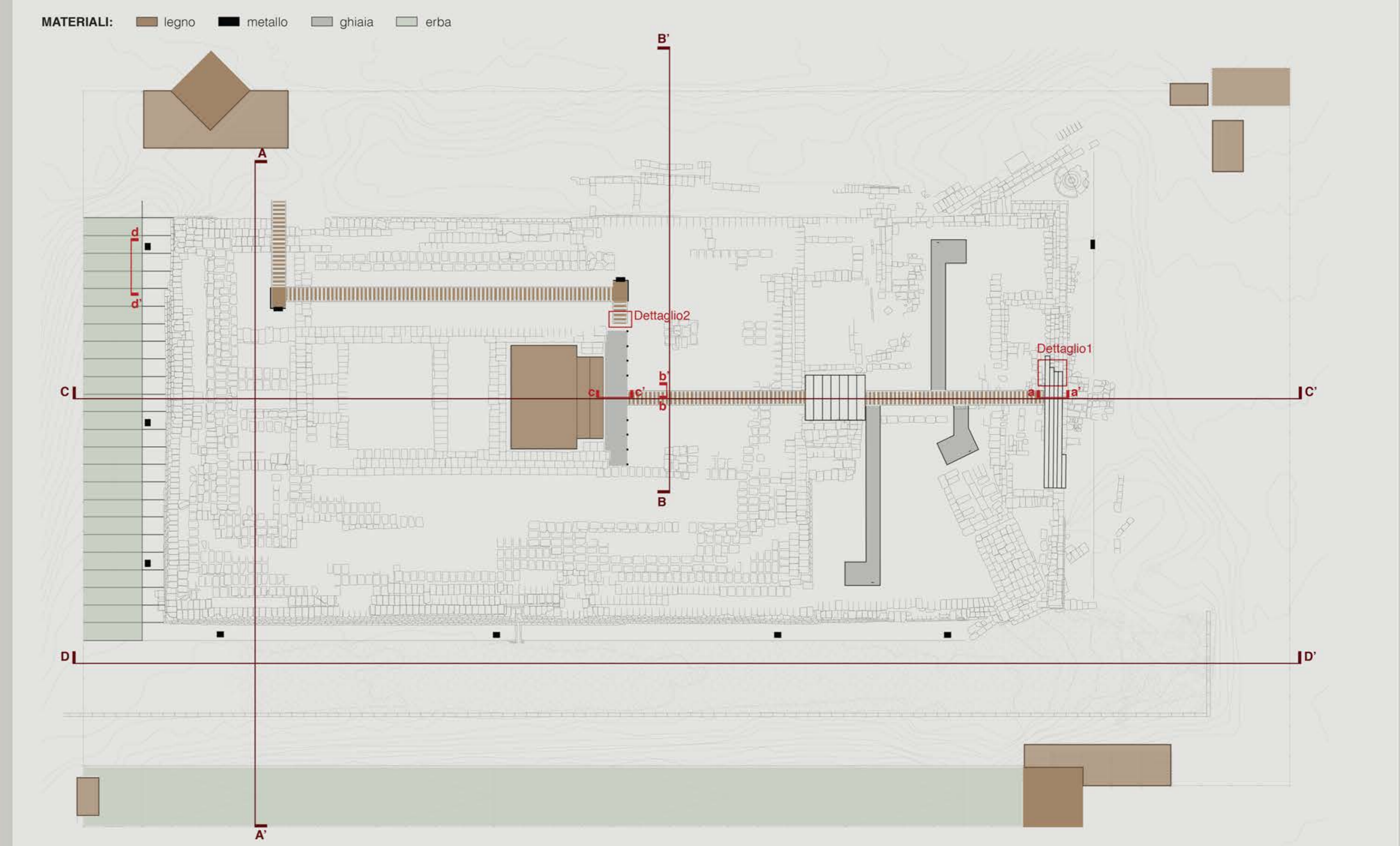
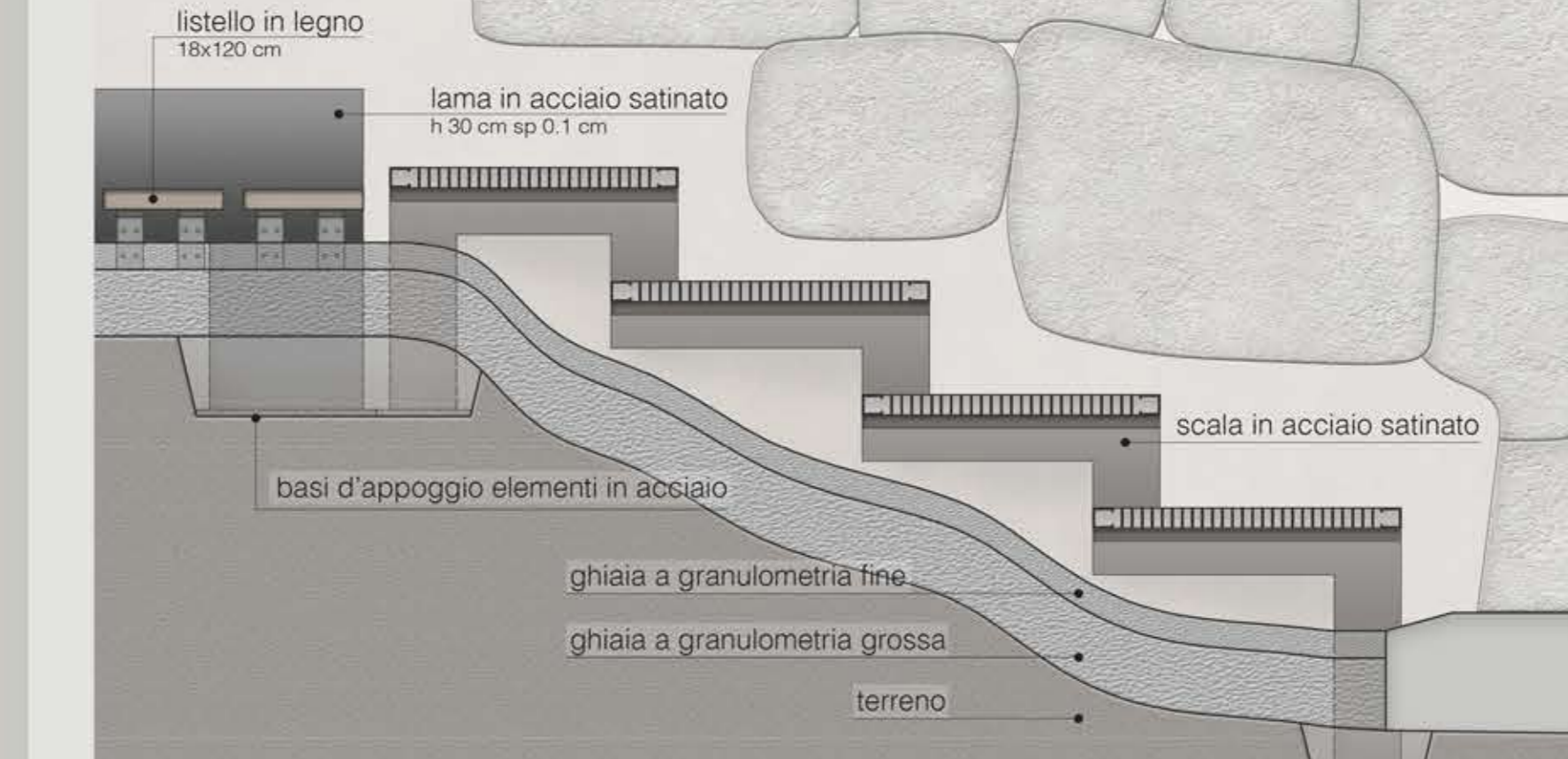


