



LEGENDA ANTINCENDIO - VENTILAZIONI

CAMINO DI ESPULSIONE FUMI (TIPO SHUNT)
RINGOLO O DOPPIA - SEZIONE MINIMA
INTERNA 0,1 m²

VENTILAZIONE GENERICA SU PARETE O
SERRAMENTO

LEGENDA ANTINCENDIO - COMPARTI E VIE DI ESODO

--- LIMITE DI COMPARTIMENTAZIONE REI 120°
--- PORTA REI 120°
--- LIMITE DI COMPARTIMENTAZIONE REI 90°
--- PORTA REI 90°
--- LIMITE DI COMPARTIMENTAZIONE REI 60°
--- PORTA REI 60°
--- LIMITE DI COMPARTIMENTAZIONE REI 30°
--- PORTA REI 30°

--- LUNGHENZA DEL PERCORSO DI ESODO
--- LUNGHENZA DEL PERCORSO DI ESODO
PROGRESSIVO
--- PERCORSO DI USCITA VERSO IL BASSO
--- PERCORSO DI USCITA ORIZZONTALE
--- PERCORSO DI USCITA VERSO L'ALTO

IDENTIFICAZIONE PIANO N° COMPARTO

COMPARTO **CB-02**

ASCENSORE ANTINCENDIO
ASCENSORE DI SOCCORSO

CORRIDOIO PROTETTO
FILTRO AERATO CON CAMINO O VERSO
L'ESTERNO
FILTRO IN SOVRAPPRESSIONE DI ALMENO
35 Pa
LUOGO SICURO / SCALA A PROVA DI FUMO
INTERNA
SCALA ESTERNA

LEGENDA ANTINCENDIO - IMPIANTI DI ESTINZIONE

IDRIANTE A MURO CON TUBAZIONE
FLESSIBILE E LANCIA
NASPO
ESTINTORE A POLVERE

LOCALE PROTETTO CON IMPIANTO
SPRINKLER
LOCALE PROTETTO CON IMPIANTO
A GAS INERTE O SIMILARE
ESTINTORE AD ANIDRIDE CARBONICA

LEGENDA P.G.E.

PANNELLO DI GESTIONE EMERGENZE

INT. GM -
IE+HV -
GM -
SEG. IE+RAHV -
ID -

IMPIANTO DI RIFERIMENTO:
(GM) GAS MEDICALI
(IE) IMPIANTI ELETTRICI
(HV) VENTILAZIONE
(RA) RILEVAZIONE E ALLARME
(GM) -
(ID) IMPIANTI IDRICI

PRESENZA DI:
(INT) INTERRUPTORE DI SGANCIO
(SEG) SEGNALE DI STATO

NOTE GENERALI

1) PER TUTTI I LOCALI DEPOSITO IL CARICO D'INCENDIO SARA' LIMITATO A 30 kg/m² (PARI A 525MJ/m²)
2) PER I DEPOSITI O SIMILI IN CUI E' INDICATA LA PRESENZA DELLO SPRINKLER IL CARICO D'INCENDIO
PUO' ESSERE RADDOPPIATO
3) I LOCALI INDICATI COME "A DISPOSIZIONE" VENGONO LASCIATI AL GREZZO E PRIVI DI IMPIANTI (ANCHE
RELATIVI ALLA PREVENZIONE INCENDI) QUALI RILEVAZIONE, EVAC, ETC.

ASL BT
PugliaSalute

REGIONE PUGLIA

REGIONE PUGLIA - AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARILETTA-ANDRIA-TRANI/ASL BAT

Servizio di architettura e ingegneria di progettazione di fattibilità tecnica ed economica, coordinamento in fase di progettazione, direzione lavori, coordinamento in fase di esecuzione incluso studio clinico-gestionale, di redazione della relazione geologica, delle indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio e di tutte le prestazioni accessorie ed eventuali opzioni

REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DEL NORD BARESE

C.I.G. 9805266976 - C.U.P. C15F21001850001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

manens

INGEGNERIA E PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
Prof. Ing. F. Ragazzo

PROGETTO MANAGEMENT
Ing. A. Luperto

ARCHITETTURA
Arch. F. Borrelli

IMPIANTI MECCANICI
Prof. Ing. M. Sindona

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. G. Frosi

ACUSTICA
Ing. A. Uliero

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. F. Borrelli

ARCHITETTURA
Dott. L. Volletti

GEOLOGIA
Dott. A. Volletti

BIM MANAGER
Ing. Onofrio Sanicillo

ARCHITETTURA Co-progettazione
Ing. M. Sindona

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. M. Sindona

PREVENZIONE INCENDI
Ing. M. Sindona

DRAWING, INGEGNERIA E SIMICA
Ing. M. Sindona

IMPIANTO AMBULANTE
Ing. M. Sindona

ARCHITETTURA Co-progettazione
Arch. A. De Pasqua

STUDIO CLINICO GESTIONALE
Ing. L. Aligrosso

COMMITTENTE

Regione Puglia - Azienda Sanitaria Locale - ASL BAT

Via Fomaci, 201 - 76123 Andria (BT)
P.IVA. 06391740724 - C.F. 90062670725
sito istituzionale: www.aslita.puglia.it

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Ilana Dimatteo

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
Ing. Antonio Farano

PREVENZIONE INCENDI

PIANTA LIVELLO 2

Scale: 1:100 Data: Marzo 2025 Codice elaborato: PI-105_an_02

6194PFTegPI105-00_an_pp02-G

CORPO OSPEDALE
LAYOUT ANTINCENDIO

Rev. 00 Data: 03/2025 Note: Prima emissione