

| LEGENDA SIMBOLI | | | |
|-----------------|--|--|---|
| | INTERRUTTORE | | POZZETTO 300X300mm |
| | DEVIATORE | | SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA |
| | INVERTITORE | | PUNTO DI FM PER MECCANICO |
| | PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO | | SONDA DI TEMPERATURA INTERNA |
| | PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE | | PUNTO BUS |
| | CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MOD. DISANO O SIM. | | REGOLATORE ELETTRONICO POC PER SISTEMI RADANTI |
| | PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED | | TOUCH SCREEN |
| | CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI | | PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45 |
| | CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE | | CASSETTA DERIVAZIONE DATI ETV-SAT |
| | CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=4,5 dm O SIM. CON PUNTO | | SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA |
| | CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m O SIM. CON PUNTO | | CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOFONICI DA 25mm |
| | PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE | | PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp |
| | PULSANTE | | INVERTER FOTOVOLTAICO 4,2 kWp |
| | PULSANTE LUMINOSO | | AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT |
| | CORRUGATO PER IMP. ILL. 25mm | | ANTENNA |
| | PULSANTE DI SGANCIO | | ANTENNA TV TERRESTRE |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 250X150X70mm | | PRESA TV - SAT |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150X100X70mm | | SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300X200X120mm | | LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE |
| | CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100X100X50mm | | LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT |
| | PRESA UNIVERS. BIVAL. 10/16A h.30cm | | COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA |
| | PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE | | CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPPIA PAR. |
| | PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE | | PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT. |
| | BARRA COLLETRICE DI TERRA | | BARRA COLLETRICE DI TERRA |
| | BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME | | CORDA DI RAME NUDO DA 35mm |
| | QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE | | VIDEOFONINO INTERNO |
| | PULSANTE A TIRANTE | | POSTAZIONE VIDEOFONONICA STRADALE ESTERNA |
| | RONZATORE | | POSTAZIONE VIDEOFONONICA ESTERNA EDIFICIO |
| | MONTANTE | | POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO |
| | CORRUGATO PER IMP. FM 35mm | | ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOFONONICA |
| | ESTRATTORE/VENTILATORE | | DISTRIBUTORE VIDEOFONONICO DI PIANO |
| | CANALINA DA 400-500-200X75 CON SETTO SEPARATORE | | COMANDO CANCELLO CARRABILE |
| | POZZETTO 500X500mm | | |

Planimetria generale



acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna (BO)
tel. 051.292111 fax 051.654336
Codice Fiscale: 01611910367
Imprese di Bologna n. 0022270372
Site web: www.acerbologna.it
posta elettronica: info@acerbologna.it

INTERVENTO **FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA
VIA LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN 2

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | | | |
|-------|-------|---------|---|------------|----------------|
| TAV. | IE 25 | OGGETTO | IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA | DATA | Settembre 2022 |
| SCALA | 1:100 | | PIANO PRIMO CORPO SUD | N. DISEGNO | 41950 |

| VERSIONE | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|----------|-----------------|----------------|-----------|------------|-----------|
| 01 | PRIMA EMISSIONE | Settembre 2022 | C. ORSINI | N. LEONE | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Il Progettista Architettonico Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SCEEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SCEEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SCEEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SCEEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) |
| Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SCEEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SCEEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) | Collaboratori Progettisti Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Brovignoli Arch. Domenico Conosi Geom. Alessio Danieli P. L. Andrea Giannini Ing. Cesare Orsini | |
| Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna | Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna | Il Direttore Generale Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna | Il Presidente Marco Bertucci ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna |

Mod. PBT5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014