



Comune di Grado
Lead Partner

Partners:
Aquileia - Cervignano del Friuli - Fiumicello Villa Vicentina - Ruda - San Canzian d'Iszonzo
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. 0431/698111
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. 0431/698145
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. 3402360256
E-mail: giuliano.buset@libero.it

Oggetto PUNTO DI SOSTA IDROVORA SALMASTRO
TERZO DI AQUILEIA
POSIZIONAMENTO, PIANTE, SEZIONE

Tav.
B.17

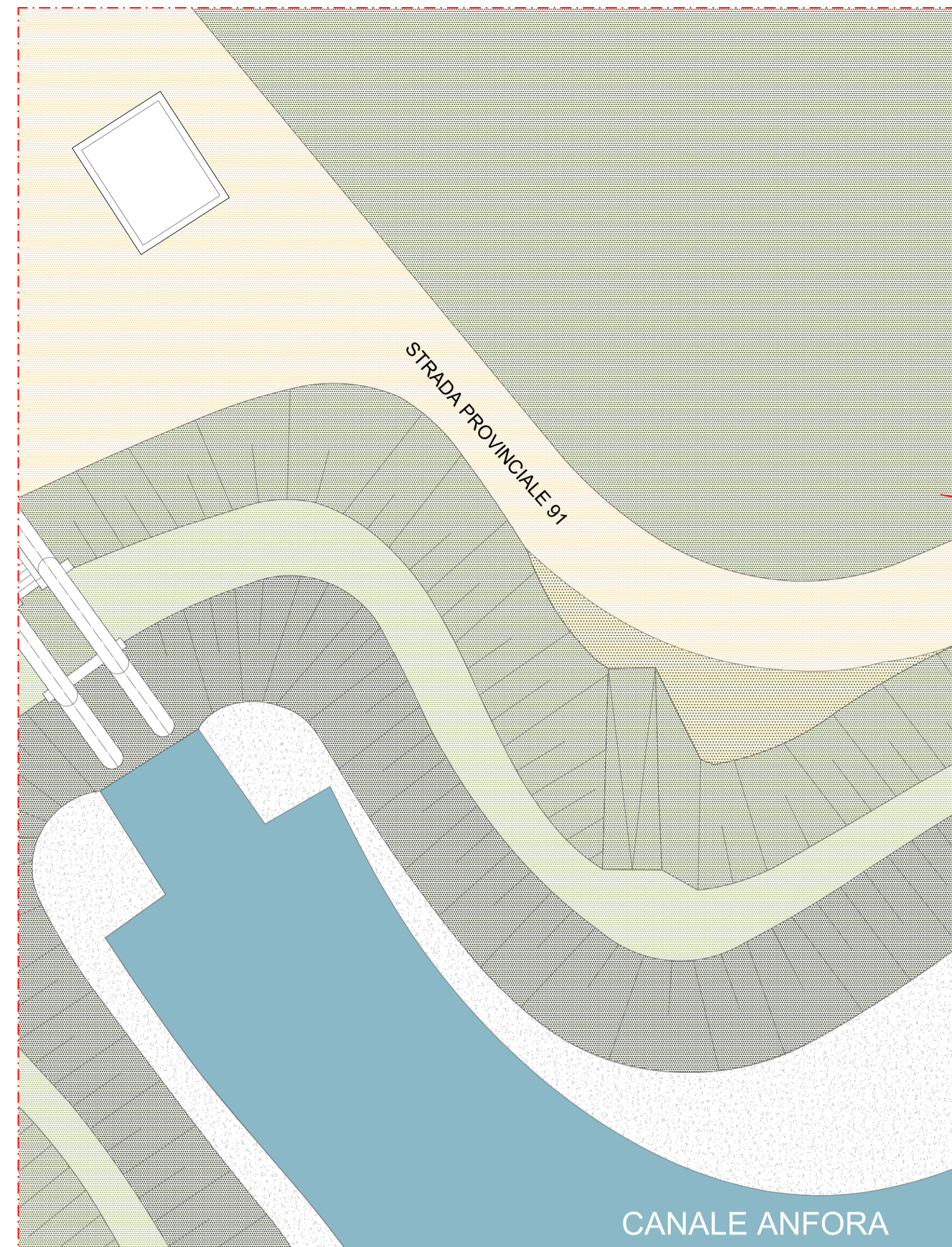
Luglio 2024

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

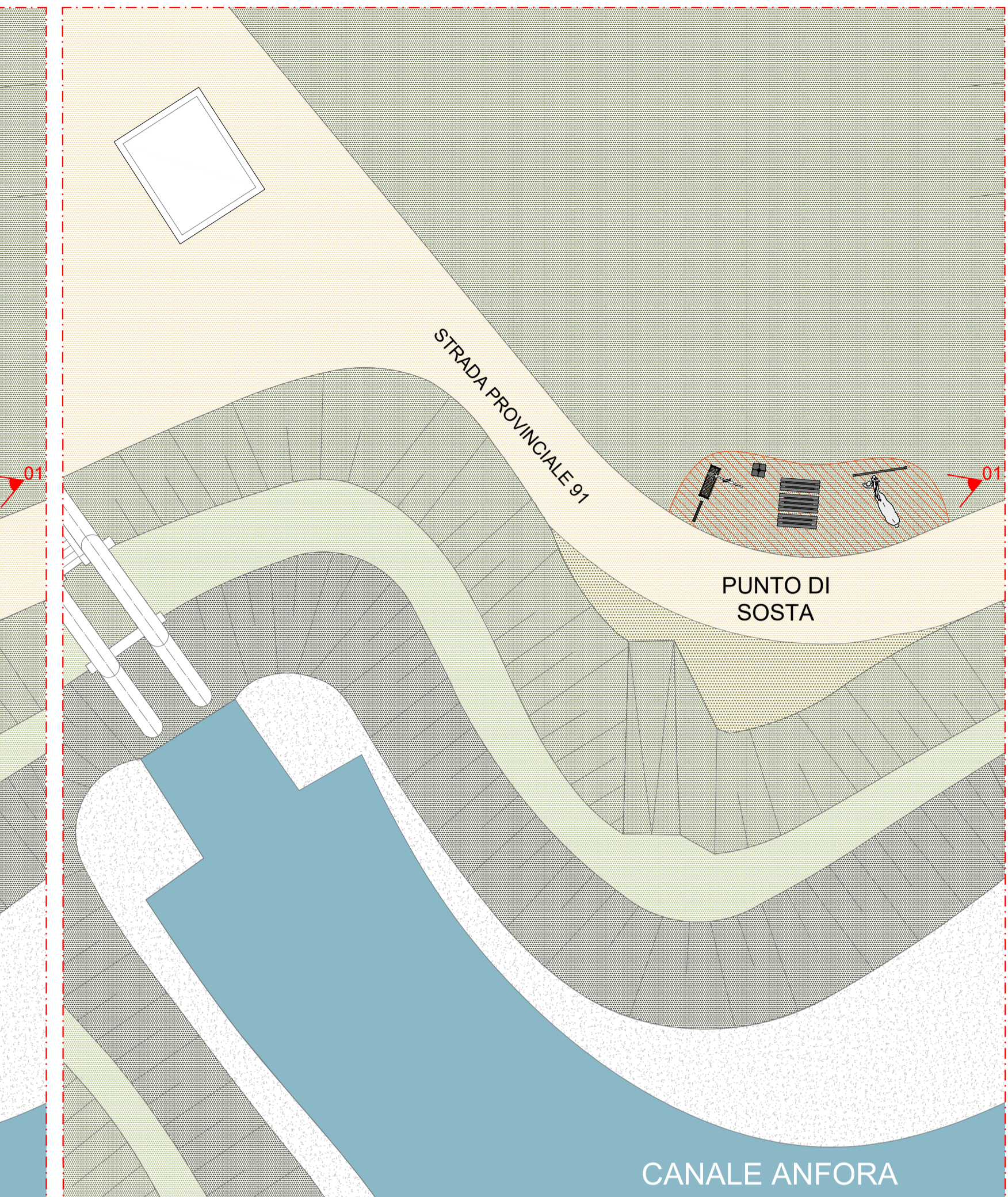
Fotopiano anno 2020



Planimetria area punto di sosta Idrovora
Stato di Fatto - Scala 1:200



Planimetria area punto di sosta Idrovora
Stato di Progetto - Scala 1:200

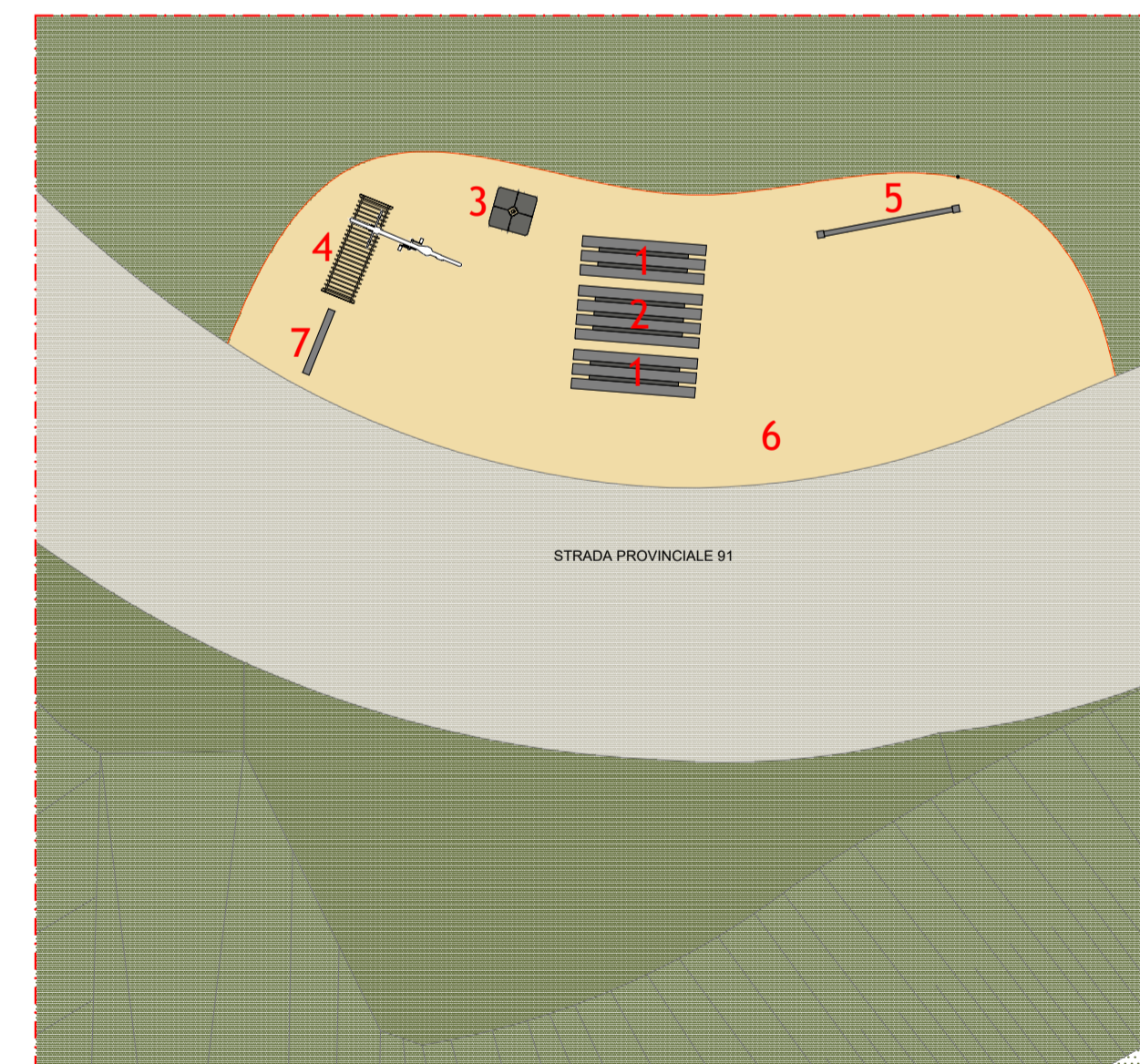


Legenda

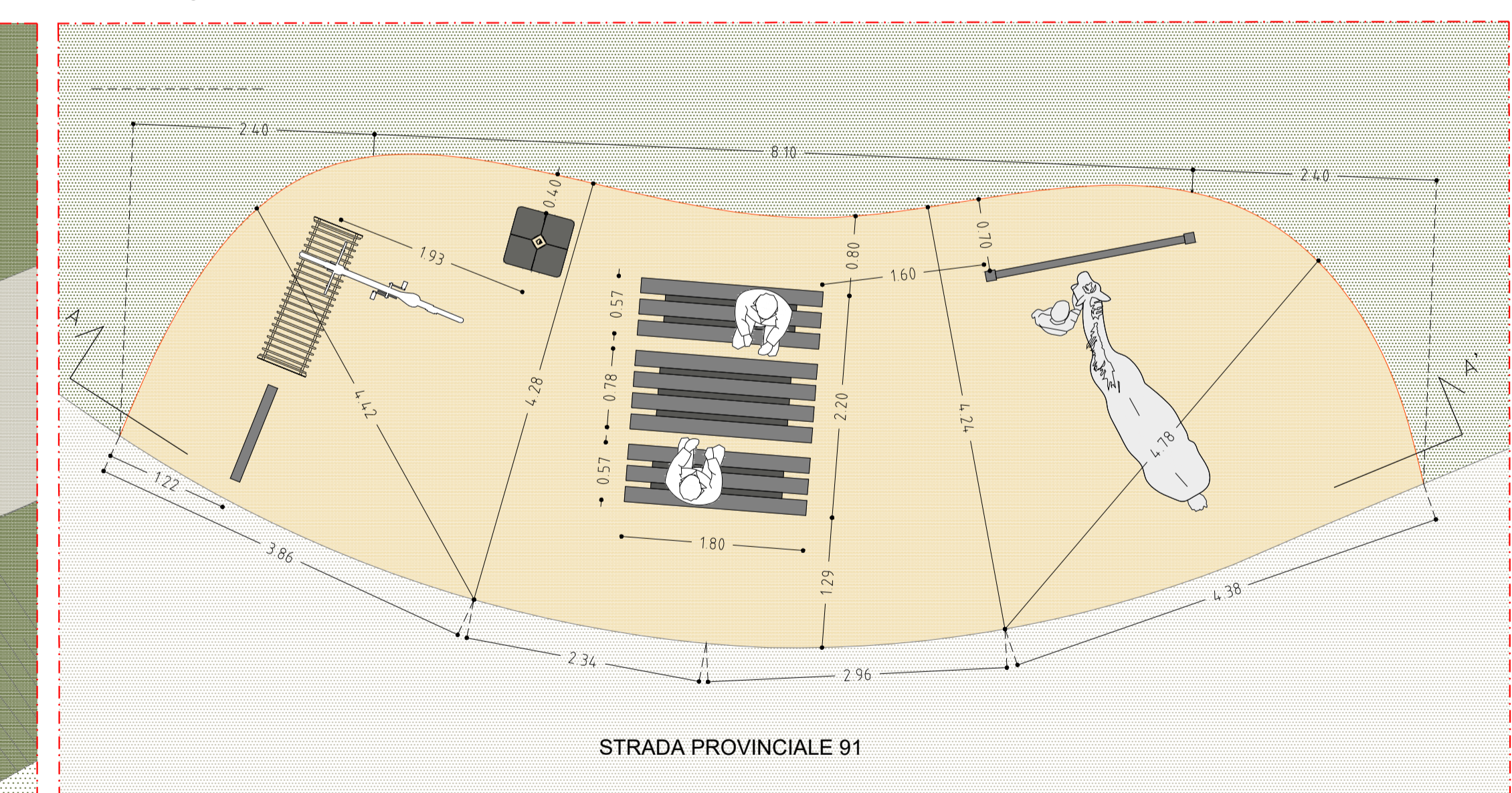
