



Progetto di Riqualificazione dell' Antica Strada del Ponale (Tratto 2)

Comunità Alto Garda e Ledro

Planimetria Stato di Fatto 1:500



Legenda

Pavimentazioni

- Strada Bianca
- Selciato Originale in Discreto Stato di Conservazione
- Gradinata ricavata da scavo in pietra
- Manto Stradale Asfaltato

Bordi

- Dirupo
- Rampa Boscata
- Muretto a Secco

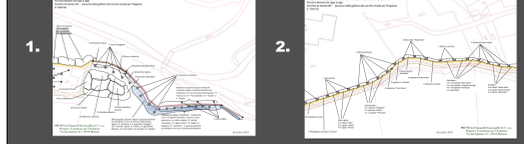
Altri Elementi

- Parapetto in legno in buono stato di conservazione
- Elettrodotto
- Capitello
- Calchera

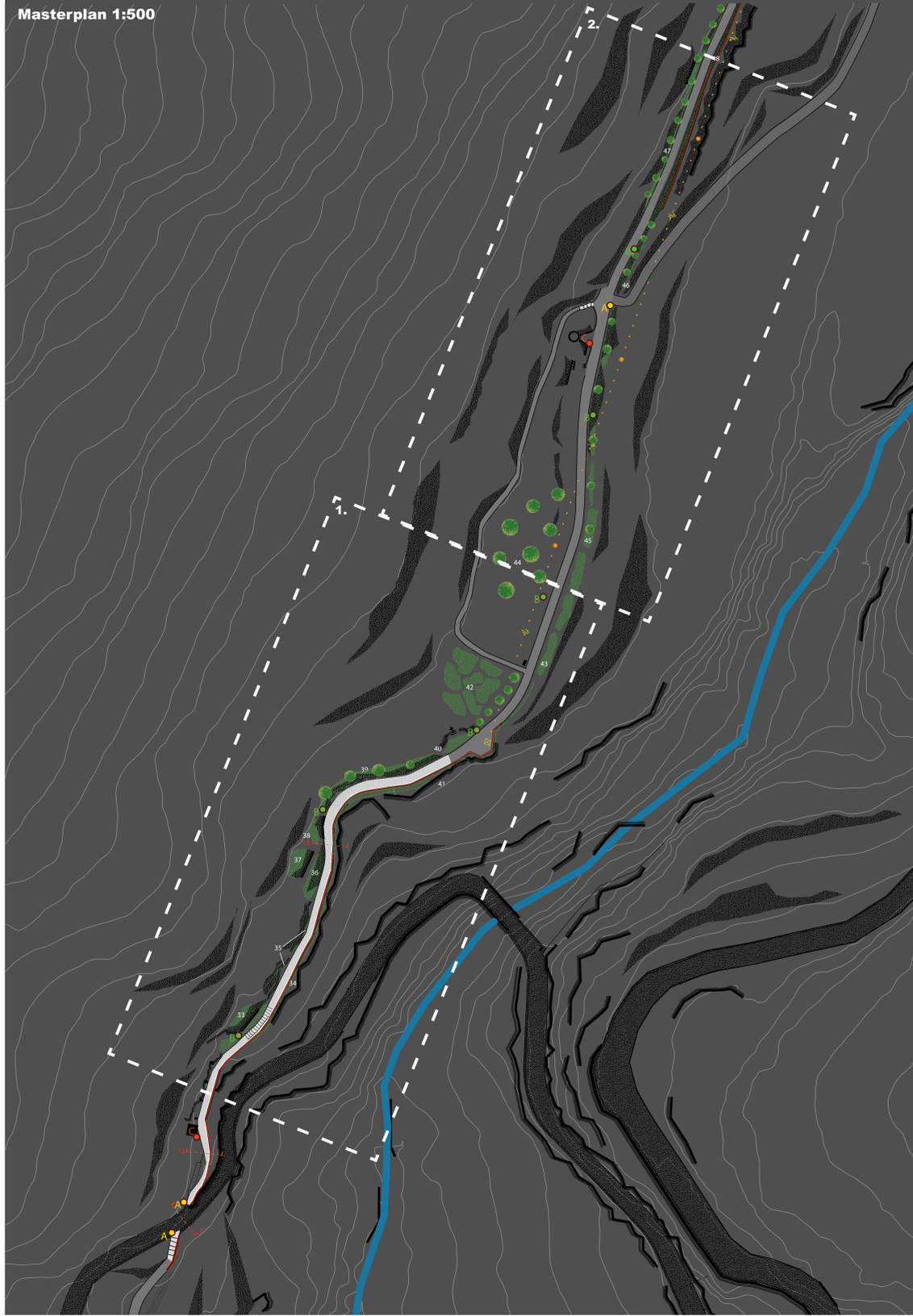
Punti di Interesse

- Punto Panoramico
- Archeologia Industriale
- Elementi Storici

Tavole di Riferimento per la realizzazione del progetto Botanico



Masterplan 1:500



Interventi

Pavimentazioni

- Strada Bianca
- Selciato Originale in Discreto Stato di Conservazione

- Ripulitura
- Manutenzione
- Inserimento di canaletta per il deflusso delle acque meteoriche
- Ripristino della selciatura con legante a base di calce
- Ridefinizione dei margini della sezione del percorso (1-1,5 m)
- Tratto in Pietra Scavata
