



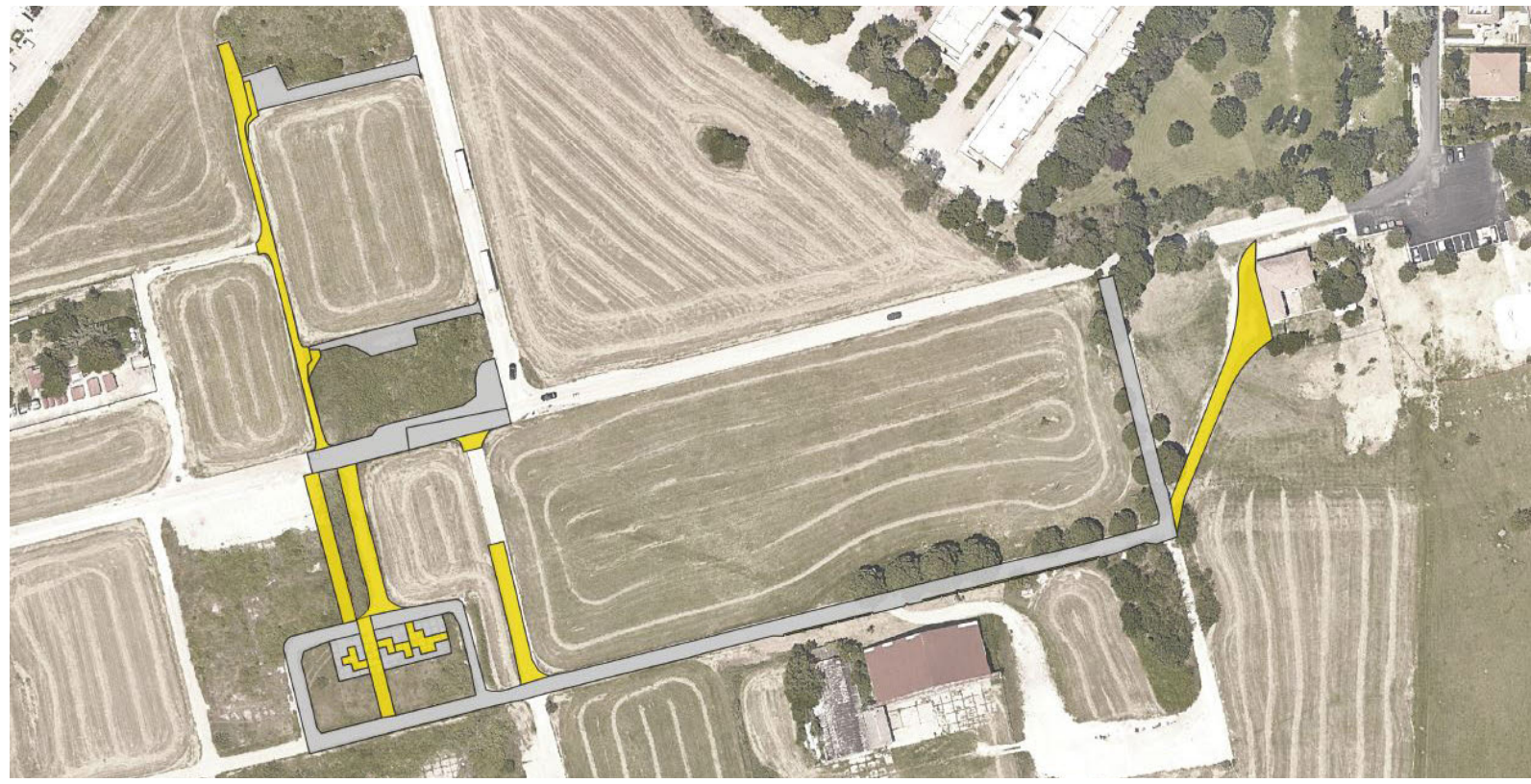
- LEGENDA
- area di intervento - stralcio I, lotto 2 e 3
  - pavimentazioni oggetto di demolizione (1700 mq)
  - demolizione pavimentazioni e costruzione nuove pavimentazioni
  - costruzione nuove pavimentazioni
  - pavimentazioni impermeabili esistenti non oggetto di intervento
  - alberature esistenti interne all'area di intervento
  - eliminazione della vegetazione infestante presente nel sottobosco con mantenimento delle alberature esistenti
  - eliminazione della vegetazione infestante
  - operazioni di taglio delle infestanti, livellamento e inerbimento (B, C, D)

