

A B C D E F G H M N P R S T U

PUBBLIACQUA S.P.A.  
 VIA VILLAMAGNA 90/C  
 FIRENZE

IMPIANTO DI DEPURAZIONE LIQUAMI DI SAN COLOMBANO  
 VIA DI SAN COLOMBANO  
 50018 SCANDICCI  
 (FI)

PROGETTO PER LA SOSTITUZIONE DEL GRUPPO DI SPINTA  
 DELL'IMPIANTO IDRICO DI ESTINZIONE INCENDI

SCHEMI DI INTERCONNESSIONE DELLE LINEE  
 ELETTTRICHE DI ENERGIA E DI SEGNALE



Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

|   |          |   |                   |
|---|----------|---|-------------------|
| File:   | -        | AutoCAD   | 2004              |
| Disegno N.:   | INT      | Revisione N.:   |                   |
| Commissa N.:  | 0191-111 | Ciente:   | Pubblacqua S.p.A. |
|   |          | Data ult. rev.:   |                   |
| Dott. Ing. Marco Vannucci<br>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it |          | Descrizione:<br>IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>DATI GENERALI |                   |
| Data emiss.:  | 15-05-12 | Foglio N.   | 001               |
| Segue N.  | 002      | Disegnatore:  | -                 |

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

A B C D E F G H I M N P R S T U

File: -  
 CAD: AutoCAD 2004  
 Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

| INDICE FOGLI |  |
|--------------|--|
| Foglio       | Descrizione foglio   |
| 001          | DATI GENERALI  |
| 002          | INDICE FOGLI   |
| 003          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - ALIMENTAZIONI UTENZE DI SICUREZZA             |
| 004          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - ALIMENTAZIONI UTENZE DI SICUREZZA E ORDINARIE |
| 005          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - ALIMENTAZIONI UTENZE DI SICUREZZA E ORDINARIE |
| 006          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - SEGNALI DI STATO E ALLARMI                    |
| 007          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - SEGNALI DI STATO E ALLARMI                    |
| 008          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - SEGNALI DI STATO E ALLARMI                    |
| 009          | SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - SEGNALI DI STATO E ALLARMI                    |

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

|   |          |               |  |                 |  |
|---|----------|---------------|--|-----------------|--|
| Disegno N.:   | INT      | Revisione N.: |  | Data ult. rev.: |  |
| Commissio N.:   | 0191-111 | Ciente:       | Publiacqua S.p.A.  |                 |  |
| <b>Dot. Ing. Marco Vannucci</b><br>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it |          |               | Descrizione:<br>IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>INDICE FOGLI |                 |  |
| Data emiss.:  | 15-05-12 | Foglio N.:    | 002  |                 |  |
| Segue N.:   | 003      | Disegnatore:  | -  |                 |  |

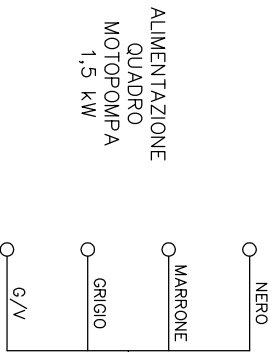
| A  | B   | C | D | E | F | G | H | M | N | P | R | S | T | U                                      |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| TERMINALI TRASFORMATORE 1600 KVA TM1   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | QUADRO A1                              |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | <p>PRIMA ALIMENTAZIONE QUADRO A1</p>   |
| TERMINALI TRASFORMATORE 1600 KVA TM2   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | <p>SECONDA ALIMENTAZIONE QUADRO A1</p> |
| <p>ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA RESISTENTE ALL'INCENDIO CEI 20-45 TIPO FTG10R 4x(1x50)</p>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <p>ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA RESISTENTE ALL'INCENDIO CEI 20-45 TIPO FTG10R 4x(1x50)</p>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| <p>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</p> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| File:  | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| CAD:   | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| AutoCAD  | 2004  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Disegno N.:  | INT   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Commissio N.:  | 0191-111  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Revisione N.:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Data ult. rev.:  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Cliente:   | Publiacqua S.p.A.   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Dot. Ing. Marco Vannucci   | Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Descrizione:   | IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE -<br>ALIMENTAZIONI UTENZE DI SICUREZZA |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Data emissi:   | 15-05-12  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Foglio N.  | 003   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Segue N.   | 004   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Disegnatore:   | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

