

**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

<b>SCR PIEMONTE S.p.a.</b>		<b>CITTA' DI TORINO</b>
LIVELLO PROGETTUALE		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
CUP <b>C13D21002930001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"</b>	
CODICE OPERA <b>22043D02</b>	<b>INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO</b>	
Tavola n. <b>601</b>	TITOLO TAVOLA <b>PE - Schema a blocchi, schemi funzionali e particolari costruttivi Q.E.Impianto Generale di pompaggio</b>	
DATA <b>01 DICEMBRE 2023</b>	SCALA <b>Fuori scala</b>	AREA PROGETTUALE <b>IMPIANTI ELETTRICI</b>
FORMATO ELABORATO <b>A4</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22043D02 0 0 E IE 00 BI 601 0</b>	
NOME FILE <b>22043D02_0_0_E_IE_00_BI_601_0.pdf</b>		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	01 dicembre 2023	Prima redazione
RTP PROGETTAZIONE		TIMBRI - FIRME
 <b>AG&amp;P greenscape srl (mandataria)</b> via Savona 50 20144 Milan - Italy	 <b>m t a ASSOCIATI (mandante)</b> Via Benedetto Marcello 10, 20124 Milano	Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi
RTI ESECUZIONE		
 <b>CONSORZIO STABILE A.L.P.I. scarl</b> Viale Rimembranze 28 - 20045 Lainate (MI)		
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.P.A.
Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso









ÔUT T QVÒP VÒK  
Ô[ { ~ } ^ Á ã Á [ ! á [


ÔUT T ÒUÙØK  
Q ] ã q Á ^ } ^ ! æ ^ Á ã Á [ { ] æ \* ã  
Ú æ & [ Á æ ^ } ç [

ÛWÖÜÜK  
Û ~ æ ã ! [ Á [ { ] ^ Á Ç ~ [ ç [ D

ÔËÛÏVÒÛÙVØPÒÁÛWÖÜÜ


Q ÚÛÏVUÁËT U P V Ò
ZÜÜá
VÒPÙÙPÒÁÛá   €€   ØÜÜÙËP : á   €
ÔUÛÙØP VÒP UT ËÖÖSÁWÖÜÜÁË
Q&ÁÛÙØËÛWÖÜÜÁË   È
ÛÙVØT ÇÖÇP ÖWÜÜ   VV
ÔQ ÒPÙÙPØT ÒP VU ÁÛÛÛÙÙ
Q ÁË   Q&ÁË Ç
ÔËÛÙØP VÒÛË   T ÒVÖSSÖÛË
ÔSËÛÙÙØÇÛÛSËT ÒP VU   Ø

P U Û T Ç V Ç Ö Ç Á Û Ø Ò P V U
Q V Û Ü W V U Ü Ç Û Ö Ç V S Ç V Q <input checked="" type="checkbox"/> — ÒÇÇPÁ È J I ÈS
Q V Û Ü W V U Ü Ç U Ö W S Ç V Q <input type="checkbox"/> — ÒÇÇPÁ È J I ÈS
<input type="checkbox"/> — ÒÇÇPÁ È J I
ÔËÛÙØP VÒÛË <input checked="" type="checkbox"/> — ÒÇÇPÁ F I H I ÈS
<input type="checkbox"/> — ÒÇÇPÁ È J I Ö Ç Ç P Á È I ÈS
— ÒÇÇPÁ È J I Ö Ç Ç P Á È I ÈS
— ÒÇÇPÁ F

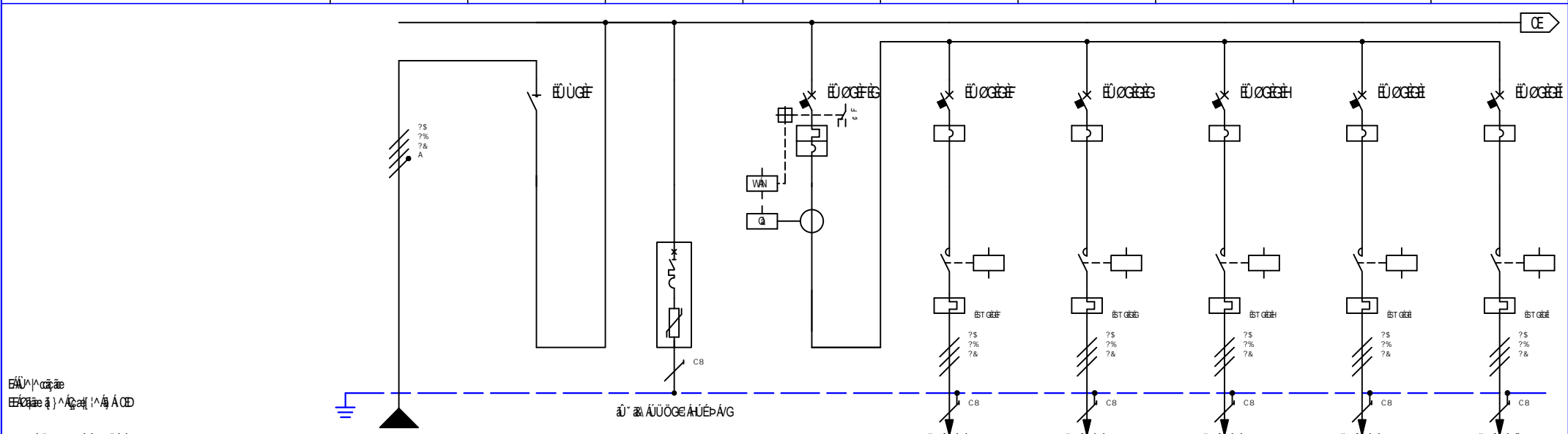


Ô [ ] • ~ | Ç Ö } \* ã ^ ^ ! á \* Á Ë Ë Ü V Û  
 Û ^ Á Ë Ë Ü V Û | Ç Ö X Ë Á T æ & || Á Û ç [ á ] | È F Ö F Á Ë Á F I F G J Á Ö Ö D  
 V ^ | B F E Á I I I I H G Á Ö Ç Ç F E Á È I I I H  
 Û ^ Á Ë Ë Ü V Û | K X Ë Á Ë Ë Ü V Û | Ç Ö F G Á T W  
 V ^ | B Á Ç Ö Ç F E G Á U I I È F I  
 Ö È T æ ã ! ç O & Ë : | \* ^ Ç Ö Ç W Ö Ü Ü , , È ^ Ë : | \* ^ Ç Ö Ç

ÔSØP V Ò	Ô [ { ~ } ^ Á ã Á [ ! á [
Q ÚÛÏVU	Q ] ã q Á ^ } ^ ! æ ^ Á ã Á [ { ] æ * ã Ú æ & [ Á æ ^ } ç [ Á [ ! á [


