

Progetto definitivo degli impianti
tecnologici a servizio di un nuovo
IMPIANTO NATATORIO
a Fano, strada San Michele

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

TECO+
Studio tecnico associato con sede in
via Tarni 20/25, 47125 Bologna,
tel / fax: 051/354451 / 051/378161,
e-mail: teco@studioteco.it
web: www.studioteco.it

COMMITTENTE:
Fondazione
Cassa di Risparmio
di Fano
via Montevecchio, 114
61032 Fano (PU)

N. App.	data mod.	descrizione aggiornamento

PROGETTO ESECUTIVO VVF

SICUREZZA ANTINCENDIO:
PROTEZIONE ATTIVA
PIANO TERRA

scala:
1:100

VVF06





Novembre
2018

data di emissione:
11/2018

disegnato da:
AT

approvato da:
MS

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 —

PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO GENERALE)

PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO CPS ILLUMINAZIONE SICUREZZA)

PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO FOTVOLTAICO)

PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO UTA)
- IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI —

CENTRALE RIVELAZIONE FUMI

RIVELATORE OTTICO DI FUMO

RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI CALORE

RIVELATORE GAS

PULSANTE ALLARME RIVELAZIONE FUMI

PANNELLO OTTICO/ACUSTICO SEGNALEZIONE INCENDI/ALLARME EVACUAZIONE

DISPLAY REMOTO DI VISUALIZZAZIONE E GESTIONE
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA —

LAMPADA DI EMERGENZA PER VIE DI ESODO RETROILLUMINATA (MONOFACCIALE E BIFACCIALE), ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA IN CASO DI MANCANZA DELLA RETE — LED, AUTONOMIA 1h — FUNZIONAMENTO SA

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

CENTRALE CONTROLLO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (CPS) AUTONOMIA 1h RICARICA 12h
- QUADRI ELETTRICI E UPS —

QUADRO ELETTRICO

INVERTER IMPIANTO FOTVOLTAICO

DC JUNCTION BOX DOTATE DI DISPOSITIVO DI SGANCIO LATO CONTINUA

