

## PROVINCIA DI CUNEO



## COMUNE DI CORTEMILIA

### INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL F. BORMIDA PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL CONCENTRICO (DA PONTE S. ROCCO A PONTE OLLA)

Decreto Presidente del Consiglio dei Ministri 23/08/2022

Decreto Capo Dipartimento Protezione Civile rep.n.2777 del 21/10/2022 accordo DPC -Regione Piemonte

30/01/2023 PNRR - investimento 2.1.b, missione 2, componente 4

numero progressivo macro intervento 4, numero progressivo intervento 33, Regione Piemonte, eventi novembre 2019 DCM 02/12/2019, tipologia intervento lett.d) art.25 c.2, CUP h68h22000070002, soggetto attuatore Comune di Cortemilia, Codice Intervento CN\_A18\_622\_19\_182, importo totale € 850.000,00.

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

### INTERVENTI 8 E 9:

### DETTAGLI ARCHITETTONICI E INSERIMENTI FOTOGRAFICI



#### I progettisti:

Dott. Ing. Bartolomeo VISCONTI

Dott. Ing. Chiara PALESE

#### Consulenza specialistica:

Dott. Arch. Luigi NECCHI

Geom. Marco SQUILLARI



**EDes Ingegneri Associati** P.IVA 10759750010  
Via Postumia 49, 10142 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902  
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

Elaborato		Revisione		Redatto	Controllato e approvato
16	Scala	0	APR.2023	Prima emissione	Ing. Eleonora STILLO
	-				
Codice	21051-P21-0_ARCH				

COMMITTENTE Comune di Cortemilia



# CORTEMILIA

---

RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA SPONDE FIUME BORMIDA  
NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA IDRAULICA