ÛÜÜÖÖWU	G I I UÜGH	ÖSÖ	á ] ã q Á ^ } ^ ! á * ã ^ ^ ! á * Á Ë Ë Ü V Û
ÇËÛÛPÇW	G I I UÜGH	ÖÇVÇE	G B F B E G H   UOXWUPÓ   U È È
ÔWÖÇPÇVUÙÙ	E	UÇÖQÇE	F   UÇÖWÖ
		VÖKUSÇE	 Ô [ ] • ~   Ç Ö } * ã ^ ^ ! á * Á Ë Ë Ü V Û   Ç Ö X Ë Á T æ &    Á Û ç [ á ]   È F Ö F Á Ë Á F I F G J Á Ö Ö D





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΥ)

	F	F	G	H	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι
ΠΡΩΤΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΚΟ ΕΛΕΓΧΟΤΙΣΜΟ									
ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΡΑ									
ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ									



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**


ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΥ)

ΟΣΩΠΡΟΤΙΜΟΝΤΕΣ  
 ΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ  
 ΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

ΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ  
 ΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ  
 ΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**  
**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΥ)**



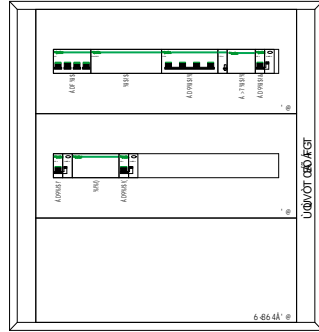








ΥΠΟΥΘΥΟΘΟΥ  
ΑΕΥΑΟΕΥΑΟΘΟΡΑΕ/ΜΥΟΕ



ΘΣΟΡΒΟ  
ΓΓΓΓ  
ΓΓΓΓ

ΥΠΟΥΘΟΥ  
ΑΕΥΑΟΕ  
ΘΑΘΟΡΑΕ/ΜΥΟ

Ε  
Ε  
Ε  
ΥΑΟΕ  
ΥΑΟΕ  
ΥΑΟΕ  
ΥΑΟΕ

ΥΟΥΘΥ Ο  
ΥΑΟΕ/ΠΟ  
ΥΑΟΕ  
ΥΑΟΕ

FOGLIO	REV.													FOGLIO	REV.												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	A	B		C	D	E	F	G	H	I	L	M				
01													36														
02													37														
03													38														
04													39														
05													40														
06													41														
07													42														
08													43														
09													44														
10													45														
11													46														
12													47														
13													48														
14													49														
15													50														
16													51														
17													52														
18													53														
19													54														
20													55														
21													56														
22													57														
23													58														
24													59														
25													60														
26													61														
27													62														
28													63														
29													64														
30													65														
31													A1														
32													A2														
33													A3														
34													A4														
35																											



**MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
NON SPECIFICA  
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI  
DELLE FONTANE CITTA' DI TORINO  
- LOTTO 1 -**

TOV.: **QE015**

Descrizione: **QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO - QELV -**

Identificativo: 425QE015 / SCALA: - / FILE: 425QE01501A / FOGLIO: 01 / SEQUE: 02

REV.	DATA	DESCRIZIONE
A	20/05/2008	PRIMA EMISSIONE

**GOZZO IMPIANTI**  
Sistema di gestione per la qualità certificato ISO 9001:2000

Gozzo Impianti S.p.A.  
Impresa Generale di Costruzione Impianti

Via Torino 15  
10044 PIANEZZA (TO)  
Tel. +39 0119784011  
Fax +39 0119672777  
tecnic1@gozzoimpianti.it

Mod. 9902/0001.1\_Rev. 1\_07/02/06

**QUADRO: Cassetta metallica - CEPI serie 330**

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

- NORME : CEI 17-13/1, DPR 547
- NOME O MARCHIO DI FABBRICA : GOZZO IMPIANTI, S.p.A.
- TIPO E/O NUMERO DI IDENTIFICAZIONE : 465QE015
- TENSIONE DI ISOLAMENTO NOMINALE : 600V
- TENSIONE NOMINALE DI FUNZIONAMENTO CIRCUITI PRINCIPALI : 400V
- TENSIONE NOMINALE DI FUNZIONAMENTO CIRCUITI AUSILIARI : 24V
- FREQUENZA DI FUNZIONAMENTO : 50 Hz
- SISTEMA ELETTRICO : TT  TN-S  TN-C
- TENSIONE DI PROVA CIRCUITI PRINCIPALI : 2,5 kV
- TENSIONE DI PROVA CIRCUITI AUSILIARI : 2 kV
- CORRENTE NOMINALE SBARRE : 250A
- TENUTA AL CORTOCIRCUITO : 15kA
- BARRA DI TERRA : 75 mmq

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

- FORMA DI SEGREGAZIONE : TIPO 1
- SPESSORE LAMIERA : 15/10 mm
- VERNICIATURA ESTERNA : RAL 7032
- VERNICIATURA INTERNA : RAL 7032
- GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO : IP 55
- GRADO DI PROTEZIONE A PORTA APERTA : IP 20
- LINEE ENTRANTI : DALL'ALTO  DAL BASSO
- LINEE USCENTI : DALL'ALTO  DAL BASSO

**LEGGENDA TIPOLOGIA CAVI DELLE LINEE ESTERNE**

- A = H07V-K (unipolare senza guaina)
- B = N07V-K (unipolare senza guaina)
- C = N07G9-K (unipolare senza guaina)
- D = ...
- E = N1W-K (multipolare con guaina)
- F = FG7 OR (uni/multipolare con guaina)
- G = FR OR (uni/multipolare con guaina)
- H = H07 RN-F (multipolare con guaina - per cantiere)
- L = FG7 OM (uni/multipolare con guaina - CEI 20-38)
- L = FG10 OM (uni/multipolare con guaina - RE31 CEI 20-45)

PER LEGGENDA SIMBOLI ELETTRICI - VEDI TAVOLA "LEGQ1"

QELV

QUADRO, ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO

**SPECIFICHE DI CABLAGGIO**

- CONNESSIONI A MORSETTIERA
- ▽ CONNESSIONI DIRETTE AI MORSETTI INTERRUTTORI.
- MESSA A TERRA PORTINE (OVE NECESSARIO) □ 6mmq □ 10mmq □ 16mmq
- MORSETTI AUSILIARI □ 2.5mmq  4mmq □ 4mmq (doppio)
- MORSETTI DI POTENZA SEZIONE MINIMA 4mmq

E COMUNQUE DI SEZIONE PARI O MAGGIORE ALLA SEZIONE DEL CAVO ATTESTATO (INGRESSO/USCITA)

