
[illegible][illegible]

 <p>DISTANZA VISIBILITA' secondo NORMA UNI EN 12358</p> <p>D = 5 x P dove:</p> <p>"D" è la distanza massima di osservazione; "P" l'altezza del piktogramma</p> <p>"5" = 100 per i segnali illuminati internamente "5" = 200 per i segnali illuminati esternamente.</p>	<p>DISTANZA DI VISIBILITA' secondo Dgs 81/06</p> <p>A > L2/7600</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.</p> <p>La formula è applicabile fin ad una distanza di circa 50 metri</p>
---	--

[illegible]

<p>Ing. Paolo Cavallini STUDIO TECNICO - CONSULENZE INDUSTRIALI VIA XX SETTEMBRE n°31 - 15100 Alessandria Tel. 0131-234157 - Fax 0131-268980</p>	<p>Ing. Paolo Cavallini</p>
<p>COMUNE DI CASALE MONFERRATO Via Mameli, 10 15033 Casale Monferrato (AL)</p>	<p>La Commissione</p>

Progetto	<p align="center">PROGETTO ESECUTIVO</p>
Descrizione intervento	<p align="center">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)</p>
Parto di impianto	<p align="center">PLANIMETRIA 4°ORDINE PALCHI, LOGGIONE, SOTTOTETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA</p>

Archivio	Tavola	Data	Scala	Formato	Nome File
10_08	4.3	05/2016	1:100	A0	10_08 Tav.4 Planimetria EMX (ver-dati).dwg

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