



Comune di Grado
Lead Partner

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



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. 0431/698111
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. 0431/33750 - Cell. 3402660256
E-mail: fabio.padovan@comune.grado.it

Progettista incaricato

ARCHITETTO GIULIANO BUSET
Via I° Maggio, 17 - 33052 Cervignano del Friuli (UD)
Tel. 0431/33750 - Cell. 3402660256
E-mail: giuliano.buset@libero.it

Oggetto PUNTO DI SOSTA CANALE AVERTO - GRADO
POSIZIONAMENTO, PIANTE, SEZIONE, RENDER

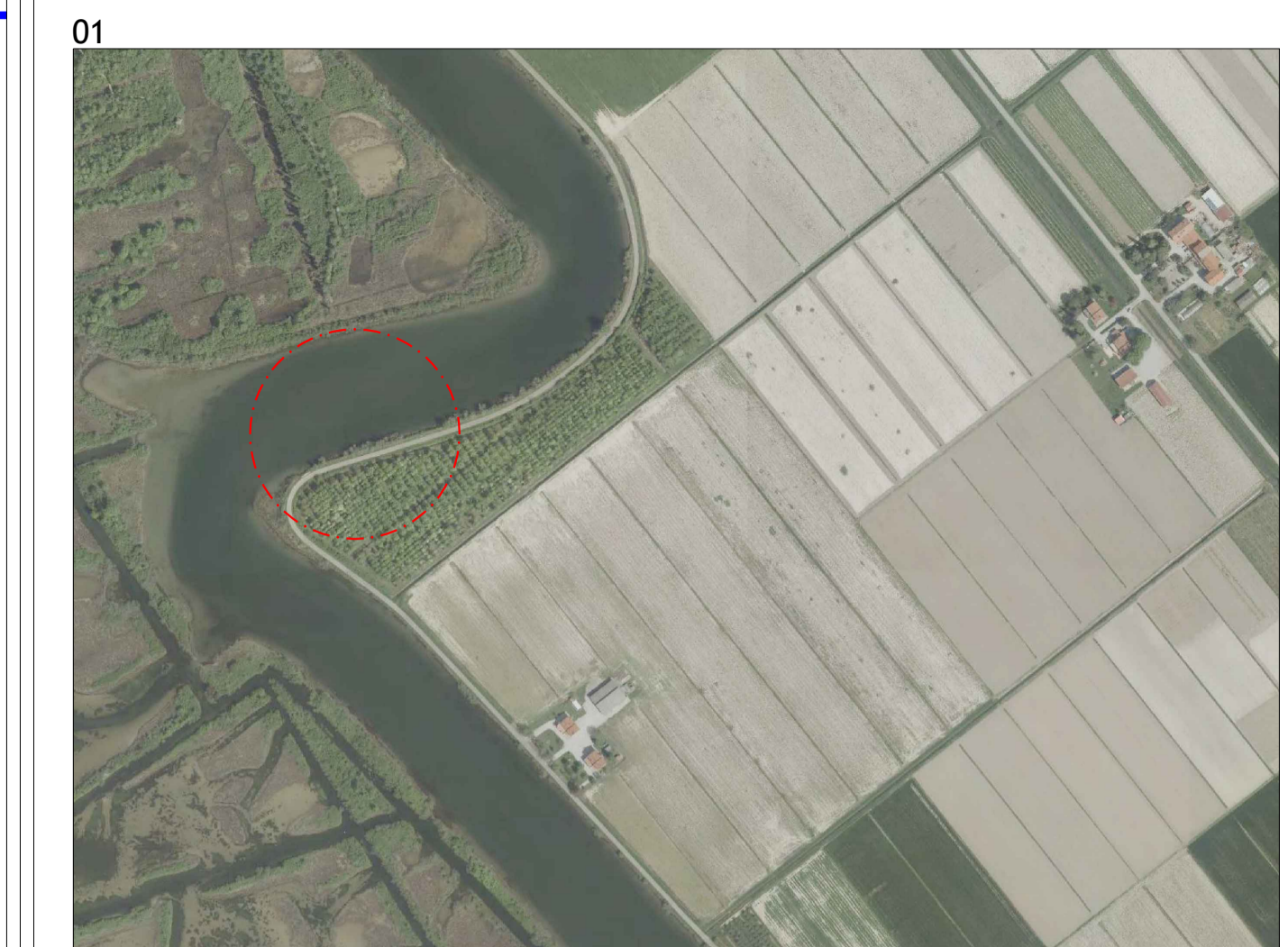
SCALA 1:100 - 50

Tav.
B.12

Luglio 2024