- CONDUTTORI PER CABLAGGIO (POTENZA / AUSILIARI) TIPO:  N07V-K □ N07G9-K □

**COLORAZIONE CONDUTTORI**

- FASI= NERO - AUSILIARI 110V OPPURE 230V-50Hz (Sec. trasform.)= NERO
- NEUTRO= BLU - AUSILIARI <=50V v.c.c.= ROSSO
- TERRA= GIALLO/VERDE - AUSILIARI <=50V v.c.c.= ROSSO
- AUSILIARI 230V-50Hz= NERO/BLU - AUSILIARI ESTERNI (Tensioni interconnesse)= ARANCIONE

**SEZIONE CONDUTTORI**

- CIRCUITI AUSILIARI 1.5mmq SE, NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- CIRCUITI VOLTMETRICI (Misure)=1.5mmq
- CIRCUITI AMPEROMETRICI (Misure)=2.5mmq SE, NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

**CIRCUITO DI POTENZA INGRESSO/USCITA COME DA TABELLA**

- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' FINO A 10A SEZ. 2.5mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 16-20A SEZ. 4mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 25-32A SEZ. 6mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 40A SEZ. 10mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 50A SEZ. 16mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 63A SEZ. 25mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 80A SEZ. 35mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 100-125A SEZ. 50mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 160A SEZ. 70mmq
- CORR. NOMINALE E/O TAGLIA RELE' 250A SEZ. 95mmq (tipo F)

PER CORRENTI NOMINALI SUPERIORI A 160/250 A IN SBARRA RIGIDA E/O FLESS. SECONDO INDICAZIONI RIPORATE DA SCHEMA

Gozzo Impianti S.p.A.  
Impresa Generale di  
Costruzione Impianti

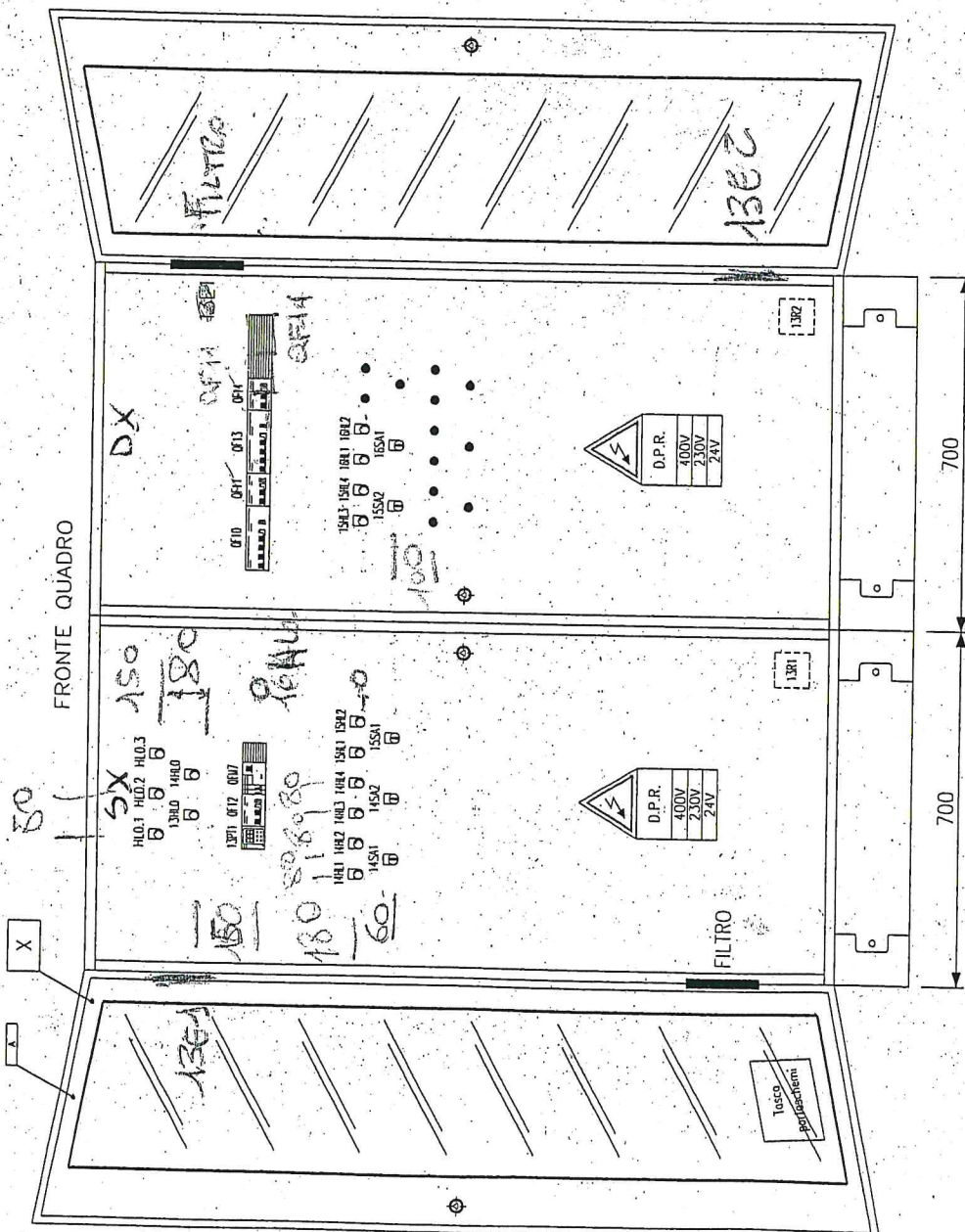
IRIDE SERVIZI S.p.A.  
C.so SVIZZERA, 95 (TO)  
PARCO VALENTINO

FILE 4250E01502A  
FOGLIO 02  
DATA 20/05/2008

015

LEGENDA TARGHE

- X = TARGA GOZZO - CEI - CE
- A = QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO
- B = INTERRUTTORE GENERALE QUADRO

