



LEGENDA SIMBOLI		Impianto EVAC
	Centrale diffusione messaggi per la gestione delle emergenze in caso di incendio, conforme alle Norme EN54-16, realizzata all'interno di armadio rack 29", e comprendente: a) Unità centrale (preamplificazione) con segnale di pilotaggio per amplificatori del loop. Alimentazione 230 V 50Hz c.a. ed in emergenza DC 24 V. b) Amplificatore di potenza due canali (A/B) con autodiagnosi stato linea. Alimentazione 230 V 50Hz c.a. ed in emergenza DC 24 V. Numero amplificatori uguale al numero loop (A/B). c) Alimentatore di emergenza DC 24V certificata secondo norma EN 54-4; d) batterie alimentatore di emergenza; e) scheda interfaccia Ethernet.	
	Diffusore acustico installato a parete o soffitto con collegamento a tensione costante 100V, conforme alla norma EN54-24, realizzato in materiale plastico tipo ABS autoestinguente V0 e protezione dell'altoparlante in lamiera microforata, adatto per ambienti interni. Completo di fusibile termico di protezione della linea per sovratemperatura. Potenza 6Wrms. SPL [1W/m] 87db. SPL max 96db. Angolo di copertura non inferiore a 120°.	
	Diffusore acustico installato ad incasso a parete o soffitto, collegamento a tensione costante 100V, conforme alla norma EN54-24, realizzato in materiale plastico tipo ABS autoestinguente V0 e protezione dell'altoparlante in lamiera microforata, adatto per ambienti interni. Completo di fusibile termico di protezione della linea per sovratemperatura. Potenza 6Wrms. SPL [1W/m] 87db. SPL max 96db. Angolo di copertura non inferiore a 120°.	
	Diffusore acustico o proiettore di suono bidirezionale, con le caratteristiche di seguito riportate: 1) adatto per la distribuzione del suono in ambienti di grandi dimensioni; 2) corpo cilindrico in acciaio antifiama con supporto metallico per l'installazione; 3) completo di trasformatore per la connessione a tensione costante 100 V.; 4) morsetti in ceramica; 5) fusibile termico (limite: 150 °C/ 302 °F); 6) Potenza 100V 20W. Max SPL a 1m non inferiore a 100dB, angolo di copertura non inferiore a 120°.	



AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via Degli Imbimbo 10/12 - 83100 Avellino - C.F.: P.IVA 02600160648
U.O. C. Tecnica Patrimoniale

DIREZIONE GENERALE: Dott.ssa Maria MORGANTE
R.U.P.: Arch. Marina ABBONDANDOLO

Lavori di conformità alle norme di prevenzione incendi
Il stralcio c/o il P.O. 'G. Crisculi' di S. Angelo dei Lombardi (AV)
CIG. 8161889BDD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA

PROGETTAZIONE : (Mandatario) ARETHUSA S.r.l. Via S. Maria 10/12 - 83100 Avellino - C.F. 02600160648 e-mail: arethusa@arethusa.it www.arethusa.it	RTP (Mandatario) A.T. Advanced Technologies S.r.l.	Il Tecnico (D.T. ARETHUSA S.r.l.) Ing. Giuliano Maria Esposito DOTT. ING. ESPOSITO GIULIANO MARIA SPECIFICHE AL PROGETTO: CIVILE E AMBIENTALE - INDUSTRIALE - DELL'INFORMAZIONE N° 19540 19/08/2020
--	---	---

TITOLO ELABORATO					
IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI Schema funzionale impianto EVAC					
ELABORATO N°: ARE-014-20-PE_1E.SH.01.0		FORMATO : A1+	SCALA : -	DATA : 05/08/2020	
N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	05/08/2020	G.ES.	M.FE.	G.M.E.
1					
2					