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

Fotopiano anno 2020

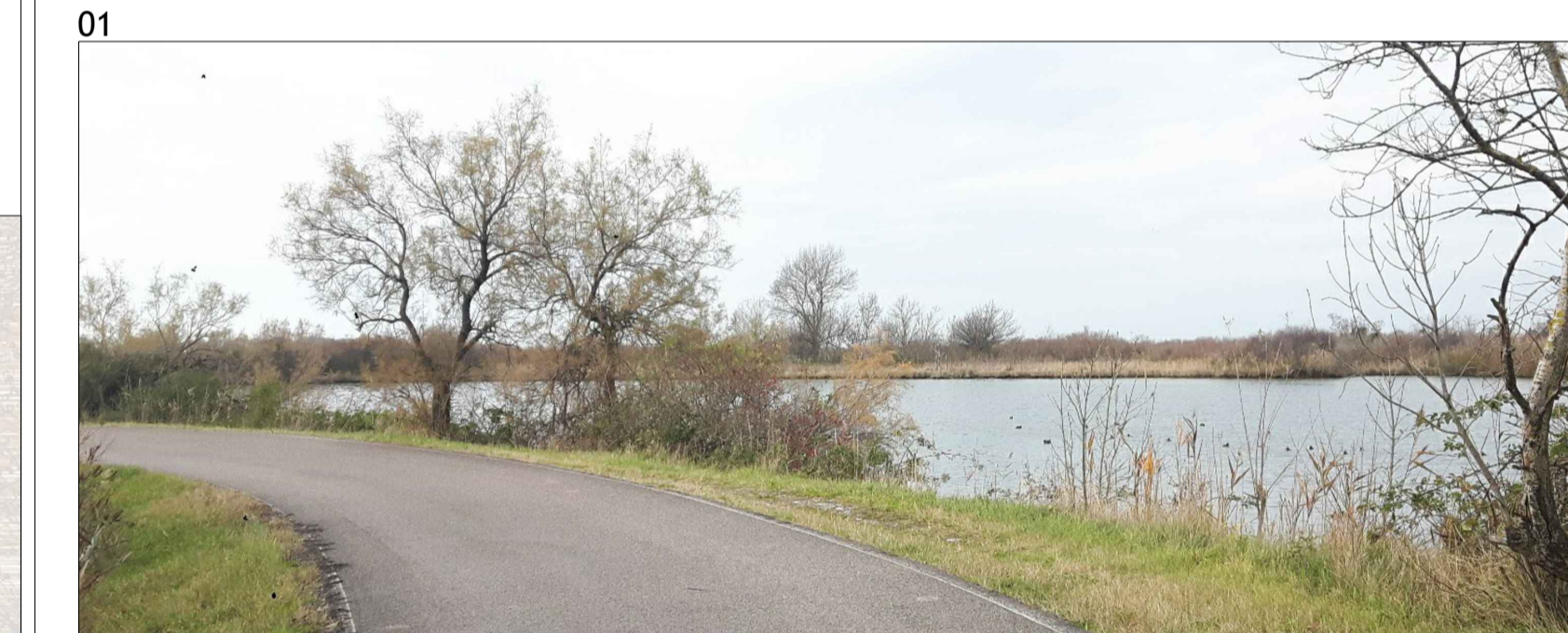


01

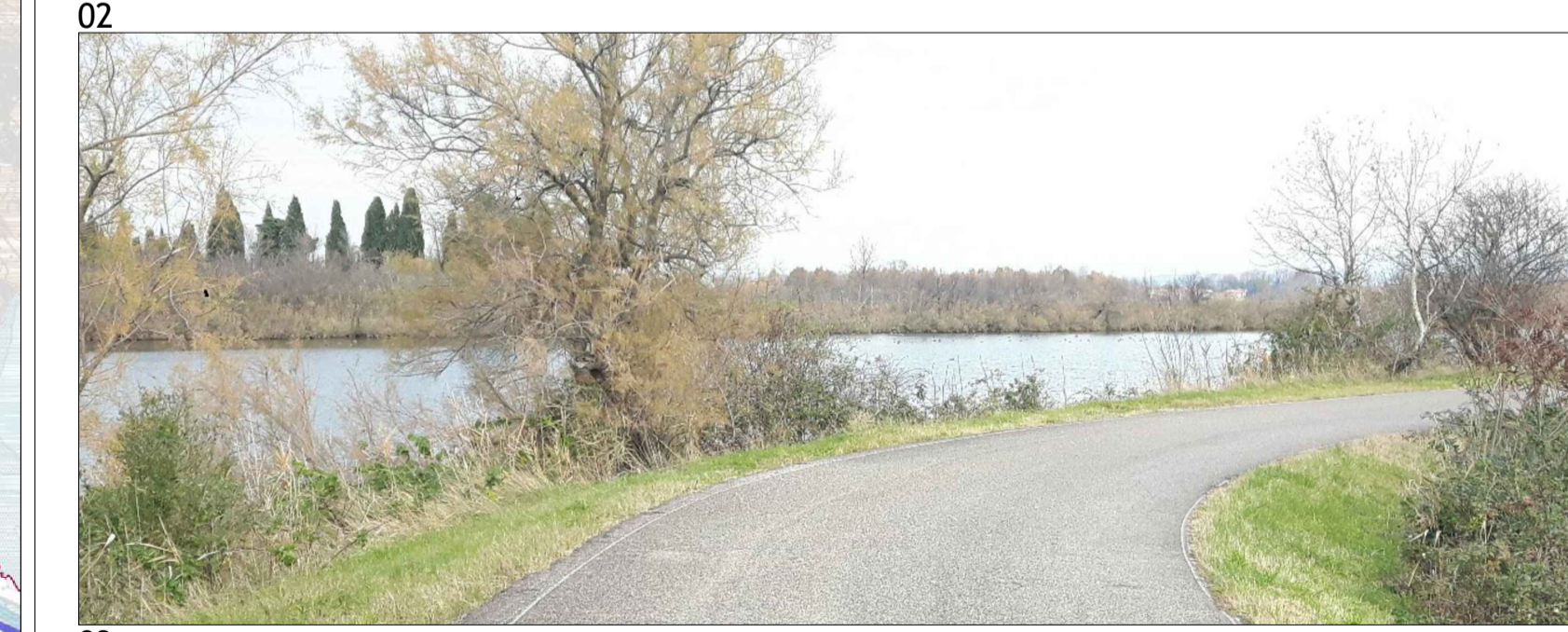


Documentazione fotografica - anno 2020

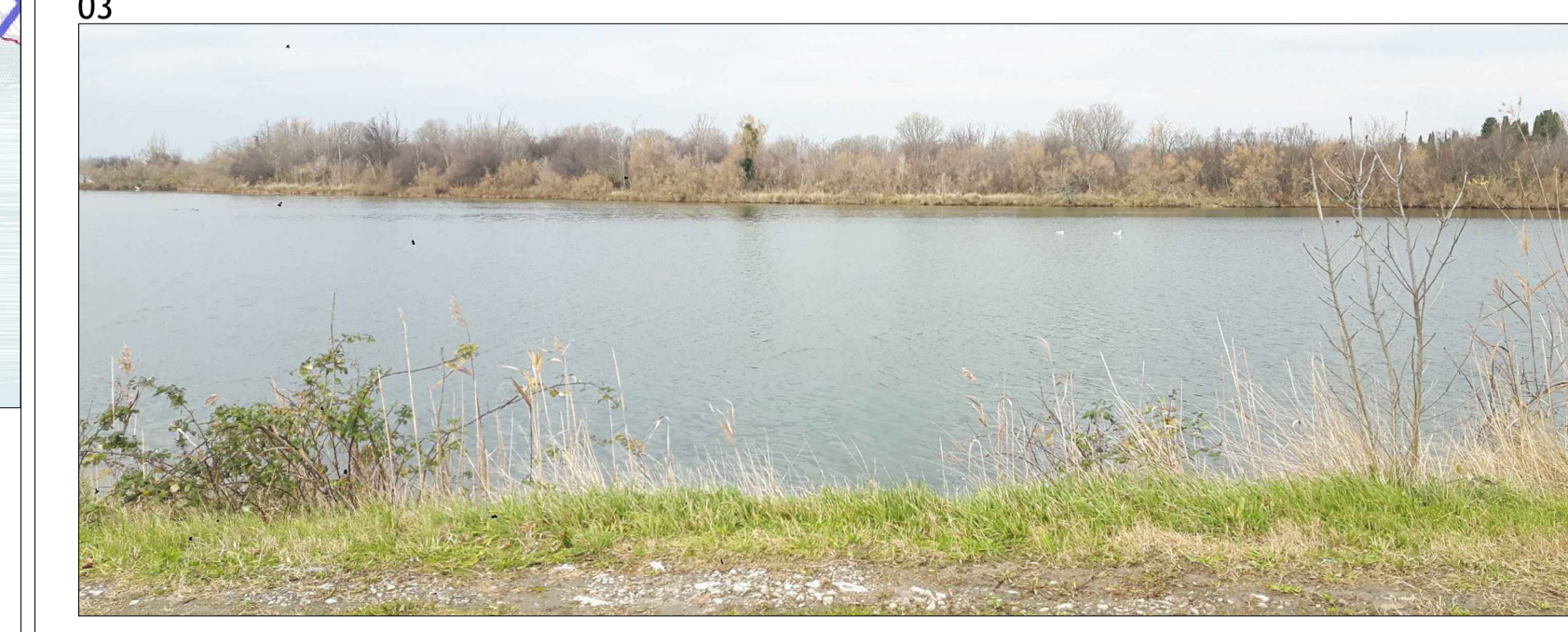
01



02



03



Planimetria area punto di sosta in via Averto
Stato di Fatto - Scala 1:200



