



**GRUPPO TECNOIMPRESSE S.r.l.**  
**ANAGRAFE**  
**C.so CORSICA**  
**TORINO**



13/04/2005



A marbled folder tab with a dark border and a decorative top edge. The word "Certificati" is printed in a bold, dark font across the center of the tab.

# Certificati





**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
Direttiva 89/336/EEC  
Comunità Europea

(Declaration of conformity)  
(Council Directive)  
(European Community)

Noi NOTIFIER ITALIA con sede in S. Donato Milanese, Via Grandi 22 (Milano - ITALIA) dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti a cui si riferisce la dichiarazione e di seguito elencati, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e che sono in conformità con le sezioni rilevanti delle normative EC applicabili sotto elencate.

We NOTIFIER ITALIA, Via Grandi 22, S. Donato Milanese (Milan - ITALY) declare under sole responsibility that the following equipment to which this declaration relates, meets the essential health and safety requirements and is in conformity with the relevant sections of the applicable EC standards.

**PRODOTTO (EQUIPMENT): CENTRALE ANALOGICA RIVELAZIONE INCENDIO 2 LINEE  
(ANALOG 2 LINE FIRE PANEL)**

**MODELLO (MODEL) : AM2000**

**SCHEDA DI ESPANSIONE : SIB-600  
(Option board)**

**Direttiva EU (EU directive): EMC**

**NORMATIVE APPLICABILI (Applicable Standards):**

|  |                           |               |
|--|---------------------------|---------------|
| •Emissione (emissions):  | EN-50081-1                | Classe B 1992 |
| •Immunità (immunity):  | EN-50082-1                | Classe B 1992 |
| •Sensibilità ai disturbi su alimentazione BT (souge immunity test):                    | IEC-1000-4-4              | Classe B      |
| •Sensibilità alle cariche elettrostatiche (susceptibility to electrostatic discharge): | IEC-801-2<br>IEC-1000-4-2 | Classe B 1984 |

Firma:

Posizione: Amministratore Delegato

Data:

17-9-92





# NOTIFIER ITALIA

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**Direttiva 89/336/ EEC**  
**Comunità Europea**

**(Declaration of conformity)**  
**(Council Directive)**  
**(European Community)**

Noi **NOTIFIER ITALIA**, con sede in S. Donato Milanese, via Grandi, 22 (Milano - ITALIA) dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti a cui si riferisce la dichiarazione e di seguito elencati, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva Europea sulla Compatibilità Elettromagnetica 89/336/EEC e che sono in conformità con le sezioni rilevanti delle normative EC applicabili sotto elencate.

We **NOTIFIER ITALIA**, via Grandi, 22 - S. Donato Milanese - (MILAN- ITALY) declare under sole responsibility that the following equipment to which this declaration relates, meets the essential health and safety requirements of the European Directive on Electromagnetic Compatibility 89/336/EEC and is in conformity with the relevant sections of the applicable EC standards.

**PRODOTTO (EQUIPMENT):** ALIMENTATORE  
(POWER SUPPLY)

**MODELLI (MODELS):** ALI26A (Alimentatore in contenitore 27,6V 4A)  
ALI26B (Circuito di amplificazione 24Vcc)  
ALI26D (Alimentatore 27,6V 1,5A)  
ALI52CBL (Alimentatore in contenitore 27,6V 800mA)

**Direttiva EU (EU directive):** EMC

**NORMATIVE APPLICABILI**  
**(Applicable Standards):**

per i modelli ALI26A, ALI26D, ALI52CBL:  
EN55014.3 - EN61000-3-2 EN50082  
Per il modello ALI26B:  
EN55022, EN50082-1

**Firma:**

**Posizione: Amministratore Delegato**

**Data: 08-02-2001**

**NOTIFIER ITALIA S.r.l.** - Sede e stabilimento: 20097 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel: 02/51897.1 (ISDN) - Fax: 02/5189730  
Capitale sociale L.5.150.000.000 i.v. - C.C.I.A.A. 1456154 - Trib. Milano Reg.Soc. 348608 - Vol 8549 Fasc.8 - Partita IVA IT 11319700156  
Uffici Regionali: 10148 Torino - Via Druento, 42/D - Tel: 011/2207742 (ISDN) - Fax: 011/2745342 - 35128 Padova - Via Turazza, 30 - Tel: 049/8073304 (ISDN) - Fax: 049/8073329 - 40050 Fano di Argelato (BO) - Asta Servizi, Bocco 4B, Gall. B n. 30, Centergross - Tel: 051/864855 - Fax: 051/864855 - 00040 Roma - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel: 06/79847107 (ISDN) - Fax: 06/79811549 - 80143 Napoli - Centro Direzionale, Isola G1, Scala C, Piano 21\* - Tel: 081/7879398 (ISDN) - Fax: 081/7879159 - 71100 Foggia - Piazza Padre Pio, 30/F - Tel: 0881/638512 - Fax: 0881/638512 - Cell: 0335/6554684 - 95128 Catania - Via del Rotolo, 40 Scala A - Tel: 095/7128993 - Fax: 095/7120753 - Cell: 0335/5836358.









# Zertifikat

## Über die Anerkennung von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:  
System Sensor Ltd.  
Horsham Gates 3, North Street

GB- Horsham/West Sussex RH13 5PJ

Die Anerkennung  
verleiht nur das angegebene  
Bauteil/System  
in der zur Prüfung  
eingereichten Ausführung

mit den Bestandteilen  
nach Anlage 1.

dokumentiert in den  
technischen Unterlagen  
nach Anlage 2  
(enthält bei Systemen).

zur Verwendung  
in den angegebenen  
Einrichtungen  
der Brandschutz- und  
Sicherheitstechnik.  
Bei der Anwendung  
des Gegenstandes der  
Anerkennung sind  
die Hinweise/Bemerkungen  
nach Anlage 3  
zu beachten.

Die Gültigkeit  
der Anerkennung kann  
auf Antrag  
verlängert werden.  
Antrag auf Verlängerung  
ist spätestens 6 Monate  
vor Ablauf der  
Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf  
nur unverändert und mit  
unveränderten Anlagen  
verwendet werden.

Alle Änderungen  
der Voraussetzungen  
für die Anerkennung,  
sind der VdS-  
Zertifizierungsgesellschaft  
insoweit den erforderlichen  
Unterlagen unverzüglich  
und per **Einschreiben**  
zu übermitteln.

Eine Werbung mit der  
VdS-Anerkennung des  
Produktes muß den Inhalt  
des Zertifikates korrekt wiedergeben  
und darf nicht  
auf wettbewerbsrechtliche  
Art und Weise erfolgen.

| Anerkennungs-Nr. | Anzahl der Seiten | Gültig vom: | Gültig bis: |
|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| G 294008         | 4                 | 25.03.2000  | 24.03.2004  |

Gegenstand der Anerkennung:

Streulichtrauchmelder  
Typ SDX-751 E

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlage

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54, Teil 7 (09/89) - Rauchmelder  
VdS 2110 (05/92) - Elektromagnetische Verträglichkeit  
VdS 2344 (02/99) - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 14.04.2001

Schüngel

Verwaltungsvor

Conrads

Leiter der Zertifizierungsgesellschaft

VdS Schadenverhütung GmbH  
Zertifizierungsgesellschaft  
Ammerheimer Str. 174  
D-50173 Köln

in Zusammenarbeit mit der Deutschen  
Versicherungswirtschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsgesellschaft  
für die Bereiche Brandschutz und  
Sicherungstechnik von der  
Deutschen Akkreditierungsstelle  
Technik (DAATech).