| A  | B   | C | D | E   | F | G | H | M | N | P | R | S                              | T | U |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|---|---|--|--|--|
| QUADRO A1  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | QUADRO ELETTROPOMPA PRINCIPALE |   |   |  |  |  |
|  | ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA PRINCIPALE 18,5 kW |   |   | <p>ALIMENTAZIONE DI SICUREZZA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA RESISTENTE ALL'INCENDIO CEI 20-45 TIPO FTG10R 3x(1x50)+ N07V-K G/V 1x25 PE</p>             |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
|  | QUADRO SDM1                                   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | QUADRO A2                      |   |   |  |  |  |
|  | ALIMENTAZIONE UTENZE ORDINARIE 7 kW           |   |   | <p>ALIMENTAZIONE DI ORDINARIA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA NON PROPAGANTE L'INCENDIO CEI 20-22 TIPO FG70R 5G10</p>                                    |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
|  | QUADRO A2                                     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | QUADRO ELETTROPOMPA PILOTA     |   |   |  |  |  |
|  | ALIMENTAZIONE ELETTROPOMPA PILOTA 1,1 kW      |   |   | <p>ALIMENTAZIONE DI ORDINARIA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA NON PROPAGANTE L'INCENDIO CEI 20-22 TIPO FG70R 4G4</p>                                     |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| <p>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</p> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| File:  | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| CAD:   | AutoCAD 2004                                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Disegno N.:  | INT   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Commissio N.:  | 0191-111                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Revisione N.:  | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Cliente:   | Publiacqua S.p.A.                             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Data ult. rev.:  | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| <b>Dot. Ing. Marco Vannucci</b><br>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it  |   |   |   | Descrizione:<br>IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE -<br>ALIMENTAZIONI UTENZE DI SICUREZZA E ORDINARIE |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Data emiss.:   | 15-05-12                                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Foglio N.:   | 004   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Segue N.:  | 005   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |
| Disegnatore:   | -   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |                                |   |   |  |  |  |

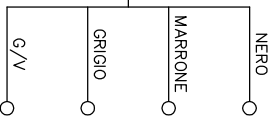
A B C D E F G H M N P R S T U

QUADRO A2

QUADRO MOTOPOMPA

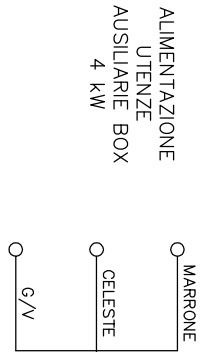


ALIMENTAZIONE DI ORDINARIA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA NON PROPAGANTE L'INCENDIO CEI 20-22 TIPO FG70R 4G4

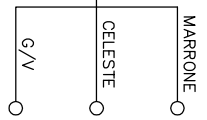


QUADRO A2

QUADRO BOX



ALIMENTAZIONE DI ORDINARIA IN CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA NON PROPAGANTE L'INCENDIO CEI 20-22 TIPO FG70R 5G6



Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| File:                    | -   |
| CAD:                     | AutoCAD 2004  |
| Disegno N.:              | INT   |
| Commissio N.:            | 0191-111  |
| Revisione N.:            |   |
| Data ult. rev.:          |   |
| Cliente:                 | Publiacqua S.p.A.   |
| Descrizione:             | IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE - ALIMENTAZIONI UTENZE DI SICUREZZA E ORDINARIE |
| Dot. Ing. Marco Vannucci | Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)   |
|                          | Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it   |
| Data emiss.:             | 15-05-12  |
| Foglio N.                | 005   |
| Segue N.                 | 006   |
| Disegnatore:             | -   |

| A   | B | C | D | E | F | G | H | M | N | P | R  | S                    | T                          | U |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----------------------|----------------------------|---|--|
| QUADRO PLC  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    | QUADRO A1 DI SCAMBIO |                            |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1  | ○                    | INTERUTTORE QF1 APERTO     | 0 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2  | ○                    | INTERUTTORE QF1 CHIUSO     | 1 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3  | ○                    | INTERVENTO PROT. MAG. QF1  | 2 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4  | ○                    | INTERVENTO PROT. TERM. QF1 | 3 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 5  | ○                    | INTERVENTO PROT. DIFF. QF1 | 4 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6  | ○                    | INTERUTTORE QF2 APERTO     | 5 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 7  | ○                    | INTERUTTORE QF2 CHIUSO     | 6 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 8  | ○                    | INTERVENTO PROT. MAG. QF2  | 7 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 9  | ○                    | INTERVENTO PROT. TERM. QF2 | 8 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 10 | ○                    | INTERVENTO PROT. DIFF. QF2 | 9 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 11 | ○                    | RISERVA                    | 6 |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 12 | ○                    | COMUNE                     | 7 |  |
| SEGNALI DIGITALI QUADRO A1<br>CAVO MUL TIPOLARE CON GUAINA<br>RESISTENTE ALL'INCENDIO CEI 20-45<br>TIPO FTG100R 12x1,5  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                            |   |  |
| Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |                      |                            |   |  |

|   |                   |
|---|-------------------|
| File:   | -                 |
| CAD:  | AutoCAD 2004      |
| Disegno N.:   | INT               |
| Commissio N.:   | 0191-111          |
| Revisione N.:   |                   |
| Cliente:  | Publiacqua S.p.A. |
| Data ult. rev.:   |                   |
| <b>Dot. Ing. Marco Vannucci</b><br>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it |                   |
| Descrizione:<br>IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE -<br>SEGNALI DI STATO E ALLARMI      |                   |
| Data emiss.:  | 15-05-12          |
| Foglio N.:  | 006               |
| Segue N.:   | 007               |
| Disegnatore:  | -                 |

| A   | B  | C                    | D  | E                  | F | G                 | H | M  | N | P   | R                    | S | T  | U |  |  |  |  |  |
|---|--|----------------------|----|--------------------|---|-------------------|---|--|---|---|----------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|
| QUADRO PLC  |  |                      |    |                    |   |                   |   |  |   |   | QUADRO A1 DI SCAMBIO |   |  |   |  |  |  |  |  |
|   | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE PRIMARIO TC1   |                      | 1  |                    |   |                   |   |  |   |   | 1                    | ○ | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE PRIMARIO TC1   | 0 |  |  |  |  |  |
|   | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE SECONDARIO TC1 |                      | 2  |                    |   |                   |   |  |   |   | 2                    | ○ | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE SECONDARIO TC1 | 1 |  |  |  |  |  |
|   | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE PRIMARIO TC2   |                      | 3  |                    |   |                   |   |  |   |   | 3                    | ○ | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE PRIMARIO TC2   | 2 |  |  |  |  |  |
|   | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE SECONDARIO TC2 |                      | 4  |                    |   |                   |   |  |   |   | 4                    | ○ | INTERVENTO FUSIBILI<br>PROTEZIONE SECONDARIO TC2 | 2 |  |  |  |  |  |
|   | INTERUTTORE Q1 APERTO                            |                      | 5  |                    |   |                   |   | SEGNALI DIGITALI QUADRO A1<br>CAVO MUL TIPOLARE CON GUAINA<br>RESISTENTE ALL'INCENDIO CEI 20-45<br>TIPO FTG100R 10x1,5 |   |   | 5                    | ○ | INTERUTTORE Q1 APERTO                            | 3 |  |  |  |  |  |
|   | INTERUTTORE Q1 CHIUSO                            |                      | 6  |                    |   |                   |   |  |   |   | 6                    | ○ | INTERUTTORE Q1 CHIUSO                            | 3 |  |  |  |  |  |
|   | INTERUTTORE Q2 APERTO                            |                      | 7  |                    |   |                   |   |  |   |   | 7                    | ○ | INTERUTTORE Q2 APERTO                            | 4 |  |  |  |  |  |
|   | INTERUTTORE Q2 CHIUSO                            |                      | 8  |                    |   |                   |   |  |   |   | 8                    | ○ | INTERUTTORE Q2 CHIUSO                            | 4 |  |  |  |  |  |
|   | RISERVA  |                      | 9  |                    |   |                   |   |  |   |   | 9                    | ○ | RISERVA  | 5 |  |  |  |  |  |
|   | COMUNE   |                      | 10 |                    |   |                   |   |  |   |   | 10                   | ○ | COMUNE   | 6 |  |  |  |  |  |
| Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli. |  |                      |    |                    |   |                   |   |  |   |   |                      |   |  |   |  |  |  |  |  |
| File:<br>-  |  | CAD:<br>AutoCAD 2004 |    | Disegno N.:<br>INT |   | Revisione N.:     |   | Data ult. rev.:  |   | <b>Dot. Ing. Marco Vannucci</b><br>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it |                      |   |  |   | Descrizione:<br>IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE -<br>SEGNALI DI STATO E ALLARMI |  |  | Data emiss.: 15-05-12<br>Foglio N. 007<br>Segue N. 008<br>Disegnatore: - |  |
| Commissio N.:   |  | 0191-111             |    | Cliente:           |   | Publiacqua S.p.A. |   |  |   |   |                      |   |  |   |  |  |  |  |  |

