



| | |
|--------------------------------------|--|
| COMMITTENTE | COMUNE DI PRATO |
| NOME PROGETTO | SENSING THE WAVES |
| ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI | ENRICO GIARDI |
| SETTORE EDILIZIA PUBBLICA | SERVIZIO LAVORI PUBBLICI |
| DIRIGENTE DI SETTORE | ING. PAOLO BARTALINI |
| DIRIGENTE DEL SERVIZIO E R.U.P. | ING. PAOLO BARTALINI |
| CODICE FISCALE | 84006890481 |
| PROGETTO | AMPLIAMENTO C. PER L'ARTE CONTEMPORANEA - L. PECCI |
| LUOGO | VIALE DELLA REPUBBLICA, PRATO |
| OGGETTO | LEGENDA SIMBOLI GRAFICI LSG |
| FILE | DATA: 25-07-2008 NUMERO: BV-E-0.04 AGG. a : c : scala / col. R.T. b : d : formato A4 firma Dott. Ing. Maurizio Mazzanti |
| PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE | NIO architecten/SCHIEDAMSE VEST 95A/3012 BG ROTTERDAM tel. +31 10 412 23 18 / fax +31 10 412 60 75 / nio@nio.nl |
| PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI | ACS ingegneri / ing. Iacopo Ceramelli/Via Catani 28c / 59100 PRATO tel.+39 0574 527864/fax. +39 0574 568066 / acs@acsingegneri.it |
| PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI | ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO tel./fax +39 0574 580221 / dcarlo24@tin.it |
| PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI | CMA S.r.l. / Ing. Maurizio Mazzanti / Viale A. Gramsci n.24 / 50132 FIRENZE tel. +39 055 26355007 / fax +39 055/2635510 / tecnico@cmaengineering.it |
| COORDINATORE SICUREZZA | Arch. Paola Falaschi tel. +39 0574 575024 / fax. +39 0574 575431 / bf.fal@libero.it |
| ILLUMINOTECNICA | Kino Workshop srl / Via Foca n.6 / 74100 Taranto tel. / fax +39 089 9941998 / direzione@kino-workshop.it |
| ACUSTICA | Ing. Pietro Danesi tel.- +39 0573 9598818 / fax. +39 0573 951807 |
| IMPIANTI ANITINCENDIO | ing. Dante Di Carlo/Viale della Repubblica 272 / 59100 PRATO tel./fax - +39 0574 580221 / dcarlo24@tin.it |
| GEOLOGO | geol. Deborah Bresci tel. +39 0573 986119 / fax. +39 0573 32288 / dnbresci@libero.it |

| Foglio Nr. | REV. | DENOMINAZIONE |
|------------|------|----------------------------------|
| 1 | 0 | INDICE DEI FOGLI |
| 2 | 0 | LEGENDA IMPIANTI LUCE |
| 3 | 0 | LEGENDA IMPIANTI F.M. E SPECIALI |
| 4 | 0 | LEGENDA SCHEMI ELETTRICI |
| 5 | 0 | |
| 6 | 0 | |
| 7 | 0 | |
| 8 | 0 | |
| 9 | 0 | |
| 10 | 0 | |
| 11 | 0 | |
| 12 | 0 | |
| 13 | 0 | |
| 14 | 0 | |
| 15 | 0 | |
| 16 | 0 | |

| Foglio Nr. | REV. | DESCRIZIONE MODIFICHE |
|------------|------|-----------------------|
| 1 | 0 | |
| 2 | 0 | |
| 3 | 0 | |
| 4 | 0 | |
| 5 | 0 | |
| 6 | 0 | |
| 7 | 0 | |
| 8 | 0 | |
| 9 | 0 | |
| 10 | 0 | |
| 11 | 0 | |
| 12 | 0 | |
| 13 | 0 | |
| 14 | 0 | |
| 15 | 0 | |
| 16 | 0 | |



PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO:
LEGENDA SIMBOLI GRAFICI
LGS
INDICE DEI FOGLI

CLIENTE:
COMUNE DI
PRATO

IMPRESA ESECUTRICE:

Nr. Comm.

21193

TAVOLA

BV-E-0.04

DATA

LUGLIO 2008

PAG.

1

FILE:

21193_BV-E-0.04_R0

PROGETTISTA

M.M.

REVISIONE

RO

SEGUE

2

LEGENDA SEGNI GRAFICI

| | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|---|--|
|  | INTERRUTTORE UNIPOLARE |  | QUADRETTO QUADRETTO ELETTRICO |  | PUNTO LUCE SEMPLICE |
|  | DEVIATORE UNIPOLARE |  | QUADRETTO DI MACCHINA |  | PUNTO LUCE IP44 MINIMO |
|  | INVERTITORE UNIPOLARE |  | QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE |  | PROIETTORE |
|  | COMMUTATORE |  | CONTATORE ENERGIA ATTIVA |  | FARETTO |
|  | INTERRUTTORE BIPOLARE |  | CONTATORE ENERGIA REATTIVA |  | PLAFONIERA AUTOALIMENTATA |
|  | INTERRUTTORE UNIPOLARE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. |  | CANALETTA O PASSERELLA |  | APPARECCHIATURA FISSATA A PARETE |
|  | DEVIATORE UNIPOLARE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. |  | CONDUTTURA ASCENDENTE |  | PLAFONIERA FLUORESCENTE CON GRADO DI PROTEZIONE IP40 (POTENZA VARIABILE) |
|  | INVERTITORE UNIPOLARE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. |  | CONDUTTURA DISCENDENTE |  | PLAFONIERA FLUORESCENTE CON GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP44 (POTENZA VARIABILE) |
|  | COMMUTATORE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. |  | CONDUTTURA VERTICALE PASSANTE |  | ZANZARIERA |
|  | INTERRUTTORE BIPOLARE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. |  | POZZETTO ISPEZIONABILE DI TERRA |  | GERMICIDA |
|  | INTERRUTTORE CON LAMPADA SPIA |  | COLLEGAMENTO AI FERRI DI ARMATURA |  | PUNTO INSEGNA |
|  | INTERRUTTORE CON LAMPADA SPIA GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. |  | NODO EQUIPOTENZIALE DI TERRA | | |
|  | PULSANTE | | | | |
|  | PULSANTE A TIRANTE | | | | |
|  | PULSANTE LUMINOSO | | | | |
|  | PULSANTE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | | | |
|  | PULSANTE LUMINOSO GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | | | |
|  | DOPPIO PULSANTE | | | | |
|  | COMANDO APERTURA/CHIUSURA | | | | |