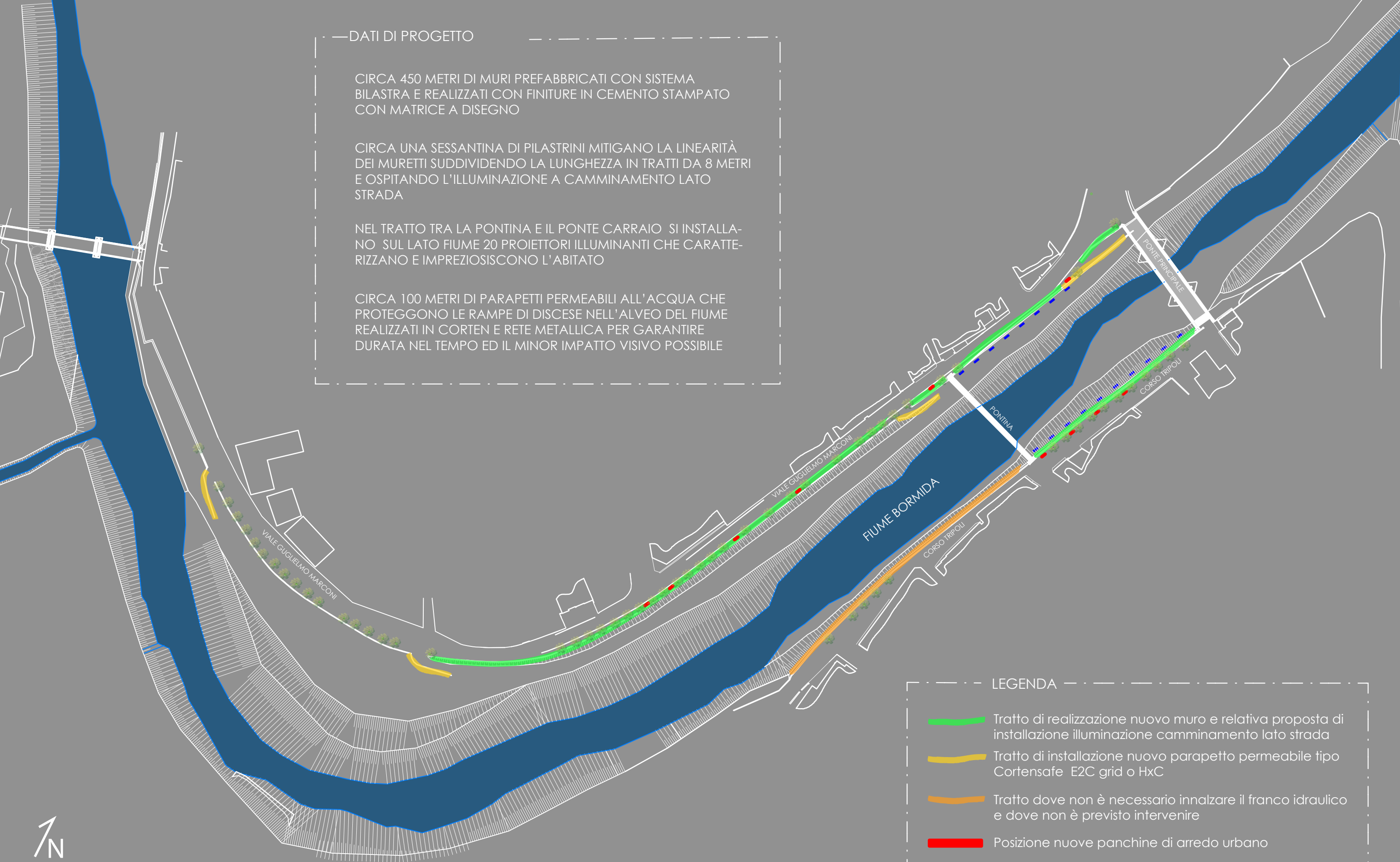
## DATI DI PROGETTO

CIRCA 450 METRI DI MURI PREFABBRICATI CON SISTEMA BILASTRA E REALIZZATI CON FINITURE IN CEMENTO STAMPATO CON MATRICE A DISEGNO

CIRCA UNA SESSANTINA DI PILASTRINI MITIGANO LA LINEARITÀ DEI MURETTI SUDDIVIDENDO LA LUNGHEZZA IN TRATTI DA 8 METRI E OSPITANDO L'ILLUMINAZIONE A CAMMINAMENTO LATO STRADA

NEL TRATTO TRA LA PONTINA E IL PONTE CARRAIO SI INSTALLANO SUL LATO FIUME 20 PROIETTORI ILLUMINANTI CHE CARATTERIZZANO E IMPREZIOSISCONO L'ABITATO

CIRCA 100 METRI DI PARAPETTI PERMEABILI ALL'ACQUA CHE PROTEGGONO LE RAMPE DI DISCESE NELL'ALVEO DEL FIUME REALIZZATI IN CORTEN E RETE METALLICA PER GARANTIRE DURATA NEL TEMPO ED IL MINOR IMPATTO VISIVO POSSIBILE



