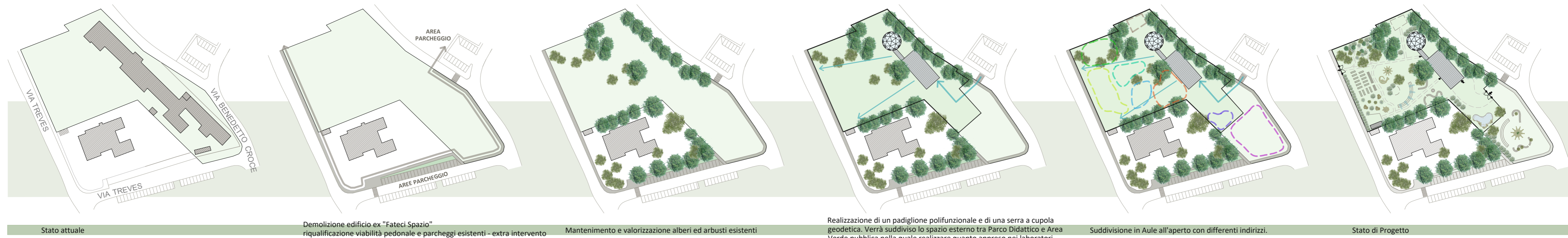


Inquadramento area d'intervento - ex Fateci Spazio



Stato attuale

Demolizione edificio ex "Fateci Spazio"
riqualificazione viabilità pedonale e parcheggi esistenti - extra intervento

Mantenimento e valorizzazione alberi ed arbusti esistenti

Realizzazione di un padiglione polifunzionale e una serra a cupola geodetica. Verrà suddiviso lo spazio esterno tra Parco Didattico e Area Verde pubblica nella quale realizzare quanto appreso nei laboratori.

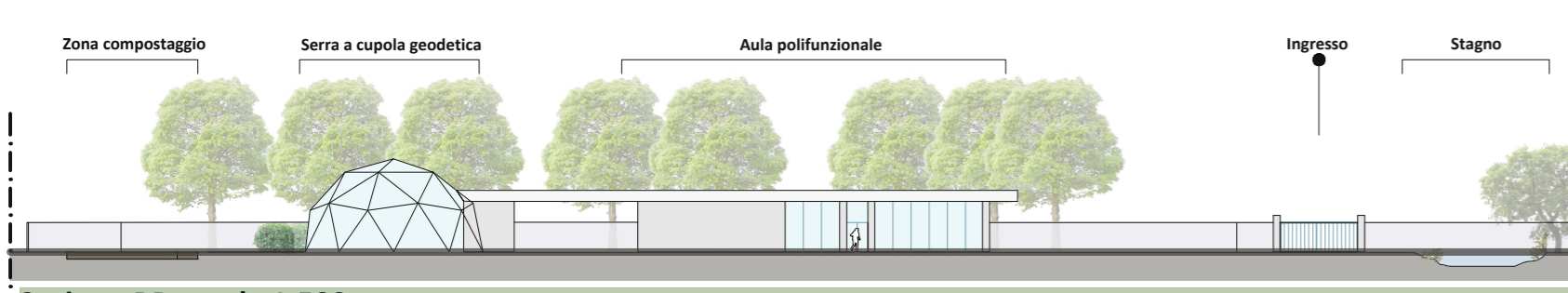
Suddivisione in Aule all'aperto con differenti indirizzi.

Stato di Progetto

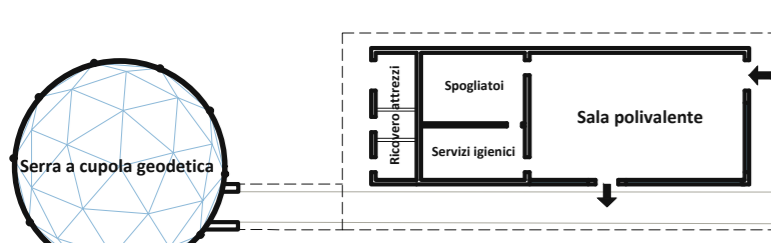
PLANIMETRIA PARCO DIDATTICO - scala 1:500



Sezione AA - scala 1:500

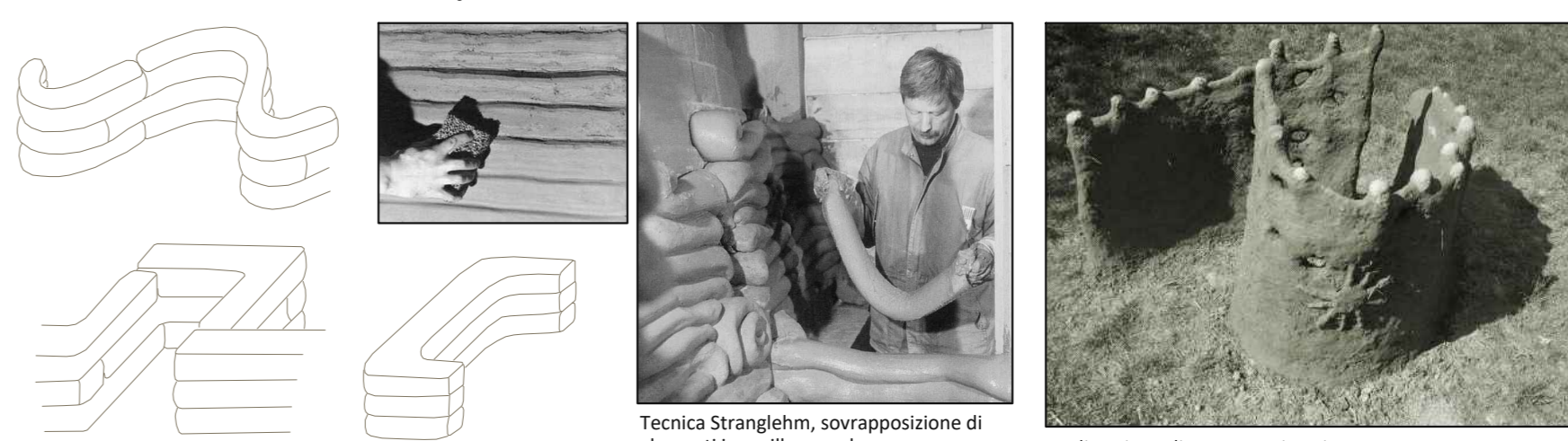


Sezione BB - scala 1:500



Planimetria aula polifunzionale e serra - scala 1:500

Schemi funzionali delle Aule all'aperto



Tecnica Stranglheim, sovrapposizione di elementi in argilla a crudo

Realizzazione di strutture gioco in terra



Gradonata in terra realizzata per ricreare un'aula all'aperto



Frutteto, orto didattico e spirale delle aromatiche



Realizzazione di una Tiny Forest - metodo Miyawaki



Angolo per il compostaggio



Stagno - piccolo biotopo per osservazioni scientifiche

Identificazione spazi esterni - fuoriscala

- Laboratorio di terra cruda
- Realizzazione di strutture in salice vivente
- Aula all'aperto realizzata con gradonata in terra
- Orti didattici e frutteto
- Tiny urban forest
- Zona compostaggio
- Stagno
- Messa in opera di quanto realizzato all'interno dei laboratori