Planimetria delle nuove pavimentazioni



- LEGENDA
- area di intervento - stralcio I, lotto 2 e 3
  - nuovo strato di finitura su pavimentazione esistente (923 mq)
  - nuove pavimentazioni impermeabili in terra solida su sottofondo stabilizzato (1432 mq)
  - nuove pavimentazioni in cemento drenante su sottofondo stabilizzato (60 mq)
  - nuova pavimentazione stradale (attraversamento ciclopedonale rialzato) (65 mq)

Planimetria delle superfici deimpermeabilizzate

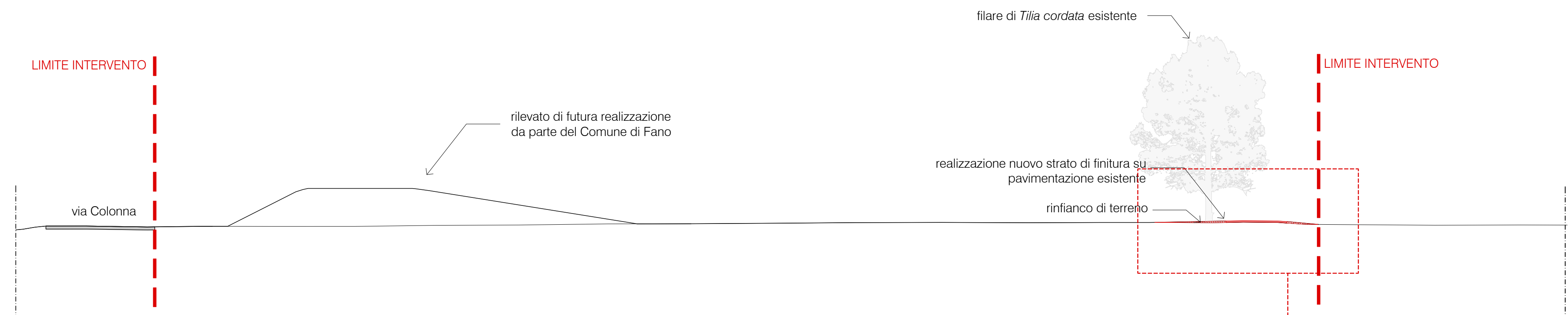


- pavimentazioni impermeabili esistenti stato di fatto: 4190 mq  
pavimentazioni impermeabili esistenti non oggetto di intervento: 2490 mq  
pavimentazioni impermeabili esistenti oggetto di demolizione: 1700 mq  
superficie de-impermeabilizzata: 1700 mq