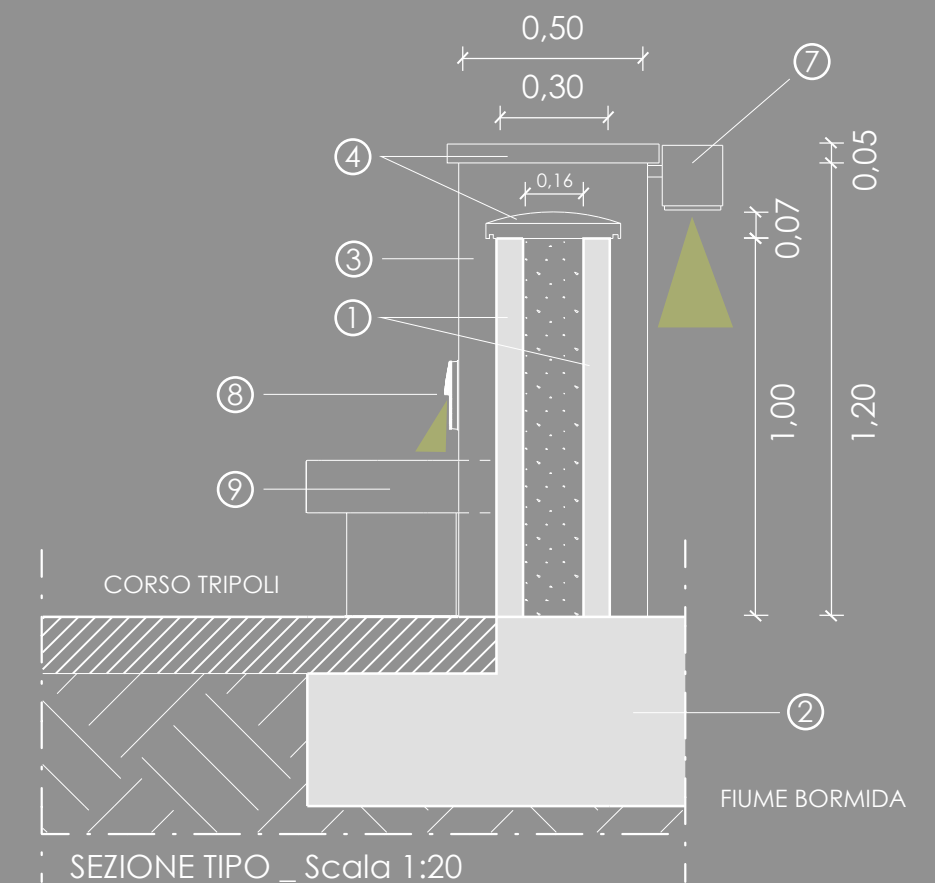
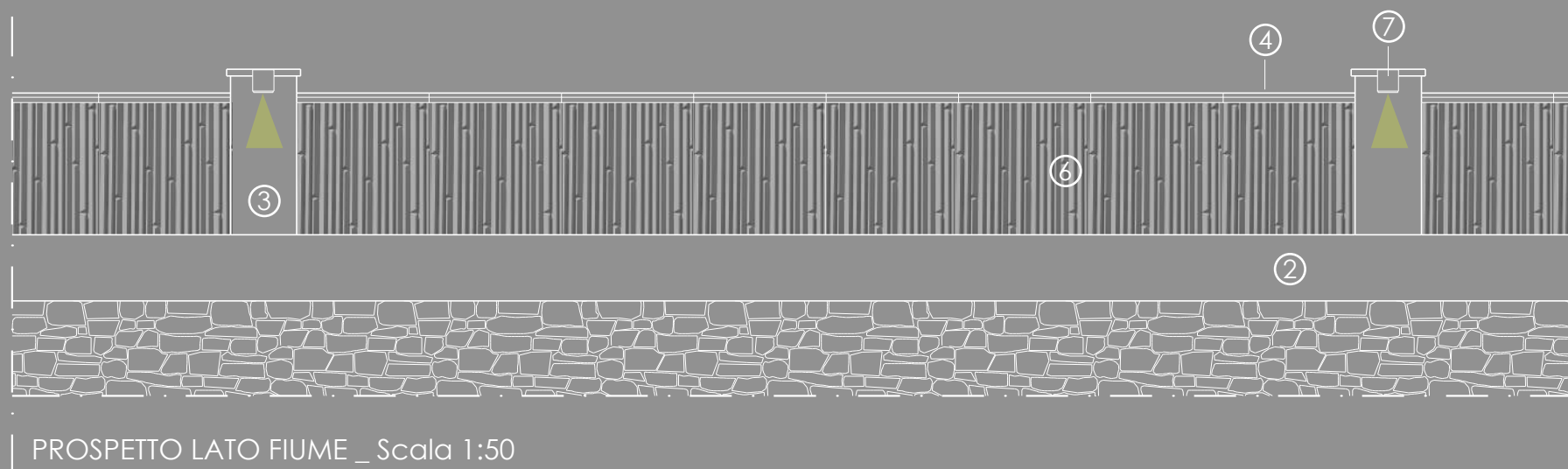
