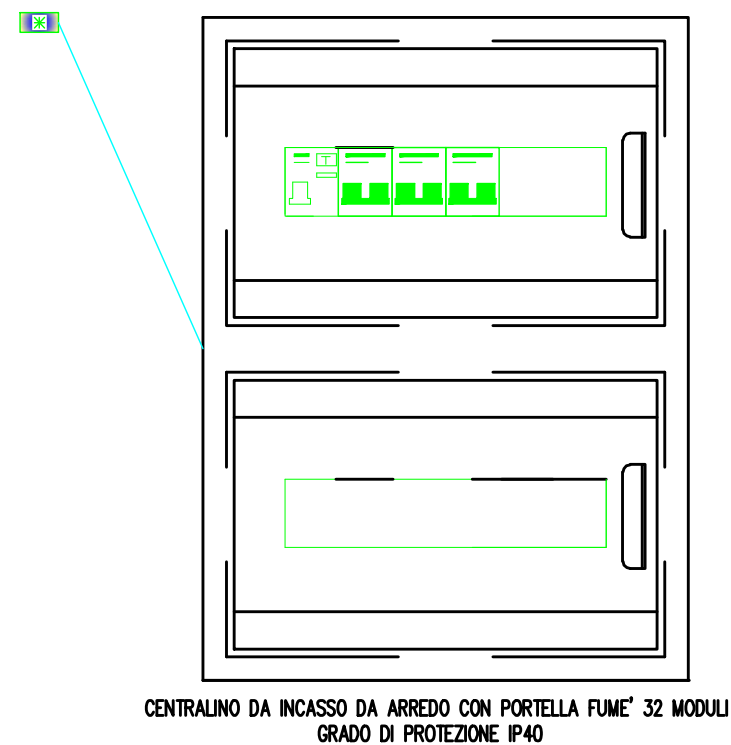


PIANTA PIANO PRIMO

| LEGENDA | | | |
|---------|---|--|---|
| | Punto di ripresa TVCC | | Pozzetto alimentazione (BT bassa tens.) |
| | Torretta su pavim.sopraelevato | | Pozzetto adduzione servizio telefonico |
| | Alimentazione asciugamano elettrico | | Cavidotto # tubi BT diametro Ø## |
| | Lanpeggiatore apertura portone | | Dispersore al terra a picchetto |
| | Fotocellule portone basculante | | Cavedio per servizi tecnologici |
| | Quadro elettrico | | Canola in acciaio zincato esistente dim. 200x75mm per passaggio cavi impianti elettrici. |
| | Uscita di sicurezza | | Scatola di derivazione a vista dim. 240x190x90mm ancorata sulla costa della canola o in controsoffitto per derivazione cavi elettrici fino alla scatola di derivazione di ambiente. |
| | Gruppo Elettrogeno | | Scatola di derivazione da incasso impianto BT dim. 240X190X90mm |
| | Punto d'allaccio utenza: portone rimessa+ Comando apre/chiede | | Scatola di derivazione da incasso impianti speciali dim.240X190X90mm |
| | Centralino di protezione e sezionamento linea luce e linea prese equipaggiato con: n.1 Int.Diff.Id=0.03A,n.1MT In=10A, n.1MT In=16A, n.1 MT In=10A per ventilconvett. | | Scatola di derivazione a vista dim. 240X190X90mm ancorata sulla costa della canola o in c/soffitto per derivazione cavi DATI fino alla scatola di derivazione di ambiente. |
| | RIFI. Indus. IP65 con lampada SAP, P=250 W | | Gruppo prese tipo A - n.2 prese bypass 10/16A; - n.2 prese RJ45; - n.1 prese TV-SAT; |
| | Corpo illumin. a tubi fluor.in c/soffitto 4x18W | | Gruppo prese tipo B - n.3 prese bypass schuko 10/16A; - n.3 prese RJ45; |
| | Corpo illumin. a tubi fluor.in c/soffitto 4x18W + KIT EMERGENZA | | Gruppo prese tipo C - n.1 prese bypass schuko 10/16A; - n.1 prese bypass 10/16A; |
| | Corpo illumin. a tubi fluorescente a soffitto 2x36W IP65 | | Gruppo prese CEE IP55 installate a vista con sezionatore di blocco e fusibile di protezione: |
| | Corpo illumin. a tubi fluorescente a soffitto 2x36W IP65 + KIT EMERGENZA | | 2P+T 16A 220V IP55 |
| | Corpo illumin. per fluoresc.comp. a soffitto o parete P=1x23W | | 3P+T 16A 380V IP55 |
| | Proiett.asm. IP65 con lampada SAP, P=150 W | | Presse CEE IP55 installate a vista con sezionatore di blocco e fusibile di protezione:3P+N+T 32A 380V IP55 |
| | Lampada di emergenza autonoma SA 1X24W | | Collettore Principale di Terra |
| | Apparati TVCC | | |