MATERIALI E TECNOLOGIE DEI PERCORSI DI VISITA DEL SITO



Sezione aa'. La grande scalinata centrale di ingresso al tempio viene in parte ricostruita. I gradini che permettono al visitatore di accedere al sito sono realizzati in acciaio trattato con antiossidante e vernice opaca. **Sezione bb'**. Il percorso principale è realizzato con assi di legno agganciate ad un elemento metallico. Quest'ultimo è costituito da un lama d'acciaio e alloggiamenti cilindrici predisposti per la fruizione notturna.

Dettaglio1. I gradini in acciaio che vanno a ricostruire la grande scalinata di accesso al tempio sono pensati in modo tale che l'intera struttura sia meno impattante possibile e reversibile.



Sezione cc'. L'accesso al naxos è sottolineato dall'interruzione della passerella in legno e acciaio. In questo punto la pavimentazione è realizzata in ghiaia a granulometria fine stabilizzata attraverso l'uso di Ecogravel.

Sezione dd'. Lungo il prospetto ovest una scalinata permette di superare il dislivello morfologico. I gradini sono realizzati tramite il contenimento del terreno attraverso lame di acciaio.



Dettaglio2. La lama in acciaio che sostiene la passerella in legno è ancorata al terreno tramite elementi d'appoggio a base rettangolare inseriti sotto terra.

Sezione dd'. Lungo il prospetto ovest una scalinata permette di superare il dislivello morfologico. I gradini sono realizzati tramite il contenimento del terreno attraverso lame di acciaio.

