassetta di derivazione per impianto segnalazione incendio

Interruttore

Interruttore automatico

Pulsante di comando rele

Preso 220V 16A

Presa telefonia-dati

Torretta portaprese a pavimento

Rilevatore di fumo

Conduittura montante