LEGENDA SEGNI GRAFICI

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|-----------------------------------|
| | PRESA 2x10A+T | | PRESA CEE ALIMENTATA A 220V | | PRESA TELEFONICA |
| | n PRESE 2x10A+T | | PRESA CEE ALIMENTATA A 380V | | PRESA TV |
| | PRESA 2x10A+T CON FUSIBILE | | PRESA CON TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MASSIMA 50V | | PRESA TRASMISSIONE DATI |
| | n PRESE 2x10A+T CON FUSIBILE | | PRESA CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO | | DIFFUSORE SONORO |
| | PRESA 2x10/16A+T TIPO SCHUKO | | PRESA 2x10A+T GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | DIFFUSORE SONORO CON ATTENUATORE |
| | PRESA 2x10/16A+T TIPO SCHUKO CON FUSIBILE | | n PRESE 2x10A+T GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | CITOFONO |
| | PRESA 2x10A+T CON INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO | | PRESA 2x10A+T CON SEZIONATORE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | SUONERIA |
| | PRESA 2x16A+T | | PRESA 2x10A+T CON FUSIBILE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | MICROFONO |
| | n PRESE 2x16A+T | | PRESA 2x16A+T GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | TELECAMERA TVCC |
| | PRESA 2x16A+T CON FUSIBILE | | n PRESE 2x16A+T GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | POMPA |
| | n PRESE 2x16A+T CON FUSIBILE | | PRESA 2x16A+T CON FUSIBILE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | MOTORE |
| | PRESA 2x16A+T CON SEZIONATORE E FUSIBILE | | PRESA 2x16A+T CON INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO IP44 min. | | FAN-COIL |
| | PRESA 2x16A+T CON INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO | | PRESA 2x16A+T CON SEZIONATORE E FUSIBILE GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | SEZIONATORE CON FUSIBILE IN CAMPO |
| | PRESA 2x16A+T CON SEZIONATORE | | PRESA 2x10/16A+T TIPO SCHUKO GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | BOYLER |
| | PRESA INTERBLOCCATA 2x16A+T TIPO CEE CON SEZIONATORE E FUSIBILE | | PRESA 2x10/16A+T CON FUSIB. TIPO SCHUKO GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | ASPIRATORE |
| | PRESA INTERBLOCCATA 3x16A+T TIPO CEE CON SEZIONATORE E FUSIBILE | | PRESA 2x10/16A+T CON SEZ. TIPO SCHUKO GRADO DI PROTEZIONE IP44 min. | | PUNTO DA ALIMENTARE |
| | PRESA INTERBLOCCATA 3x32A+T TIPO CEE CON SEZIONATORE E FUSIBILE | | | | |
| | n PRESE INTERBLOCCATE 2x16A+T TIPO CEE CON SEZIONATORE E FUSIBILE | | | | |
| | n PRESE INTERBLOCCATE 3x16A+T TIPO CEE CON SEZIONATORE E FUSIBILE | | | | |

LEGENDA SEGNI GRAFICI

| | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|---|
|  | MORSETTO |  | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE |  | CONTATTO NORMALMENTE APERTO -NO- |
|  | PARTENZA LINEA |  | SEZIONATORE |  | CONTATTO NORMALMENTE CHIUSO -NC- |
|  | AMPEROMETRO |  | CONTATTORE |  | CONTATTORE CON BOBINA DI COMANDO |
|  | VOLTMETRO |  | INTERRUTTORE DI POTENZA |  | TERRA |
|  | TRASFORMATORE |  | INTERRUTTORE DIFFERENZIALE |  | CELLULA FOTOELETTRICA |
|  | TRASFORMATORE A TRE AVVOLGIMENTI |  | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO |  | COMANDO MECCANICO MANUALE |
|  | TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO |  | INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE |  | COMANDO ROTATIVO |
|  | SELETTORE |  | INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO |  | COMANDO A PULSANTE |
|  | SELETTORE 1-0-2 |  | SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO |  | COMANDO AD OROLOGIO ELETTRICO |
|  | SELETTORE 1-2 | | |  | COMANDO A MOTORE ELETTRICO |
|  | LAMPADA | | |  | BOBINA DI COMANDO |
|  | PULSANTE DI SGANCIO | | |  | CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA |
| | | | |  | CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALL' APERTURA |
| | | | |  | CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA |
| | | | |  | CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALL' APERTURA |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |