



**Comune di Grado**  
Lead Partner

Partners:

Aquileia - Cervignano del Friuli - Fiumicello Villa Vicentina - Ruda - San Canzian d'Isonzo  
Staranzano - Terzo di Aquileia - Turiaco



Misura 16 Cooperazione - Tipo d'intervento 16.7.1  
**"Strategie di cooperazione per lo sviluppo territoriale"**

**Strategia MAR e TIARIS**

**INTERVENTI SUGLI ITINERARI CICLABILI  
E AREE DI SOSTA DEL TERRITORIO**

#### PROGETTO ESECUTIVO

##### Committente

COMUNE DI GRADO (lead partner)  
Piazza Biagio Marin, 4 - 34073 Grado (GO)  
Tel. 0431/898111  
PEC: comune.grado@certgov.fvg.it

Responsabile Unico del Procedimento  
GEOMETRA FABIO PADOVAN  
Servizio Lavori Pubblici e Protezione Civile  
Via G. Leopardi - 34073 Grado (GO)  
Tel. 0431/3750 - Cell. 3402660256  
E-mail: fabio.padovan@comune.grado.it

##### Progettista incaricato

ARCHITETTO GIULIANO BUSET  
Via I° Maggio, 17 - 33052 Cervignano del Friuli (UD)  
Tel. 0431/3750 - Cell. 3402660256  
E-mail: giuliano.buset@libero.it

