



ACCADEMIA DI BELLE ARTI  
DI VERONA

Progetto  
**STONE LIGHT STREETS**  
**A WIDESPREAD AWARENESS OF NATURE**

Gruppo F  
Belenghi Davide  
Gorgati Diego  
Orlandi Matteo  
Papalillo Matteo Pio

NTA - Light Desing  
2021/2022  
Prof. Elena Pedrotti

# Progetto

## In collaborazione con:

Associazione Culturale e Ambientalista "Nour",  
Artista Alessandro Guardini, Studio MC,  
Oscar Sandri Scultore, Gabriele Gottoli Scultore,  
Arch e Andrea Lavezzi SeMarble

# INTRODUZIONE

Questo progetto, si basa totalmente su Ponton, del Comune di Sant'Ambrogio Valpolicella. L'obiettivo dell'iniziativa è quello di unire in un'unica passeggiata il percorso pedonale naturale dell'Oasi Naturalistica Ponton (antica strada lungo l'Adige) e le strade interne del paese, arricchendo il tracciato tramite inedite installazioni luminose e sculture in marmo degli scultori A. Guardini, O. Sandri, M. Cavaioni che si aggiungeranno ai due gruppi di sculture in pietra dell'artista Gabriele Gottoli.



# INDICE DEI SITI



# LEGENDA DEI SITI

| N  | SITO                                      |
|----|---|
| 1  | Salottino                                 |
| 2  | Ceppi di legno                            |
| S1 | Gruppo sculture 1                         |
| S2 | Gruppo sculture 2                         |
| 4  | Ontano Nero                               |
| 18 | Muro di edera prima dell'albero ad arco   |
| 19 | Albero ad arco                            |
| 5  | Muro di edera, sotto                      |
| 6  | Muro di edera, sopra                      |
| 7  | Scalinata                                 |
| 8  | Gruppo di olmi (amache)                   |
| 9  | Piccolo Salice (piantato dai carabinieri) |
| 10 | Stele con poesia di R.P.Accordini         |
| 11 | Alloro                                    |
| 12 | Prima spiaggia                            |
| 13 | Strada accesso al paese                   |
| 14 | Mulino                                    |
| 15 | Passaggio sopra canale del depuratore     |
| 16 | Tunnel di bambù e cannuce                 |
| 17 | Spiaggia finale                           |



# NOI DEL GRUPPO F

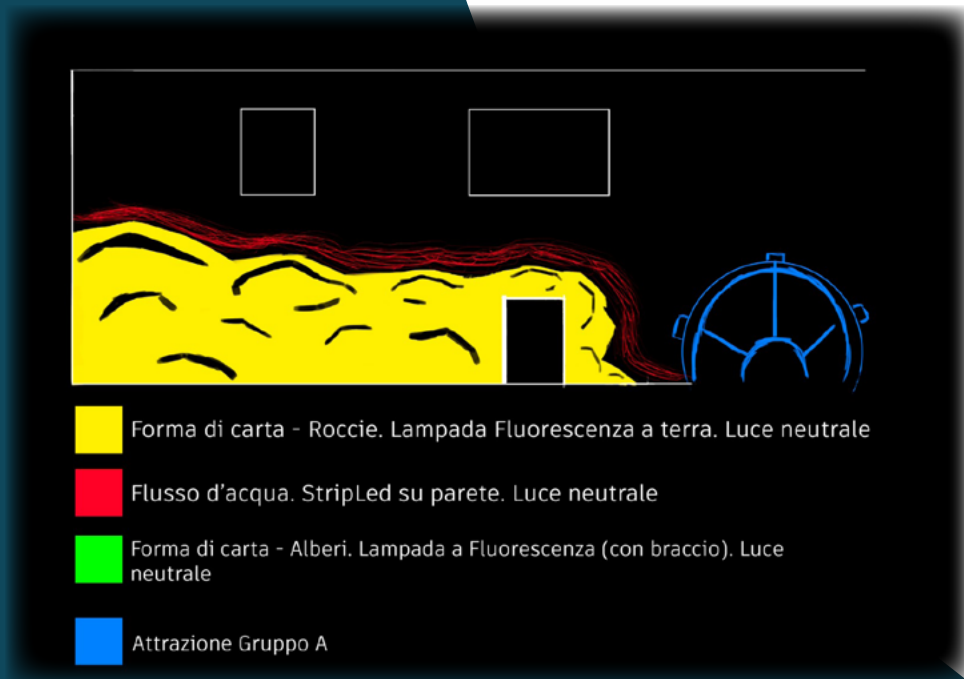


Inizialmente ci avevano colpito in particolare tre diversi siti fra tutti, presenti qui sopra in foto, ma per essere più precisi stiamo parlando del Mulino(n.14), Prima Spiaggia(n.12) ed infine Ceppi di legno(n.2).  
E la nostra scelta finale è stata il Mulino.