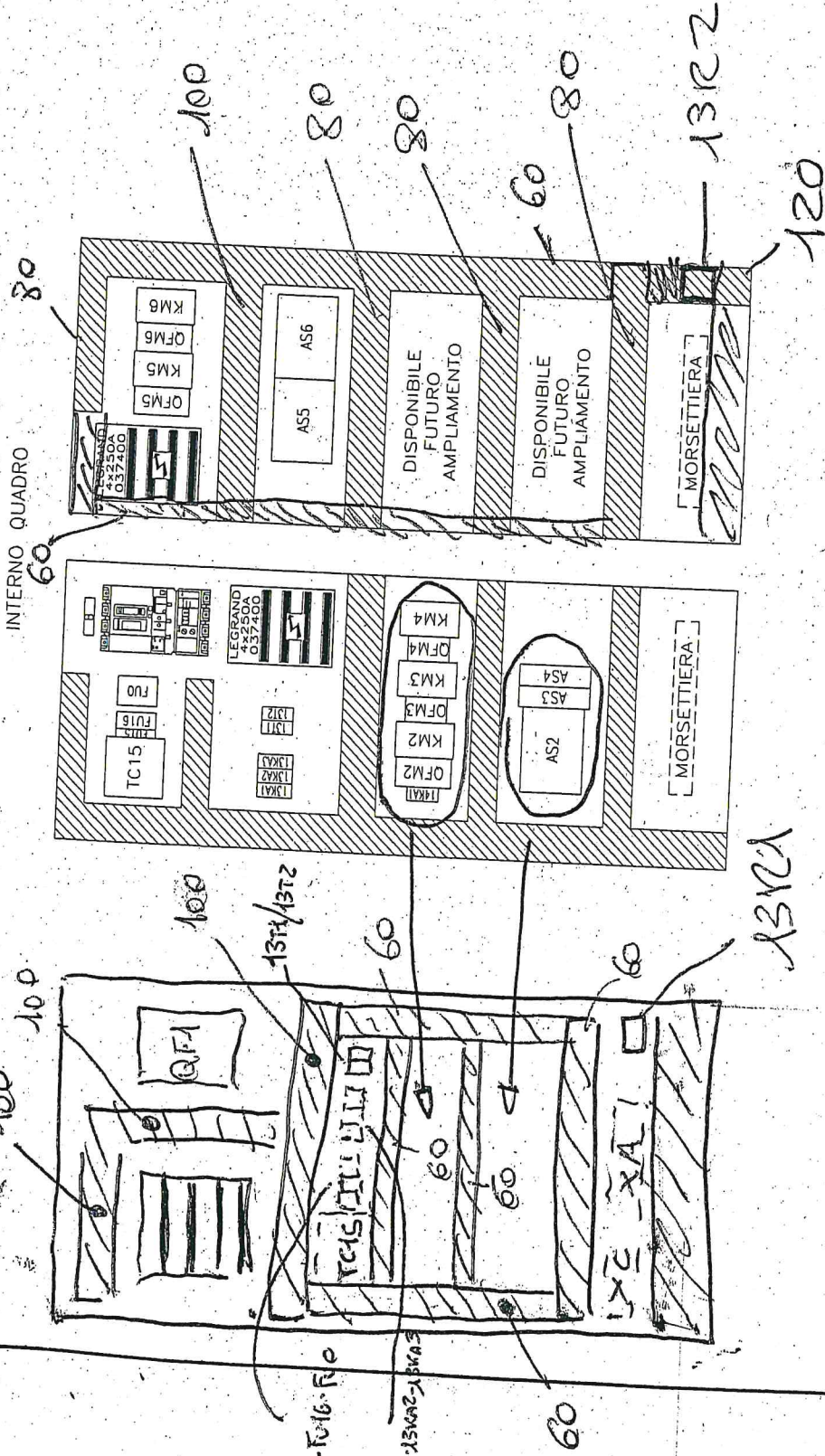


CEPI art.340/B  
 serie 330  
 CASSETTA A PAVIMENTO METALLICA  
 PORTA TRASPARENTE  
 IP=55  
 PROFONDITA'=350

QELY QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO	Gozzo Impianti S.p.A. Impresa Generale di Costruzione Impianti	IRIDE SERVIZI S.p.A. C.so SVIZZERA, 95 (TO) PARCO VALENTINO	FILE 4250E01503A	F0000 03	SEQUE 04
			DATA 20/05/2008	015	

LEGENDA TARGHE

- X = TARGA GOZZO - CEI - CE
- A = QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO
- B = INTERRUTTORE GENERALE QUADRO



QELV

QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO

Gozzo Impianti S.p.A.  
 Impresa Generale di  
 Costruzione Impianti

IRIDE SERVIZI S.p.A.  
 C.so SVIZZERA, 95 (TO)  
 PARCO VALENTINO

FILE 4250E01504A FOCUS 04 SEQU 10  
 DATA 20/05/2008

015

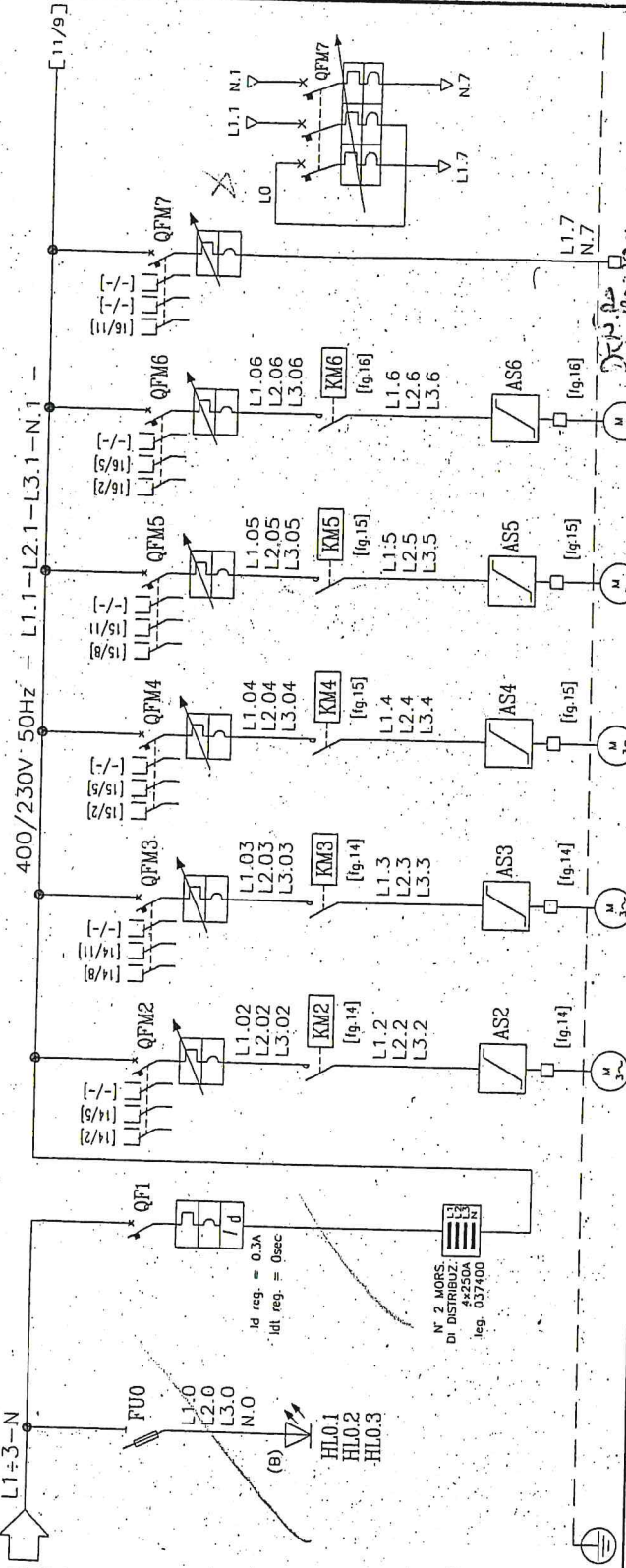


Arrivo da	QUADRO CONSEGNA
Sigla interruttore	QELV
Sigla lineo	F/5
Cavo tipo/Lungh. [m]	95
Sezione fase [mmq]	50
Sezione neutro [mmq]	50
Sezione PE/T [mmq]	50
Icc Calcolata [kA]	<15kA

