

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

TECO⁺

Studio tecnico associato con sede in
via Tullio 20/26, 40129 Bologna
tel / fax: 051352493 / 051379161
e-mail: tecoplus@teco.it
web: www.studio-teco.it

COMUNE DI FANO (PU)

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

COMMITTENTE:



Fondazione
Cassa di Risparmio
di Fano

via Montevercchio, 114
61032 Fano (PU)

N. App.	data mod.	descrizione aggiornamento

PROGETTO ESECUTIVO VVF
**SICUREZZA ANTINCENDIO:
PLANIMETRIA GENERALE**

VVF01

Novembre
2018

scala:
1:200

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

1:200 (1:500 scala planimetria generale e planimetria di dettaglio)

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 FOTOVOLTAICO)

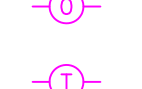


PULSANTE DI SGANCIO IN CUSTODIA A VISTA IP55 COLORE ROSSO FUOCO DOTATO DI VETRO FRONTALE FRANGIBILE (SGANCIO UTA)

—IMPIANTO RIVELAZIONE FUMI —



CENTRALE RIVELAZIONE FUMI



RIVELATORE OTTICO DI FUMO



RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI CALORE



RIVELATORE GAS



PULSANTE ALLARME RIVELAZIONE FUMI



PANNELLO OTTICO/ACUSTICO SEGNALAZIONE 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

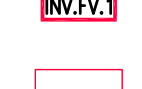


CENTRALE CONTROLLO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (CPS) AUTONOMIA 1h RICARICA 12h

— QUADRI ELETTRICI E UPS —



QUADRO ELETTRICO



INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO



DC JUNCTION BOX DOTATE DI DISPOSITIVO DI SGANCIO LATO CONTINUA

STRADA COMUNALE CAMPO DI AVIAZIONE (Via E. MATTEI)

STRADA COMUNALE SAN NICHELE

STOP

Accesso all'area
Larghezza: 3,50 m

Attacco per autopompa VVF opportunamente
protetto dal gelo e sigillato da cortelastico

Manufatto di contenimento cantina
acqua ad uso sanitario e antincendio
Manufatto permanentemente aerato di
contenimento cantina gas metano

Accesso all'area
Larghezza: > 3,50 m