00 cono offico

ALLEGIMENTO PUNTO DI SOSTA

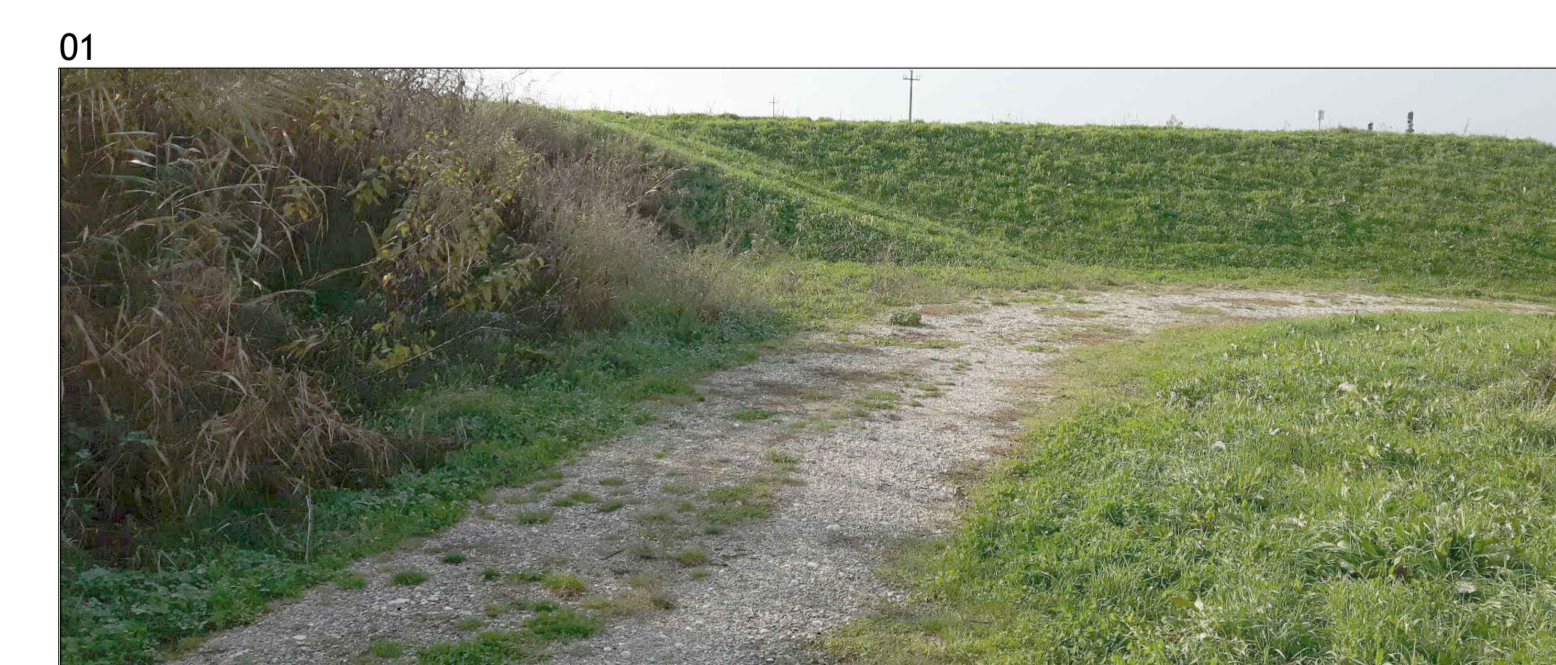
1. Panca in acciaio (tipo Toso o similare), costituita da tubolari di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, collegati da distanziatori e montati a ponte
Dimensioni mm. 1800x670x450
2. Tavolo costituito da tubolari di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, collegati da distanziatori e montati a ponte
Dimensioni mm. 1800x780x750
3. Cestino portanlotti per la raccolta differenziata di forma quadrangolare in lamiera d'acciaio verniciato con copricapi di alluminio
Dimensioni mm. 755x755x990
4. Portabiciclette modulare in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polvere di poliestere, chiuso lateralmente da due fianchi in lamiera sagomata
Dimensioni mm. 1951 x 550 x 470
5. Punto briglia costituito da montanti e traversi ancorati al suolo, in legno o acciaio verniciato; saranno conformi per materiali, colore e tipologia agli arredi previsti per il punto di sosta
6. Finitura a terra in calcestruzzo (graniglia calcestruzzo) di sp. cm 10, posato su cassonetto di 20 cm a strati successivi, adeguatamente bagnati e costipati con rullature
7. Totem informativo (bachecca) tipo Senna o similare con struttura in acciaio zincato verniciato.
Dimensioni mm. 2250 x 730 x 110



