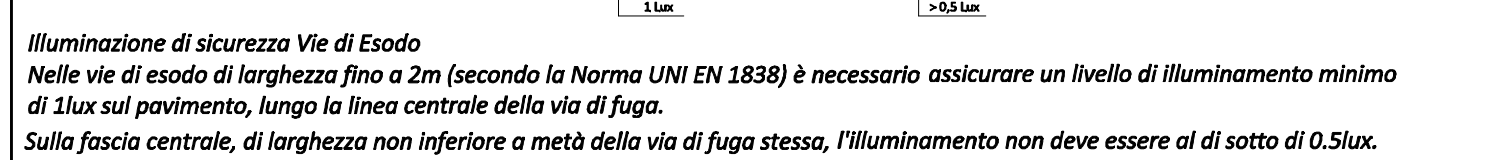

[illegible]

 <p>DISTANZA VISIBILITA' secondo NORMA UNI EN 1839</p> <p>D = S x P dove:</p> <p>"S" è la distanza massima di osservazione; "P" l'altezza del pannello "S" = 100 per i segnali illuminati esternamente "S" = 200 per i segnali illuminati internamente.</p>	<p>DISTANZA DI VISIBILITA' secondo Dgs 81/08</p> <p>A > 12/2000</p> <p>Ove A rappresenta la superficie del cartello espressa in m² ed L è la distanza, misurata in metri, alla quale il cartello deve essere ancora riconoscibile. La formula è applicabile fino ad una distanza di circa 50 metri</p>
---	---

ALLEGATO XVI - PRESSIONI GEMME PER I CARTELLI SIOALISTICI

PRESSIONI GEMME PER I CARTELLI SIOALISTICI

1. Costante Inerzia

1.1. Forma e colore dei cartelli in stampa sono definiti per tipo, la funzione dei loro oggetti rispetto (cartelli di divieti, di avvertimento, di prescrizione, di salvataggio e per il attrezzature antiveicolo).

1.2. I progettisti devono essere in grado di realizzare i cartelli in modo che non siano soggetti a difficoltà di difficile comprensione.

1.3. I progettisti utilizzati potranno eguagliare le figure riportate per i 30 presentati rispetto ad una nota di un progettista, pur non potendo replicare le figure in modo che non siano soggette ad alcune delle maggiori difficoltà riportate.

1.4. I cartelli devono essere costituiti di materiale più possibile resistente agli urti, alla intemperie ed alle aggressioni da fattori ambientali.

1.5. Se le dimensioni e la portata complessiva e l'eterogeneità dei cartelli devono essere tali da garantire una buona visibilità e comprensione.

1.5.1. Per le dimensioni i raccomandati e secondo la seguente formula: $A = 12000$

1.5.2. La distanza minima di lettura dei cartelli deve essere tale da garantire una buona visibilità, alla quale il cartello deve essere sempre riconoscibile e leggibile da una distanza di circa 10 metri.

Ing. Paolo Cavallini
STUDIO TECNICO - CONSULENZE INDUSTRIALI
VIA XX SETTEMBRE n°31 - 15100 Alessandria
Tel. 0131-234157 - Fax 0131-286900

COMUNE DI
CASALE MONFERRATO
Via Mameli, 10
15033 Casale Monferrato (AL)

PROGETTO ESECUTIVO

ADEGUAMENTO alle NORMATIVE VIGENTI in MATERIA di SICUREZZA, PREVENZIONE
INCENDI, RIFACIMENTO DISTRIBUZIONE ELETTRICA ED ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
TEATRO COMUNALE P.ZZA CASTELLO n.9 - 15033 CASALE M.TO (AL)

PLANIMETRIA PIANO TERRA, 1° - 2° - 3° ORDINE PALCHI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Archivio	Tipologia	Data	Scala	Formato	Nome File
13.05	1.2	2017.12	1:100	1.0	13.05_1.2_1_100_2017.12.dwg

n°	Data	Revisione	Disegn.	Controllato	Approvazione
----	------	-----------	---------	-------------	--------------

A TERMINE DI LEGGE LO STUDIO SCRIVENTE SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO E NE VIETA LA RIPRODUZIONE O LA COMUNICAZIONE A TERZI SENZA IL PROPRIO RINVIARE