##### Oggetto

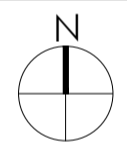
PUNTO DI SOSTA LIDO - STARANZANO  
POSIZIONAMENTO, PIANTE, SEZIONE, RENDER

SCALA 1:100 - 50

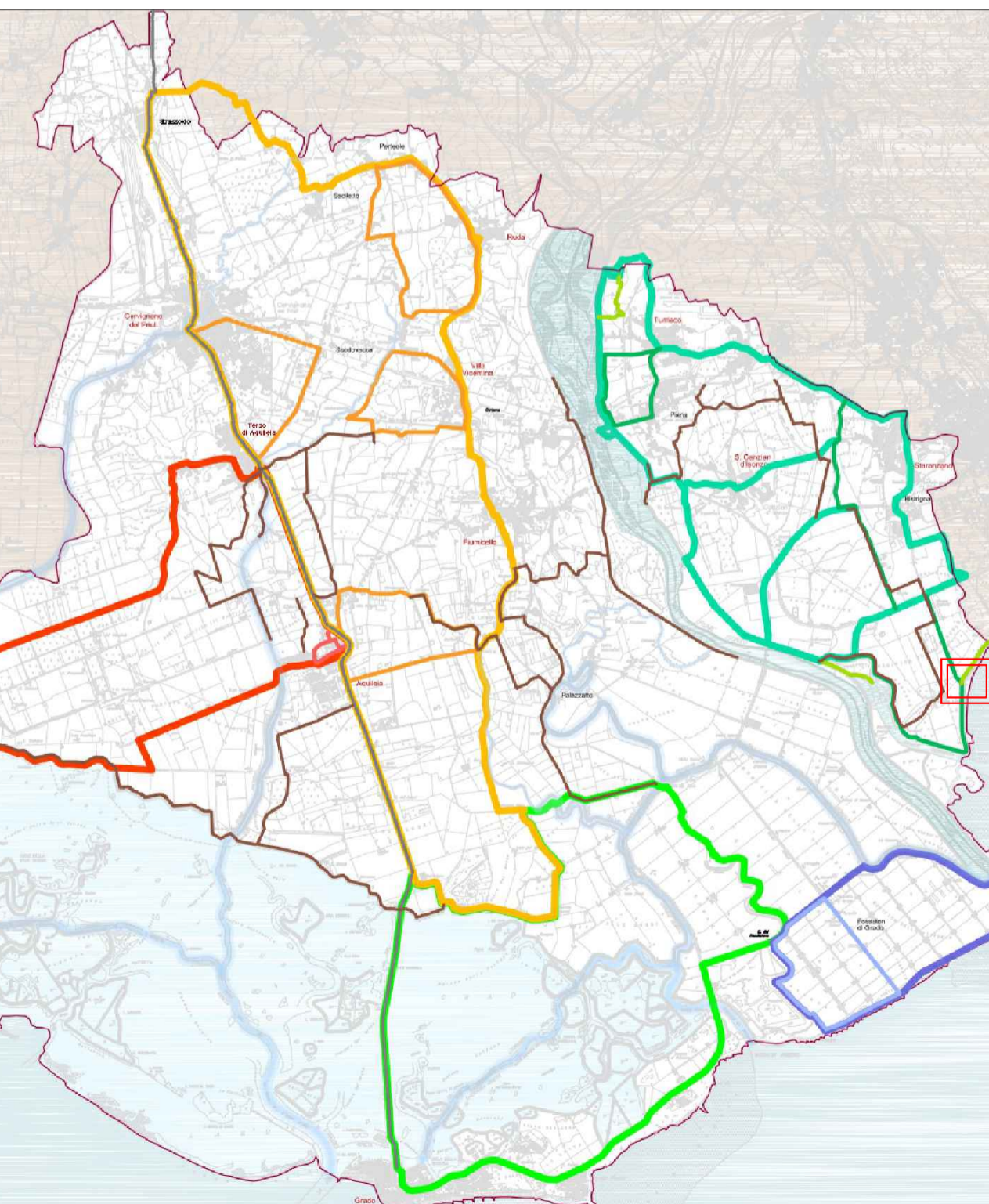
Tav.  
B.16

Luglio 2024