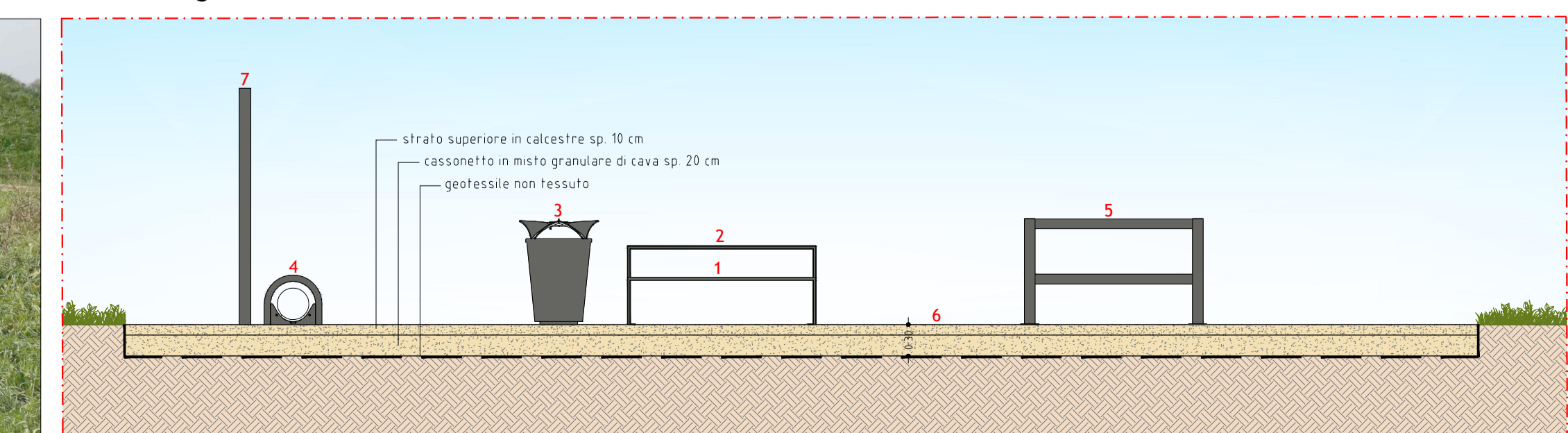
Planimetria area punto di sosta Idrovora
Stato di Progetto - Scala 1:50