SEZIONE NORMALE

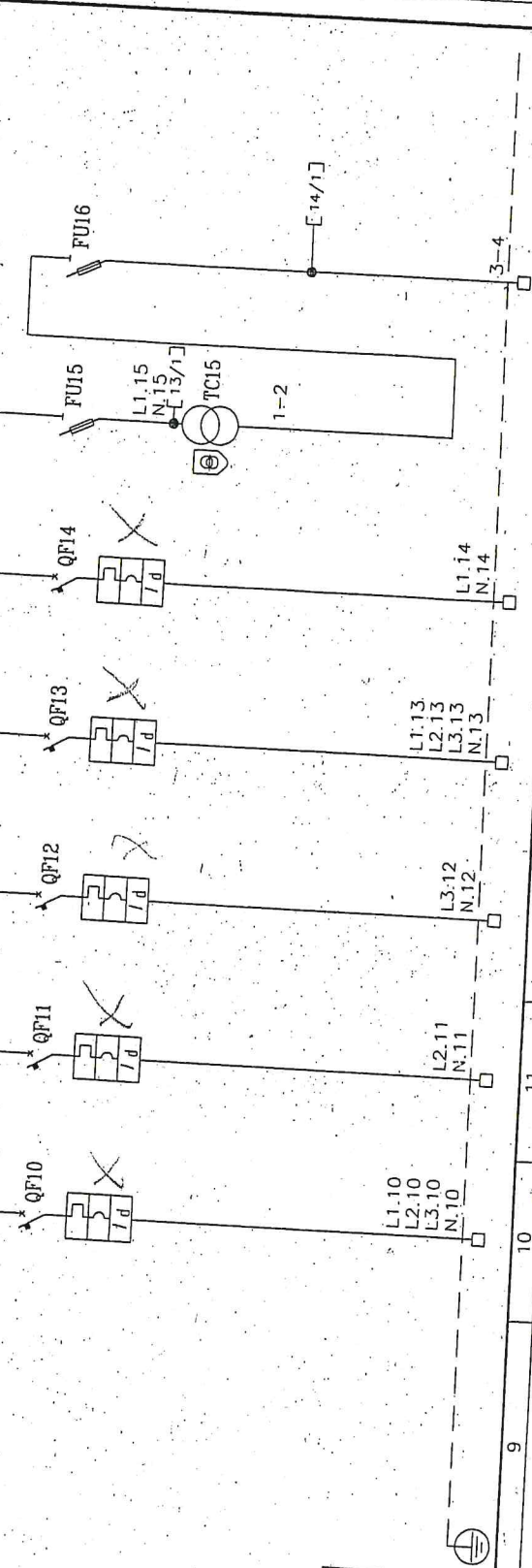
LEGENDA PROTEZIONE	
M	= Modulare
S	= Scatolato
A	= Aperto
F	= Fisso
R	= Rimovibile
E	= Estraibile

ALLINEAMENTO	
DESCRIZIONE	
TENSIONE	[V]
POTENZA INSTALLATA	[kW]
CORRENTE (Ib)	[A]
Cosφ	
POLARITA' / TIPO / ESECUZIONE	
Marca	
Serie	
Sganciatore tipo	
Curva/In	[A]
Ith Min/Max/Reg	[A]
Irm Min/Max/Reg	[A]
I diff./t id	[A]/[s]
Icn (CEI EN 60898)	[kA]
Icu/Ics a 400 V	[kA]
CONTATTORE TIPO	
TIPO	
Ith Min/Max/Reg	[A]
LINEA	
TIPO	
Sigla	
Cavo tipo/Lungh. [m]	
Sezione fase [mmq]	
Sezione neutro [mmq]	
Sezione PE/T [mmq]	



QELV	FILE 4250E01510A	FOCUS 10	SEQUE 11
QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO	IRIDE SERVIZI S.p.A.		
	Impresa Generale di		
	Costruzione Impianti		
	C.so SVIZZERA, 95 (TO)		
	PARCO VALENTINO		
	20/05/2008		
	015		

[10/8] 400/230V 50Hz - L1.1-L2.1-L3.1-N.1 - [2/18]



SEZIONE NORMALE

LEGENDA PROTEZIONE		
TIPO	M = Modulare	
	S = Scatolato	
	A = Aperto	
ESECUZIONE	F = Fisso	
	R = Rimovibile	
	E = Estraibile	
ALLINEAMENTO		
DESCRIZIONE		
TENSIONE [V]		
POTENZA INSTALLATA [kW]		
CORRENTE (Ib) [A]		
CosϕI		
POLARITA' / TIPO / ESECUZIONE		
Marca		
Serie		
Sganciatore tipo		
Curvo/in		
Ith Min/Max/Reg [A]		
Irn Min/Max/Reg [A]		
I diff./t id [A]/[s]		
Icn (CEI EN 60898) [kA]		
Icu/Ics a 400 V [kA]		
CONTATORE TIPO		
RELE' TERMICO		
LINEA		
FORMAZIONE		
CAVO		

9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ALIMENTAZIONE FORZA MOTRICE LOCALE	ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE NORMALE/EMERG. LOCALE	ALIMENTAZIONE CENTRALINA IRRIGAZIONE	DISPONIBILE	DISPONIBILE	AUSILIARI QUADRO 230V	AUSILIARI QUADRO 24V	
	400/230	230	230	400/230	230	230/24	24	
	2	0.5	1			450VA		
	3.6	2.4	4.8					
	0.8	0.9	0.9					
	4/M/F	2/M/F	2/M/F					
	M.G.	M.G.	M.G.			1+N/M/F	2/M/F	
	C60H+VIGI	C60H+VIGI	C60H+VIGI			M.G.	M.G.	
	C/16	C/10	C/16			STI (10.3x38)	STI (10.3x38)	
						om/4	96/20	
	0.03 clAC/ist.	0.03 clAC/ist.	0.03 clAC/ist.	0.03 clAC/ist.	0.03 clAC/ist.			
	15/12.5	15/12.5	15/12.5	15/12.5	15/12.5			
	FM	ILL.	IRR.					
	F/10	F/10	F/10	DISP.	DISP.			
	4	2.5	4					
	4	2.5	4					
	4	2.5	4					

