



SIMBOLOGIA

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
- MODULO DI INTERFACCIA DI PIANO - (SISTEMA DI SUPERVISIONE)
- CANALETTA METALLICA
- TUBAZIONE IN PVC FLEX, SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INCASSATA SOTTOTRACCIA
- TUBAZIONE IN PVC FLEX, SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE INCASSATA SOTTOTRACCIA PER LINEA BUS
- CAVIDOTTO PVC SERIE PESANTE INTERRATO INSTALLATO A 50cm. DI PROFONDITA' DAL PIANO CALPESTO
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO
- MONTANTE
- PUNTO DI ALIMENTAZIONE SEZIONE INTERNA DEL SISTEMA MULTISPLIT A POMPA DI CALORE - CON SEZIONATORE LOCALE 2P/16A IN SCAROLA DA INCASSO O IN CONTENITORE IN RESINA DA PARETE
- COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE COLLETTORE FLUIDO REFRIGERANTE O RISCALDAMENTO REALIZZATO TRAMITE CAVO TIPO N07-K SEZ. 6mmq.
- SONDA AMBIENTE DI TEMPERATURA E UMITA'
- SONDA AMBIENTE DI UMITA'
- ELETTROVALVOLA SU COLLETTORE PANNELLI RADIANTI IMPANTI DI RISCALDAMENTO
- QUADRO DI COMANDO UMIDIFICATORI
- PRESA CEE INTERBLOCCATA 2P/16A - IP55
- ELETTROPOMPA
- SEZIONATORE IN CONTENITORE IN RESINA DA PARETE IP 55
- POZZETTO

NOTE

- N1** L'IMPIANTO SARÀ REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCIA CON CAVI TIPO N07G9-K UTILIZZANDO LE TUBAZIONI E CASSETTE DI DERIVAZIONE ESISTENTI (DA' PREDISPOSTE)
- N2** L'IMPIANTO SARÀ REALIZZATO IN ESECUZIONE ESTERNA A PARETE ALL'INTERNO DELLA CONTROPARETE CON TUBAZIONI/GUAINA E CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE - CAVI TIPO N07G9-K
- N3** L'IMPIANTO SARÀ REALIZZATO IN ESECUZIONE INCASSATA SOTTOTRACCIA CON TUBAZIONI PVC FLESSIBILI SERIE PESANTE AUTOESTINGUENTE, CASSETTE DI DERIVAZIONE IN RESINA DA INCASSO E CAVI TIPO N07G9-K
 - PER I COLLEGAMENTI ELETTRICI SI FA RIFERIMENTO ALLO SCHEMA ELETTRICO DISTRIBUITO GENERALE
 - LA LINEA BUS DEL SISTEMA MULTISPLIT DI COMANDO DOVRA' ESSERE INSTALLATA IN TUBAZIONE PROPRIA FISICAMENTE SEPARATA DAGLI ALTRI SERVIZI E DISTANZIATA ALMENO 30cm
 - LE APPARECCHIATURE CONTRASSEGNAZIONE CON * SARANNO INSTALLATE NEI TEDI

VIA DEL PORCELLATICO

PIANTA A QUOTA +0.30

VIA DEL PORCELLATICO

VIA RICCIOLI

LOCALI TECNICI

SALA 23 A

SALA 23 B

SALA 23

SALA 2

SALA 1 B

SALA 1 A

SALA 3

SALA 4

SALA 5

SALA 6

CORTEILE INTERNO SCOPERTO

BOOK SHOP

PIAZZA DEL COMUNE

UNIFICATO 1

UNIFICATO 2

UNIFICATO 3

UNIFICATO 4

UNIFICATO 5

UNIFICATO 6

UNIFICATO 7

UNIFICATO 8

UNIFICATO 9

UNIFICATO 10

UNIFICATO 11

UNIFICATO 12

UNIFICATO 13

UNIFICATO 14

UNIFICATO 15

UNIFICATO 16

UNIFICATO 17

UNIFICATO 18

UNIFICATO 19

UNIFICATO 20

UNIFICATO 21

UNIFICATO 22

UNIFICATO 23

UNIFICATO 24

UNIFICATO 25

UNIFICATO 26

UNIFICATO 27

UNIFICATO 28

UNIFICATO 29

UNIFICATO 30

UNIFICATO 31

UNIFICATO 32

UNIFICATO 33

UNIFICATO 34

UNIFICATO 35

UNIFICATO 36

UNIFICATO 37

UNIFICATO 38

UNIFICATO 39

UNIFICATO 40

UNIFICATO 41

UNIFICATO 42

UNIFICATO 43

UNIFICATO 44

UNIFICATO 45

UNIFICATO 46

UNIFICATO 47

UNIFICATO 48

UNIFICATO 49

UNIFICATO 50

UNIFICATO 51

UNIFICATO 52

UNIFICATO 53

UNIFICATO 54

UNIFICATO 55

UNIFICATO 56

UNIFICATO 57

UNIFICATO 58

UNIFICATO 59

UNIFICATO 60

UNIFICATO 61

UNIFICATO 62

UNIFICATO 63

UNIFICATO 64

UNIFICATO 65

UNIFICATO 66

UNIFICATO 67

UNIFICATO 68

UNIFICATO 69

UNIFICATO 70

UNIFICATO 71

UNIFICATO 72

UNIFICATO 73

UNIFICATO 74

UNIFICATO 75

UNIFICATO 76

UNIFICATO 77

UNIFICATO 78

UNIFICATO 79

UNIFICATO 80

UNIFICATO 81

UNIFICATO 82

UNIFICATO 83

UNIFICATO 84

UNIFICATO 85

UNIFICATO 86

UNIFICATO 87

UNIFICATO 88

UNIFICATO 89

UNIFICATO 90

UNIFICATO 91

UNIFICATO 92

UNIFICATO 93

UNIFICATO 94

UNIFICATO 95

UNIFICATO 96

UNIFICATO 97

UNIFICATO 98

UNIFICATO 99

UNIFICATO 100

COMUNE DI PRATO
MUSEO CIVICO

PALAZZO PRETORIO E ADDOSSATO PROGETTO ESECUTIVO
2° STRALCIO-PALAZZO PRETORIO

PROGETTO ARCHITETTONICO DOTT. ARCH. BIANCA BALLESTRERO
 PROGETTO IMPIANTISTICO DOTT. ING. LUCIANO PERONE
 Collaboratore P.E. MASSIMO MARCHETTI

DISEGNO E19 ALIMENTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI - PIANO QUOTA = +0.30 E = +3.30

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

DOCUMENTO _____
 SCALA 1:100
 DATA Novembre 2007
 AGGIORNAMENTO _____

Formato A0 (accorciato) - Copyright Comune di Prato - Tutti i diritti riservati.