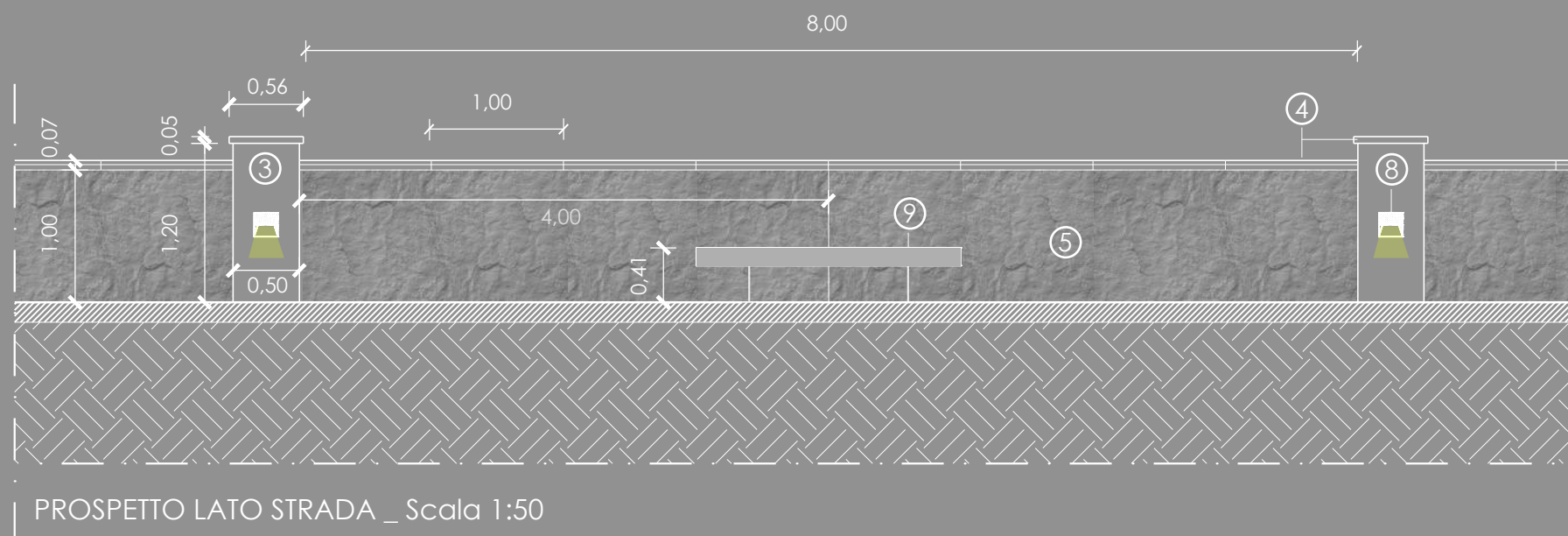
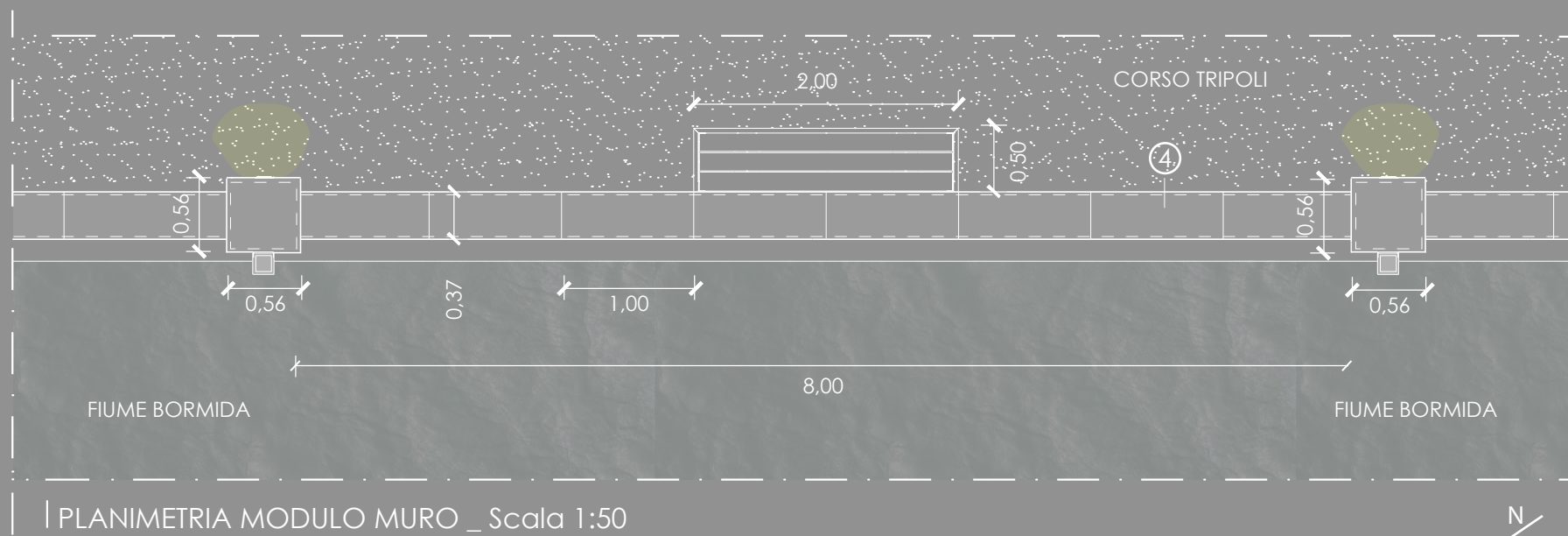
N

