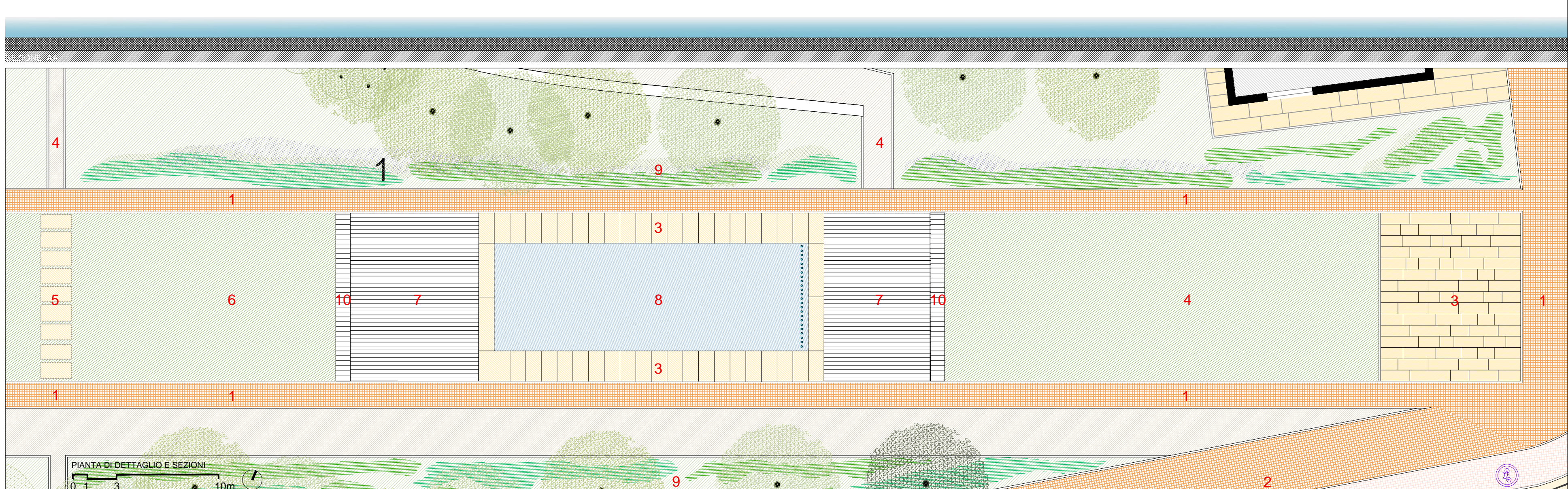
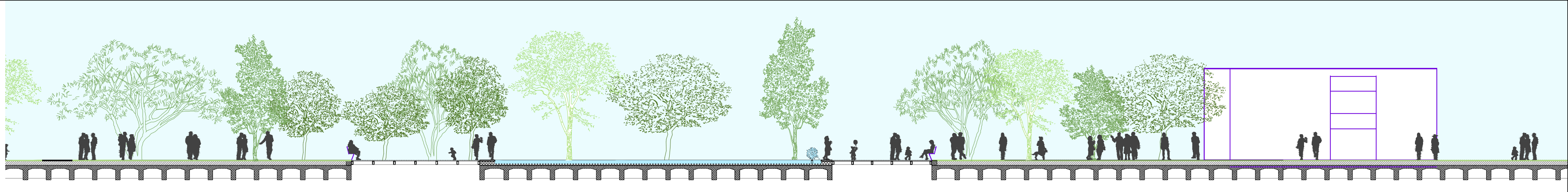


1. Camminamento in masselli di materiale lapideo
2. Pista ciclabile
3. Ricucitura in lastre di materiale lapideo
4. Camminamento pedonale in ghiaia
5. Percorso inerbato in lastre di materiale lapideo
6. Sistemazione del verde a prato
7. Sistema grigliato di copertura canale
8. Fontana
9. Fontana
10. Seduta