- Ridefinizione della bocciardatura delle pedate, prestando particolare attenzione a non andare ad alterare le tracce storiche (zoccoli dei muli) particolarmente visibili in questo tratto.

Bordi

- Dirupo
- Definizione di area a verde come da indicazioni di progetto del percorso botanico
- Parapetto in acciaio Cor-ten, da sostituire ai parapetti in legno una volta essi abbiano raggiunto un considerevole stato di usura.
- Canaletta per l'accompagnamento di bicicletta a mano (rampa ripida).

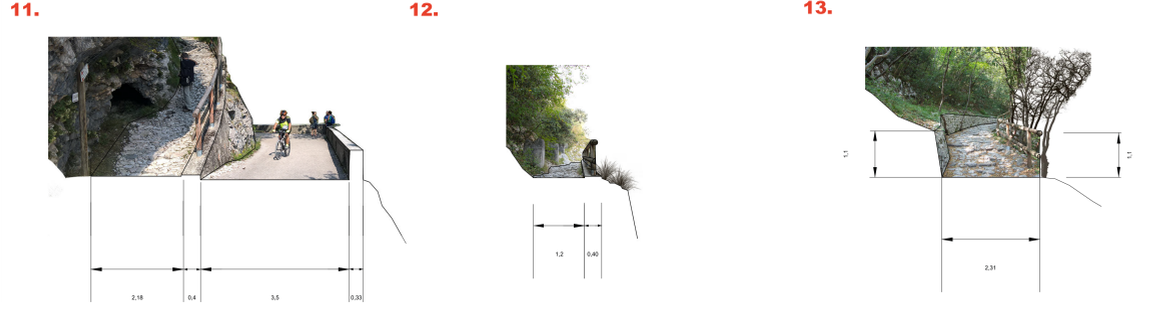


- Pendenza Boscata
- Definizione di area a verde come da indicazioni di progetto del percorso botanico
- Muretto a Secco
- Ripulitura Selettiva da elementi vegetali che minano la stabilità delle strutture (es. Celtis Australis)

Segnaletica ed info

- Pannello Informativo Verticale in Acciaio Cor-ten Indicazioni
- Pannello Informativo a Leggio in Acciaio Cor-ten Progetto Botanico
- Pannello Informativo Orizzontale in Acciaio Cor-ten Pannello descrittivo Elementi Storici

Sezioni di rilievo in scala 1:50



Sezioni di progetto in scala 1:50 e rendering delle componenti di dettaglio

