



Scala 1:500



TRATTO 'A' - da Rotatoria con Via Bosio a rotatoria con Via Correggio

TRATTO 'B' - da rotatoria con Via Amundsen a Via Correggio

TRATTO 'C' - da Via Amundsen a Via Tolomeo

TRATTO 'C' - da Via Amundsen a rotatoria con viale Santa Anastasia

TRATTO 'C' - da Via Tolomeo a rotatoria con viale Santa Anastasia

TRATTO 'C' - da Via Amundsen a Via Tolomeo

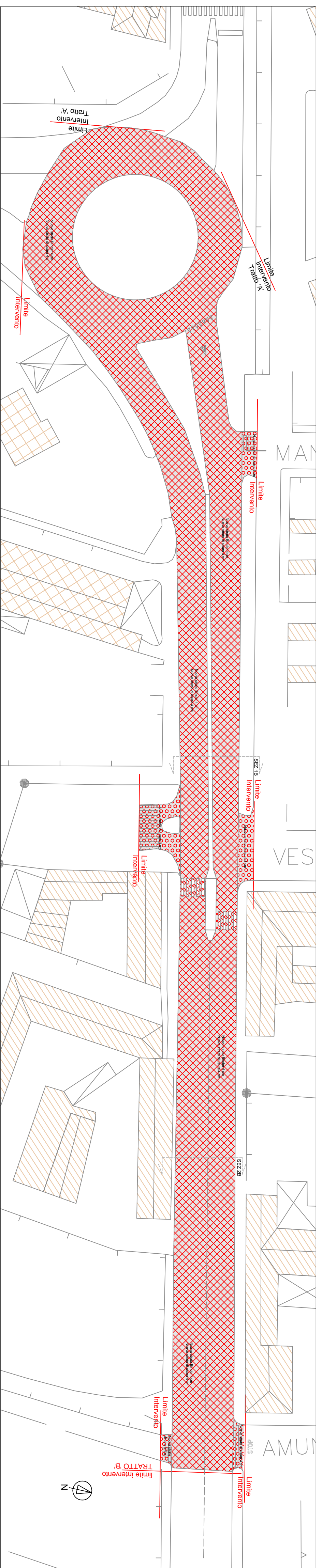
TRATTO 'C' - da Via Amundsen a rotatoria con viale Santa Anastasia

TRATTO 'A' - da Rotatoria con Via Bosio a rotatoria con Via Correggio

TRATTO 'B' - da rotatoria con Via Amundsen a Via Correggio

TRATTO 'C' - da Via Amundsen a Via Tolomeo

TRATTO 'C' - da Via Amundsen a rotatoria con viale Santa Anastasia

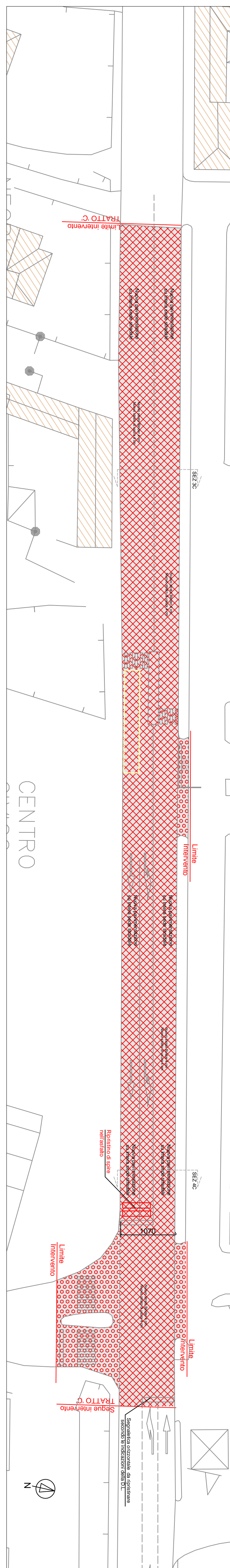


TRATTO 'C' - da Via Amundsen a Via Tolomeo

Scarfica vecchia pavimentazione s: 8 cm + Stecuri Strato di collegamento Binder s:4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

Scarfica vecchia pavimentazione s: 4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

Scarfica vecchia pavimentazione s: 4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