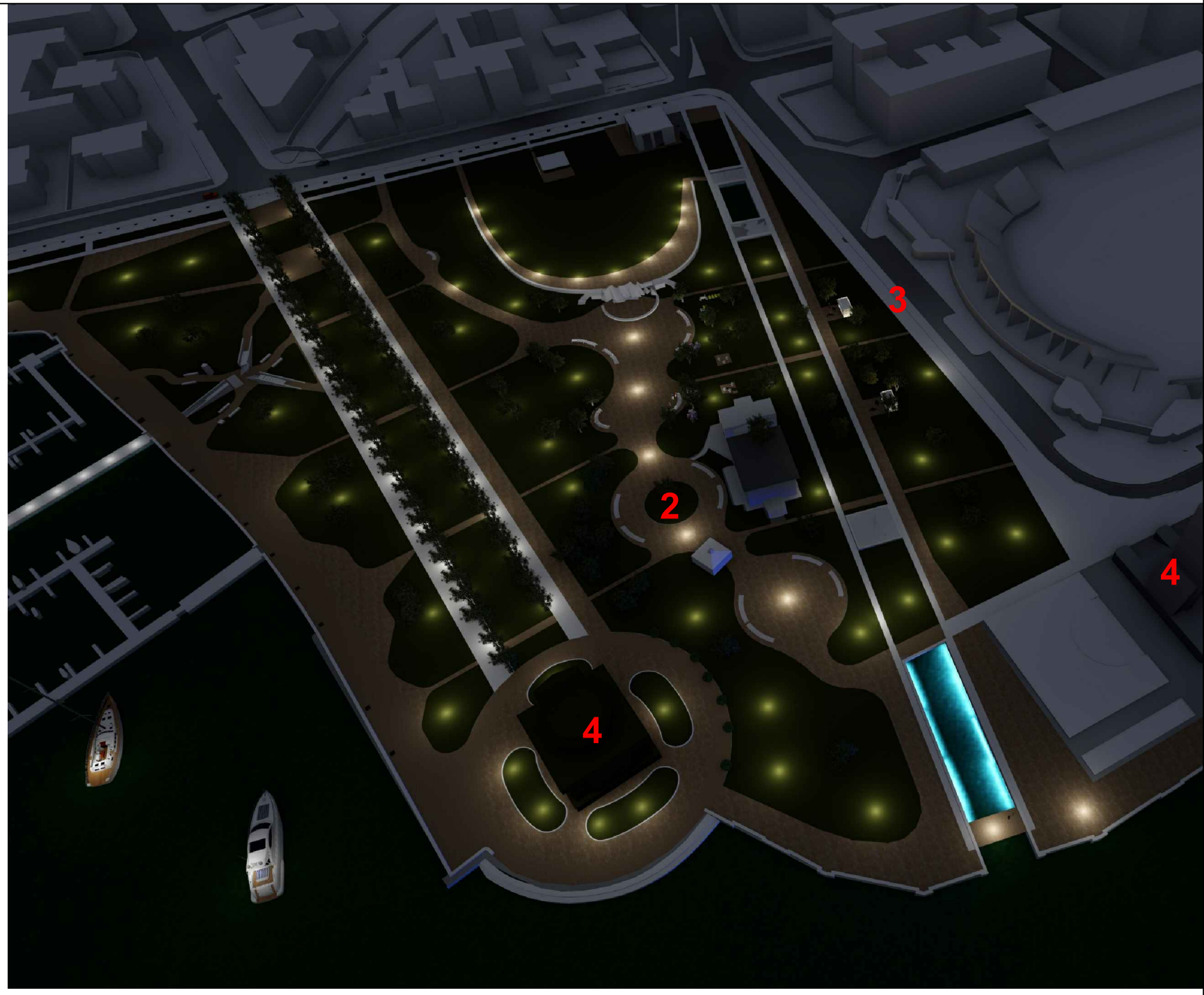


Visuale della fontana sul canale Cosia

Visuale della fontana sul canale Cosia

ILLUMINAZIONE "GIARDINI A LAGO"

- 1 Radente Assi principali, Acqua Canale e Diga Foranea
- 2 Diffusa Parco, Piazza organica e Spazio eventi
- 3 Stradale
- 4 Scenografica monumentale



