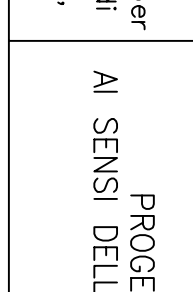
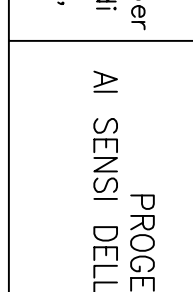


Descrizione dell'impianto

L'impianto di illuminazione esterno adottato sarà alimentato dal quadro elettrico di competenza installato nell'edificio polifunzionale mediante l'installazione di apparecchiature di protezione e comando.

L'illuminazione sarà realizzata con apparecchi illuminanti scelti su scala d'edificio avvalendosi di tutti e tre i gruppi illuminanti saranno del tipo a luce diretta, con struttura in alluminio pressofuso, adiabatico in nero loppato, completa di lampada a incandescenza, entro un 24.000 lumen, sarà appeso.

Le caratteristiche costruttive degli apparecchi illuminanti saranno tali da non diffondere il lussuoso luminoso sulla calceiata (in accordo con le prescrizioni della legge regionale 19 del 1° settembre 2003).

| | | | |
|---|--|--|--|
| INGEGNERE RAFFAELE PERSSONOTTO | | TELEFONO 045/985155 (4 linee) - TELEFAX 045/985155 VIA SAN MARTINO 24/A, VERONA 37100 VERONA (VR) - ITALIA | |
| PROGETTO PER L'ATTUAMENTO DI UN PASCOLO PASTORALE IN UN'AREA DI 168/201/36 MQ. (168/201/36), E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER L'ABBATTIMENTO DELL'ASCO, IL TUTTO SU TERRENI DI PROPRIETA' DELLA SOCIETA' AGRICOLA BIOPIG ITALIA S.S. LOCALITA' ZELANDRA, VIA ASGHE' NELLO 47, 1 | | PROGETTO ILLUMINOTECNICO AI SENSI DELLA L.R. DEL 19/09/2003 N. 19 | |
|  | |  | |
| DATA marzo 2022 | | DATA marzo 2022 | |
| SCALA 1:500 | | SCALA 1:500 | |
| TAV. N. | | TAV. N. | |
| CUI. N°/V | | CUI. N°/V | |
| COD. | | COD. | |
| P.L.ILLUD | | P.L.ILLUD | |