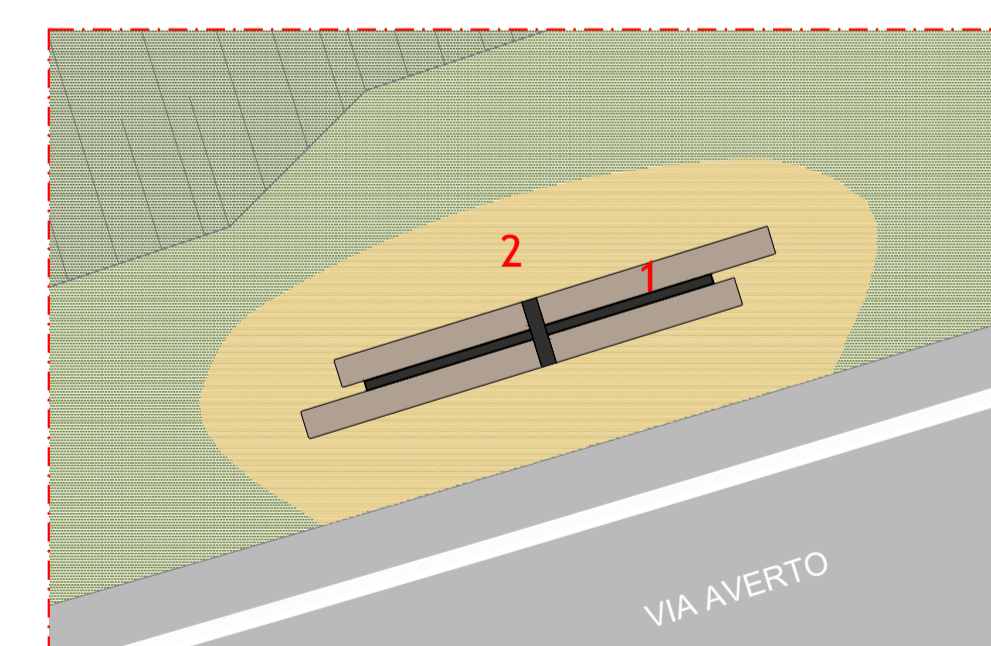
Legenda

00 cono offico

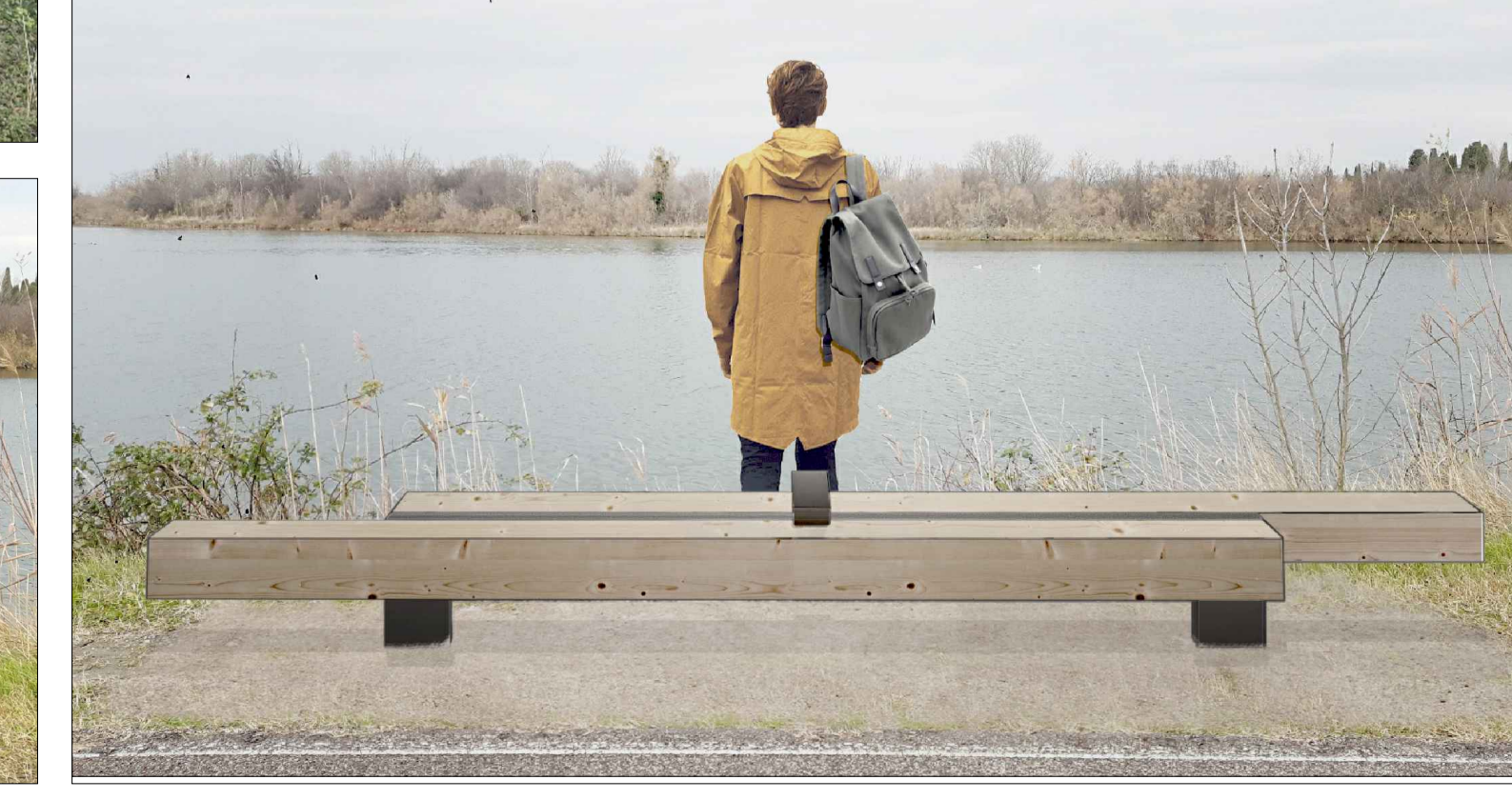
ALLESTIMENTO PUNTO DI SOSTA

1 - Panca (tipo Foresta o similare), costituita da due travi longitudinali in legno lamellare di larice, sfalsate, con struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri di poliestere, da ancorare alla base in cisa con tasselli o barra da cementare.

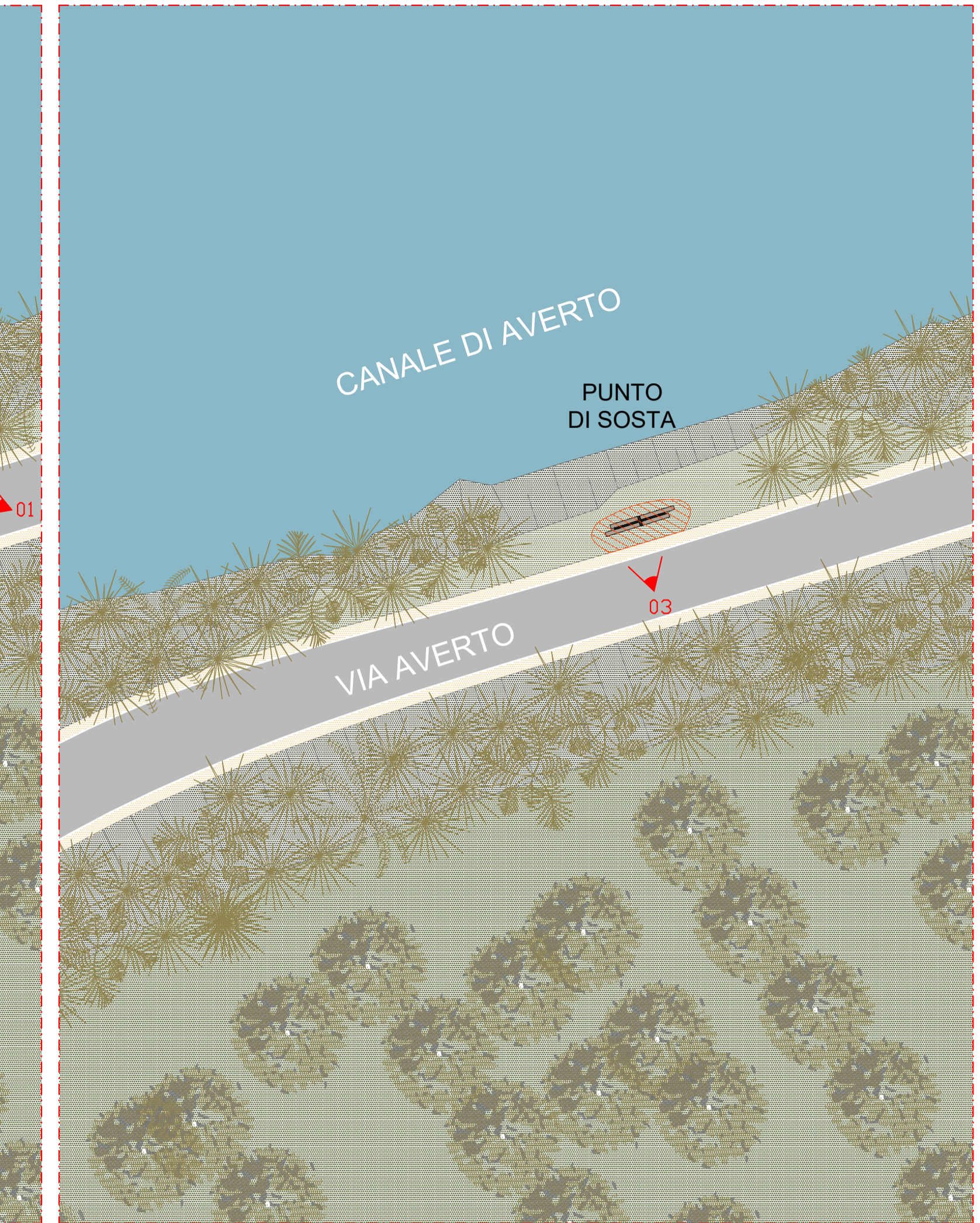
Dimensioni mm. 3600x450x423
2 - Finitura a terra in calcestre (graniglia calcarea) di sp. cm 10, posato a strati successivi, adeguatamente bagnati e costipati con rullature su cassonetto di 20 cm