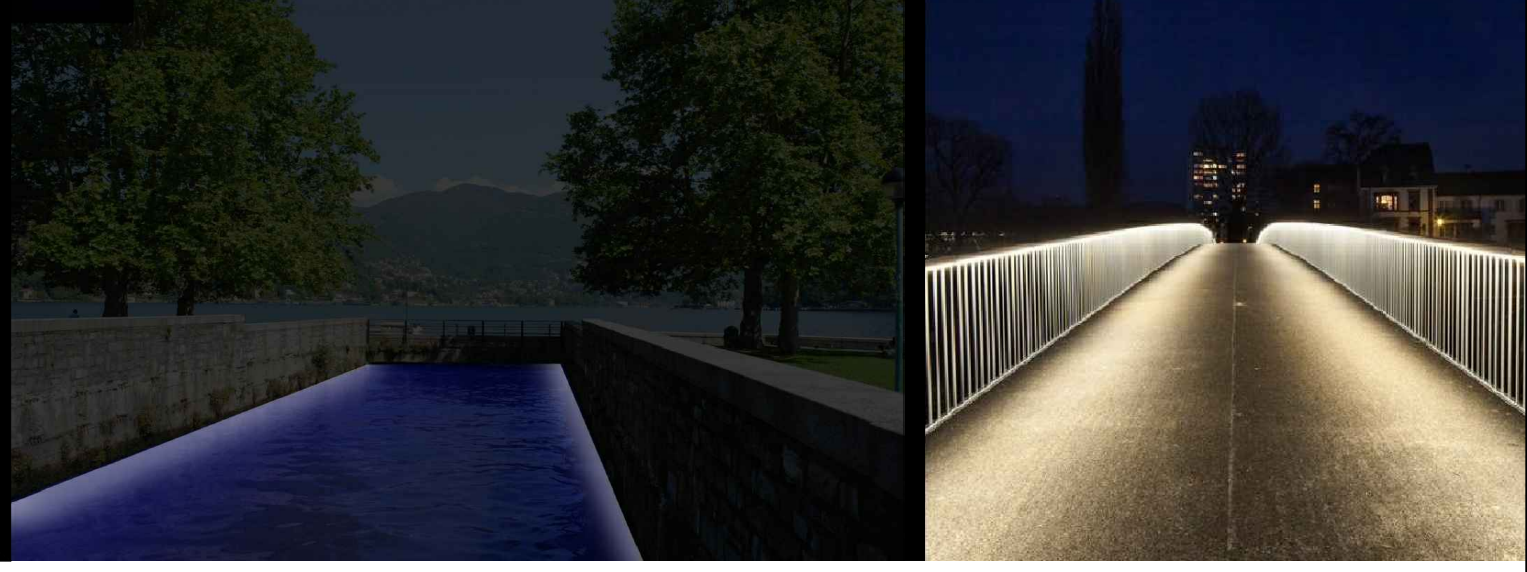
1 Radente Assi principali

Tipologia radente studiata per una distribuzione della luce lungo i percorsi. Calpestabile, garantisce massima sicurezza per gli utenti.



1 Radente acqua Canale e Diga Foranea

Sorgente luminosa lineare ad alta durata operativa ed efficienza energetica, con massimo grado di protezione dall'acqua.



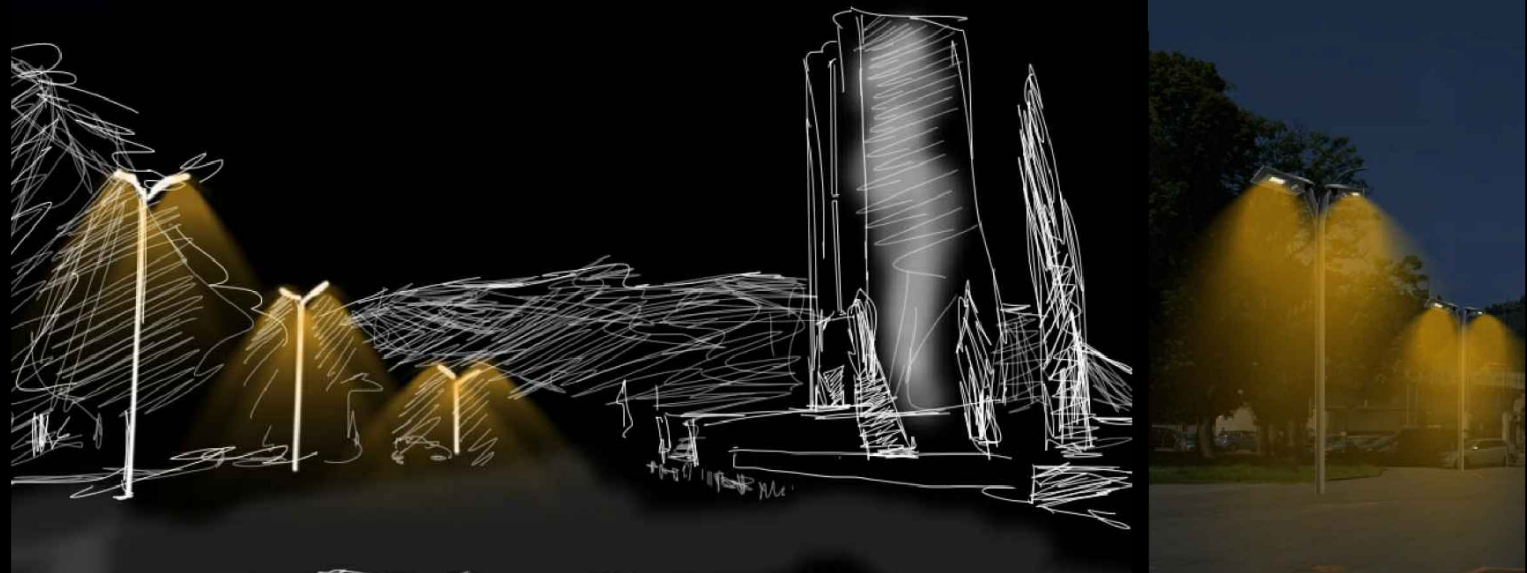
2 Diffusa Parco, Piazza organica e spazio eventi