Ogni riproduzione, utilizzazione o cessione del presente disegno a terzi senza autorizzazione è perseguitabile secondo i termini di legge



#### Kplan



##### Legenda

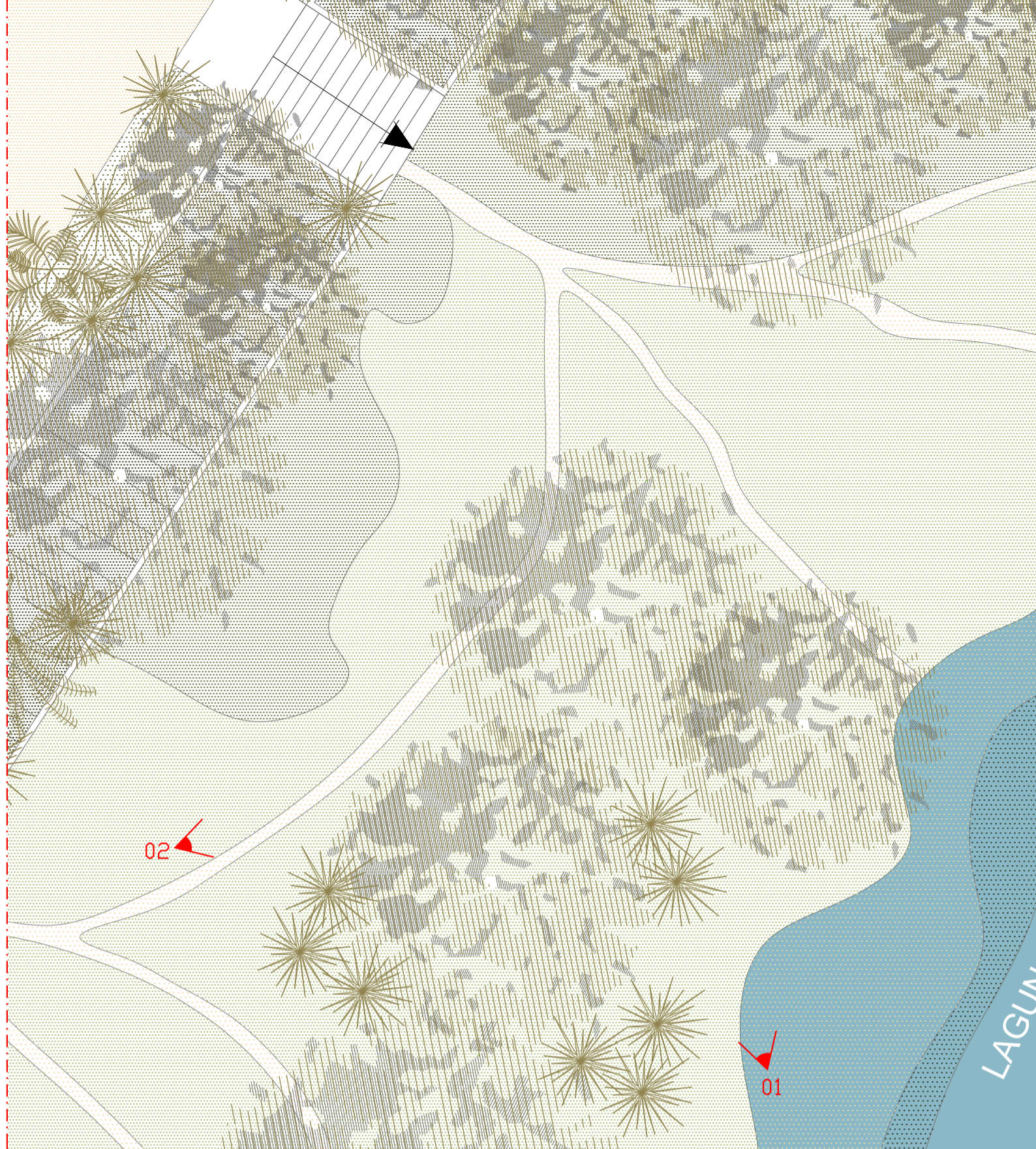
ambito d'intervento - area punto di sosta