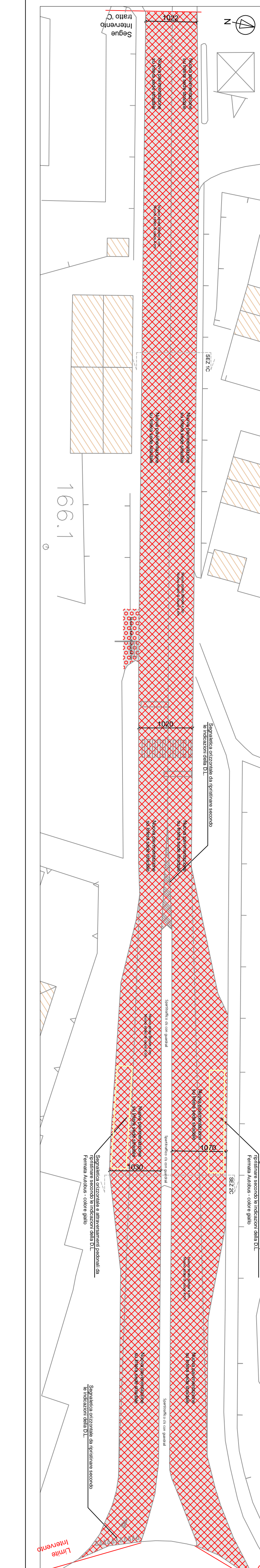


TRATTO 'C' - da Via Tolomeo a rotatoria con viale Santa Anastasia

Scarfica vecchia pavimentazione s: 8 cm + Stecuri Strato di collegamento Binder s:4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

Scarfica vecchia pavimentazione s: 4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

Scarfica vecchia pavimentazione s: 4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

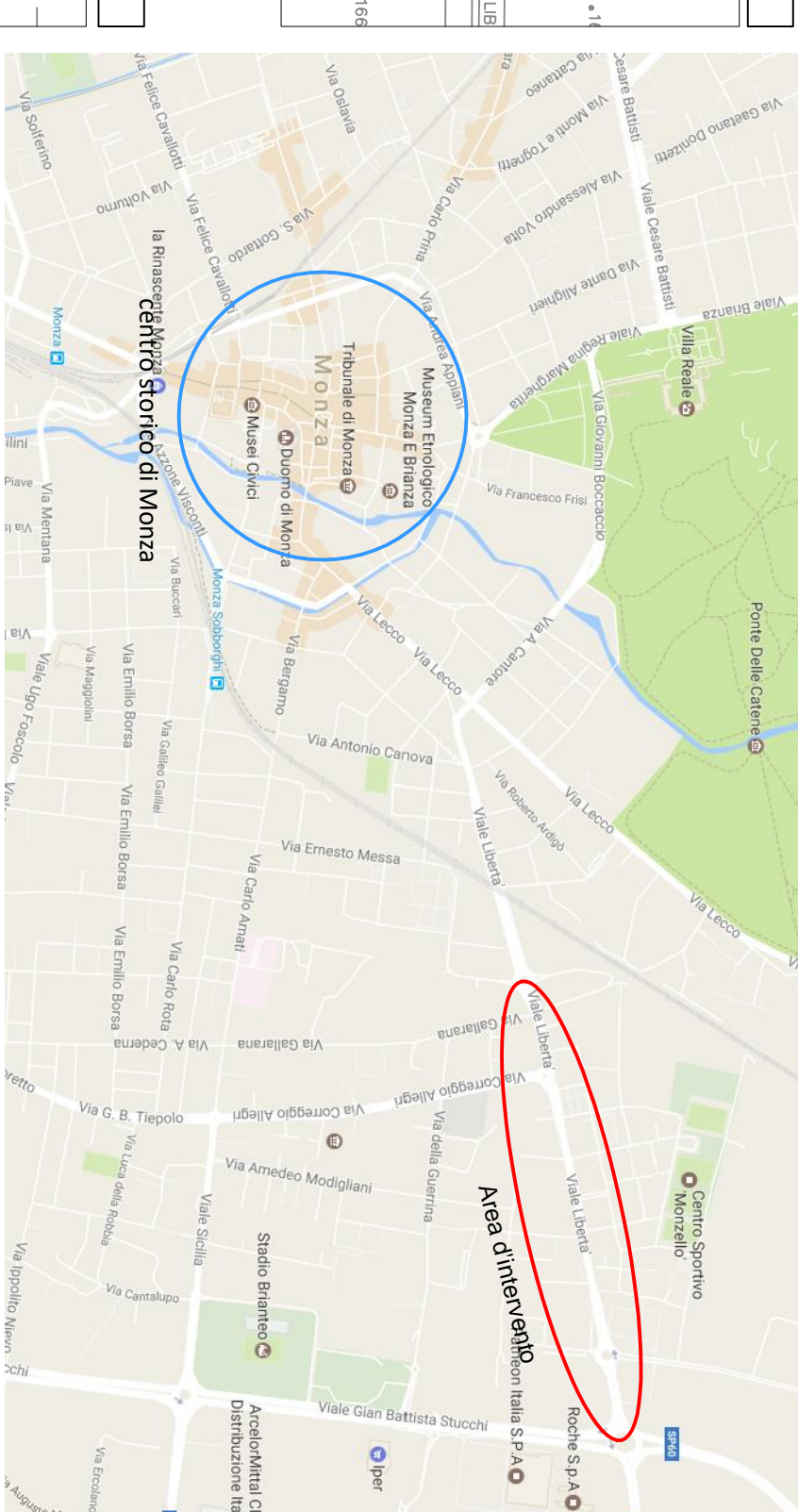


TRATTO 'C' - da Via Tolomeo a rotatoria con viale Santa Anastasia

Scarfica vecchia pavimentazione s: 8 cm + Stecuri Strato di collegamento Binder s:4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