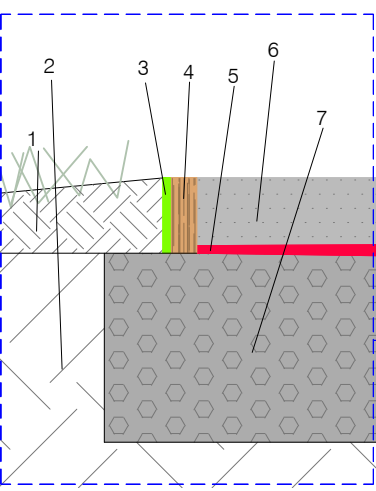


pavimentazione impermeabile esistente

Sezione A-A' | Scala 1:200

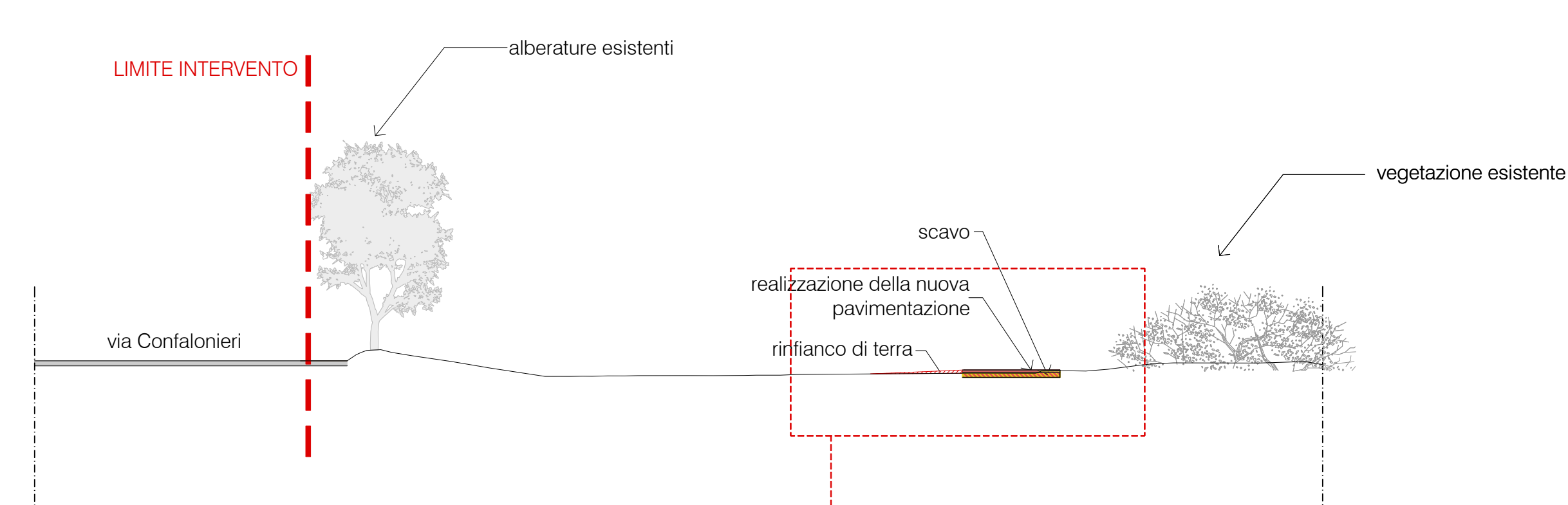


Particolare nuova pavimentazione terra stabilizzata  
Scala 1:10

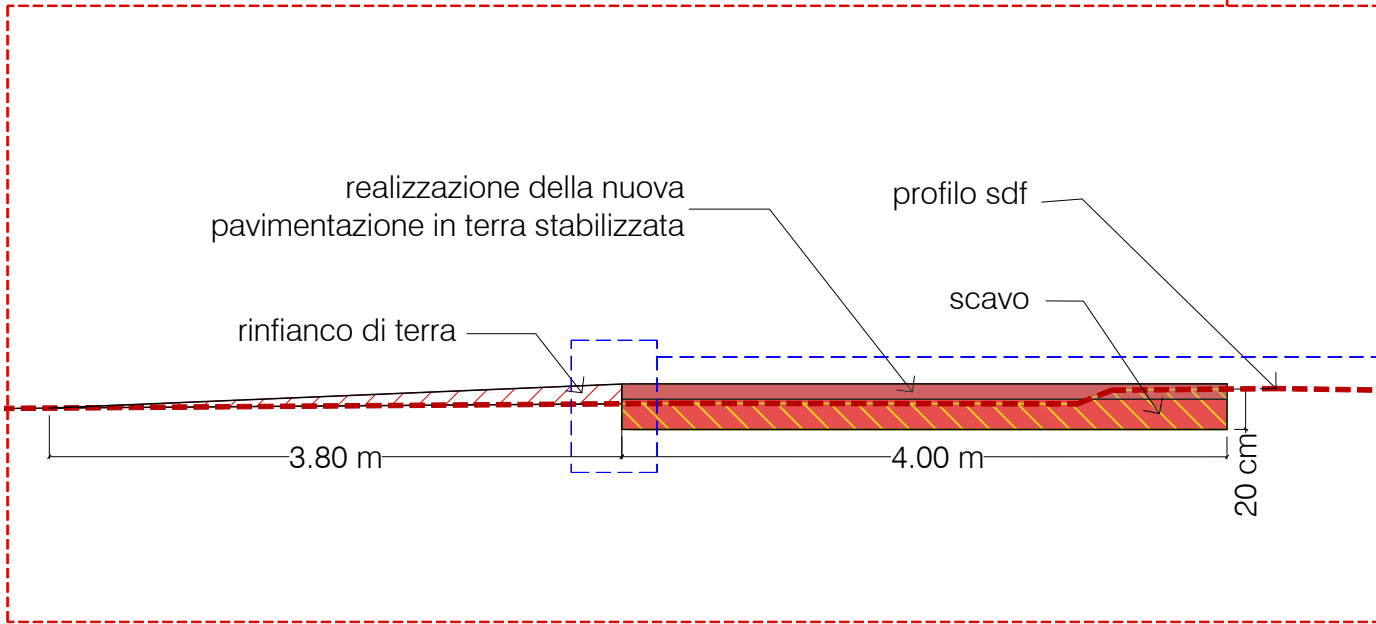


- rinfilancio di terra con terreno di coltivo
- terreno
- membrana impermeabilizzante elastometrica con armatura in poliestere
- tavola in legno in abete per il contenimento del nuovo percorso, sp. 4 cm, h 10 cm
- massetto a presa rapida costituito da sabbia con boiacca adesiva per livellamento pavimentazione
- inerte terroso legato con tecnologia NATURE STABIL ROAD, Rc  $\geq 10$  Mpa - R t.i.  $\geq 1,2$  Mpa, sp. 10 cm
- pavimentazione in cls esistente

Sezione B-B' | Scala 1:200

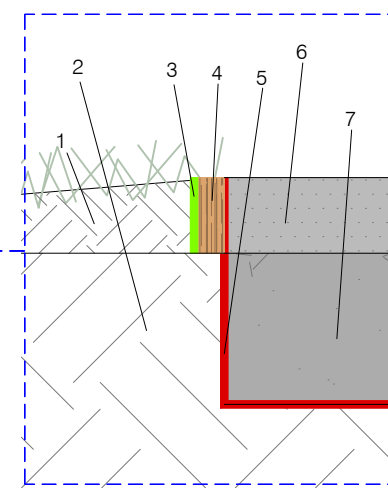


Particolare | Scala 1:50



- rinfilancio di terra con terreno di coltivo
- terreno
- membrana impermeabilizzante elastometrica con armatura in poliestere
- tavola in legno in abete per il contenimento del nuovo percorso, sp. 4 cm, h 10 cm
- geotessuto
- inerte terroso legato con tecnologia NATURE STABIL ROAD, Rc  $\geq 10$  Mpa - R t.i.  $\geq 1,2$  Mpa, sp. 10 cm
- stabilizzato calceare di cava o petrisco di media e piccola pezzatura per sottofondo, sp. 20 cm

Particolare nuova pavimentazione terra stabilizzata  