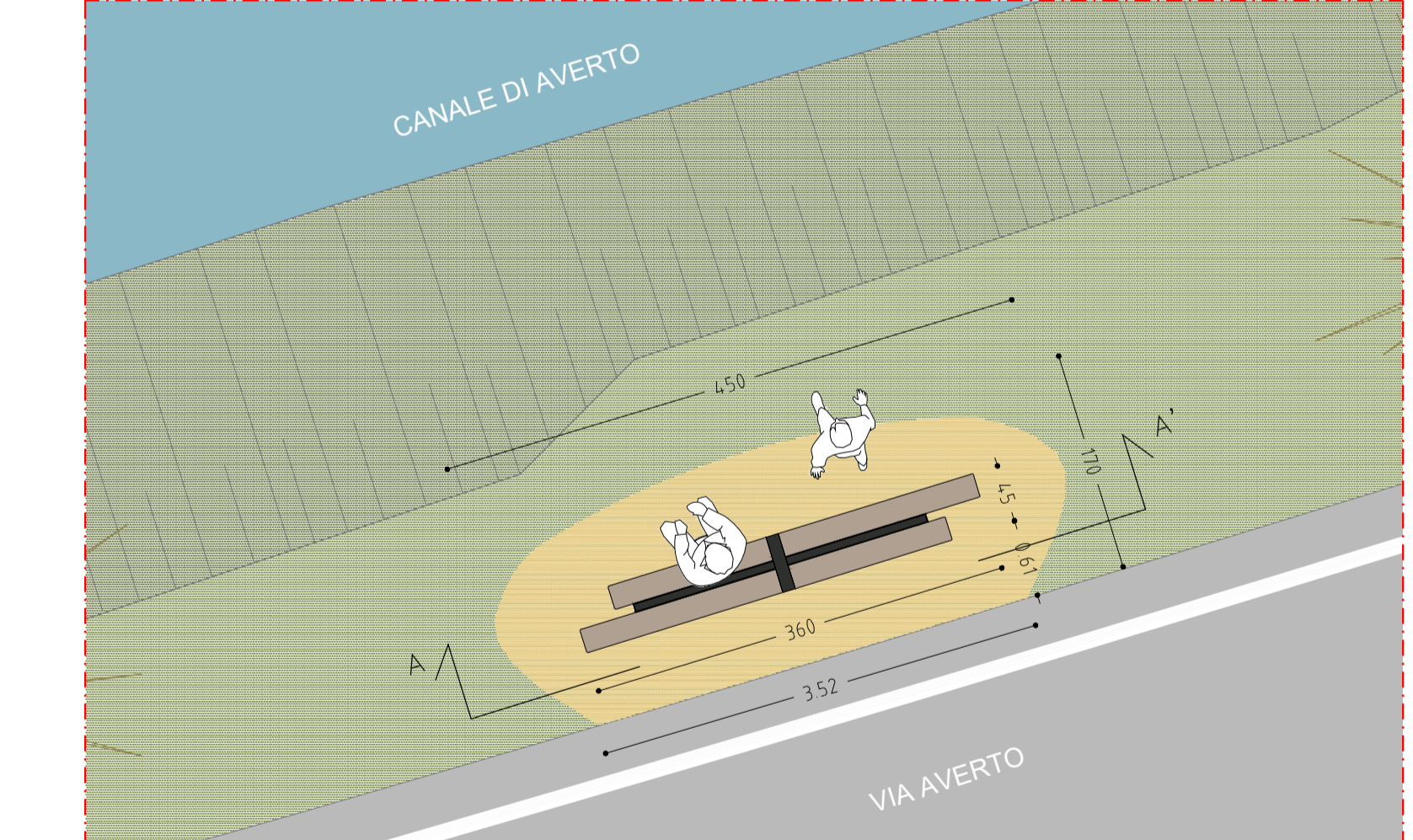
03 Fotoinserimento



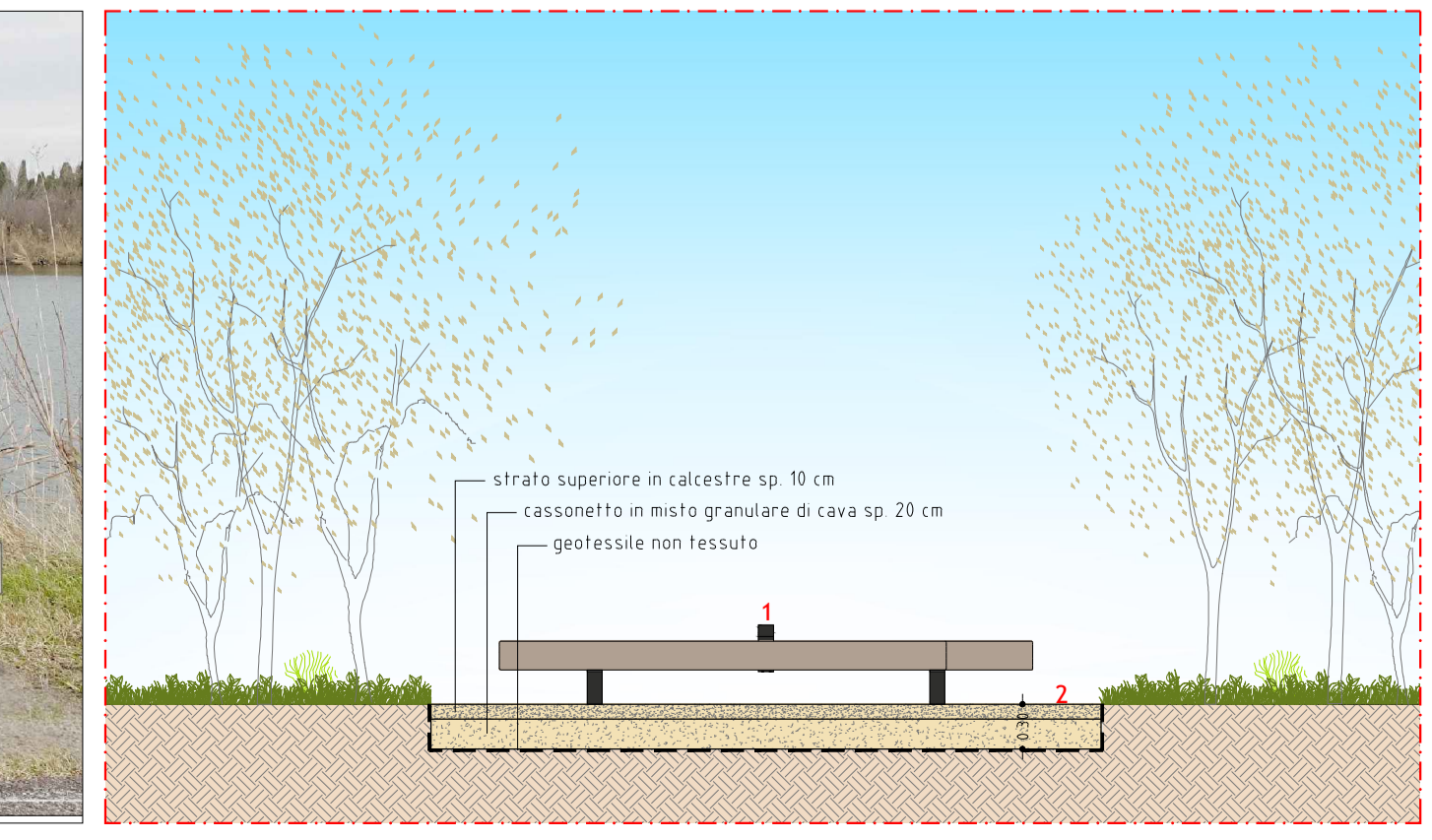
Planimetria area punto di sosta in via Averto
Stato di Progetto - Scala 1:200



