

progettazione impianti meccanici
Ing. Massimo Savini
progettazione impianti elettrici
Ing. Federico Gasperini

TECO⁺

Studio tecnico associato con sede in
via Taurini 20/25, 40125 Bologna,
tel / fax: 051/252485 / 051/278161,
e-mail: teco@studioteco.it
web: www.studioteco.it

COMMITTENTE:



**Fondazione
Cassa di Risparmio
di Fano**

**via Montecvecchio, 114
61032 Fano (PU)**

PROGETTO ESECUTIVO VVF
**SICUREZZA ANTINCENDIO:
PROTEZIONE ATTIVA
PIANO COPERTURA**

scala:
1:100

VVF08





**Novembre
2018**

data di emissione: 11/2018
disegnato da: AT
approvato da: MS


0121 Fano (PU) data stampa 11/04/2018 ore 15:45 file: 0121 Fano (PU) 0121 Fano (PU) 0121 Fano (PU)

N. App.	data mod.	descrizione aggiornamento

LEGENDA PROTEZIONE ATTIVA IMPIANTI MECCANICI

-  ATTACCO AUTOPOMPA VVF
-  NASPO UNI 25
portata 35 l/min
prevalenza residua minima 2,0 bar
(tubo lunghezza 30 metri)
-  ESTINTORE PORTATILE A POLVERE 34A 233BC
-  ESTINTORE PORTATILE DA 5 KG A CO2

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI

- SGANCI DI EMERGENZA –**
 -  **PS1** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO GENERALE)
 -  **PS2** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO CPS ILLUMINAZIONE SICUREZZA)
 -  **PS3** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO FOTOVOLTAICO)
 -  **PS4** PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO UTA)
- IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI –**
 -  **CBF** CENTRALE RIVELAZIONE FUMI
 -  **O** RIVELATORE OTTICO DI FUMO
 -  **T** RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI CALORE
 -  **G** RIVELATORE GAS
 -  **A** PULSANTE ALLARME RIVELAZIONE FUMI
 -  **A&S** PANNELLO OTTICO/ACUSTICO SEGNALEZIONE INCENDI/ALLARME EVACUAZIONE
 -  **DSRM** DISPLAY REMOTO DI VISUALIZZAZIONE E GESTIONE
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA –**
 -  **E&S** LAMPADA DI EMERGENZA PER VIE DI ESODO RETROILLUMINATA (MONOFACCIALE E BIFACCIALE), ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA IN CASO DI MANCANZA DELLA RETE – LED, AUTONOMIA 1h – FUNZIONAMENTO SA
 -  **E&S** LAMPADA DI EMERGENZA PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA, ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA IN CASO DI MANCANZA DELLA RETE, MONTAGGIO A PARETE O SOFFITTO – LED, AUTONOMIA 1h – FUNZIONAMENTO SE
 -  **UL-SG** CENTRALE CONTROLLO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (CPS) AUTONOMIA 1h RICARICA 12h
- QUADRI ELETTRICI E UPS –**
 -  **Q** QUADRO ELETTRICO
 -  **INV.FV.1** INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 -  **D.CB** DC JUNCTION BOX DOTATE DI DISPOSITIVO DI SGANCIO LATO CONTINUA

SICUREZZA ANTINCENDIO

PIANTA PIANO COPERTURA
SCALA 1:100

FASCIA DI RISPETTO
AI SENSI DELLA
GUIDA VVF DI
INSTALLAZIONE
IMPIANTI
FOTOVOLTAICI

FASCIA DI RISPETTO
AI SENSI DELLA
GUIDA VVF DI
INSTALLAZIONE
IMPIANTI
FOTOVOLTAICI

FASCIA DI RISPETTO
AI SENSI DELLA GUIDA
VVF DI INSTALLAZIONE
IMPIANTI FOTOVOLTAICI

MONTANTI INTERRATO–COPERTURA
IN ESTERNO ALL'EDIFICIO
INVERTER FOTOVOLTAICI
INSTALLATI IN LOCALE TECNICO
AL PIANO INTERRATO