Tipologia apparecchio con LED e sistema di protezione da scariche elettrostatiche e contro le sovratensioni.



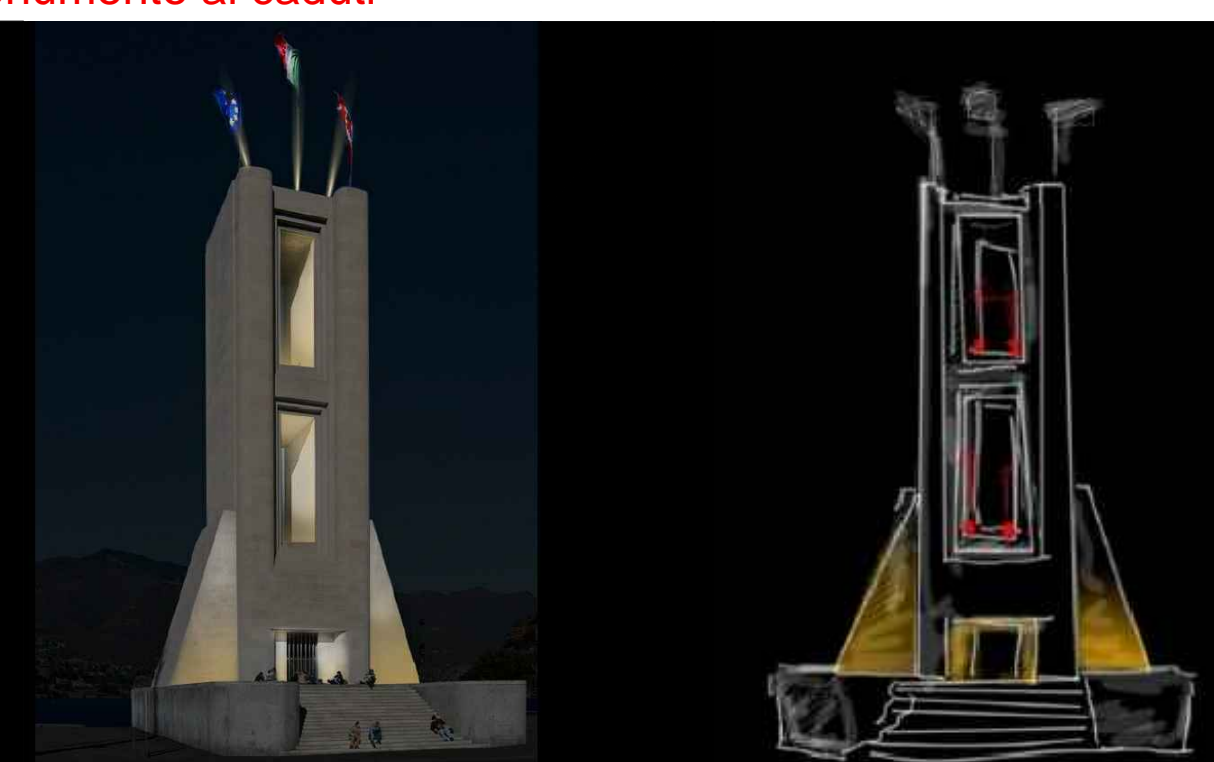
3 Stradale

Tipologia apparecchio con sistema Autocontrol che rende l'armatura stradale autonoma capace di autoregolare il flusso luminoso in base alla programmazione scelta in funzione delle esigenze illuminotecniche. Il funzionamento avviene tramite timer o un crepuscolare a monte dell'impianto.



4 Scenografica monumentale Monumento ai caduti

Sorgente luminosa diffondente ad incasso collocata su ingresso, su i trapezi laterali, e in appoggio sulle finestre. Uno spot light valorizza la presenza delle bandiere.



4 Scenografica monumentale Tempio Voltiano

Sorgente luminosa diffondente a LED di ultima generazione, con driver on-board dove possibile. Prevalentemente tutti i prodotti sono a luce calda tranne la cupola.

