






LEGENDA SIMBOLI



 Pila/accensione senza lampada a LED, installata a sistema di pompaggio in poliarotondario, grado di protezione IP66, schermo a emissione in poliarotondario. Flusso luminoso 1300 lm, consumo 10W, durata 40000 ore, indice resa cromatica CRI > 90, temperatura colore 3000K.



 Pila/accensione senza lampada a LED, installata a sistema di pompaggio in poliarotondario, grado di protezione IP66, schermo a emissione in poliarotondario. Flusso luminoso 1300 lm, consumo 10W, durata 40000 ore, indice resa cromatica CRI > 90, temperatura colore 3000K.



 Simbolo generale indicante apparecchi di illuminazione esistenti o nuovi, che sarà integrato in futuro di tecnologia.

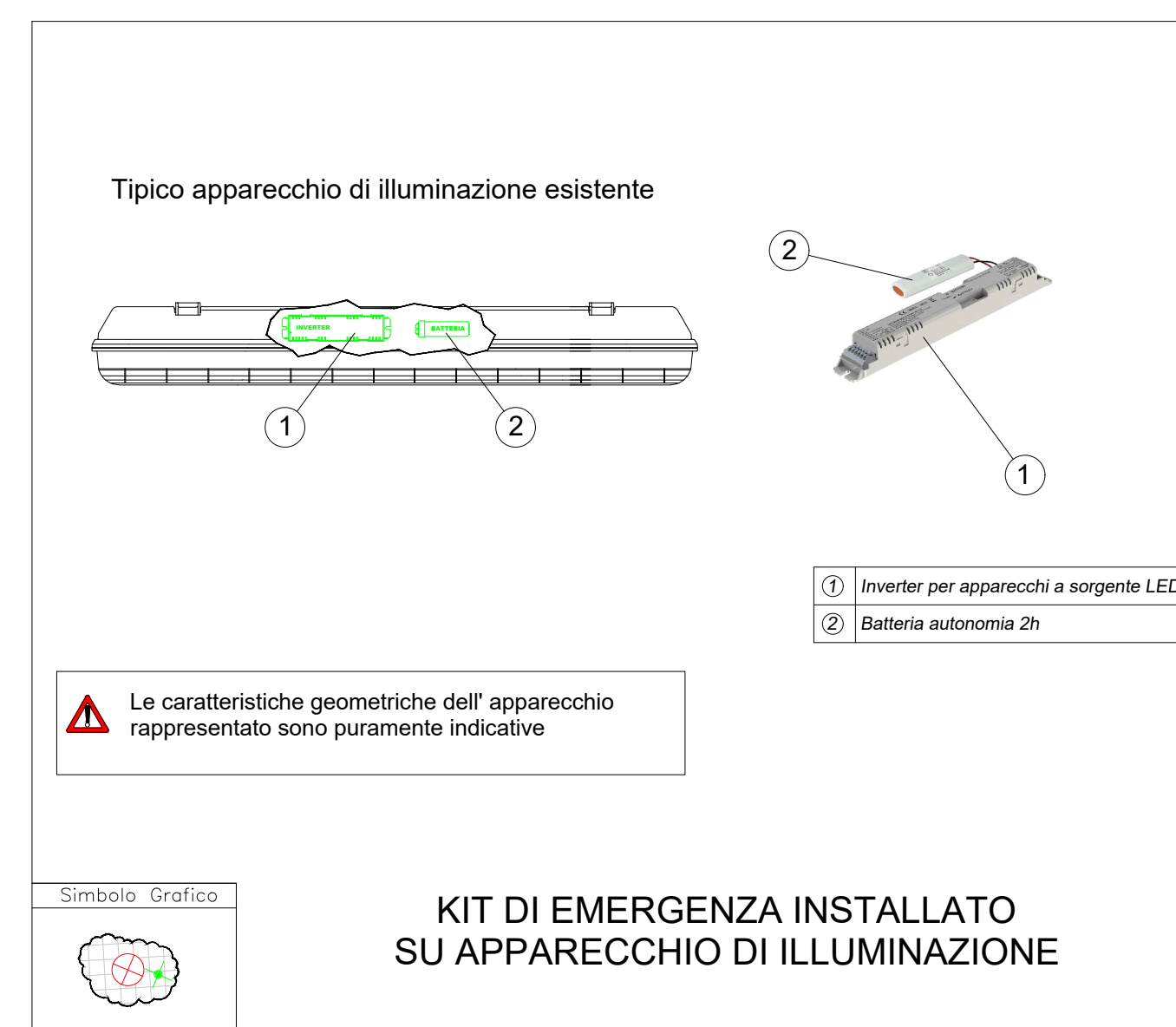
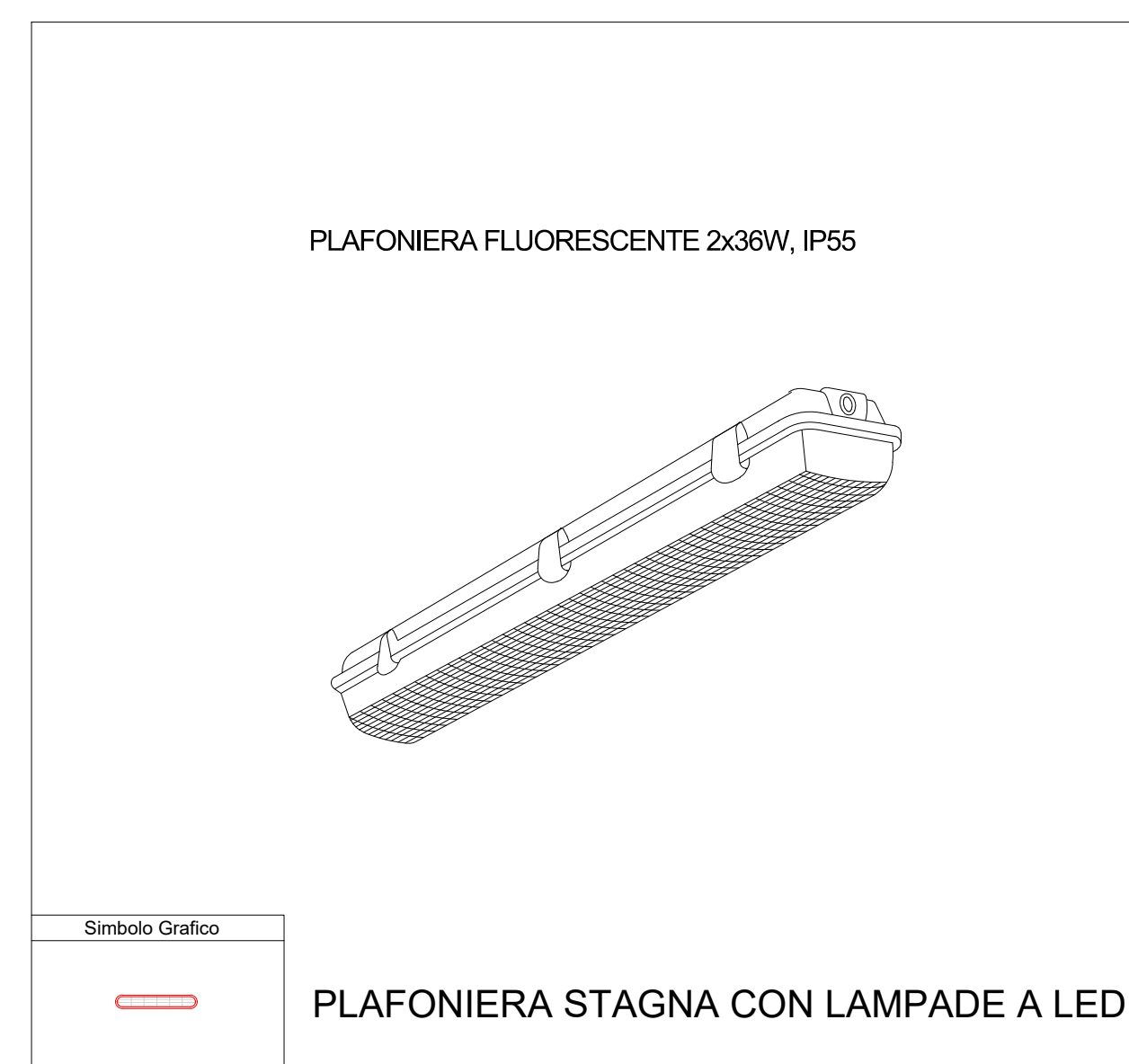
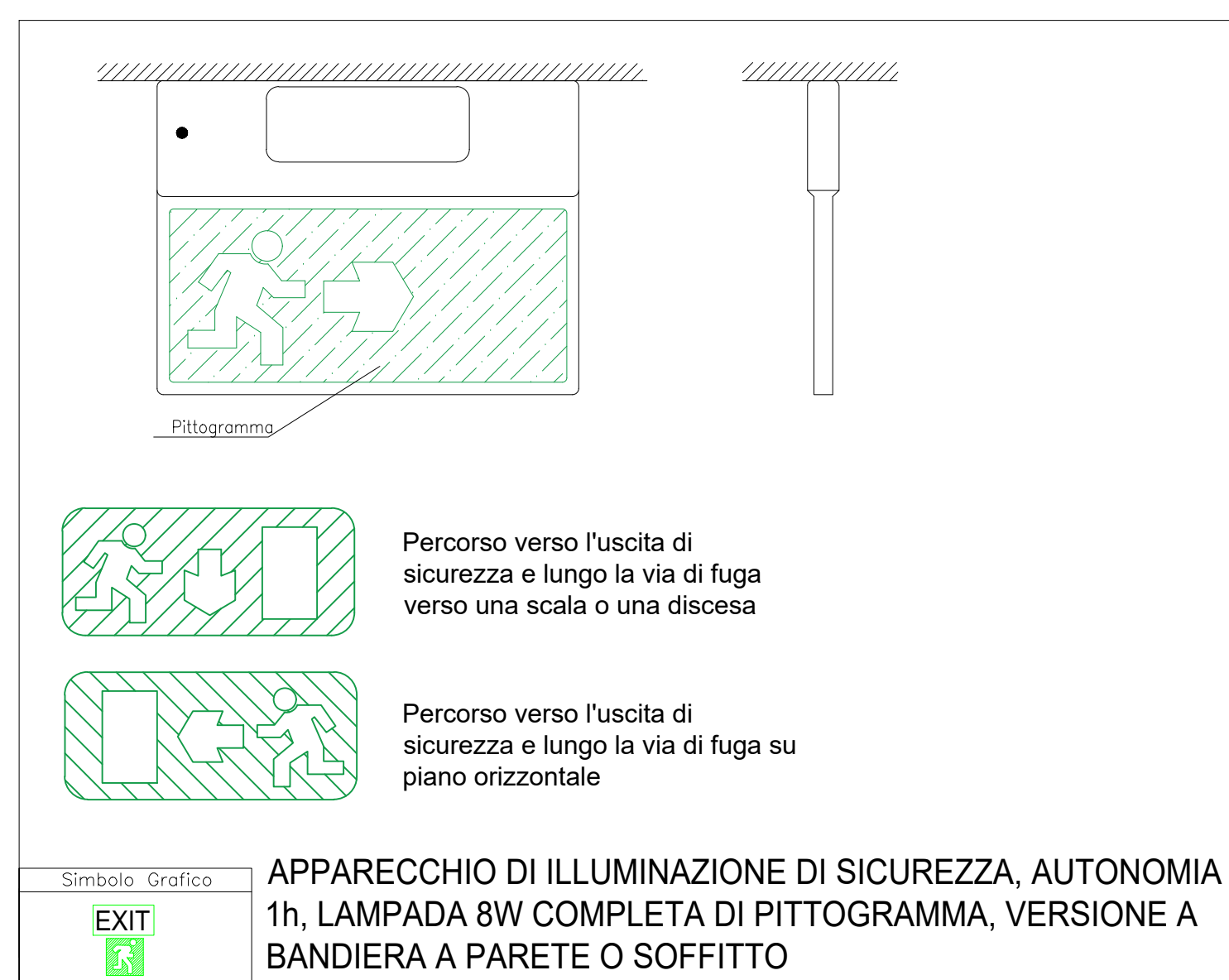
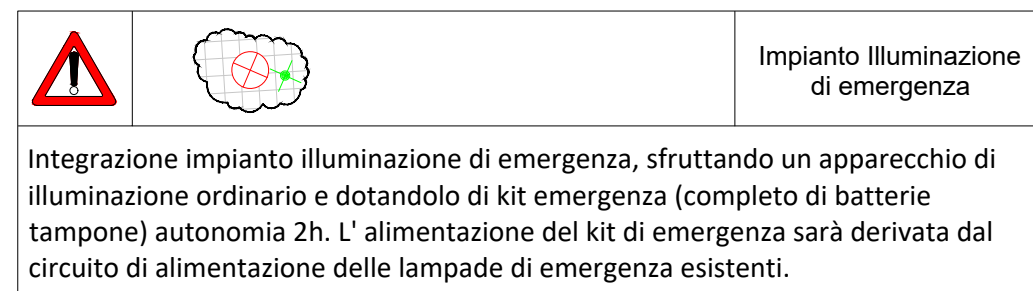