Scarfica vecchia pavimentazione s: 4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

Scarfica vecchia pavimentazione s: 4 cm - Strato di usura tipologia "Dense Graded" s:4cm

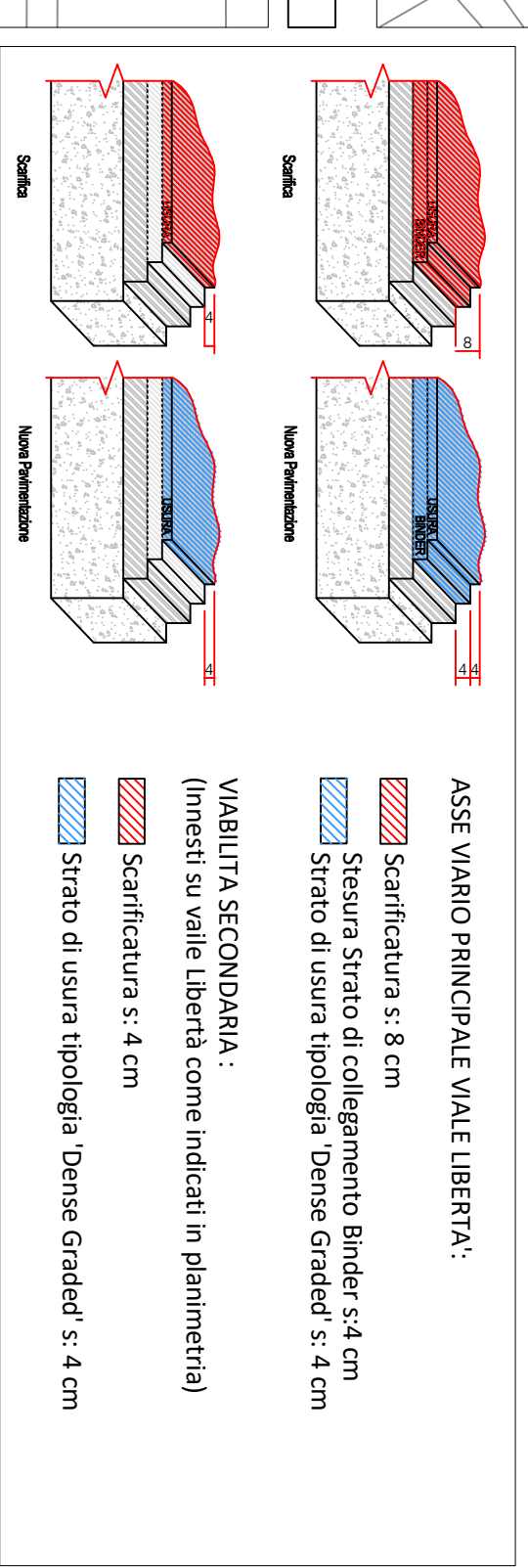


Elaborato non in scala



Pianimetria dell'area di intervento - Viale Libertà

Scala 1:2000



ASSE VIARIO PRINCIPALE VIALE LIBERTÀ:

Scarfificatura s: 8 cm

Stecura Strato di collegamento Binder s:4 cm

Strato di usura tipologia "Dense Graded" s: 4 cm

VIA LIBERTÀ SECONDARIA:

(Innesti su viale Libertà come indicati in planimetria)

Scarfificatura s: 4 cm

Strato di usura tipologia "Dense Graded" s: 4 cm

Particolare trasversale della sezione stradale da realizzare con le quote attuali. I materiali vanno governati essere previsti in accordo con la direzione dei lavori e gli uffici competenti

**COMUNE DI MONZA**
  
 Provincia di MONZA e BRIANZA

**Progetto per la realizzazione di pavimentazione a bassa rumorosità su Viale Libertà**

**PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO**

**Planimetria d'intervento , STATO SOVRAPPONTO**

**Vie en.ro.se.**  
 Ingegneria

Ing. Carlo Nicolini  
 Ing. Carlo Nicolini  
 Ing. Carlo Nicolini

Ing. Carlo Nicolini  
 Ing. Carlo Nicolini  
 Ing. Carlo Nicolini

**IL COMMITTENTE**  
 Comune di Monza  
 Settore Mobilità, Viabilità, Reti  
 Ing. Carlo Nicolini Casati  
 RUP  
 Geom. Lanzani Luciano

**Tav. P\_03**

Revisione	Rev.02	Data prima emissione	30/07/2017	Data	22/01/2018
Scalo	Al P. coll.	Fornido	P.02	Esborcato	P.02

E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza una precisa autorizzazione.