

- area intervento
- arrivi da strada con auto
- pista ciclabile
- fermata autobus

# ECO-ADVENTURE PARK



Ambito di notevoli dimensioni, di **oltre 95.000 mq**, a Nord di Casier (TV) a ridosso del cimitero di Treviso

## TAV. 1 Analisi del sito e Concept progettuale

### Accessibilità

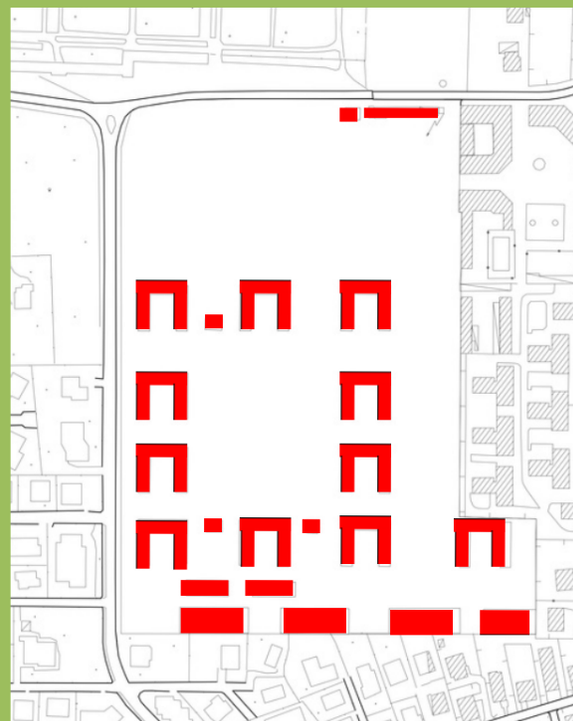
**BUONA:** l'ambito è collegato ad est attraverso la S.P. via Zermanese che collega Treviso con il centro di Dosson; ad ovest attraverso via Pindemonte che si congiunge con la SS13 strada Terraglio; è servito dalla rete ciclabile comunale

### Criticità

- presenza di strutture militari abbandonate
- posizione all'interno del nucleo residenziale con evidente condizione di incompatibilità
- degrado socio-economico dovuto alla scarsa valorizzazione di un bene demaniale

### Degrado

- area non compatibile con il contesto in cui è inserita
- presenza di un patrimonio architettonico obsoleto ed abbandonato
- bene demaniale non valorizzato



il nostro concept  
↓  
**PENSA GLOBALE  
AGISCI LOCALE**

■ edifici da demolire



non si butta via nulla!



**BANDO MACROSCUOLA 2024/25  
"UNO SPETTACOLO DI RIGENERAZIONE"**

I.C. di Casier TV scuola media A. Vivaldi  
classi 2<sup>A</sup> e 2<sup>G</sup>  
docente: prof.ssa De Luca Giuseppina

I 6 principi dell'EARTHSHIP:

1. Raccolta dell'acqua piovana
2. Trattamento di acque nere e grigie
3. Produzione di cibo
4. Produzione di energia da fonti rinnovabili
5. Impiego di materiali di recupero
6. Utilizzo dell'inerzia termica



# ECO-ADVENTURE PARK



## TAV. 2 Le nostre scelte strategiche

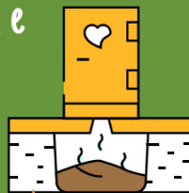
### EARTHSHIP LA "NAVE DELLA TERRA"

sole + acqua piovana + massa termica +  
ventilazione naturale + pneumatici +  
bottiglie di vetro + lattine =

ECOSISTEMI AUTOSUFFICIENTI progettati  
per massimizzare l'efficienza energetica, la raccolta  
dell'acqua e la produzione alimentare riducendo  
l'impatto ambientale

### Innovazione e Sostenibilità:

bagni compostabili che non utilizzano acqua e  
che trasformano i rifiuti solidi umani in  
fertilizzanti



### Efficienza Energetica:

sfruttare al massimo luce e calore solare e il vento



### Autonomia Idrica:

utilizzo dell'acqua piovana e impianti di filtrazione  
e purificazione



### Produzione alimentare:

serre bioclimatiche per la coltivazione di radicchio  
rosso



e apicoltura per la produzione di miele



mattoni di terra battuta rivestiti con cinture  
di acciaio e gomma: parte di pneumatici

lucernario

pale eoliche

pannelli solari

cisterne d'acqua

isolamento



**BANDO MACROSCUOLA 2024/25**  
**"UNO SPETTACOLO DI RIGENERAZIONE"**

I.C. di Casier TV scuola media A. Vivaldi  
classi 2<sup>A</sup> e 2<sup>G</sup>  
docente: prof.ssa De Luca Giuseppina