FILE 425QE01511A  
 DATA 20/05/2008  
 SEQUO 12  
 015

Gozzo Impianti S.p.A.  
 Impresa Generale di  
 Costruzione Impianti

IRIDE SERVIZI S.p.A.  
 C.so. SVIZZERA, 95 (TO)  
 PARCO VALENTINO

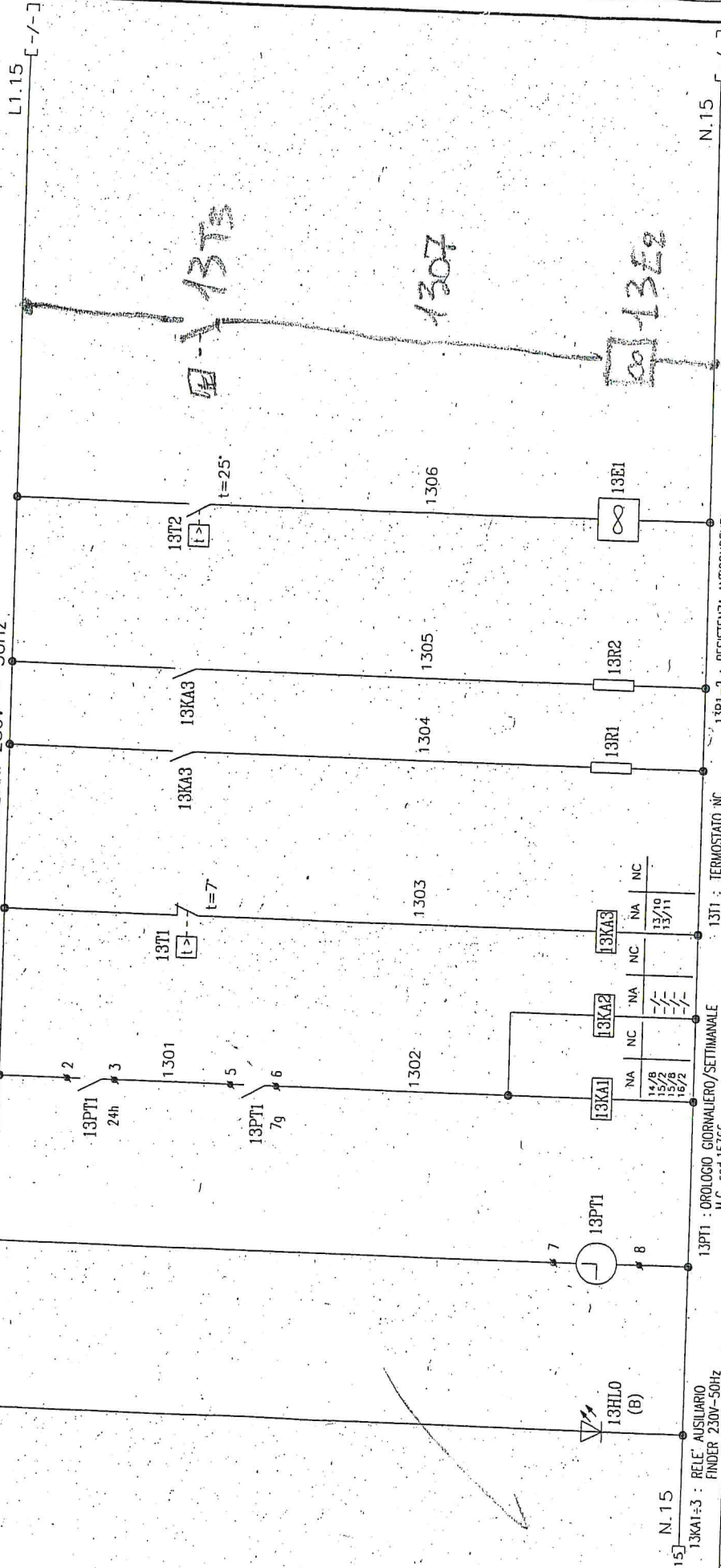
QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO

QELV



AUSILIARI QUADRO 230V

L1.15 [11/15]



N.15 [11/15]

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ALIMENTAZ. AUSILIARI 230V-50Hz	ARRIVO DA FUSIBILE - FU15 -	PRESENZA TENSIONE AUSILIARI QUADRO 230V-50Hz		OROLOGIO GIORNALIERO SETTIMANALE		COMANDO POMPE GIORNALIERO SETTIMANALE		TERMOSTATO NC IN APERTURA RESISTENZA 60W ANTICONDENZA		RELE' AUSILIARIO COMANDO ANTICONDENZA RESISTENZA 60W									