DAT-ZE 005/92-22



## Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294008

vom 14.04.2001

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

| Bezeichnung des Gegenstandes | Type      | Kenn-Nr. des Antragstellers | Bei Systemen:<br>Anerkennungs-<br>Nummer der<br>System-<br>Bestandteile |
|------------------------------|-----------|-----------------------------|---|
| Streichrauchmelder           | SDX-751E  |                             |   |
| Meldersockel                 | B501      |                             |   |
| Meldersockel                 | B524 IEFT |                             |   |



## Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294008

vom 14.04.2001

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage                                   | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|---|-----------------------------|----------|-------------------|
| VdS Prüfbericht Nummer<br>BMA 94011, vom 22.03.1994 |                             |          |                   |
| LPCB Test-Report No.<br>TE 84168, dated 12.93       |                             |          |                   |
| LPCB Test-Report No.<br>TE 86645, dated 10 95       |                             |          |                   |
| Meldergehäuse, Oberteil                             | H58-135-xx Issue D          | 01.11.93 | 2                 |
| Meldergehäuse, Unterteil                            | B07-153-xx Issue G          | 02.11.93 | 1                 |
| Stromlaufplan                                       | C37-382-00 Issue E          | 04.01.94 | 1                 |
| Labyrinth Boden                                     | B07-151-03 Issue K          | 02.03.94 | 1                 |
| Labyrinth Kappe                                     | C58-205-02 Issue J          | 02.03.94 | 1                 |
| Schirm  | S08-26-00 Issue D           | 11.06.93 | 1                 |
| Typenschild   | N04-144-448 Issue A         | 08.02.94 | 1                 |
| Platine   | B60-324-03 Issue I          | 07.02.94 | 1                 |



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294008 vom 14.04.2001

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Der adressierbare Streulichtrauchmelder Typ SDX-751 ist an einer Brandmelderzentrale Typ NF 1000 der Firma Notifier zu betreiben.

Das Ansprechverhalten des Melders kann über die o. g. Zentrale in drei Empfindlichkeitsstufen eingestellt werden. Jedoch werden die Anforderungen der zugrundegelegten Norm nur in den Empfindlichkeitsstufen normal und unempfindlich erfüllt.

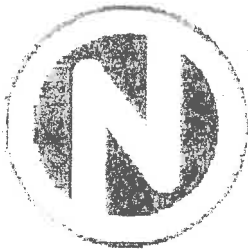
Die Alarmentscheidung des Melders kann bis zu maximal 30 sec. verzögert werden.

Der Meldersockel Typ 524 IEFT beinhaltet eine Kurzschlussstrennfunktion.

Versorgungsspannungsbereich: (15 - 28) V, moduliert







# NOTIFIER ITALIA

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**Direttiva 89/336/ EEC**  
**Comunità Europea**

**(Declaration of conformity)**  
**(Council Directive)**  
**(European Community)**

Noi **NOTIFIER ITALIA** con sede in S. Donato Milanese, via Grandi, 22 (Milano - ITALIA) dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti a cui si riferisce la dichiarazione, di seguito elencati, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e che sono in conformità con le sezioni rilevanti delle normative EC applicabili sotto elencata .

We **NOTIFIER ITALIA**, via Grandi, 22 - S. Donato Milanese - (MILAN- ITALY ) declare under sole responsibility that the following equipment to which this declaration relates, meets the essential health and safety requirements and is in conformity with the relevant sections of the applicable EC standards .

**PRODOTTI ( EQUIPMENT ): RIPETITORE LUMINOSO A LED PER SENSORI INCENDIO NOTIFIER.**  
**( LED INDICATOR FOR NOTIFIER FIRE DETECTORS )**

**MODELLI ( MODELS ): INDICATOR**

**Direttiva EU (EU directive): EMC**

**NORMATIVE APPLICABILI (Applicable Standards):**

**Emissione (emissions): EN-50081-1 Classe B 1992**  
**Immunità (immunity): EN-50082-1 Classe B 1992**

**Sensibilità alle Scariche elettrostatiche**  
**(Susceptibility to Electrostatic Discharge): IEC-801-2 Classe B 1984**  
**IEC-1004-2**

**Firma:**

**Posizione: Amministratore Delegato**

**Data: 12-10-2002**

**NOTIFIER ITALIA S.r.l. - Sede e stabilimento: 20097 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel: 02/51897.1 (ISDN) - Fax: 02/5189730**

**Capitale sociale L.510.000.000 i.v. - C.C.I.A.A. 1456154 - Trib. Milano Reg.Soc. 348608 - Vol 8549 Fasc.8 - Partita IVA IT 11319700156**

**Uffici Regionali: 10148 Torino - Via Druento, 42/D - Tel: 011/2207742 (ISDN) - Fax: 011/2745342 - 35128 Padova - Via Turazza, 30 - Tel: 049/8073304 (ISDN) - Fax: 049/8073329 - 40050 Fano di Argelato (BO) - Asta Servizi, Blocco 4B, Gall. B n. 30, Centergross - Tel: 051/864855 - Fax: 051/864855 - 00040 Roma - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel: 06/79847107 (ISDN) - Fax: 06/79811549 - 80143 Napoli - Centro Direzionale, Isola G1, Scala C, Piano 21° - Tel: 081/7879398 (ISDN) - Fax: 081/7879159 - 71100 Foggia - Piazza Padre Pio, 30/F - Tel: 0881/638512 - Fax: 0881/638512 - Cell: 0335/6554684 - 95128 Catania - Via del Rotolo, 40 Scala A - Tel: 095/7128993 - Fax: 095/7120753 - Cell: 0335/5836358.**







# NOTIFIER ITALIA

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**Direttiva 89/336/ EEC**  
**Comunità Europea**

**(Declaration of conformity)**  
**(Council Directive)**  
**(European Community)**

Noi **NOTIFIER ITALIA** con sede in S. Donato Milanese, via Grandi, 22 (Milano - ITALIA) dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti a cui si riferisce la dichiarazione, di seguito elencati, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza e che sono in conformità con le sezioni rilevanti delle normative EC applicabili sotto elencata .

We **NOTIFIER ITALIA**, via Grandi, 22 - S. Donato Milanese - (MILAN- ITALY ) declare under sole responsibility that the following equipment to which this declaration relates, meets the essential health and safety requirements and is in conformity with the relevant sections of the applicable EC standards .

**PRODOTTI ( EQUIPMENT ): PULSANTE ANALOGICO A ROTTURA VETRO COMPLETO DI  
MODULO INDIRIZZABILE .  
(INTELLIGENT BREAK GLASS CALL POINT )**

**MODELLI ( MODELS ): M-500-K**

**Direttiva EU (EU directive): EMC**

**NORMATIVE APPLICABILI (Applicable Standards):**

**Emissione (emissions): EN-50081-1 Classe B 1992**  
**Immunità (immunity): EN-50082-1 Classe B 1992**

**Sensibilità alle Scariche elettrostatiche  
(Susceptibility to Electrostatic Discharge): IEC-801-2 Classe B 1984  
IEC-1004-2**

**Firma:**

**Posizione: Amministratore Delegato**

**Data: 01-03-2002**

**NOTIFIER ITALIA S.r.l. - Sede e stabilimento: 20097 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel: 02/51897.1 (ISDN) - Fax: 02/5189730**

**Capitale sociale L.5.150.000.000 i.v. - C.C.I.A.A. 1456154 - Trib. Milano Reg.Soc. 348608 - Vol 8549 Fasc.8 - Partita IVA IT 11319700156**

**Uffici Regionali: 10148 Torino - Via Druento, 42/D - Tel: 011/2207742 (ISDN) - Fax: 011/2745342 - 35128 Padova - Via Turazza, 30 - Tel: 049/8073304 (ISDN) - Fax: 049/8073329 - 40050 Fano di Argelato (BO) - Asta Servizi, Blocco 4B, Gall. B n. 30, Centergross - Tel: 051/864855 - Fax: 051/864855 - 00040 Roma - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel: 06/79847107 (ISDN) - Fax: 06/79811549 - 80143 Napoli - Centro Direzionale, Isola G1, Scala C, Piano 21° - Tel: 081/7879398 (ISDN) - Fax: 081/7879159 - 71100 Foggia - Piazza Padre Pio, 30/F - Tel: 0881/638512 - Fax: 0881/638512 - Cell: 0335/6554684 - 95128 Catania - Via del Rotolo, 40 Scala A - Tel: 095/7128993 - Fax: 095/7120753 - Cell: 0335/5836358.**