0 25 m 50 m 75 m 100 m

## LEGENDA

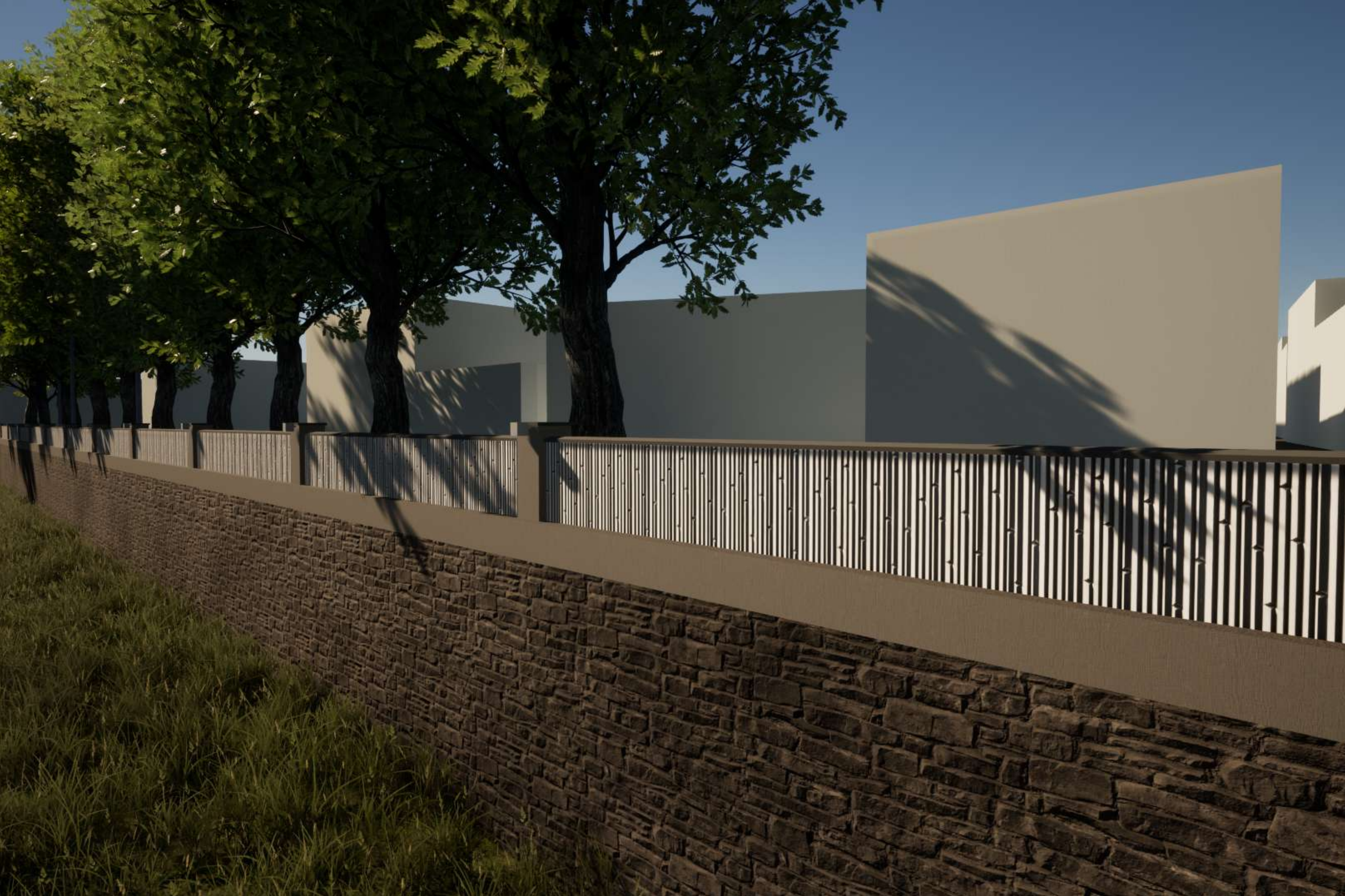
- Tratto di realizzazione nuovo muro e relativa proposta di installazione illuminazione camminamento lato strada
- Tratto di installazione nuovo parapetto permeabile tipo Cortensafe E2C grid o HxC
- Tratto dove non è necessario innalzare il franco idraulico e dove non è previsto intervenire
- Posizione nuove panchine di arredo urbano
- Tratto di installazione illuminazione a proiettori tipo IGuzzini modello lpro.