FILE 4250E01513A FOLIO 13 SEQUE 14  
 DATA 20/05/2008

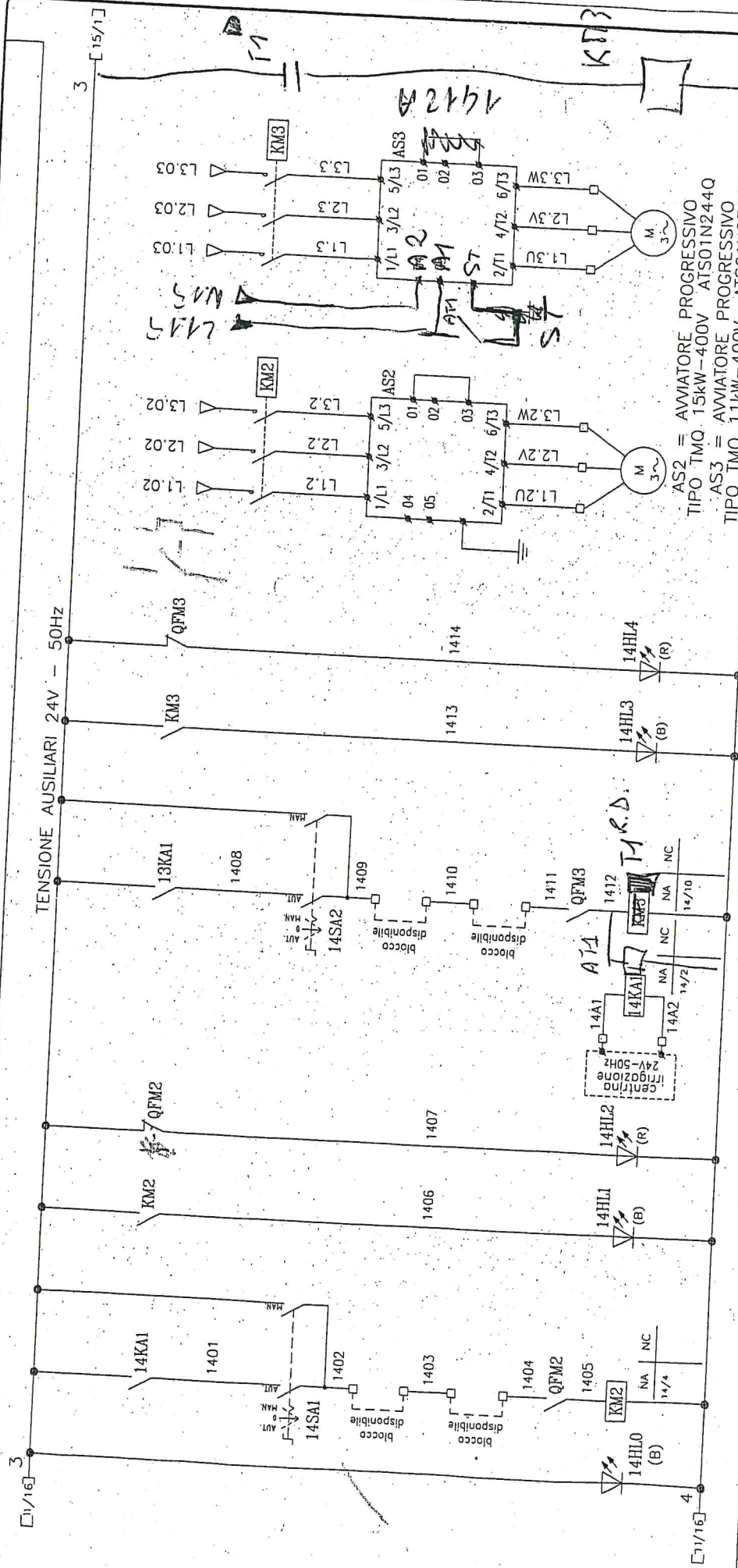
**Gozzo Impianti S.p.A.**  
 Impresa Generale di Costruzione Impianti

IRIDE SERVIZI S.p.A.  
 C.so SVIZZERA, 95 (TO)  
 PARCO VALENTINO

QELV

QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO

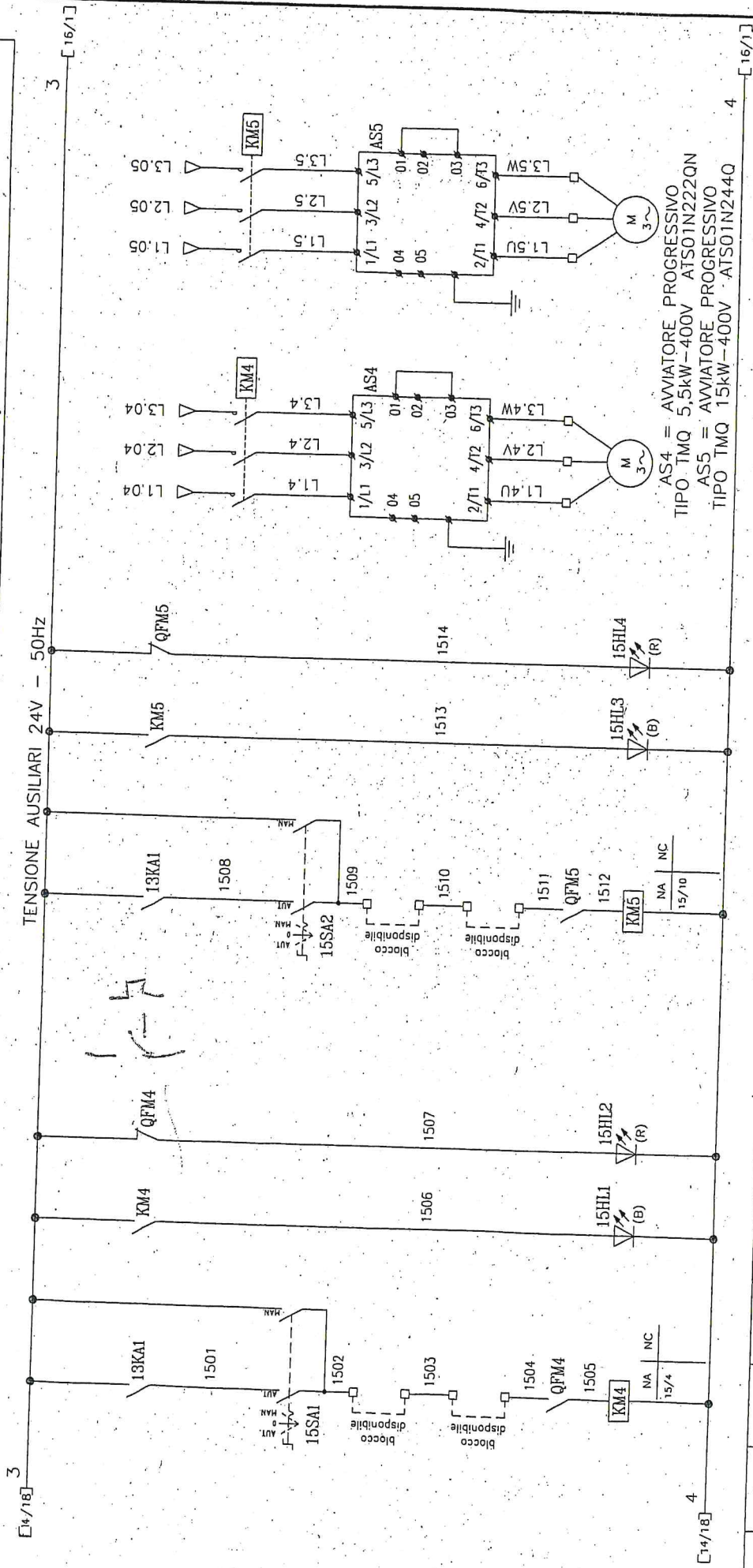
AUSILIARI QUADRO 24V



DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
ALIMENTAZ. AUSILIARI 24V-50HZ - FUI6 - ARRIVO DA FUSIBILE																			
CPMANDO POMPA IRRIGAZIONE																			
POMPA IRRIGAZIONE IN FUNZIONE																			
POMPA IRRIGAZIONE SC.TERMICO/DISABIL.																			
COMANDO AUTOMATICO DA CENTRALINA IRRIGAZIONE IRRIGAZIONE																			
COMANDO POMPA GRANDE RUSCELLO GRANDE																			
POMPA GRANDE RUSCELLO GRANDE IN FUNZIONE																			
POMPA GRANDE RUSCELLO GRANDE SC.TERMICO/DISABIL.																			