# Zertifikat

über die

## Anerkennung

von

### Bauteilen und Systemen

*Inhaber der Anerkennung:*

Notifier Sicherheitssysteme  
GmbH Deutschland  
Hans-Sachs-Str. 10

D-40721 Hilden

**Die Anerkennung**

| Anerkennungs-Nr. | Anzahl der Seiten | Gültig von | Gültig bis |
|------------------|-------------------|------------|------------|
| G 202157         | 4                 | 08.05.2003 | 07.05.2005 |

*Gegenstand der Anerkennung:*

Isolatormodul (Linientrenner)  
Typ M700X

*Verwendung:*

in automatischen Brandmeldeanlagen

*Anerkennungsgrundlagen:*

prEN 54, Teil 17 (05/02) - Kurzschlussisolatoren  
VdS 2504 (12/96) - Rauchmelder, Abs. 5.6  
VdS 2344 (02/99) - Verfahrensrichtlinien

VdS Schadenverhütung GmbH

Köln, den 08.05.2003

Schüngel

ppa. Stahl

Deutscher  
Akkreditierungs  
Rat

DAI-ZE 005/92-22



## Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 202157

-- vom 08.05.2003

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

| Bezeichnung des Gegenstandes | Type   | Kenn-Nr. des Antragstellers | Bei Systemen:<br>Anerkennungs-<br>Nummer der<br>System-<br>Bestandteile |
|------------------------------|--------|-----------------------------|---|
| Kurzschlussisolator          | M200XE |                             |   |





## Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 202157

vom 08.05.2003

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage                                   | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|---|-----------------------------|----------|-------------------|
| VdS Prüfbericht Nummer<br>BMA 02075, vom 21.03.2003 |                             |          |                   |
| <b>Installationsanleitung:</b>                      |                             |          |                   |
| M700X   | N200-90-00                  |          | 1                 |
| Base, New Generation Modules                        | B07-046-01, Rev. TD         | 05.11.01 | 1                 |
| Cover, New Generation Modules                       | C58-011-XX, Rev. TD         | 05.11.01 | 2                 |
| Base box, New Generation Modules                    | B07-047-01, Rev. TG         | 02.09.02 | 2                 |
| Cover Box, New Generation Modules                   | C58-012-00, Rev. TE         | 27.11.01 | 1                 |
| Mounting Bracket, New Generation Modules            | B70-005-XX, Rev. TF         | 24.07.02 | 2                 |
| <b>M200XE</b>                                       |                             |          |                   |
| <b>Short Circuit Isolator Module</b>                |                             |          |                   |
| M200+ Common Document List                          | Rev. 4                      |          |                   |
| M200XE Label Drawing                                | Rev. A                      |          | 1                 |
| M200XE Product Specification                        | S00-238-00, Rev. B          | 22.10.02 | 3                 |
| M200XE Parts List                                   | 11-11-02                    |          | 1                 |
| PCB Isolator Module 200 Series                      | B60-675-000, Rev. B         | 19.03.02 | 1                 |
| Schematic Isolator Module 200 Series                | C37-675-000, Rev. A         | 18.12.01 | 1                 |
| Artwork, Isolator Module 200 Series                 | P30-675-000, Rev. B         | 19.03.02 | 6                 |
| Isolator Module SMD Assembly Drawing                | X70-2017-000, Rev. B        | 19.03.02 | 1                 |



**Anlage 3****Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 202157

vom 08.05.2003

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Technische Daten:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Betriebsspannungsbereich: | (15 ... 32) VDC                            |
| max. Ruhestrom:           | 200µA bei 24 VDC                           |
| max. Isolatorstrom:       | 15 mA bei 24 VDC (bei geöffnetem Schalter) |
| max. Nengleichstrom:      | 1 A (bei geschlossenen Schalter)           |
| max. Nennschaltstrom:     | 1 A (unter Kurzschlussbedingungen)         |





# Zertifikat

über die  
**Anerkennung**  
von  
**Bauteilen und Systemen**

Inhaber der Anerkennung:  
**Notifier Sicherheitssysteme  
GmbH Deutschland  
Hans-Sachs-Str. 10**

**D-40721 Hilden**

| Anerkennungs-Nr.: | Anzahl der Seiten: | Gültig vom: | Gültig bis: |
|-------------------|--------------------|-------------|-------------|
| G 202161          | 6                  | 08.05.2003  | 07.05.2005  |

Gegenstand der Anerkennung:  
**Ausgangsmodul  
Typen M701; M701-240; M701-240-DIN**

Verwendung:  
**in automatischen Brandmeldeanlagen**

Anerkennungsgrundlagen:  
**prEN 54, Teil 17 (05/02) - Kurzschlussisolatoren  
CEA-GEI 1-084 (08/00) - Ein-/Ausgabebausteine  
VdS 2503 (12/96) - Wärmemelder, Abs. 5.6  
VdS 2344 (02/99) - Verfahrensrichtlinien**

**Die Anerkennung** umfaßt nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

■ mit den Bestandteilen nach Anlage 1.

■ dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2 (entfällt bei Systemen).

■ zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik. Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise/Bemerkungen nach Anlage 3 zu beachten.

Die Gültigkeit der Anerkennung kann auf Antrag verlängert werden. Antrag auf Verlängerung ist spätestens 6 Monate vor Ablauf der Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden.

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-

Zertifizierungsstelle - mitsamt den erforderlichen Unterlagen - unverzüglich und **per Einschreiben** zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muß den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Köln, den 08.05.2003

**Schüngel**  
Geschäftsführer

**ppa. Stahl**  
Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92-22

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen  
Versicherungswirtschaft e.V.  
akkreditiert als Zertifizierungsstelle  
für die Bereiche Brandschutz- und  
Sicherungstechnik von der  
Deutschen Akkreditierungsstelle  
Technik (DATech)



## Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 202161

vom 08.05.2003

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

| Bezeichnung des Gegenstandes | Type             | Kenn-Nr. des Antragstellers | Bei Systemen:<br>Anerkennungs-<br>Nummer der<br>System-<br>Bestandteile |
|------------------------------|------------------|-----------------------------|---|
| Eingangsmodul                | M701             |                             |   |
| Eingangsmodul                | M701-240         |                             |   |
| Eingangsmodul                | M701-240-<br>DIN |                             |   |





zur Anerkennung Nr. G 202161

vom 08.05.2003

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage  | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|--|-----------------------------|----------|-------------------|
| VdS Prüfbericht Nummer<br>BMA 02075, vom 21.03.2003              |                             |          |                   |
| VdS Prüfbericht Nummer<br>SW-2001243, vom 10.10.2002             |                             |          |                   |
| <b>Installationsanleitung</b>                                    |                             |          |                   |
| M710, M720, M721, M701   | N200-91-00                  |          | 2                 |
| M701-240, M701-240-DIN   | N200-93-00                  |          | 1                 |
| M200+ Common Drawings List                                       | Rev. 4                      |          | 1                 |
| <b>M20+ Modules –<br/>Common Documents</b>                       |                             |          |                   |
| M20+ Modules Documents List                                      |                             | 11.11.02 | 1                 |
| Base, New Generation Modules                                     | B07-046-01, Rev. TD         | 05.11.01 | 1                 |
| Cover, New Generation Modules                                    | C58-011-XX, Rev. TD         | 05.11.01 | 2                 |
| Base box, New Generation Modules                                 | B07-047-01, Rev. TG         | 02.09.02 | 2                 |
| Cover Box, New Generation Modules                                | C58-012-00, Rev. TE         | 27.11.01 | 1                 |
| Cover Box, New Generation Modules                                | C58-012-01, Rev. TG         | 30.09.02 | 1                 |
| Mounting Bracket, New Generation<br>Modules                      | B70-005-XX, Rev. TF         | 24.07.02 | 2                 |
| <b>M210E – Single Input Module<br/>M220E – Dual Input Module</b> |                             |          |                   |
| M201E Document List  | Rev. 3                      | 11.11.02 | 1                 |
| M201E-240 Documents List   | Rev. 3                      | 11.11.02 | 1                 |



## ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

## Anlage 2

Seite 2

zur Anerkennung Nr. G 202161

vom 08.05.2003

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage  | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|--|-----------------------------|----------|-------------------|
| <b>M210E – Single Input Module</b><br><b>M220E – Dual Input Module</b> |                             |          |                   |
| M201E-240-DIN  | Rev. 1                      | 11.11.02 | 1                 |
| M201E Product Specification  | S00-261-00, Rev. A          | 12.06.02 | 14                |
| M201E-240 Product Specification  | S00-259-00, Rev. B          | 02.07.02 | 11                |
| M201E-240-DIN Product Specific   | S00-260-00, Rev. B          | 02.07.02 | 11                |
| M201E Label  | SSEUK/N04-501-00, Rev. A    |          | 1                 |
| M201E-240 Label  | SSEUK/N04-508-00, Rev. A    |          | 1                 |
| M201E-240-DIN  | SSEUK/N04-509-00, Rev. A    |          | 1                 |
| M201E Component List   | Rev. 11-11-02               | 11.11.02 | 2                 |
| M201E-240 Component List   | Rev: 11-11-02               | 11.11.02 | 2                 |
| M201E-240-DIN Component List   | Rev: 11-11-02               | 11.11.02 | 2                 |
| PCB Output Module 200 Series   | B60-678-000, Rev. A         | 28.06.02 | 1                 |
| PCB 240V Relay Output Module   | B60-680-000, Rev. A         | 02.07.02 | 1                 |
| PCB 240V DIN Relay Output Module                                       | B60-680-050, Rev. A         | 02.07.02 | 1                 |
| Schematic Output Module 200 Series                                     | C37-678-00, Rev. A          | 28.06.02 | 1                 |
| Schematic 240V Relay Output Module                                     | C37-680-00, Rev. A          | 02.07.02 | 2                 |
| Schematic 240V Relay Output Module<br>DIN                              | C37-680-50, Rev. A          | 02.07.02 | 2                 |
| Artwork, Output Module 200 Series                                      | P30-678-000, Rev. A         | 28.06.02 | 5                 |
| Artwork 240V, Relay Output Module                                      | P30-680-000, Rev. A         | 02.07.02 | 6                 |
| Artwork 240V, Relay Output Module<br>DIN                               | P30-678-050, Rev. A         | 02.07.02 | 6                 |



## Anlage 2

Seite 3

zur Anerkennung Nr. G 202161

vom 08.05.2003

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage  | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|--|-----------------------------|----------|-------------------|
| <b>M210E – Single Input Module</b><br><b>M220E – Dual Input Module</b> |                             |          |                   |
| Cover Plate New Generation Module                                      | P40-40-00 Rev. TA           | 19.10.01 | 1                 |
| Sauro Cut Extruded Profile for Boards 107.5mm                          | P40-0010-000, Rev. B        | 31.05.02 | 1                 |
| Right Lateral Head with Rail Hook                                      | P40-0010-100, Rev. A        | 31.05.02 | 1                 |
| Left Lateral Head with Rail Hook                                       | P40-0010-200, Rev. A        | 31.05.02 | 1                 |
| Output Module 200 Series SMD Assembly Drawing                          | X70-2132-000, Rev. A        | 28.06.02 | 1                 |
| Output Module 200 Series Manual Assembly Drawing                       | X70-2133-000, Rev. A        | 28.06.02 | 1                 |
| 240V Relay Output Module SMD Manual Assembly Drawing                   | X70-2134-000, Rev. A        | 02.07.02 | 1                 |
| M201E-240-DIN SMD Assembly Drawing                                     | X70-2135-000, Rev. A        | 02.07.02 | 1                 |
| M201E-240 Manual Asy Drawing   | X70-2187-000, Rev. A        | 02.07.02 | 1                 |
| M201E-240-DIN Manual Asy Drawing                                       | X70-2188-000, Rev. A        | 02.07.02 | 1                 |



**Anlage 3****Seite 1**

zur Anerkennung Nr. G 202161

vom 08.05.2003

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

**Technische Daten:**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Betriebsspannungsbereich:<br>(min 17,5V zur LED Ansteuerung) | (15 ... 30) VDC,   |
| max. Ruhestrom:  | 275 $\mu$ A        |
| max. Ruhestrom<br>ohne Kommunikation:                        | 445 $\mu$ A        |
| Stromaufnahme bei Störung:                                   | 8,8mA              |
| Spulenansteuerung/Abschaltung:                               | 76mA für max. 12mS |
| Reals Schaltleistung:<br>5A bei 250V AC                      | 5A, bei 30V DC     |
| max. Isolatorstrom:<br>(bei geöffnetem Schalter)             | 15 mA bei 24 VDC   |
| max. Nennleichstrom:<br>(bei geschlossenen Schalter)         | 1 A                |
| max. Nennschaltstrom:<br>(unter Kurzschlussbedingungen)      | 1 A                |







# Zertifikat

über die  
**Anerkennung**  
von  
**Bauteilen und Systemen**

*Inhaber der Anerkennung:*  
**System Sensor Ltd.**  
Horsham Gates 3, North Street  
  
GB- Horsham/West Sussex RH13 5PJ

**Die Anerkennung** umfaßt nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1.
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2 (entfällt bei Systemen).
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik. Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise/Bemerkungen nach Anlage 3 zu beachten.

Die Gültigkeit der Anerkennung kann auf Antrag verlängert werden. Antrag auf Verlängerung ist spätestens 6 Monate vor Ablauf der Gültigkeit zu stellen.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen verwirklicht werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle mit allen erforderlichen Unterlagen unverzüglich und **per Einschreiben** zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muß dem Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbschädigende Art und Weise erfolgen.

| <i>Anerkennungs-Nr.:</i> | <i>Anzahl der Seiten:</i> | <i>Gültig vom:</i> | <i>Gültig bis:</i> |
|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| G 294033                 | 5                         | 25.01.2001         | 24.01.2005         |

*Gegenstand der Anerkennung:*  
**Steuermodul**  
CMX-2E; MMX-IE; ISO-XE (M500-XE); B 524-IE

*Verwendung:*  
**in automatischen Brandmeldeanlagen**

*Anerkennungsgrundlagen:*  
**DIN EN 54, Teil 7 (09/89) - Rauchmelder, Abs. 11; 13; 14; 15; 16; 17.1; 20**  
**VdS 2110 (05/92) - Elektromagnetische Verträglichkeit**  
**VdS 2344 (02/99) - Verfahrensrichtlinien**

Köln, den 04.04.2001

**Schüngel**  
Geschäftsführer

**Conrads**  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**VdS Schadenverhütung GmbH**  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln  
  
im Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V.  
akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz, Brandmeldeanlagen und der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DA Tech)



DAT-ZE 005/92-22



## Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294033

vom 04.04.2001

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

| Bezeichnung des Gegenstandes                      | Type     | Kenn-Nr. des Antragstellers | Bei Systemen:<br>Anerkennungs-<br>Nummer der<br>System-<br>Bestandteile |
|---|----------|-----------------------------|---|
| Überwachungsmodul                                 | MMX-1E   | M500-XE                     |   |
| Steuermodul                                       | CMX-2E   |                             |   |
| Trennelement                                      | ISO XE   |                             |   |
| Trennelement<br>(Elektronik im Sockel integriert) | B 524-IE |                             |   |



## ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

## Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294033

vom 00.00.0000

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage   | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|---|-----------------------------|----------|-------------------|
| VdS Prüfbericht Nummer<br>BMA 94042, vom 24.01.1995         |                             |          |                   |
| VdS Software Prüfbericht Nummer<br>SW 93211, vom 28.11.1994 |                             |          |                   |
| <b>Überwachungsmodul MMX-1E:</b>                            |                             |          |                   |
| Gehäuse   | B07-140-01, Issue C         | 07.12.91 | 1                 |
| Alu-Platte  | P40-94-XX, Issue N          | 27.09.93 | 1                 |
| Lageplan  | S34-363-01, Issue J         | 10.05.93 | 1                 |
| Stromlaufplan   | C37-242-00, Issue H         | 16.09.91 | 1                 |
| <b>Steuermodul CMX-2E:</b>                                  |                             |          |                   |
| Gehäuse   | B07-140-01, Issue C         | 07.12.91 | 1                 |
| Alu-Platte  | P40-94-XX, Issue N          | 27.09.93 | 1                 |
| Lageplan  | S34-361-01, Issue K         | 05.10.93 | 1                 |
| Stromlaufplan M500 CH                                       | C37-241-00, Issue P         | 14.04.94 | 1                 |
| <b>Ringtrenner ISO XE (M500-XE) :</b>                       |                             |          |                   |
| Frontansicht  | C58-134-XXX, Issue L        | 03.11.94 | 1                 |
| Lageplan  | S34-365-01, Issue D         | 02.07.93 | 1                 |
| Stromlaufplan/Stückliste                                    | C37-262-00, Issue K         | 13.08.93 | 1                 |



**Anlage 3**

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294033

vom 00.00.0000

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Überwachungsmodul MMX-1E:

An das mittels zweier dekadischer Drehschalter adressierbare Überwachungsmodul können konventionelle Gruppen von Druckknopfmeldern angeschlossen werden.

Eine Einzeladressierung ist nur dann möglich, wenn für jeden Druckknopfmelder ein eigenes Überwachungsmodul verwendet wird.

Steuermodul CMX-2E:

Das mittels zweier dekadischer Drehschalter adressierbare, auf Drahtbruch und Kurzschluß überwachte Steuermodul dient zur Auslösung externer leitungüberwachter Geräte, wie z. B. akustischer Signalgeber.

Relaiskontakte, max. Belastung:

ohmsche Last: 2 A / 30 V

induktive Last: 1 A / 30 V

Ringtrennungsmodule ISO-XE (M500-XE) und B 5241E:

Die Ringtrennungsmodule werden in das Ringleitungssystem eingesetzt und überwachen die Leitungsspannung.

Im Kurzschlußfall trennen die Module das zwischen ihnen liegende Meldersegment von der Linie. Dabei dürfen maximal 32 Melder zwischen zwei Modulen liegen.

Das Ringtrennungsmodule ISO-XE (M500-XE) ist ein separater Baustein, während die Trennerlogik in einem Meldersockel Typ B 5241E eingebaut ist.

Die o. g. Module sind über ein geschirmtes Kabel an einer Ringbus-Treiberkarte Loop Tx 124.065 der Firma Notifier zu betreiben.

Die Prüfungen 'Elektromagnetische Verträglichkeit' wurden nach den Richtlinien VdS 2110 (05/92) durchgeführt.





## Anlage 2

Seite 2

zur Anerkennung Nr. G 294033

vom 04.04.2001

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

| Art der Unterlage   | Kennzeichen des Herstellers | Datum    | Anzahl der Seiten |
|---|-----------------------------|----------|-------------------|
| <b>Ringtrennerelektronik integriert in Meldersockel B 524-IE:</b> |                             |          |                   |
| Meldersockel  | B07-166-xx, Issue D         | 14.03.94 | 2                 |
| Leiterplatte  | B60-374-00, Issue A         | 04.04.94 | 2                 |
| Stromlaufplan   | C37-413-00, Issue E         | 14.07.94 | 1                 |
| Lageplan  | S34-670-00, Issue B         | 01.09.94 | 1                 |
| Konformitätsbescheinigung   | EC DIRECTIVE 89/336         | 30.12.00 | 1                 |



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'  
Direttiva 89/336/EEC  
Comunita Europea

(Declaration of conformity)  
(Council Directive)  
(European Community)

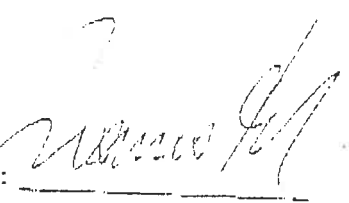
Noi NOTIFIER ITALIA con sede in S. Donato Milanese, Via Buozzi 55 (Milano - ITALIA) dichiariamo sotto la nostra responsabilita che i prodotti a cui si riferisce la dichiarazione e di seguito elencati, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezze e che sono in conformita con le sezioni rilevanti delle normative EC applicabili sotto elencate.

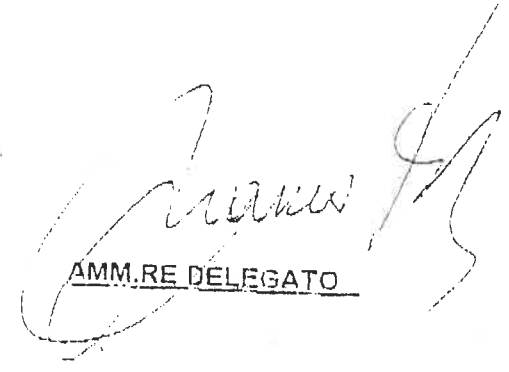
We NOTIFIER ITALIA, Via Buozzi 55, S. Donato Milanese (Milan - ITALY) declare under sole responsibility that the following equipment to which this declaration relates, meets the essential health and safety requirements and is in conformity with the relevant sections of the applicable EC standards.

PRODOTTO (EQUIPMENT) : PANNELLO OTTICO ACUSTICO  
(AUDIO-VISUAL PANEL)  
MODELLO (MODEL) : PAN-1  
PAN-1S (IP54)

Direttiva EU (EU directive) : IEC-301-2

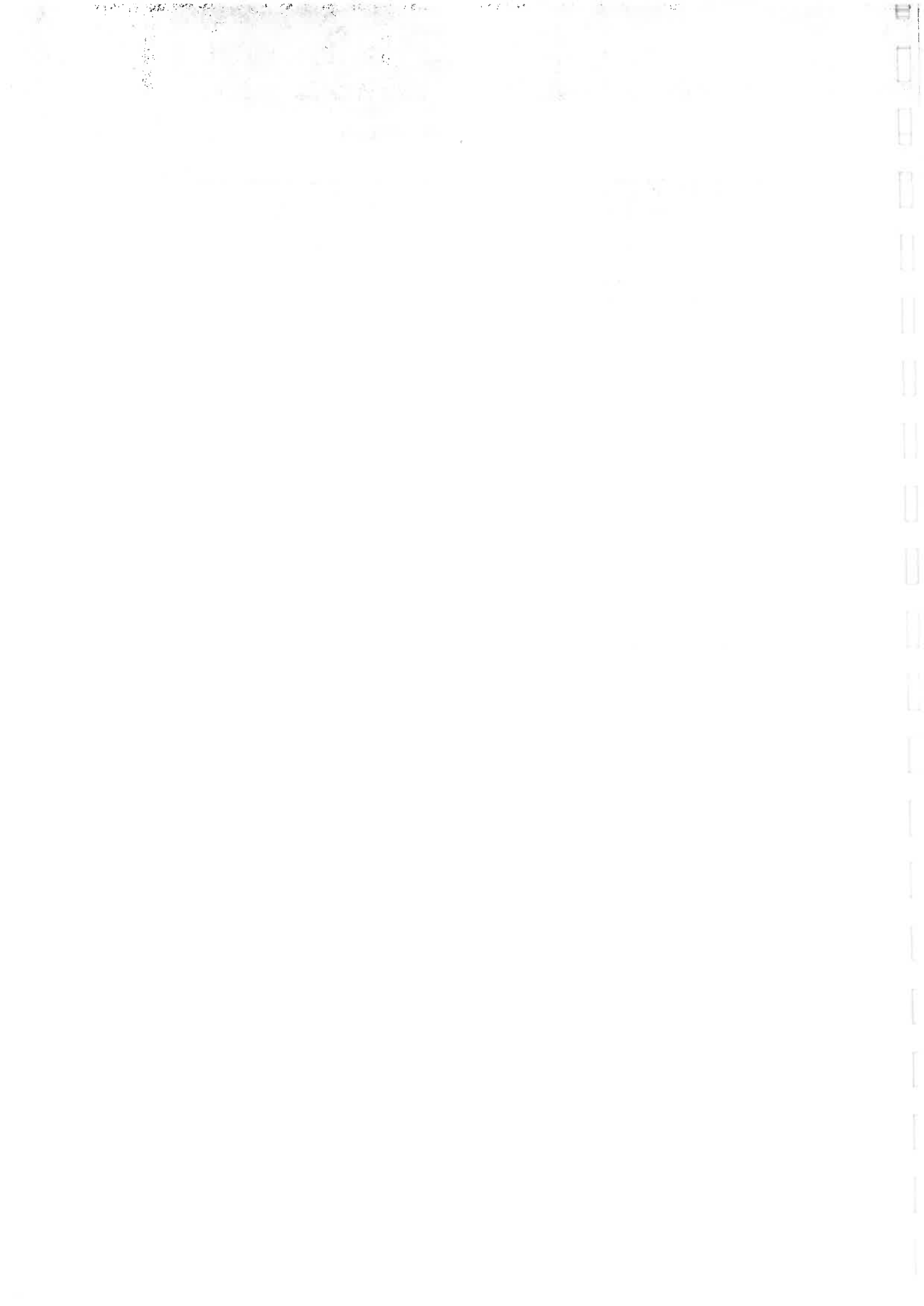
NORMATIVE APPLICABILI (Applicable Standards):  
EN 580082-1