| A   | B | C | D | E | F | G | H | M | N | P | R | S | T | U |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| QUADRO PLC  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <p>           1 POMPA IN MARCIA<br/>           2 MANCANZA FASE/TENSIONE<br/>           3 AVVIAMENTO IMPEDITO<br/>           4 MANCATO AVVIAMENTO<br/>           5 RICHIESTA DI AVVIAMENTO<br/>           6 ALIMENTAZIONE DISPONIBILE<br/>           7 COMUNE         </p> <p>           SEGNALE ANALOGICO 4-20 mA ELETTROPOMPA PRINCIPALE<br/>           CAVO SCHERMATO MULTIPOLARE CON GUAINA<br/>           NON PROPAGANTE L'INCENDIO CEI 20-22<br/>           TIPO FG70H2R 2x1,5         </p> <p>           ASSORBIMENTO IN CORRENTE (A) ELETTROPOMPA PRINCIPALE         </p>          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| QUADRO ELETTROPOMPA PILOTA  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <p>           1 POMPA IN MARCIA<br/>           2 INTERVENTO PROTEZIONE<br/>           3 RISERVA<br/>           4 RISERVA<br/>           5 COMUNE         </p> <p>           SEGNALE DIGITALI ELETTROPOMPA PILOTA<br/>           CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA<br/>           NON PROPAGANTE L'INCENDIO CEI 20-22<br/>           TIPO FG70R 5x1,5         </p>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| QUADRO PLC  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <p>           1 POMPA IN MARCIA<br/>           2 INTERVENTO PROTEZIONE<br/>           3 RISERVA<br/>           4 RISERVA<br/>           5 COMUNE         </p>   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <p>Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.</p>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| <p>File: -</p> <p>CAD: AutoCAD 2004</p> <p>Disegno N.: INT</p> <p>Commissio N.: 0191-111</p> <p>Revisione N.: _____</p> <p>Cliente: Publicacqua S.p.A.</p> <p>Data ult. rev.: _____</p> <p><b>Dot. Ing. Marco Vannucci</b></p> <p>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)</p> <p>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it</p> <p>Descrizione: IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br/>SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE -<br/>SEGNALI DI STATO E ALLARMI</p> <p>Data emiss.: 15-05-12</p> <p>Foglio N.: 008</p> <p>Segue N.: 009</p> <p>Disegnatore: -</p> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |



| A  | B | C | D | E | F | G | H | M | N | P | R | S | T | U |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>QUADRO PLC</p>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 0 |
| <p>QUADRO MOTOPOMPA</p>  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 1 |
| <p>SEGNALI DIGITALI MOTOPOMPA<br/>CAVO MULTIPOLARE CON GUAINA<br/>RESISTENTE ALL'INCENDIO CEI 20-45<br/>TIPO FTG100R 7x1,5</p> |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 2 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 3 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 5 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 7 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 8 |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 9 |

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

|  |  |
|--|--|
| File:  | -  |
| CAD:   | AutoCAD 2004   |
| Disegno N.:  | INT  |
| Commissio N.:  | 0191-111   |
| Revisione N.:  |  |
| Data ult. rev.:  |  |
| Cliente:   | Publiacqua S.p.A.  |
| <p><b>Dot. Ing. Marco Vannucci</b><br/>Via della Collinuzza, 8 50019 Sesto Fiorentino (FI)<br/>Tel. 329/3054334 e-mail marco.vannucci@match.it</p> |  |
| Descrizione:   | IMPIANTO IDRAULICO DI ESTINZIONE INCENDI<br>SCHEMA DELLE INTERCONNESSIONI ELETTRICHE -<br>SEGNALI DI STATO E ALLARMI |
| Data emiss.:   | 15-05-12   |
| Foglio N.:   | 009  |
| Segue N.:  | XX   |
| Disegnatore:   | -  |