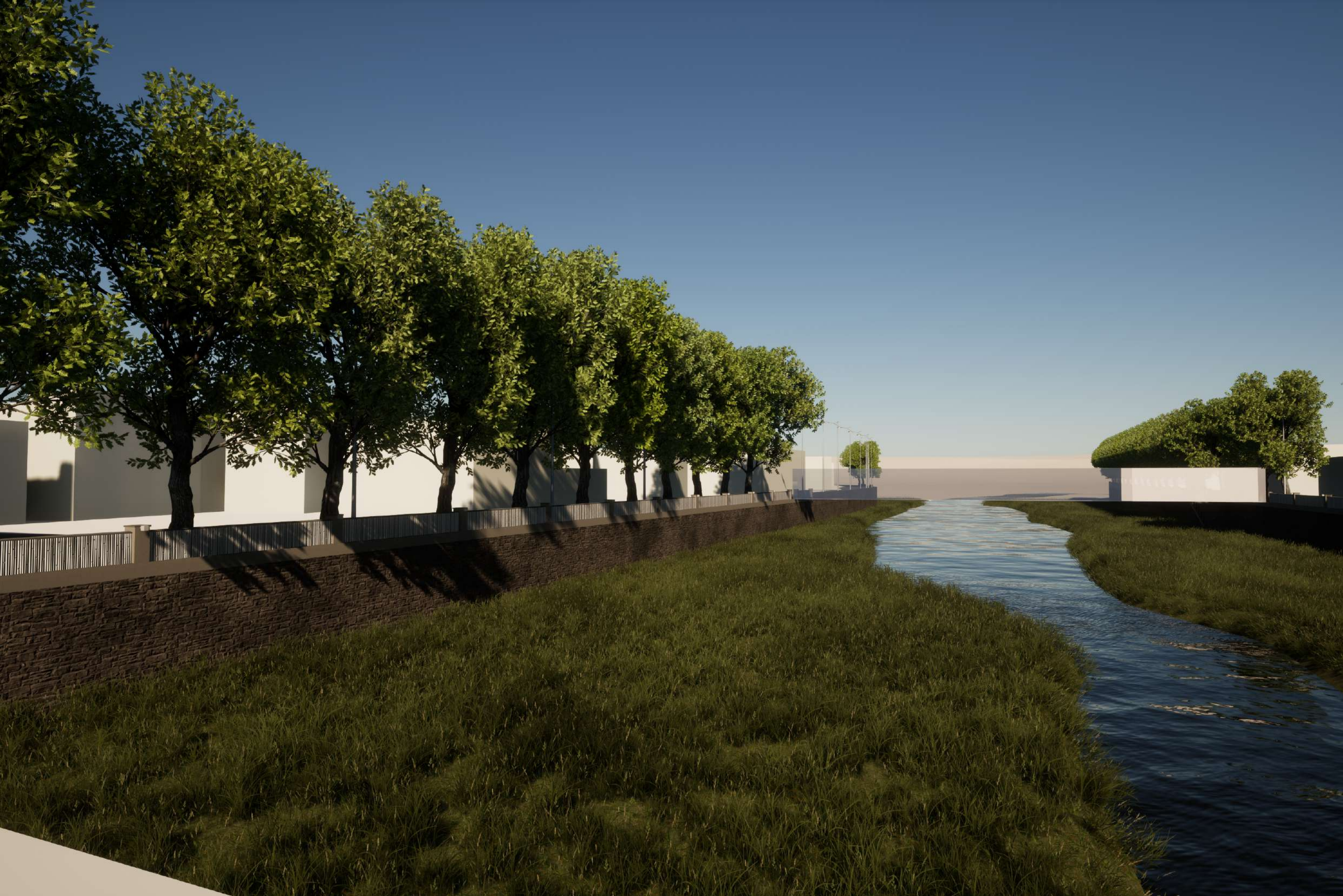


- LEGENDA —
- ① Modulo prefabbricato realizzato con sistema Bilastra
  - ② Cordolo in calcestruzzo armato
  - ③ Pilastro in calcestruzzo armato intonacato
  - ④ Copertina prefabbricata in calcestruzzo
  - ⑤ Finitura realizzata con matrice Coplan Reckli modello Steinwald
  - ⑥ Finitura realizzata con matrice Coplan Reckli modello California
  - ⑦ Proiettore illuminante tipo iGuzzini ipro
  - ⑧ Apparecchio illuminante tipo iGuzzini Walky
  - ⑨ Panchina tipo Metalco Harris wh 200