Firma:   
Data: 16-04-1998

Posizione: AMM.RE DELEGATO  


Capitale Sociale L. 5.150.000.000 iv. - C.C.I.A.A. 1456184 - Trib. Milano Reg. Soc. 340508 - Vol. 9549 Fasc. 9 - Partita IVA IT 11319700156 - Sede e stabilimento: 20097 San Donato Milanese (MI) - Via S. Buozzi, 55 - Tel.: 02/51897.1 (ISDN) - Fax: 02/5189730 - E-mail: notifier-italia@interbusiness.it - Uffici Regionali: 10040 S. Gillo (TO) - Via S. Pancrazio, 14 - Tel./Fax: 011/9840880 - 35128 Padova - Via Pellizzo, 39 - Scala I - Tel.: 049/8073304 r.a. - Fax: 049/8073329 - E-mail: notifier\_padova@iol.it - 40128 Bologna - Via W. Shakespeare, 42 - Tel./Fax: 051/703782 - 00040 Roma (Morena) - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel.: 06/79847107 (ISDN) - Fax: 06/79811549 - E-mail: notifier\_roma@iol.it - 80143 Napoli - Centro Direzionale, Isola G1, Scala C, Piano 21\* - Tel.: 081/7879398 - Fax: 081/7879159 - E-mail: notifier\_napoli@iol.it - 71100 Foggia - Piazza Padre Pio, 30/F - Tel./Fax: 0881/639510 - 95120 Catania - Via Francesco Risio, 78 - Tel.: 095/440533 - Fax: 095/434503







## SCHEDA TECNICO - COSTRUTTIVA

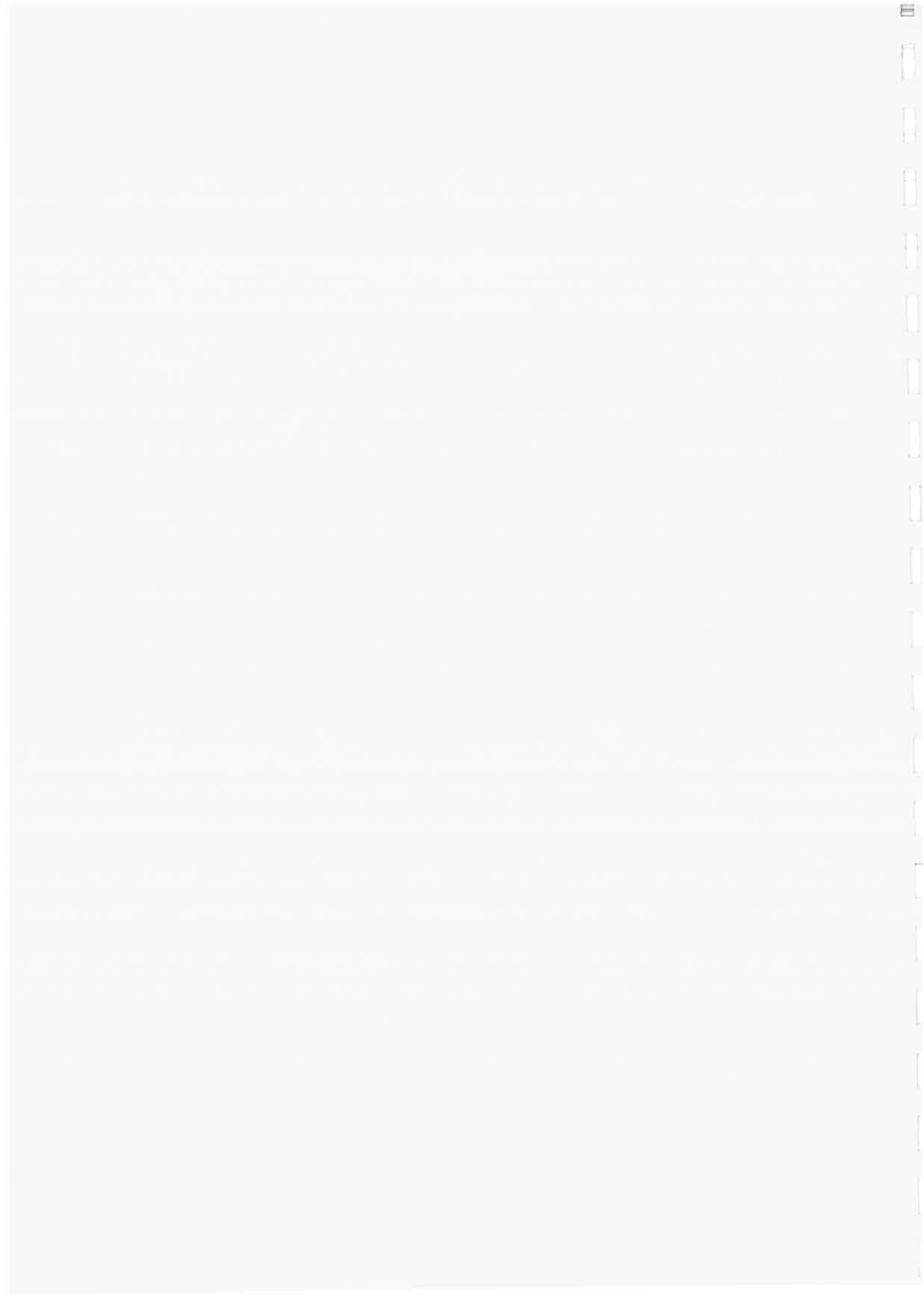
|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo Cavo                      | allarme 2x1.50  |
| Formazione dei Conduttori      | 28 x 0.247  |
| Colorazione anime              | rosso/nero  |
| Resistenza Max. del conduttore | 13,3 Ohm/Km. (a 20° C.)                                 |
| Isolamento                     | PVC tipo R2   |
| Resistenza Isolamento          | > 200 Mohm/Km.  |
| Diametro anima                 | 2,80 mm. +/- 0,1  |
| Schermo                        | AL/POL copertura 100%                                   |
| Drenaggio                      | 7 x 0,18 CU   |
| Guaina                         | PVC tipo Rz rosso RAL 3000                              |
| Diam. Esterno Cavo             | 7,00 mm. +/- 0,3 mm.                                    |
| Raggio min. curvatura          | diam. Est. cavo x 10                                    |
| Temperatura esercizio          | -10°C. +80° C.  |
| Tensione Esercizio             | 250 V   |
| Tensione Prova                 | 3000 V.   |
| Normative di riferimento       | CEI 20-22 II - CEI 20-29 cl. 5<br>CEI 20-11 - IEC 332.1 |

