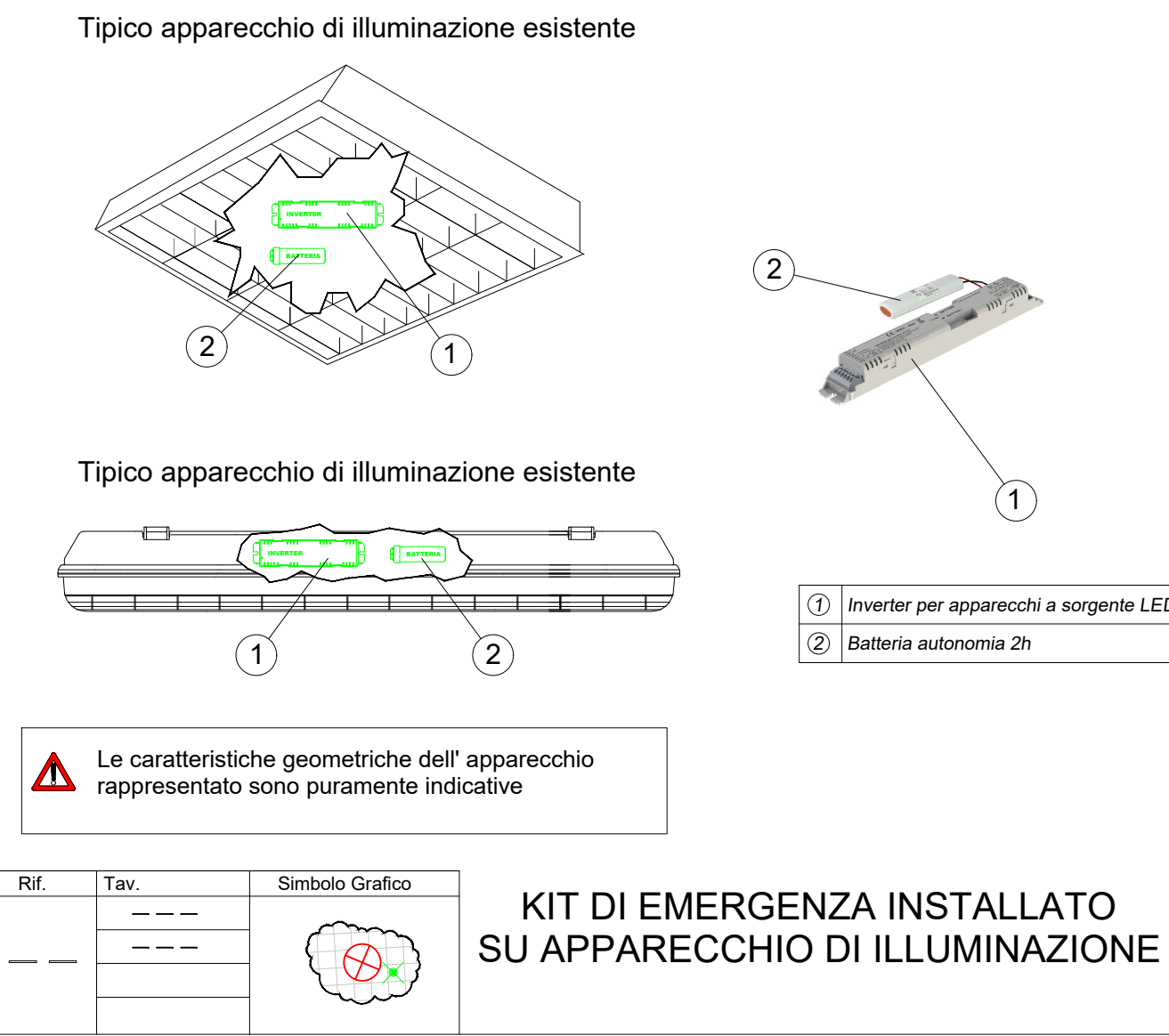


LEGENDA SIMBOLI		Impianto EVAC
	Centrale di gestione delle lampade di emergenza	
	Simbolo generico indicante apparecchio di illuminazione esistente o nuovo, che sarà integrato con kit inverter di emergenza	
	Kit di emergenza installato su apparecchio di illuminazione per garantire il funzionamento, dell'intero apparecchio di illuminazione o parte di esso, anche in assenza dell'alimentazione di rete. Kit fornito da INVERTER per apparecchi a sorgente LED, con corpo in policarbonato, potenza di uscita adeguata alla potenza dell'apparecchio di illuminazione. Sistema di controllo ed autodiagnostica centralizzato. Batteria autonomia 2h.	
	Apparecchio di illuminazione (segnalica di sicurezza) completo di pannello ed installabile secondo una delle seguenti modalità: a parete, a soffitto, a bandiera o a muro. Corpo in policarbonato. Schermo in policarbonato. Grado di protezione minimo IP30. Alimentazione 230Vac 50Hz. Conforme alle norme EN 60988-1, EN 60988-2-2, EN 60988-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ecc. Sistema di controllo ed autodiagnostica centralizzato. Batteria autonomia 2h, tipo SE non permanente.	
	Apparecchio di illuminazione di emergenza installabile secondo una delle seguenti modalità: a parete, a soffitto, a bandiera o a muro. Corpo in policarbonato. Schermo in policarbonato. Grado di protezione minimo IP30. Alimentazione 230Vac 50Hz. Conforme alle norme EN 60988-1, EN 60988-2-2, EN 60988-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ecc. Sistema di controllo ed autodiagnostica centralizzato. Batteria autonomia 2h, tipo SE non permanente.	
	Cassette di derivazione in materiale plastico autoestinguente con coperchio removibile solo mediante asportazione di viti, dimensione cassella adeguata al numero e tipo di tubazioni derivate	
	Tubazione rigida in pvc autoestinguente installata a vista parete e/o a soffitto	
	Montante, cambio di quota	

Impianto illuminazione di emergenza	
	Integrazione impianto illuminazione di emergenza, sfruttando un apparecchio di illuminazione ordinario e dotandolo di kit emergenza (completo di batterie tampone) autonomia 2h. L'alimentazione del kit di emergenza sarà derivata dal circuito di alimentazione delle lampade di emergenza esistenti.



AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO
Via Degli Imbimbo 1012 - 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. 816189BDD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA

PROGETTAZIONE: RUP
Elaborato da: A.T. Advanced Technologies S.r.l.
Il Tecnico: Ing. Giuliano Maria Esposito
Il Tecnico: Ing. Giuliano Maria Esposito
Il Tecnico: Ing. Giuliano Maria Esposito
Il Tecnico: Ing. Giuliano Maria Esposito

TITOLO ELABORATO
IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
Piano secondo
Impianto illuminazione di emergenza e sicurezza parte 3 di 3

ELABORATO N°: ARE-014-20-PE-IE.DI.25.0
FORMATO: A0+
SCALA: 1:50
DATA: 05/08/2020

N.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	05/08/2020	G.E.S.	M.F.E.	G.M.E.
1					
2					