Fotopiano anno 2020

01



Planimetria area punto di sosta al lido di Staranzano  
Stato di Fatto - Scala 1:200



Planimetria area punto di sosta al lido di Staranzano  
Stato di Progetto - Scala 1:200



Documentation fotografica - anno 2020

01

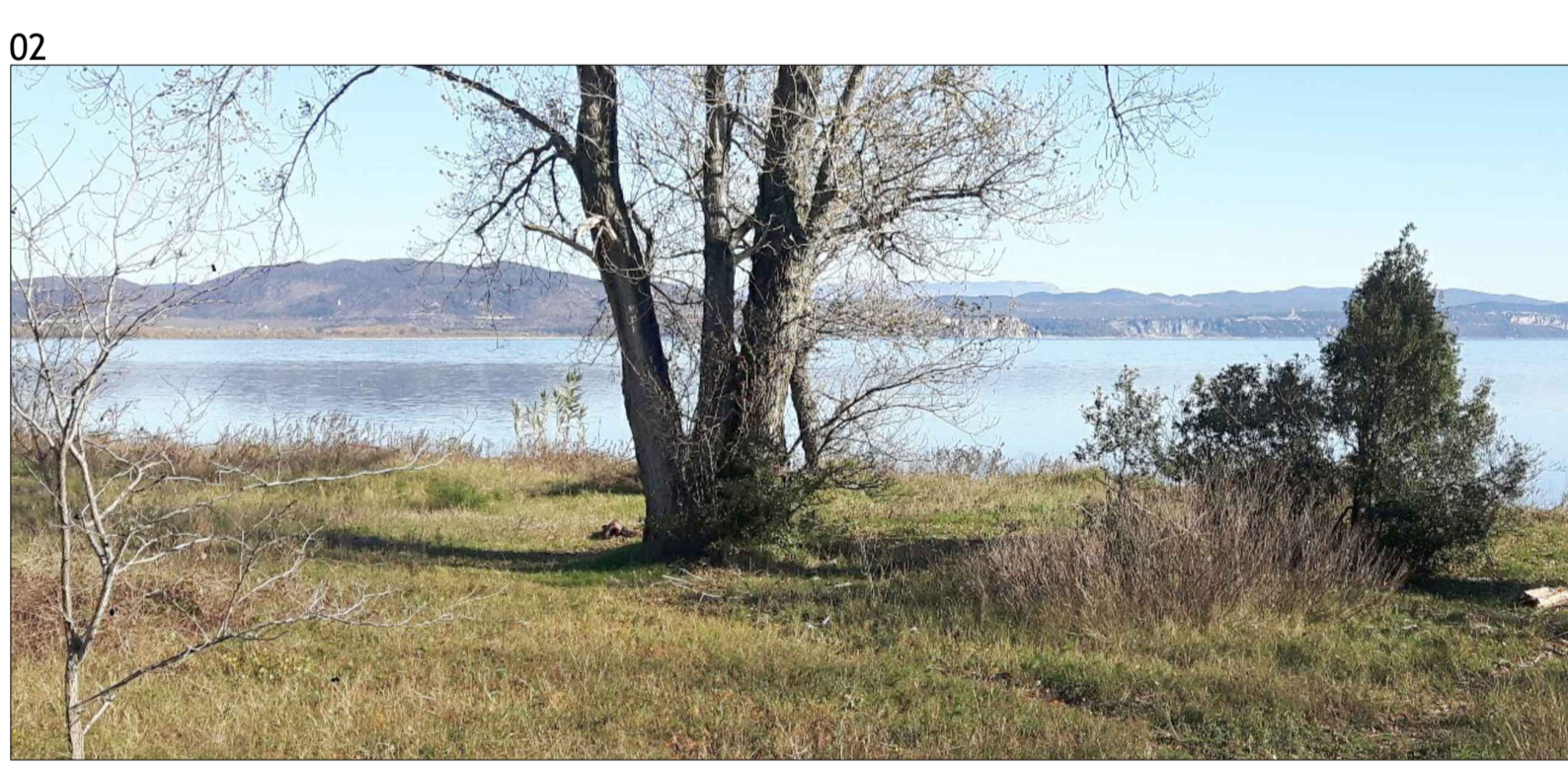
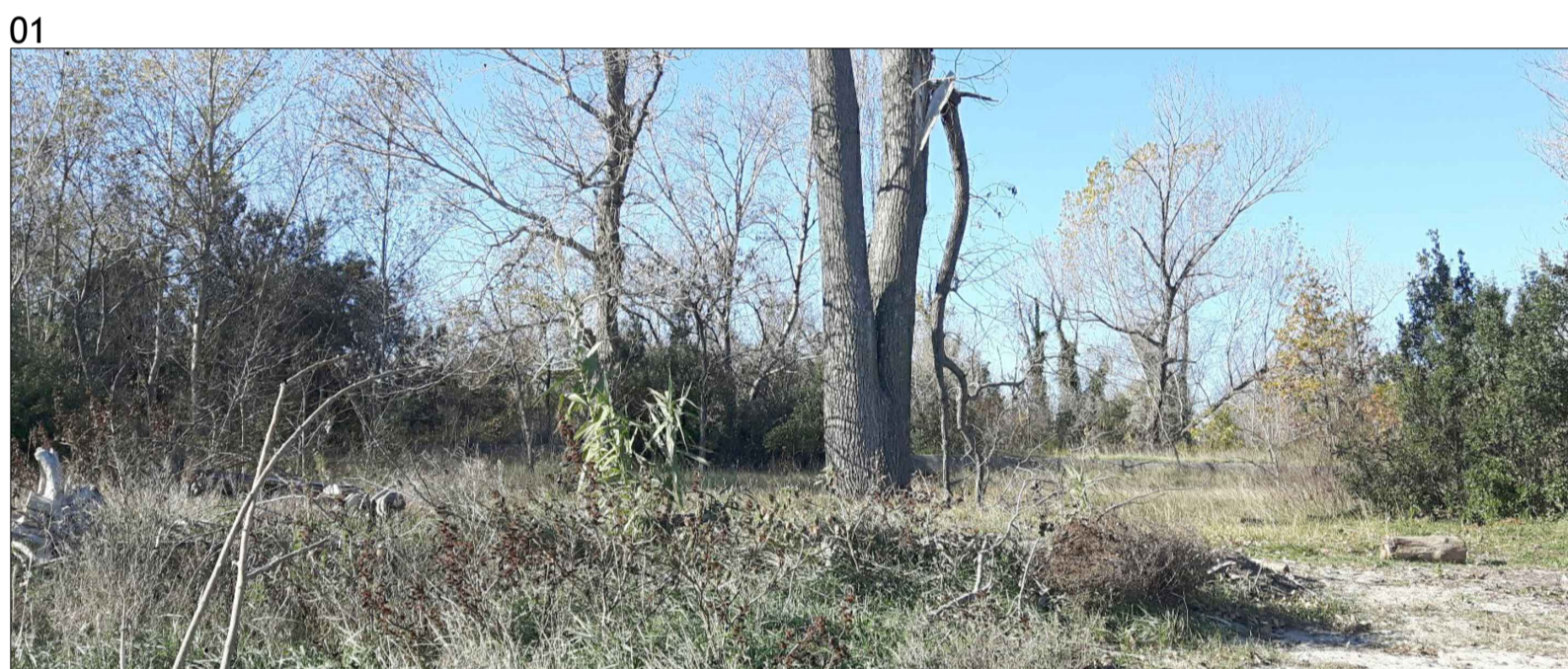
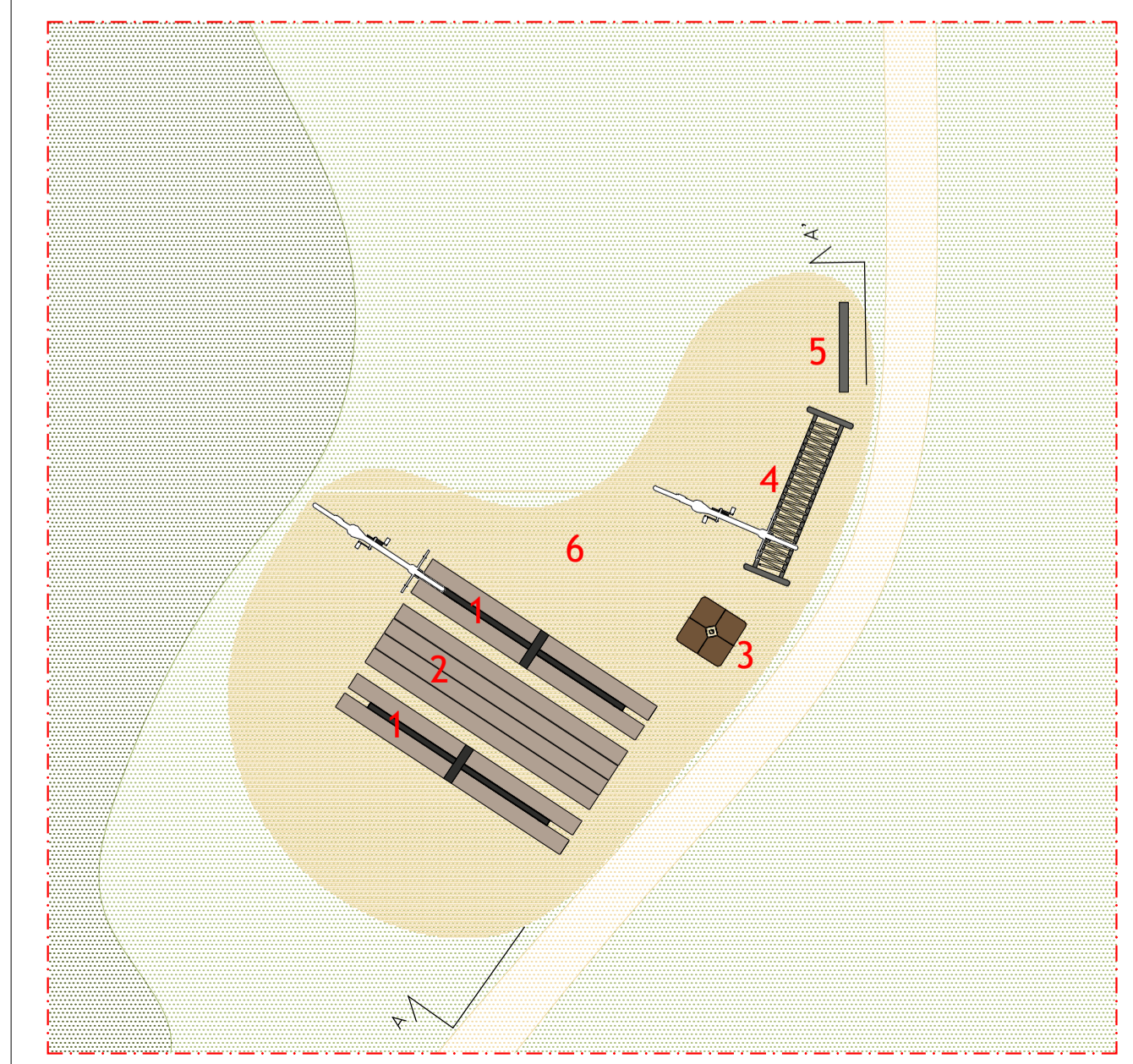