# ECO-ADVENTURE PARK



## TAV. 3 Definizione del Progetto e particolari

1

**LE EARTHSHIP**  
struttura polifunzionale  
che ha un fortissimo  
legame con la terra,  
nasce e trova  
sostentamento da se stessa



3

**BAGNI COMPOSTABILI**  
non necessitano nè di acqua nè di prodotti chimici  
e non devono essere collegati alla rete fognaria



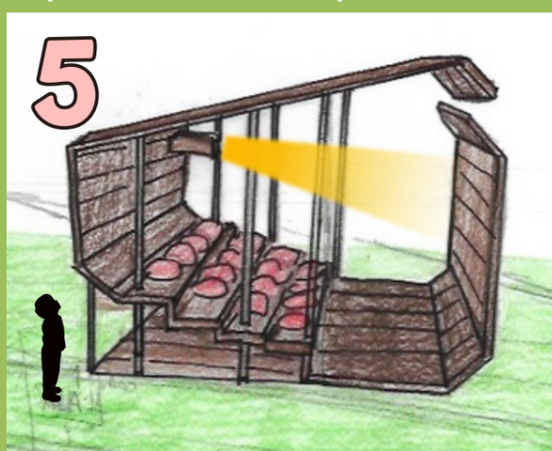
2

**IL LABIRINTO**  
adatto a tutte le età, per una  
passeggiata immersi nella  
natura o se si vuole  
affrontare una sfida!



**STRUTTURE PER TEATRINO**  
dedicato ai più piccoli e non solo

**STRUTTURE IN LEGNO PER CINEMA**  
piccole salette cinema per bambini



**SKATE PARK**

per acrobazie con lo skateboard

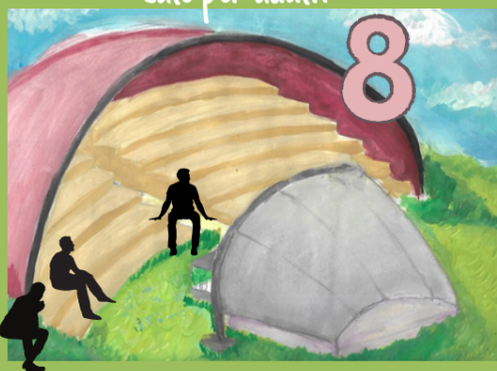


7

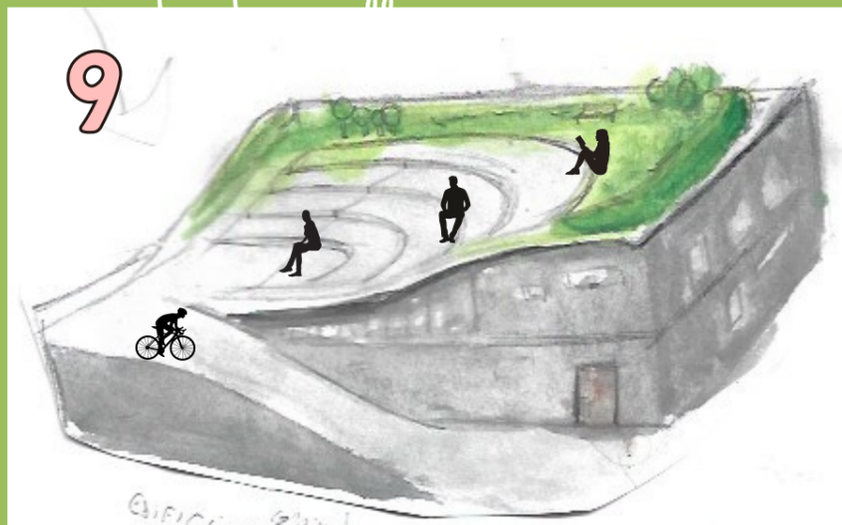
**PARCHEGGI**



**STRUTTURA PER CINEMA**  
sale per adulti



**GRADONI PER SEDUTE CON BAR SOTTOSTANTE**  
per riposarsi, leggere, chiacchierare



**BANDO MACROSCUOLA 2024/25**  
**"UNO SPETTACOLO DI RIGENERAZIONE"**

**I.C. di Casier TV scuola media A. Vivaldi**  
**classi 2^A e 2^G**  
docente: prof.ssa De Luca Giuseppina