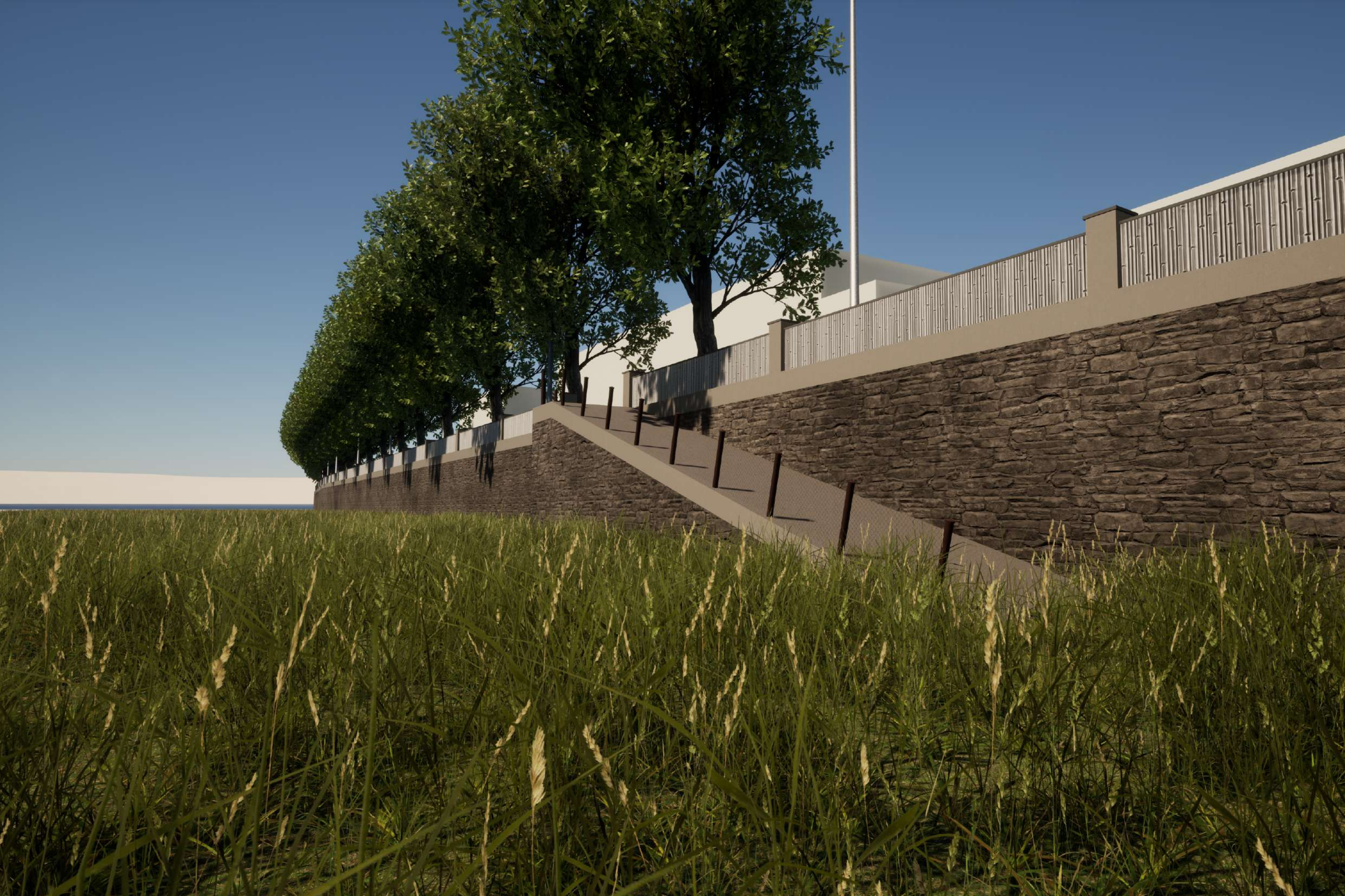
















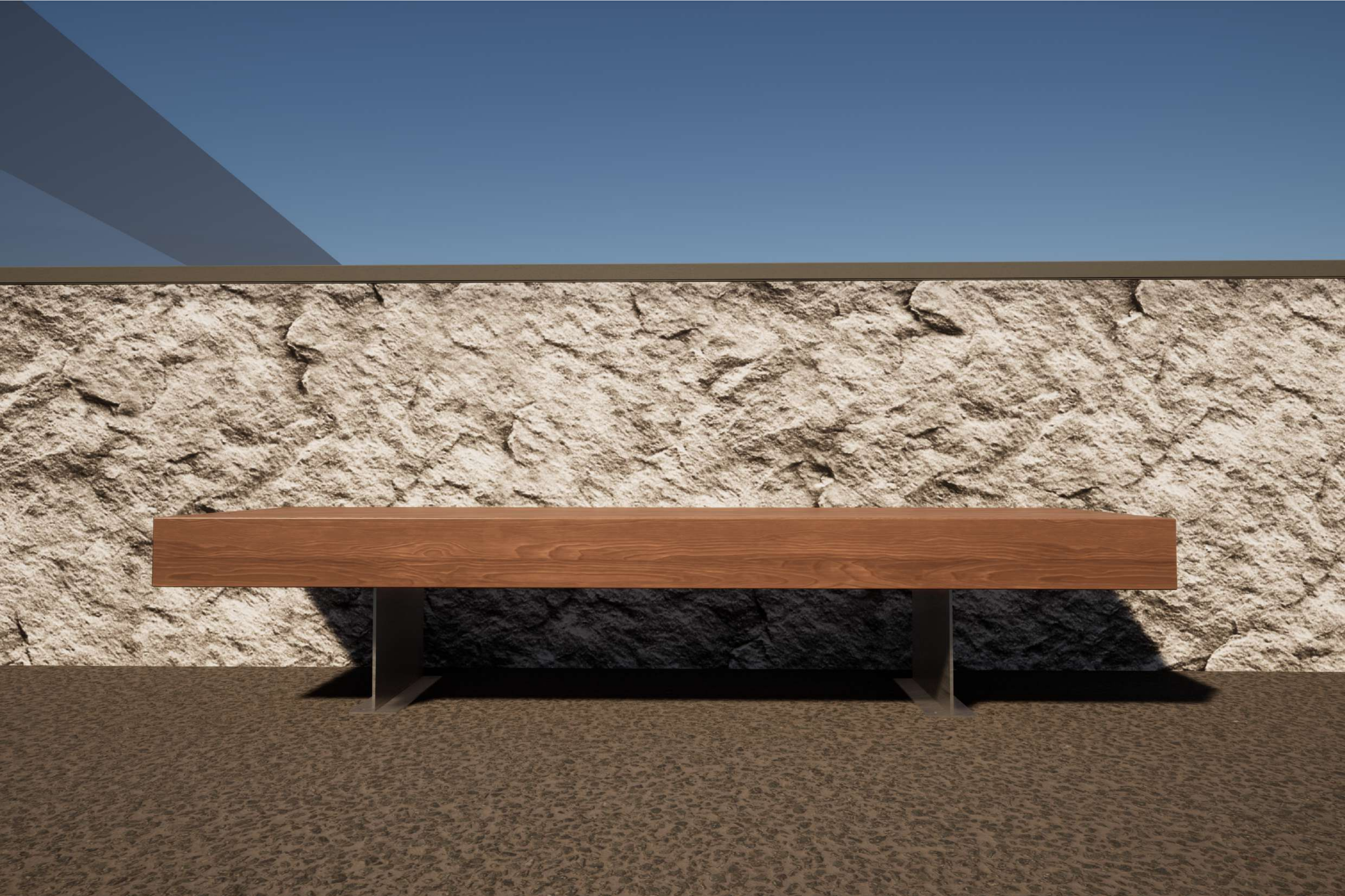




























VISTA LATO FIUME \_PROPOSTA DI ILLUMINAZIONE





VISTA GENERALE DALLA PONTINA \_PROPOSTA DI ILLUMINAZIONE



