#### Legenda

00 cono offico

#### ALLESTIMENTO PUNTO DI SOSTA

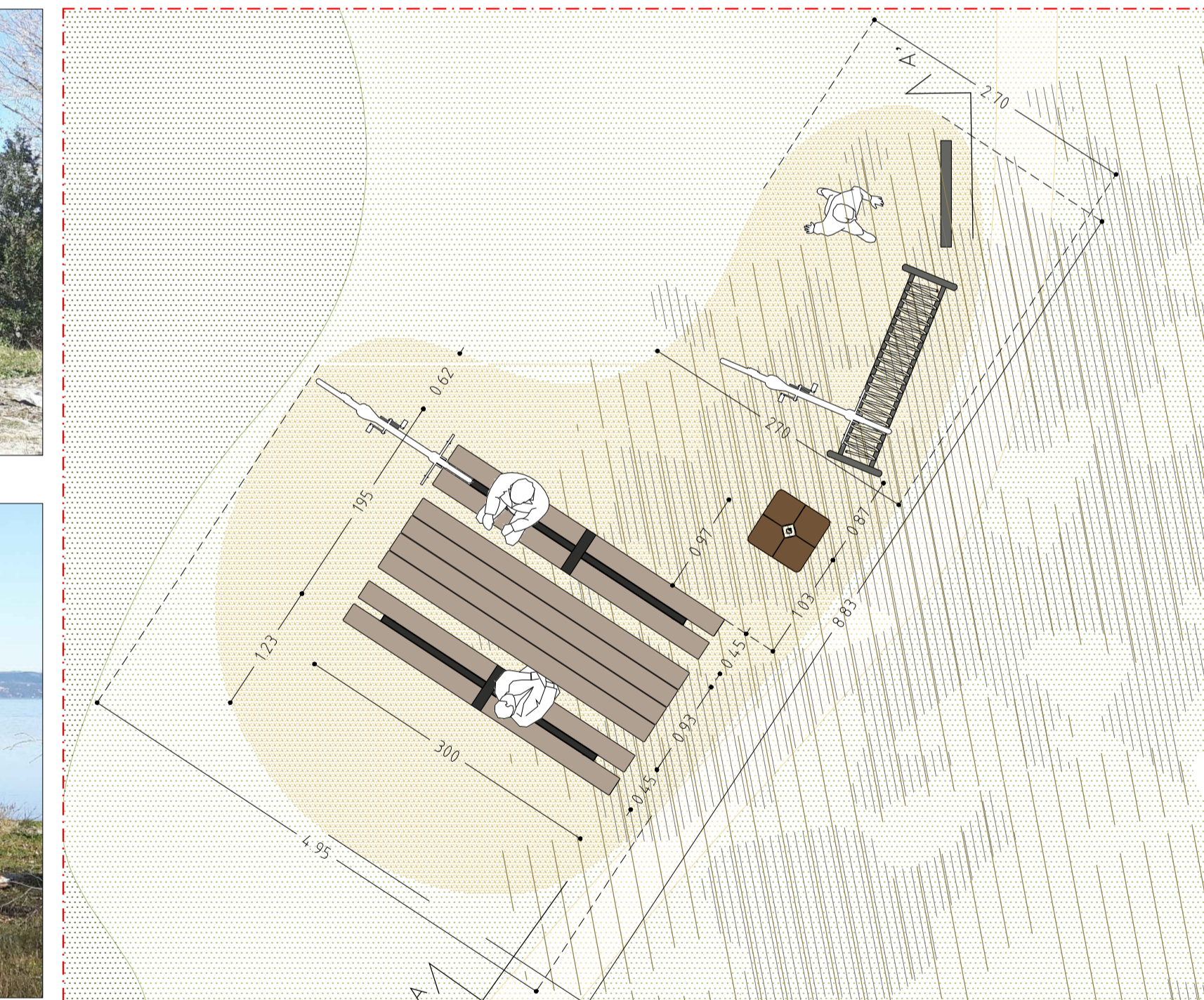
- 1 - Panca (tipo Foresta o similiare), costituita da due travi longitudinali in legno lamellare di larice, con struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato.  
Dimensioni mm. 3000x450x23
- 2 - Tavolo in legno costituito da tavole (o mezze travi) longitudinali in legno di larice con struttura in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri.  
Dimensioni mm. 3000x775x150
- 3 - Cestino portarifiuti per la raccolta differenziata di forma quadrangolare in lamiera d'acciaio verniciato con coperchio di alluminio  
Dimensioni mm. 755x755x390
- 4 - Portabicilette modulare in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polvere poliestere, chiuso lateralmente da due fianchi in lamiera sagomata.  
Dimensioni mm. 1951x550x470
- 5 - Totem informativo (bachecca) tipo Senna o similiare con struttura in acciaio zincato verniciato.  
Dimensioni mm. 2250x730x110
- 6 - Stenditoio di ghiaia sp. 3 cm



02 Fotoinserimento



Planta area punto sosta al lido di Staranzano  
Stato di Progetto - Scala 1:50



Planta area punto sosta al lido di Staranzano  
Stato di Progetto - Scala 1:50