NEC srl

Responsabile Qualità



**Listato centrale  
rilevazione incendio  
AM2000**





13/04/2005 08.33

## PARAMETRI GENERALI

### CONFIGURAZIONE HARDWARE

Nome centrale: ANAGRAFE CORSO CORSICA TORINO

Alimentazione ausiliaria: No                      Terminale: Nessuno

Abilitazione barra di stato: No                      Controllo collegamento: No

Stampante: Nessuna                                      SIB 600: No

Tipo linea: RS232                                      Velocità: 9600

Indirizzo centrale: 1                                  Download: Sempre abilitato

Protocollo seconda uscita seriale: ACS

### PARAMETRI GRUPPI

Abilitazione sensibilità alta: No                      Gruppo alta: 1

Abilitazione sensibilità bassa: No                      Gruppo bassa: 1

Max attivazione diretta: 300

### PARAMETRI LOCALI

Avviso eventi: No                                      Lampeggio led: Si

Walk test: 15

### TEMPORIZZAZIONI

Verifica rivelatori: Si                                  Tempo rivelatori: 5 SECONDI

Autotacitazione: No                                      Tempo autotacitazione: 1 SECONDI

Disabilitazione tacitazione: No                      Tempo tacitazione: 1 SECONDI

Integrazione rete: 0                                      Compensazione deriva:

## SENSORI

-----  
LINEA N. INDIRIZZO TIPO SW NOME

VERIFICA LAMPEGGIO SENS. ALTA SENS. BASSA SENS. NORMALE

TRACKING ANNUNCIATOR PUNTO GIORNO NOTTE

EQUAZIONE

-----  
1 1 PHOT LOCALE TECNICO

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G006)

-----  
1 2 PHOT LOCALE TECNICO

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G006)

-----  
1 3 PHOT CORRIDOIO PRINCIPALE

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G004)

-----  
1 4 PHOT CORRIDOIO PRINCIPALE

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G004)  
-----

1 5 PHOT UFF.CIRCOSCRIZIONE 04  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G001)

---

1 6 PHOT UFF.CIRCOSCRIZIONE 03  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G001)

---

1 7 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.CIRCOSCRIZ.  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G002)

---

1 8 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.CIRCOSCRIZ.  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G002)

---

1 9 PHOT UFF.CIRCOSCRIZIONE 02  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G001)

---

1 10 PHOT UFF.CIRCOSCRIZIONE 01  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G001)

---

1 11 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G013)

---

1 12 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G013)

---

1 13 PHOT UFFICIO TECNICO 01

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 14 PHOT UFFICIO TECNICO 02

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 15 PHOT UFFICIO TECNICO 03

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 16 PHOT UFFICIO TECNICO 04

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 17 PHOT UFFICIO TECNICO 05

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 18 PHOT UFFICIO TECNICO 06

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 19 PHOT UFFICIO TECNICO 07

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G015)

---

1 20 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G013)

---

1 21 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G013)

---

1 22 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G013)

---

|    |    |      |                            |   |
|----|----|------|----------------------------|---|
| 1  | 23 | PHOT | CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI |   |
| Si | Si | 9    | 1                          | 5 |
| No | 0  | 0    | No                         |   |

(G013)

---

|    |    |      |                        |   |
|----|----|------|------------------------|---|
| 1  | 24 | PHOT | LOCALE SICUREZZA CAVOU |   |
| Si | Si | 9    | 1                      | 5 |
| No | 0  | 0    | No                     |   |

(G011)

---

|    |    |      |                        |   |
|----|----|------|------------------------|---|
| 1  | 25 | PHOT | LOCALE SICUREZZA CAVOU |   |
| Si | Si | 9    | 1                      | 5 |
| No | 0  | 0    | No                     |   |

(G011)

---

|    |    |      |                        |   |
|----|----|------|------------------------|---|
| 1  | 26 | PHOT | LOCALE SICUREZZA CAVOU |   |
| Si | Si | 9    | 1                      | 5 |
| No | 0  | 0    | No                     |   |

(G011)

---

|    |    |      |                        |   |
|----|----|------|------------------------|---|
| 1  | 27 | PHOT | LOCALE SICUREZZA CAVOU |   |
| Si | Si | 9    | 1                      | 5 |
| No | 0  | 0    | No                     |   |

(G011)

---

|    |    |      |                        |   |
|----|----|------|------------------------|---|
| 1  | 28 | PHOT | LOCALE SICUREZZA CAVOU |   |
| Si | Si | 9    | 1                      | 5 |
| No | 0  | 0    | No                     |   |

(G011)

---

|    |    |      |                        |
|----|----|------|------------------------|
| 1  | 29 | PHOT | LOCALE SICUREZZA CAVOU |
| Si | Si | 9    | 1 5                    |
| No | 0  | 0    | No                     |

(G011)

---

|    |    |      |                       |
|----|----|------|-----------------------|
| 1  | 30 | PHOT | PARTI COMUNI ANAGRAFE |
| Si | Si | 9    | 1 5                   |
| No | 0  | 0    | No                    |

(G007)

---

|    |    |      |                     |
|----|----|------|---------------------|
| 1  | 31 | PHOT | UFFICIO 01 ANAGRAFE |
| Si | Si | 9    | 1 5                 |
| No | 0  | 0    | No                  |

(G012)

---

|    |    |      |                     |
|----|----|------|---------------------|
| 1  | 32 | PHOT | UFFICIO 01 ANAGRAFE |
| Si | Si | 9    | 1 5                 |
| No | 0  | 0    | No                  |

(G012)

---

|    |    |      |                       |
|----|----|------|-----------------------|
| 1  | 33 | PHOT | PARTI COMUNI ANAGRAFE |
| Si | Si | 9    | 1 5                   |
| No | 0  | 0    | No                    |

(G007)

---

|    |    |      |                       |
|----|----|------|-----------------------|
| 1  | 34 | PHOT | PARTI COMUNI ANAGRAFE |
| Si | Si | 9    | 1 5                   |
| No | 0  | 0    | No                    |

(G007)

---

1 35 PHOT PARTI COMUNI ANAGRAFE  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G007)

---

1 36 PHOT PARTI COMUNI ANAGRAFE  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G007)

---

1 37 PHOT SALA DI ATTESA ANAGRAFE  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G008)

---

1 38 PHOT SALA DI ATTESA ANAGRAFE  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G008)

---

1 39 PHOT SALA DI ATTESA ANAGRAFE  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G008)

---

1 40 PHOT UFFICIO CIRCOSCRIZIONE 07  
Si Si 9 1 5  
No 0 0 No

(G001)

---



1 41 PHOT UFFICIO CIRCOSCRIZIONE 07

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G001)

---

1 42 PHOT UFFICIO CIRCOSCRIZIONE 07

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G001)

---

1 43 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.CIRCOSCRIZ.

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G002)

---

1 44 PHOT CORRIDOIO LATO UFF.CIRCOSCRIZ.

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G002)

---

1 45 PHOT CORRIDOIO PRINCIPALE

Si Si 9 1 5

No 0 0 No

(G004)

---

MODULI INPUT

-----  
 LINEA N. INDIRIZZO TIPO SW NOME TRACKING

LAMPEGGIO ANNUNCIATOR PUNTO

EQUAZIONE

-----  
 1 1 PULL PUL.CORRIDOIO PRINCIPALE No

Si 0 0

(G005)

-----  
 1 2 PULL PUL.CORRIDOIO LATO CIRCOSCRIZ. No

Si 0 0

(G003)

-----  
 1 3 PULL PUL.SALA DI ATTESA ANAGRAFE No

Si 0 0

(G010)

-----  
 1 4 PULL PUL.CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI No

Si 0 0

(G014)

-----  
 1 5 PULL PUL.CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI No

Si 0 0

(G014)

-----  
 1 6 PULL PUL.PARTI COMUNI ANAGRAFE No

Si 0 0

(G009)

-----  
 1 7 PULL PUL.PARTI COMUNI ANAGRAFE No

Si 0 0

(G009)  
 -----

|    |   |      |                           |    |
|----|---|------|---------------------------|----|
| 1  | 8 | PULL | PUL.PARTI COMUNI ANAGRAFE | No |
| Si | 0 | 0    |                           |    |

