



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

"Strategia 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 AREA EX SALA NUOVA
TERZO DI AQUILEIA

Tav.
B.18

SCALA 1:100 - 50

Luglio 2024

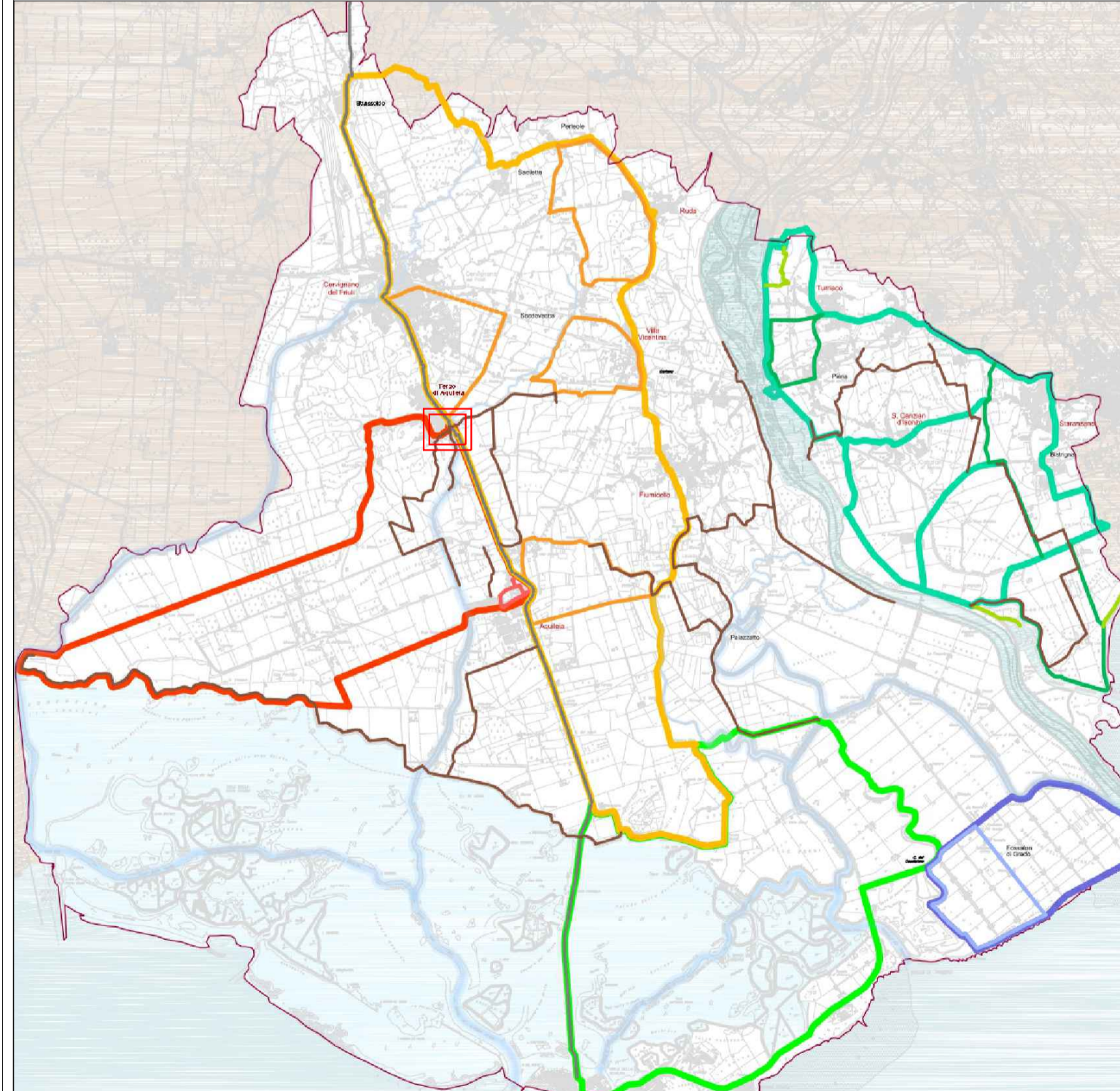
Ogni riproduzione, utilizzazione o cessione del presente disegno a terzi senza autorizzazione è perseguitabile secondo i termini di legge



N.B.:

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

Kplan



Legenda

ambito d'intervento - area punto di sosta

Fotopiano anno 2020

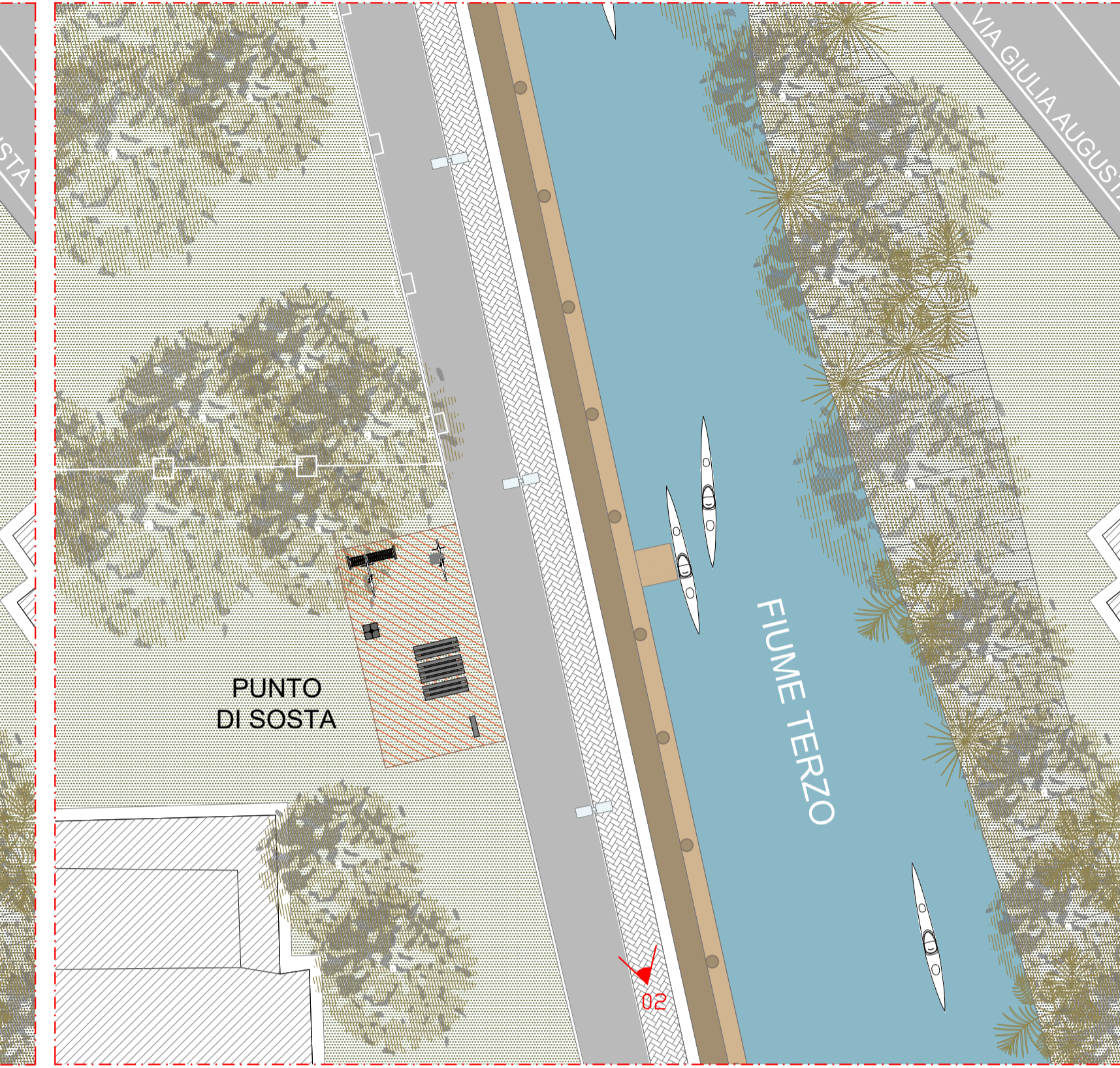
01



Planimetria area punto di sosta area ex Sala Nuova
Stato di Fatto - Scala 1:200



Planimetria area punto di sosta ex Sala Nuova
Stato di Progetto - Scala 1:200



Documentazione fotografica - anno 2020

01

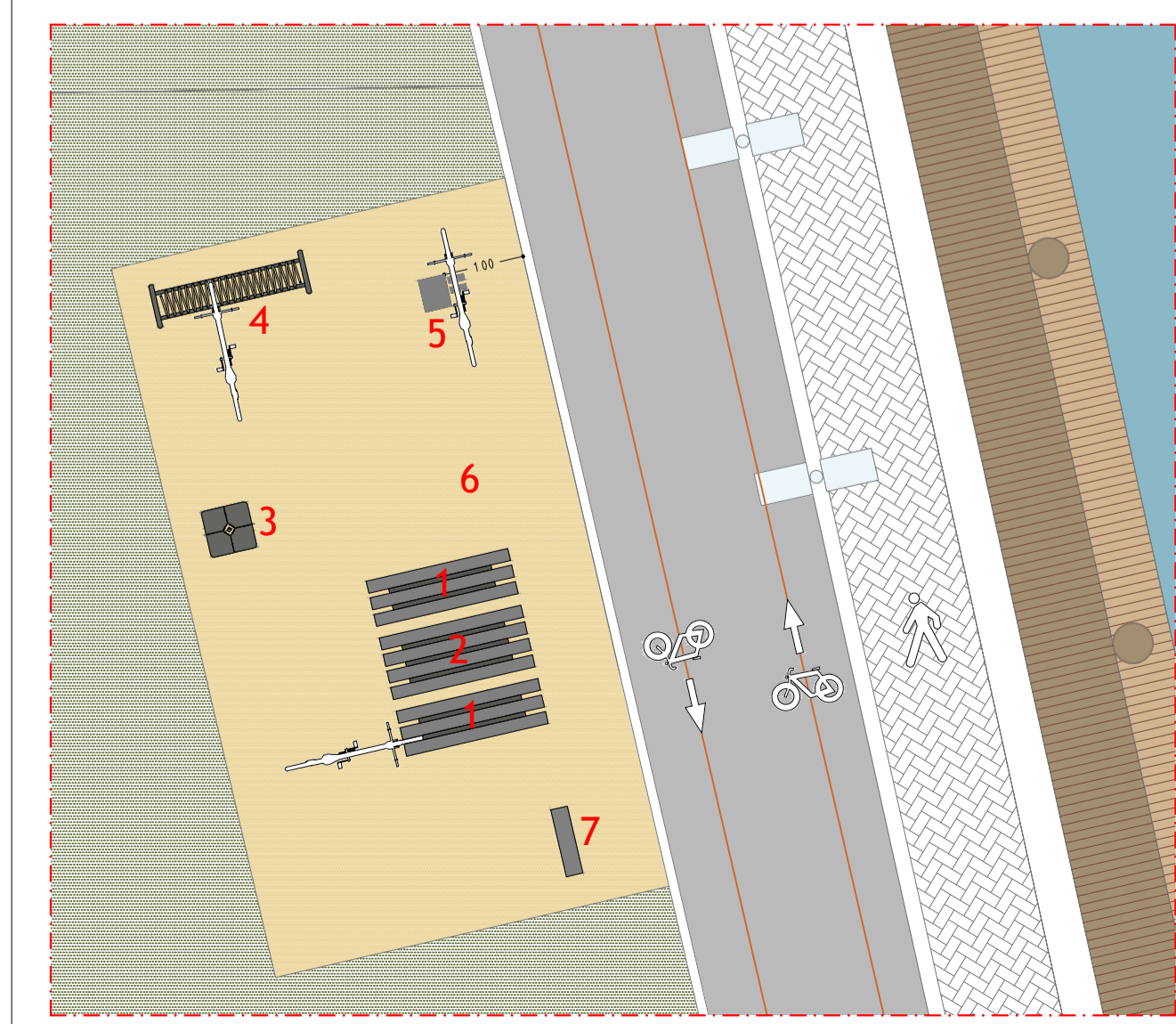


Legenda

00 cono officio

ALLEGIMENTO PUNTO DI SOSTA

- 1 - Panca in acciaio (tipo Teos o similare), costituita da tubolari di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, collegati da distanziatori e montati a ponte
Dimensioni mm. 1800x570x450
- 2 - Tavolo costituito da tubolari di acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere, collegati da distanziatori e montati a ponte
Dimensioni mm. 1800x80x750
- 3 - Cestino portarifiuti per la raccolta differenziata di forma quadrangolare in lamiera d'acciaio verniciato con coperchio 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. 1951x550x470
- 5 - Bike station per piccole riparazioni delle biciclette, costituita da colonna in struttura di alluminio, dotata di braccio di supporto portabic, set di attrezzi vari per la manutenzione agganciati alla colonna con cavi in acciaio, una pompa di gonfiaggio pneumatici con attacco universale completamente in acciaio/alluminio.
Dimensioni mm. 1506x440x296
- 6 - Finitura a terra in calcestruzzo (graniglia calcarea) di sp. cm. 10, posato su cassonetto di 20 cm a strati successivi, adeguatamente bagnati e costipati con rullature
- 7 - Totem multimediale monofacciale da esterno, costituito da monitor touchscreen, vetro anteriore stratificato, struttura meccanica in acciaio verniciato e/o in acciaio inox idonea a garantire la sicurezza antisfondamento e antivandalica, da ancorare alla base in cts.
Dimensioni mm. 2050x850x210



02



02 Fotoinserimento



Sezione A-A' punto sosta Ex Sala Nuova Stato di Progetto - Scala 1:50

