



Comune di Grado
Lead Partner

Partners:

Aquileia - Cervignano del Friuli - Fiumicello Villa Vicentina - Ruda - San Canzian d'Iszonzo
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. 0431/698145
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. 3402660256
E-mail: giuliano.buset@libero.it

Oggetto PUNTO DI SOSTA ISOLA DELLA CONA - STARANZANO
POSIZIONAMENTO, PIANTE, SEZIONE, RENDER

SCALA 1:100 - 50

Tav.
B.15

Luglio 2024

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



N.B.:

Tutti i posizionamenti vanno verificati in fase di esecuzione lavori ed eventuali variazioni e spostamenti dovranno essere concordate con la D.L.

Fotopiano anno 2020

01



02



Planimetria area punto di sosta nell'Isola della Cona
Stato di Fatto - Scala 1:200



Planimetria area punto di sosta nell'Isola della Cona
Stato di Progetto - Scala 1:200

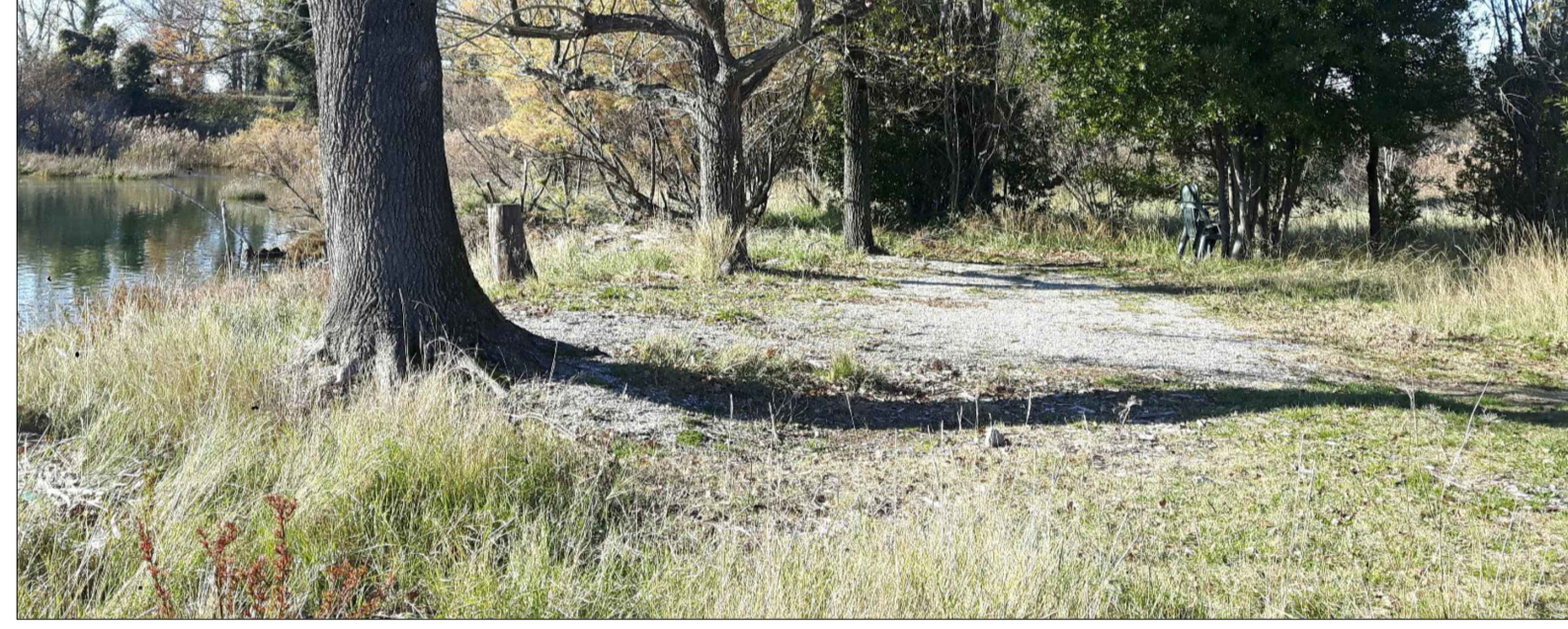


Documentation fotografica - anno 2020

01



02



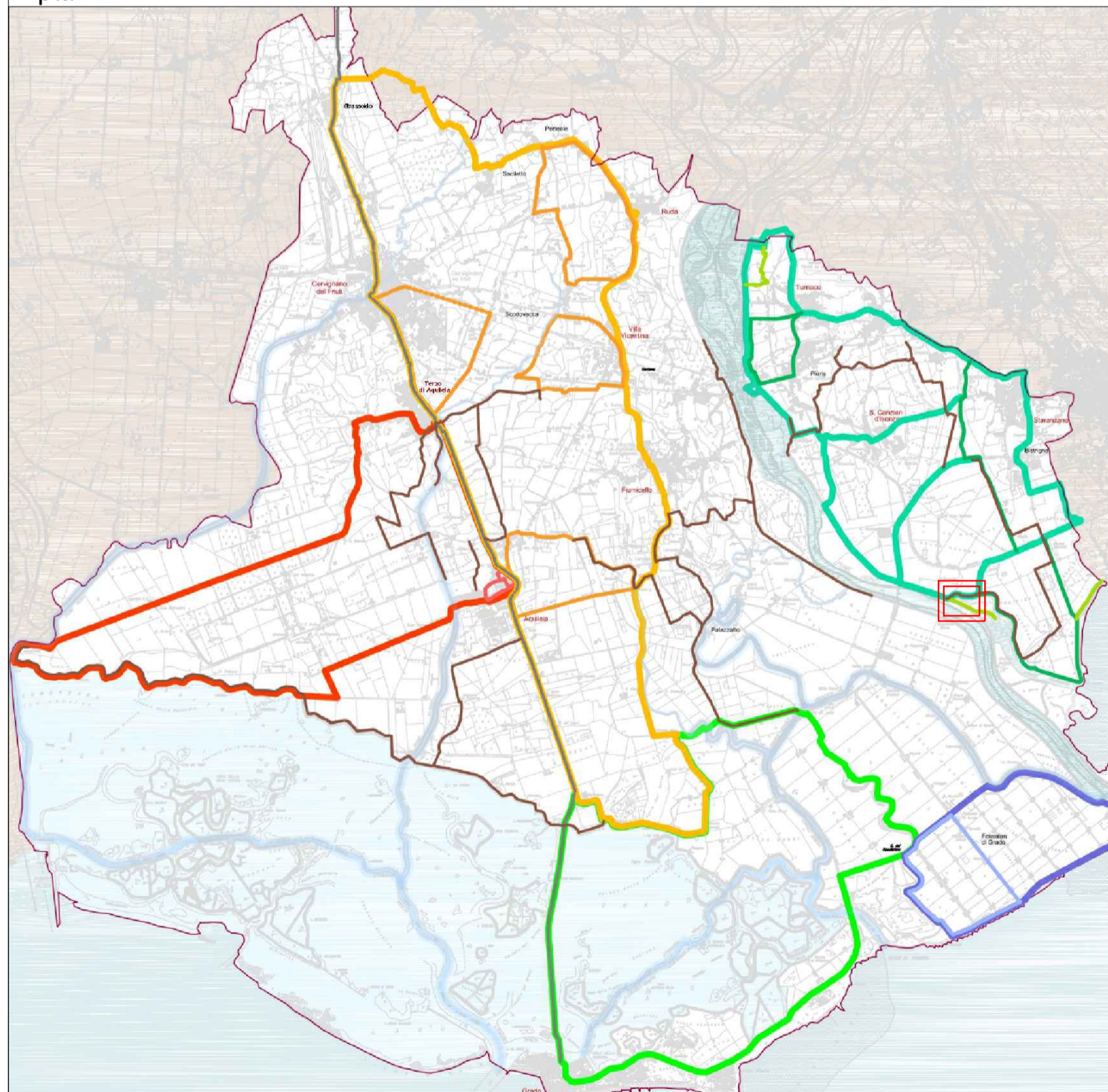
Legenda

00 cono ottico

ALLESTIMENTO PUNTO DI SOSTA

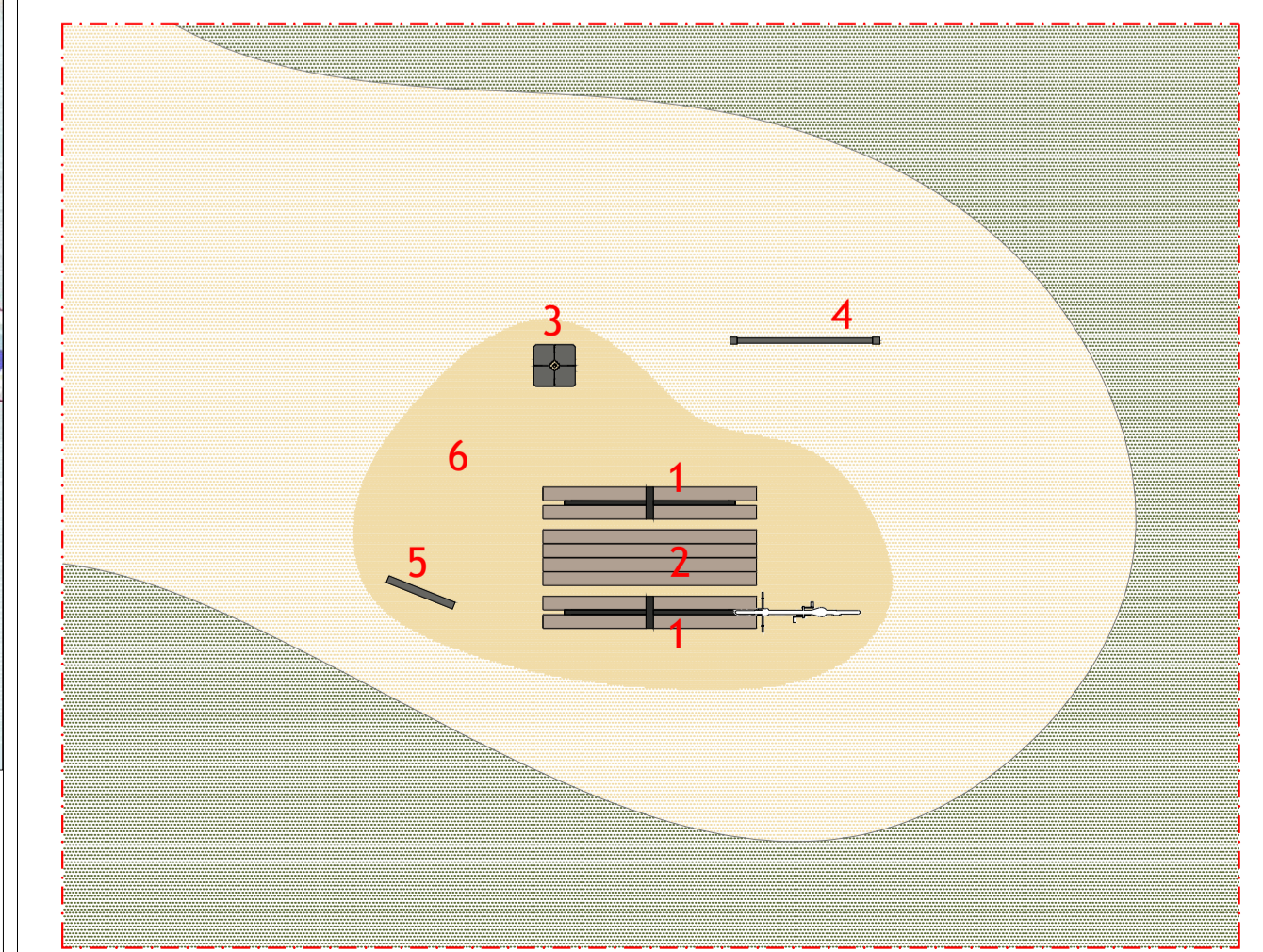
- 1 - Panca (tipo Foresta o similiare), costituita da due travi longitudinali in legno lamellare di larice, con struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato. Dimensioni mm. 3000x450x423
- 2 - Tavolo in legno costituito da tavole (o mezze travi) longitudinali in legno di larice con struttura in tubolare di acciaio zincato e verniciato a polveri. Dimensioni mm. 3000x73x750
- 3 - Cestino portarifiuti per la raccolta differenziata di forma quadrangolare in lamiera d'acciaio verniciato con copricchio di alluminio, fissaggio alla base con tasselli. Dimensioni mm. 755x755x900
- 4 - 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
- 5 - Totem informativo (bachecca) tipo senna o similare con struttura in acciaio zincato verniciato. Dimensioni mm. 2250x730x110
- 6 - Stenditoio di ghiaia sp. 3 cm

Kplan



Legenda

ambito d'intervento - area punto di sosta



02 Fotoinserimento



Sezione A-A' punto sosta Isola della Cona
Stato di Progetto - Scala 1:50