(G009)

---

|    |   |      |                                |    |
|----|---|------|--------------------------------|----|
| 1  | 9 | PULL | PUL.CORRIDOIO LATO CIRCOSCRIZ. | No |
| Si | 0 | 0    |                                |    |

(G003)

---

|    |    |      |                               |    |
|----|----|------|-------------------------------|----|
| 1  | 10 | MTRB | ANOMALIA ALIMENTATORE AUX 24V | No |
| Si | 0  | 0    |                               |    |

---

#### MODULI OUTPUT

---

| LINEA N. | INDIRIZZO | TIPO SW | NOME | TRACKING |
|----------|-----------|---------|------|----------|
|----------|-----------|---------|------|----------|

LAMPEGGIO ANNUNCIATOR PUNTO

EQUAZIONE

---

|    |    |      |                                  |    |
|----|----|------|----------------------------------|----|
| 1  | 11 | FORC | COMANDO PANNELLI OTTICO ACUSTICI | No |
| Si | 0  | 0    |                                  |    |

(G301 G302)

---

ZONE

| N. E DESCRIZIONE ZONA                            | ANNUNCIATOR | PUNTO |
|--|-------------|-------|
| LISTA PUNTI DELLA ZONA                           |             |       |
| Z1 UFFICI CIRCOSCRIZIONE                         | 0           | 0     |
| L01S05 L01S06 L01S09 L01S10 L01S40 L01S41 L01S42 |             |       |
| Z2 CORRIDOI LATO UFF.CIRCOSCRIZIONE              | 0           | 0     |
| L01S07 L01S08 L01S43 L01S44                      |             |       |
| Z3 PUL.CORR.LATO UFF.CIRCOSCRIZIONE              | 0           | 0     |
| L01M02 L01M09                                    |             |       |
| Z4 CORRIDOIO PRINCIPALE                          | 0           | 0     |
| L01S03 L01S04 L01S45                             |             |       |
| Z5 PUL.CORRIDOIO PRINCIPALE                      | 0           | 0     |
| L01M01   |             |       |
| Z6 LOCALE TECNICO                                | 0           | 0     |
| L01S01 L01S02                                    |             |       |
| Z7 PARTI COMUNI ANAGRAFE                         | 0           | 0     |
| L01S30 L01S33 L01S34 L01S35 L01S36               |             |       |
| Z8 SALA DI ATTESA ANAGRAFE                       | 0           | 0     |
| L01S37 L01S38 L01S39                             |             |       |
| Z9 PUL.PARTI COMUNI ANAGRAFE                     | 0           | 0     |
| L01M06 L01M07 L01M08                             |             |       |
| Z10 PUL.SALA DI ATTESA ANAGRAFE                  | 0           | 0     |
| L01M03   |             |       |
| Z11 LOCALE SICUREZZA CAVOU                       | 0           | 0     |
| L01S24 L01S25 L01S26 L01S27 L01S28 L01S29        |             |       |

Z12 UFFICIO 01 ANAGRAFE 0 0

L01S31 L01S32

Z13 CORRIDOIO LATO UFFICI TECNICI 0 0

L01S11 L01S12 L01S20 L01S21 L01S22 L01S23

Z14 PUL.CORRIDOIO LATO UFF.TECNICI 0 0

L01M04 L01M05

Z15 UFFICI TECNICI 0 0

L01S13 L01S14 L01S15 L01S16 L01S17 L01S18 L01S19

Z16 ANOMALIA ALIMENTATORE AUX 24V 0 0

L01M10

Z17 ZONA COMANDI 0 0

L01M11

#### GRUPPI

N. GRUPPO TIPO ANNUNCIATOR PUNTO

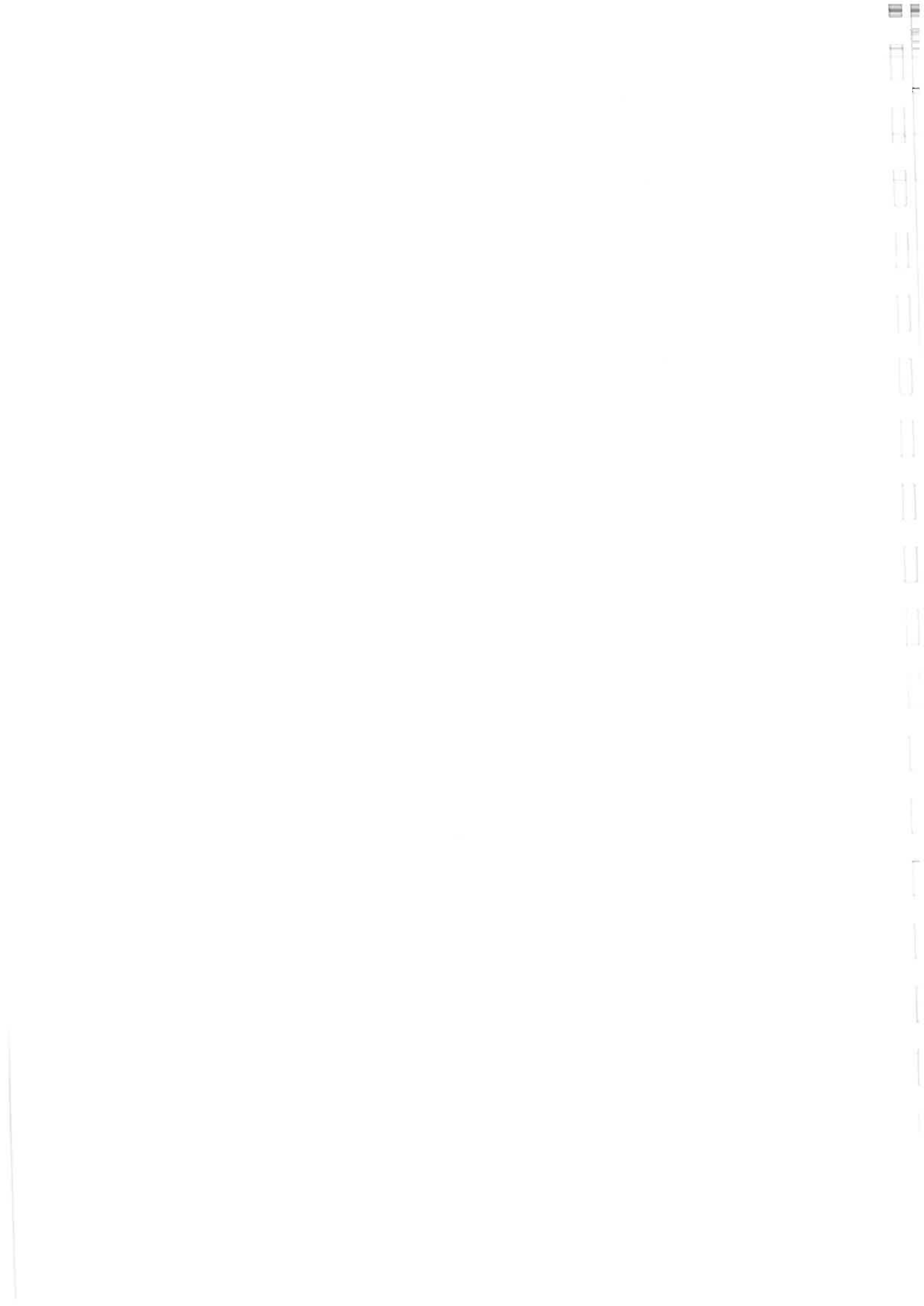
EQUAZIONE

301 RGRP 0 0

(G001 G002 G004 G006 G007 G008 G011 G012 G013 G015)

302 RGRP 0 0

(G003 G005 G009 G010 G014)



**Moduli**

**Attivazione Impianto**





A marbled paper folder tab with a decorative, wavy pattern in shades of grey and white. The tab has a rounded top and a small notch on the left side. The word "Planimetrie" is printed in a bold, dark grey font across the center of the tab.

# Planimetrie