AS2 = AVIATORE PROGRESSIVO  
TIPO TMQ 15kW-400V AIS01N244Q  
AS3 = AVIATORE PROGRESSIVO  
TIPO TMQ 11kW-400V AIS01N232QN

AUSILIARI QUADRO 24V

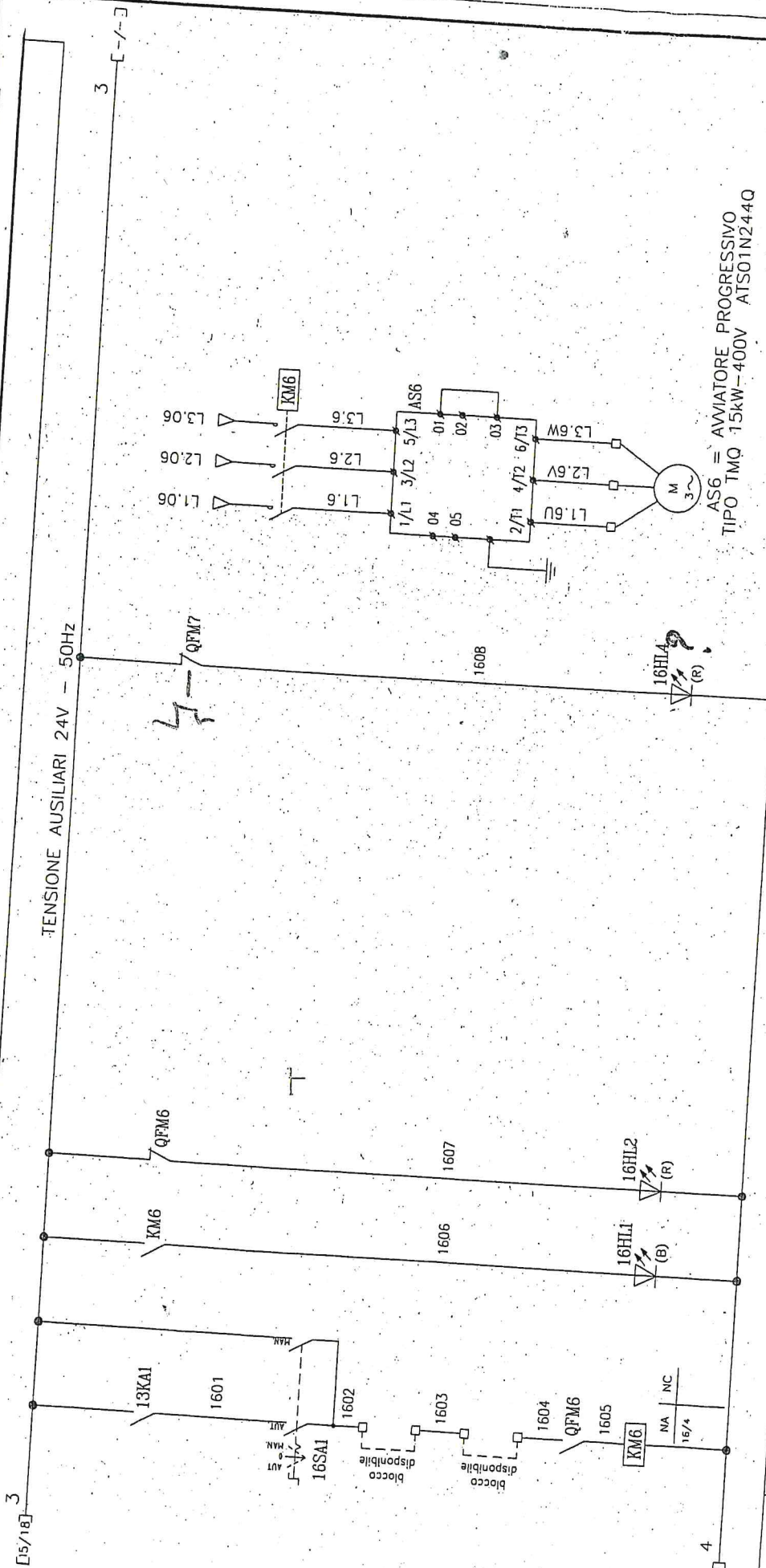


AS4 = AVVIATORE PROGRESSIVO  
TIPO TMO 5,5kW-400V ATSO1N22QN

AS5 = AVVIATORE PROGRESSIVO  
TIPO TMO 15kW-400V ATSO1N244Q

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		COMANDO POMPA GETTO BUTTERFLY		POMPA GETTO BUTTERFLY IN FUNZIONE	POMPA GETTO BUTTERFLY SC.TERMICO/DISABIL.			COMANDO POMPA PICCOLO CASTELLO		POMPA RUSCELLI BUTTERFLY PICCOLO CASTELLO IN FUNZIONE	POMPA RUSCELLI BUTTERFLY PICCOLO CASTELLO SC.TERMICO/DISABIL.								

AUSILIARI QUADRO 24V



AS6 = AVVIATORE PROGRESSIVO  
TIPO TMO 15kW-400V AT501N2440

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
COMANDO																			
RUSCELLI BUTTERFLY PICCOLO CASTELLO																			
POMPA RUSCELLI BUTTERFLY IN FUNZIONE																			
POMPA RUSCELLI BUTTERFLY PICCOLO CASTELLO																			
POMPA RUSCELLI BUTTERFLY PICCOLO CASTELLO																			
SC.TERMICO/DISABIL.																			
POMPA DI SENTINA																			
SC.TERMICO/DISABIL.																			

QELV  
QUADRO ELETTRICO LAGHETTO VALENTINO

Gozzo Impianti S.p.A.  
Impresa Generale di  
Costruzione Impianti

IRIDE SERVIZI S.p.A.  
C.so SVIZZERA, 95 (TO)  
PARCO VALENTINO

FILE 4250E01516A  
FOGLIO 16  
DATA 20/05/2008

5 SULLI DA 3 METRI (CORRCHI GIUNTI FARENTI)

STAFFE

2 CURVE 90° PIANE

1 PASTA D'OSTA 90°

1 PASTA D'OSTA 120°

5 G 10 m 60

5 G 6 m 40

5 G 4 m 60

5 G 2,5 m 20

5 G 2 m 20

3 STECCHE 100P.

1 CURVA 90° PIANA 100

1 SCHEMBA 45

1 CURVA 90° A SALIRE 100

1 SCATOLA GROSSA

STAFFE

1 TUBO PVC 25

CLIPS 25

TASSELLI

TASSELLI M8

600 X 1800 LAMIERA X TETTOIA