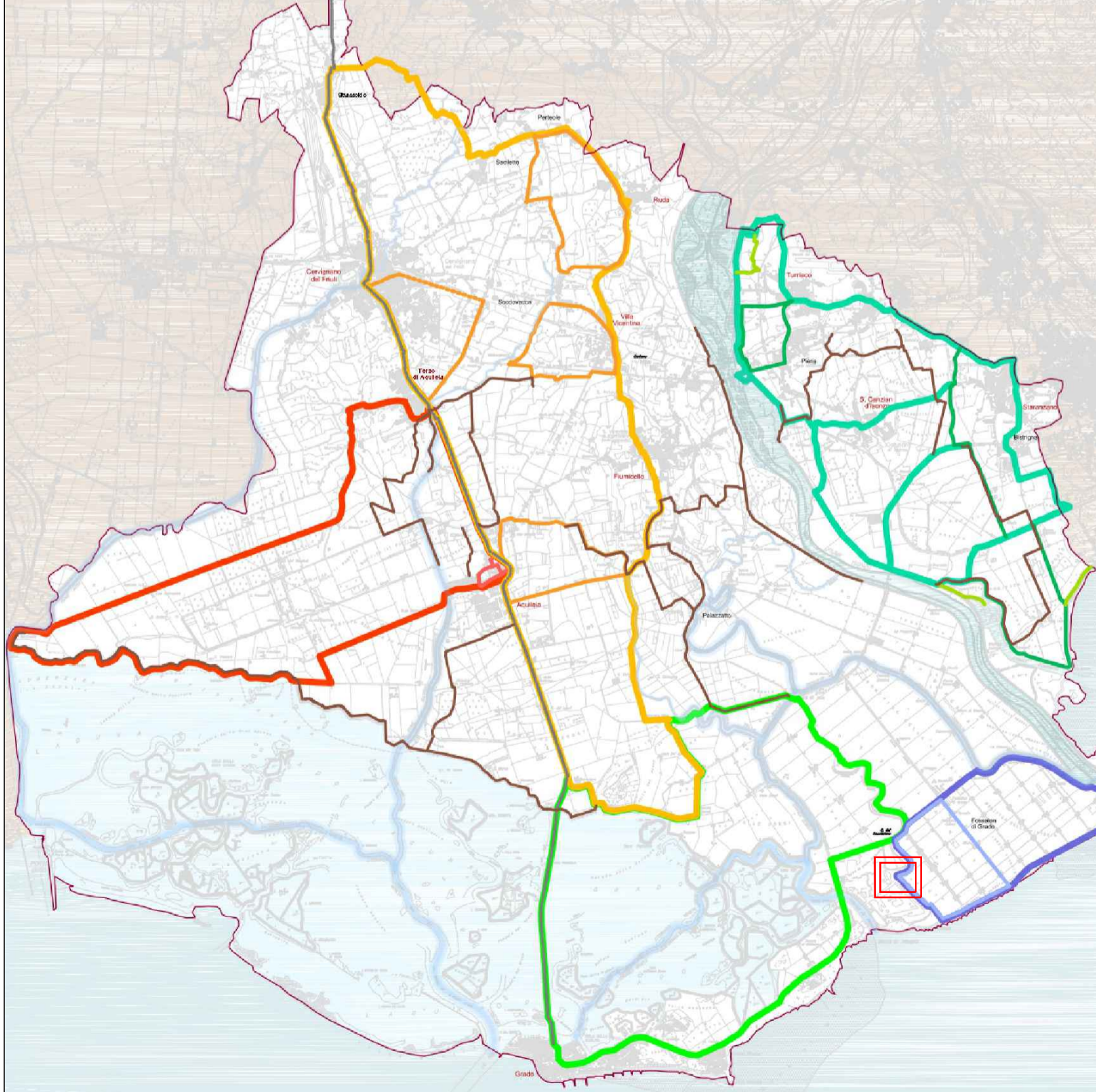
Pianta area punto sosta in via Averto
Stato di Progetto - Scala 1:50



Sezione A-A' punto sosta in via Averto
Stato di Progetto - Scala 1:50



Kplan



Legenda

ambito d'intervento - area punto di sosta