| ELENCO Q.E. | |
|---|--|
| QEG | Quadro elettrico generale |
| QEA | Quadro elettrico autorimessa |
| QEL | Quadro elettrico lavaggio |
| QDS | Quadro elettrico deposito schiume |
| QCA | Quadro elettrico commutazione automatica |
| QZU | Quadro elettrico zona uffici |
| QEP | Quadro elettrico Palestra |
| QZC | Quadro elettrico zona cucina |
| QCT | Quadro elettrico centrale termica |
| QEC | Quadro elettrico camerate |
| QAF | Quadro elettrico ex locale avvistam.al fuoco |
| IG | Interruttore generale centrale termica in custodia IP55 posta ester. al locale |
| QED | Quadro elettrico officina |
| QLP | Quadro elettrico locale pompe |
| QLC | Quadro elettrico locale compressore |
| NOTE | |
| • L'intervento di ristrutturazione prevede la rimozione completa di tutto L'IMPIANTO ELETTRICO. | |



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
ENAC - Ente Nazionale Aviazione Civile

BRINDISI
AEROPORTO DEL SALENTO

REGIONE PUGLIA

AEROPORTI DI PUGLIA

ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

LAVORI

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA CASERMA DEI VIGILI DEL FUOCO

LIBR

| | | |
|---|--|--|
| Progettazione impianti a fluido ed elettrici | Ing. Raffaele CAGNETTA via G.B. Canale, 11 - 70017 Putignano (BA) tel.0804934918 - e-mail: studioringcagnetta@libero.it Collaborazione: Ing. Francesco LOCARDO | TIMBRI / APPROVAZIONI |
| Direttore tecnico AdP | Ing. Donato D'AURIA | |
| Responsabile Unico del Proseguimento | Ing. Nicola MICCHETTI | |
| PH Progettazione PH Movimento | Arch. Marco CATAMERO | |
| PH Manutenzione PH Terminal | P.J. Donato SURDO Arch. Marco CATAMERO | |
| TITOLO | <input type="checkbox"/> studio di fattibilità <input checked="" type="checkbox"/> progetto definitivo <input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> progetto esecutivo <input type="checkbox"/> as built | |
| TIPOLOGIA | IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | |
| TITOLO ELABORATO | PIANTA PIANO PRIMO - FORZA MOTRICE - POSIZIONAMENTO QUADRI ELETTRICI | |
| RIF. NORMATIVI | DLGS 109 / 2000 e s.m.l. D.P.R. 287 / 18 e s.m.l. | |
| DATA EMISSIONE | 18.09.2011 | |
| REVISIONI | 01/01/2011 02/01/2011 03/01/2011 | |
| TITOLO | VERB | N. COMMESA |
| PD | 4-1.1 | 4211 |
| | | IE |
| | | IE-04 |
| | DEVT. FILE: 4211-0-05-04 | ELABORATO REDATTO DA: STUDIO ING. R. CAGNETTA |
| | | VERIFICATO DA: ING. R. CAGNETTA |
| | | AUTORIZZATO DA: ING. DONATO D'AURIA |