 Punto comando luci in interruttorio a spina 10A in uscita IP55


 Apparecchio di illuminazione (segnalatica di sicurezza) composto di fotogramma ed installabile secondo una delle seguenti modalità: a parete, a parete, a sordana e a incasso. Coppio in poliarotondario. Schermo in poliarotondario. Flusso luminoso 1300 lm, consumo 10W, durata 40000 ore, indice resa cromatica CRI > 90, temperatura colore 3000K. Conforme alla norma EN 50568-1, EN 50568-2-2, EN 50568-2-3, EN 1838, UNI 11222, SOST. Simbolo di controllo ed autodiagnostica. Batteria ausiliaria 270V, tipo SE non permanente.


 Fotocella emergenza installata su apparecchi di illuminazione per garantire il funzionamento dell'aspetto di illuminazione a parete di esso, anche in assenza dell'alimentazione di rete. Si chiama da INVERTER per apparenza a sorgente LED, con sistema di polarizzazione, potenza di uscita adeguata alla potenza dell'apparecchio di illuminazione. Simbolo di controllo ed autodiagnostica. Batteria ausiliaria 270V, tipo SE non permanente.


 Apparecchio di illuminazione d'emergenza installabile secondo una delle seguenti modalità: a parete, a parete, a sordana e a incasso. Coppio in poliarotondario. Flusso luminoso 1300 lm, consumo 10W, durata 40000 ore, indice resa cromatica CRI > 90, temperatura colore 3000K. Conforme alla norma EN 50568-1, EN 50568-2-2, EN 50568-2-3, EN 1838, UNI 11222, SOST. Simbolo di controllo ed autodiagnostica. Batteria ausiliaria 270V, tipo SE non permanente.


 Punto presa per presa 230V/16A tipo UNPEL - presa biavvolte 230V/16A







AZIENDA SANITARIA LOCALE AVELLINO

Via Degli Imbombo 10/12 - 83100 Avellino - C.F.: P.IVA 02600160648
U.O. C. Tecnica Patrimonio

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. Criscuoli" di S. Angelo dei Lombardi (AV)
CIG. 8161889BD - CUP. H66G19000170003

PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA

PROGETTAZIONE :



(Mandatario)
AETHRUSA S.r.l.
Via S. Maria 10
01012 Viterbo (VT)
Tel. 0761 167789 Fax. 0761 9881782
www.aethrusa.it

(Mandatario)



A.T. Advanced Technologies S.r.l.

Il Tecnico
(RT: AETHRUSA S.r.l.)
Ing. Stefano Maria Fiumi



TITOLO ELABORATO

IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI

Locali tecnici e depositi esterni n.1 e n.2

Impianto illuminazione di emergenza e sicurezza

ELABORATO N°:

ARE-014-20-PE - IE.D1.26.0

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					