Scala 1:10



- rinfilancio di terra con terreno di coltivo
- terreno
- membrana impermeabilizzante elastometrica con armatura in poliestere
- tavola in legno in abete per il contenimento del nuovo percorso, sp. 4 cm, h 10 cm
- geotessuto
- inerte terroso legato con tecnologia NATURE STABIL ROAD, Rc  $\geq 10$  Mpa - R t.i.  $\geq 1,2$  Mpa, sp. 10 cm
- stabilizzato calceare di cava o petrisco di media e piccola pezzatura per sottofondo, sp. 20 cm



COMUNE DI  
**FANO**  
SETTORE 5 - LAVORI PUBBLICI

## REALIZZAZIONE DEL 1° STRALCIO - LOTTO N. 2 e N. 3 DEL PARCO URBANO DI FANO



Progettista  
**StudioSilva Srl**  
via Mazzini n. 9/2, 40137 Bologna  
tel. +39 051 6360417  
e-mail: info@studiosilva.it | www.studiosilva.com  
Dott. For. Marco Sassatelli

Collaboratori  
Arch. Alessandro Pavan  
Paesaggista Alessia Zaffaroni

emissione  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
Novembre 2021

titolo elaborato  
Planimetria degli interventi. Demolizioni e costruzioni  
codifica elaborato  
PE20\_70\_03P02\_INT

committente  
**COMUNE DI FANO - Settore 5 - LL.PP.**  
Via s. Francesco D'Assisi 76, 61032 - Fano (PU)  
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Pamela Lisotta

revisione oggetto  
1  
2  
3  
scala  
1:500 - 1:200  
data  
controlato