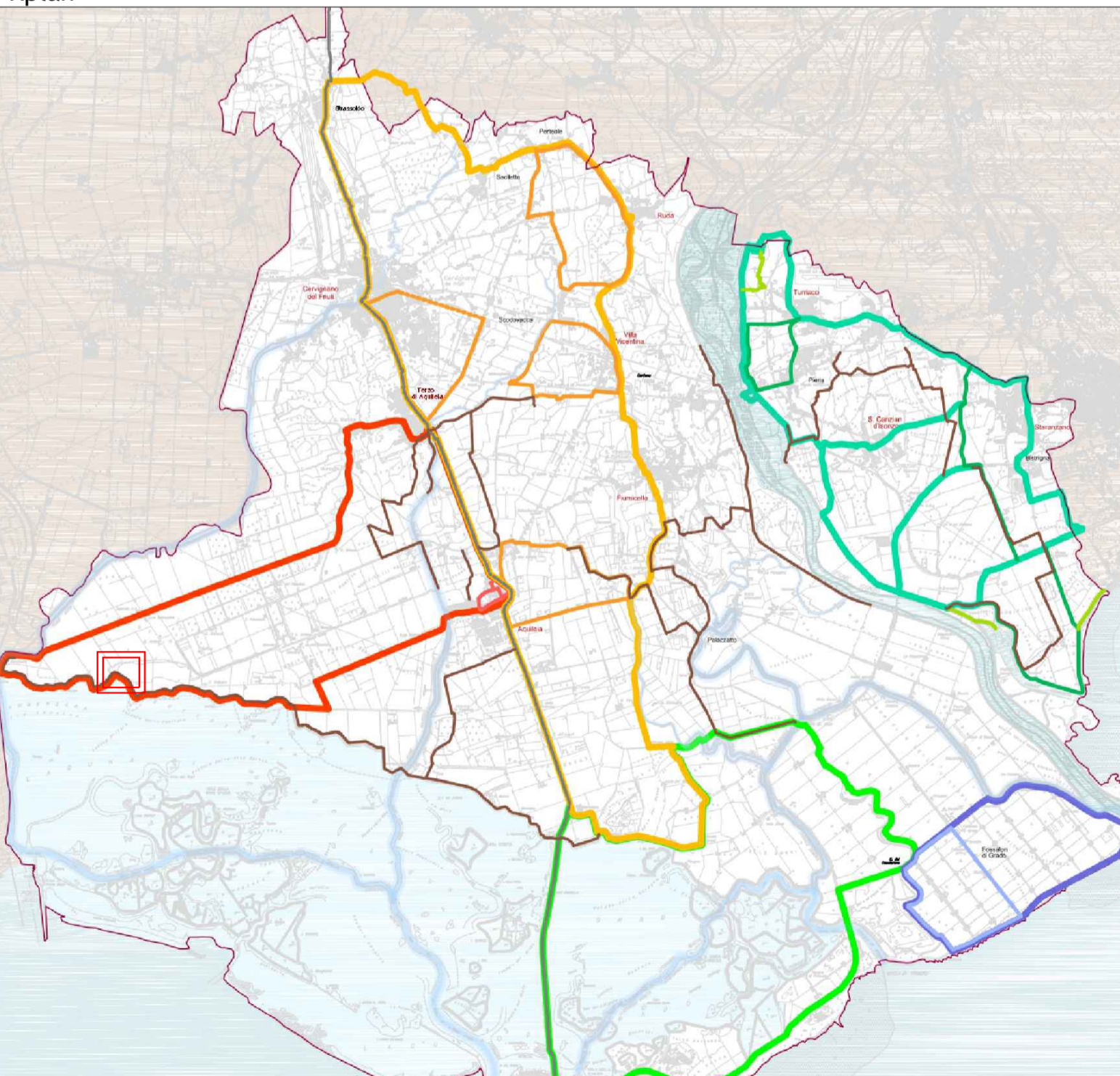
Documentazione fotografica anno 2020



Sezione A-A' punto sosta Idrovora
Stato di Progetto - Scala 1:50



Kplan



Legenda

ambito d'intervento - area punto di sosta