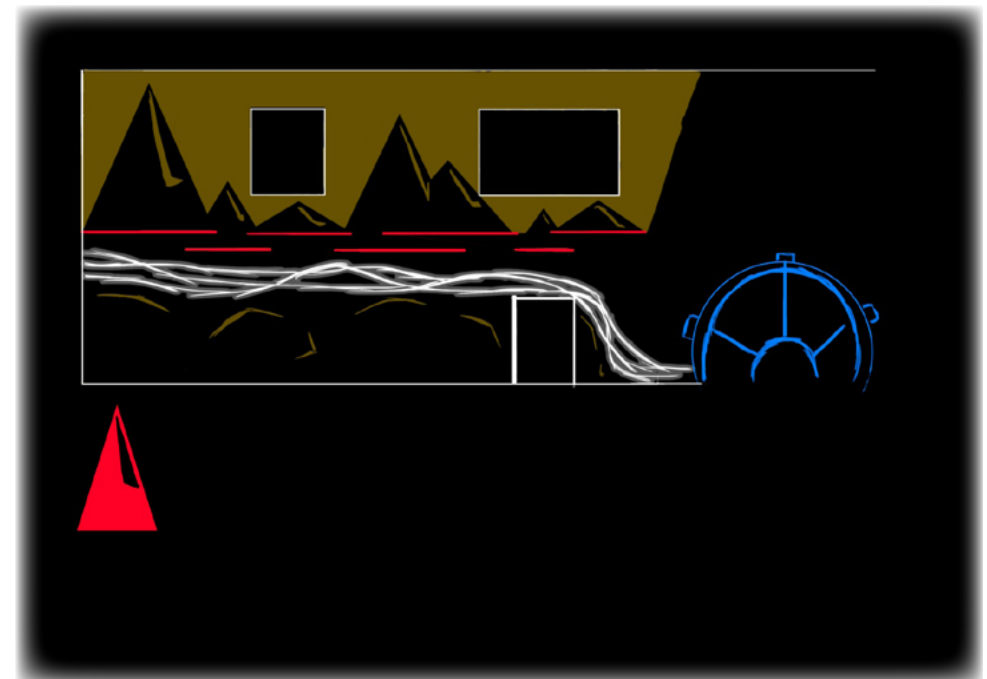
# IL MULINO



# BOZZETTI



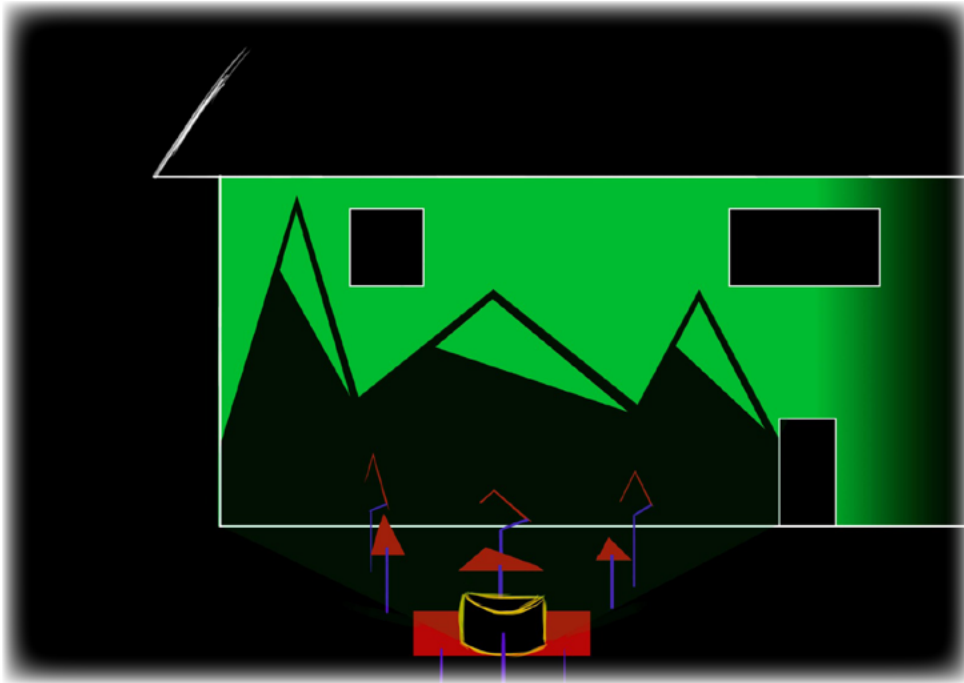
Prima versione del progetto



Rifinitura Prima versione



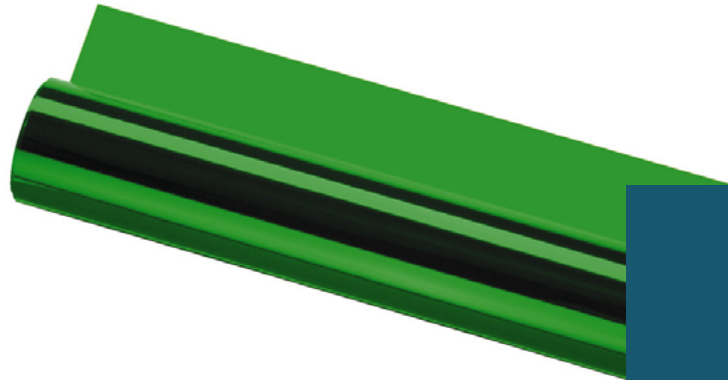
# BOZZETTI



Versione finale del progetto



Forme e ombre



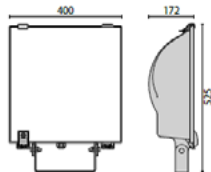
# MATERIALI

- 5 Forme (almeno 40x40Cm) di Polionda per le sagome.
- 8 Paletti di almeno 40/60 cm per tenere in piedi le forme.
- 1 Paletto per sorreggere la fonte luminosa.
- Lampada a Scarica JOLLY 2
- 1 Foglio di Gelatina Verde.

## JOLLY 2



● GR-94 / Metallic grey / Textured



### JOLLY 2 A35/I

IK08 6J xx5

| LAMPHOLDER  | WATTAGE | CLASS | CRI | KELVIN | COS φ<br>≥ 0,9 | OPTIC | LIGHTSOURCE<br>LUMEN OUTPUT | L | B | LIFETIME | COLOUR/<br>RAL | PART NUMBER     | EURO         |
|---|---------|-------|-----|--------|----------------|-------|-----------------------------|---|---|----------|----------------|-----------------|--------------|
| Scarica-reattore magnetico 230 V 50 Hz per lampada HPI-T Plus |         |       |     |        |                |       |                             |   |   |          |                |                 |              |
| E40   | 1x400 W | I     | -   | -      | ✓              | A35/I | -                           | - | - | -        | ●              | <b>05188594</b> | <b>28,00</b> |
| E40   | 1x360 W | I     | -   | -      | ✓              | A35/I | -                           | - | - | -        | ●              | <b>3100489</b>  | <b>96,00</b> |

If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.

### JOLLY 2 S/M

IK08 6J xx5

| LAMPHOLDER                             | WATTAGE | CLASS | CRI | KELVIN | COS φ<br>≥ 0,9 | OPTIC | LIGHTSOURCE<br>LUMEN OUTPUT | L | B | LIFETIME | COLOUR/<br>RAL | PART NUMBER     | EURO         |
|--|---------|-------|-----|--------|----------------|-------|-----------------------------|---|---|----------|----------------|-----------------|--------------|
| Scarica-reattore magnetico 230 V 50 Hz |         |       |     |        |                |       |                             |   |   |          |                |                 |              |
| E40                                    | 1x400 W | I     | -   | 2000   | ✓              | S/M   | -                           | - | - | -        | ●              | <b>07044894</b> | <b>86,00</b> |

If information about Kelvin degrees is provided, this means that the lamp is included.

A graphic consisting of two concentric circles. The outer circle is a lighter shade of teal, and the inner circle is a darker shade. The text is centered within the inner circle.

**GRAZIE PER  
,  
L'ATTENZIONE**