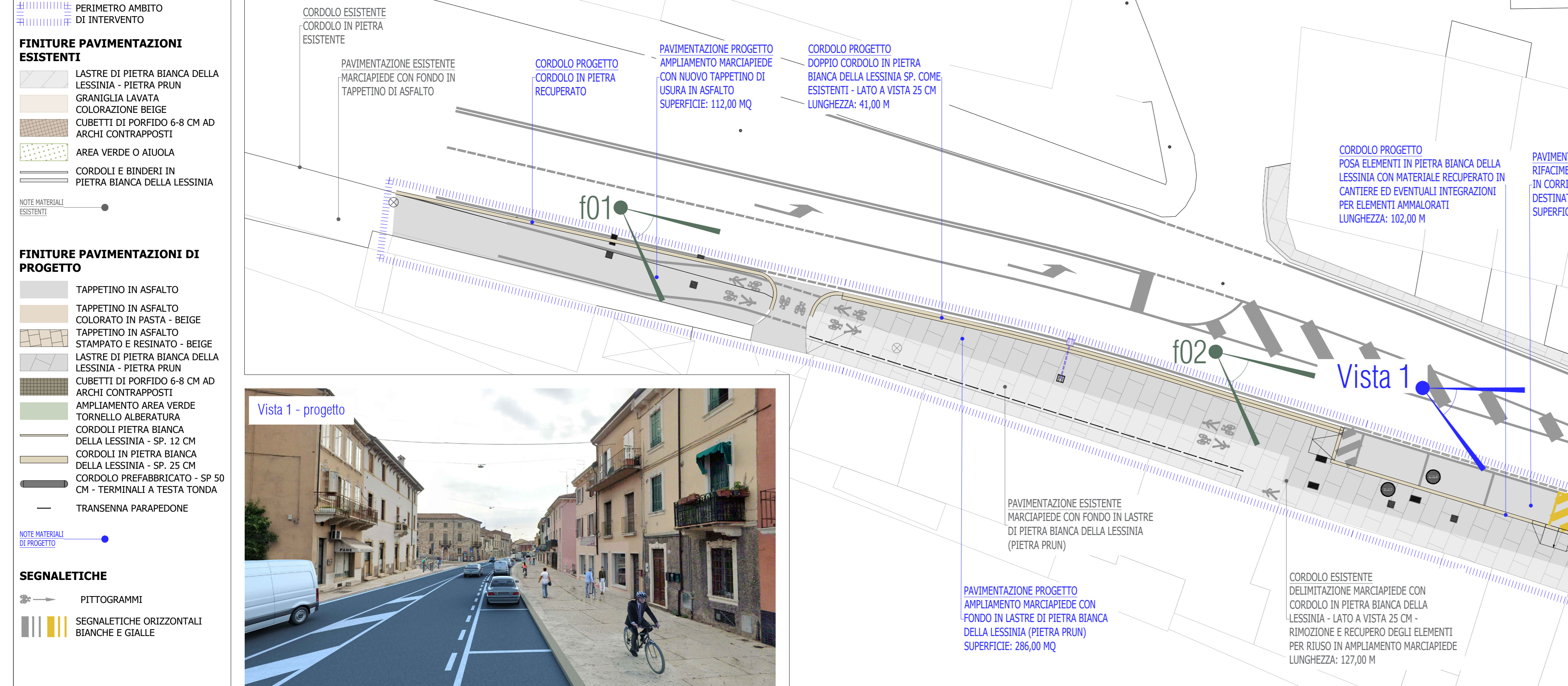


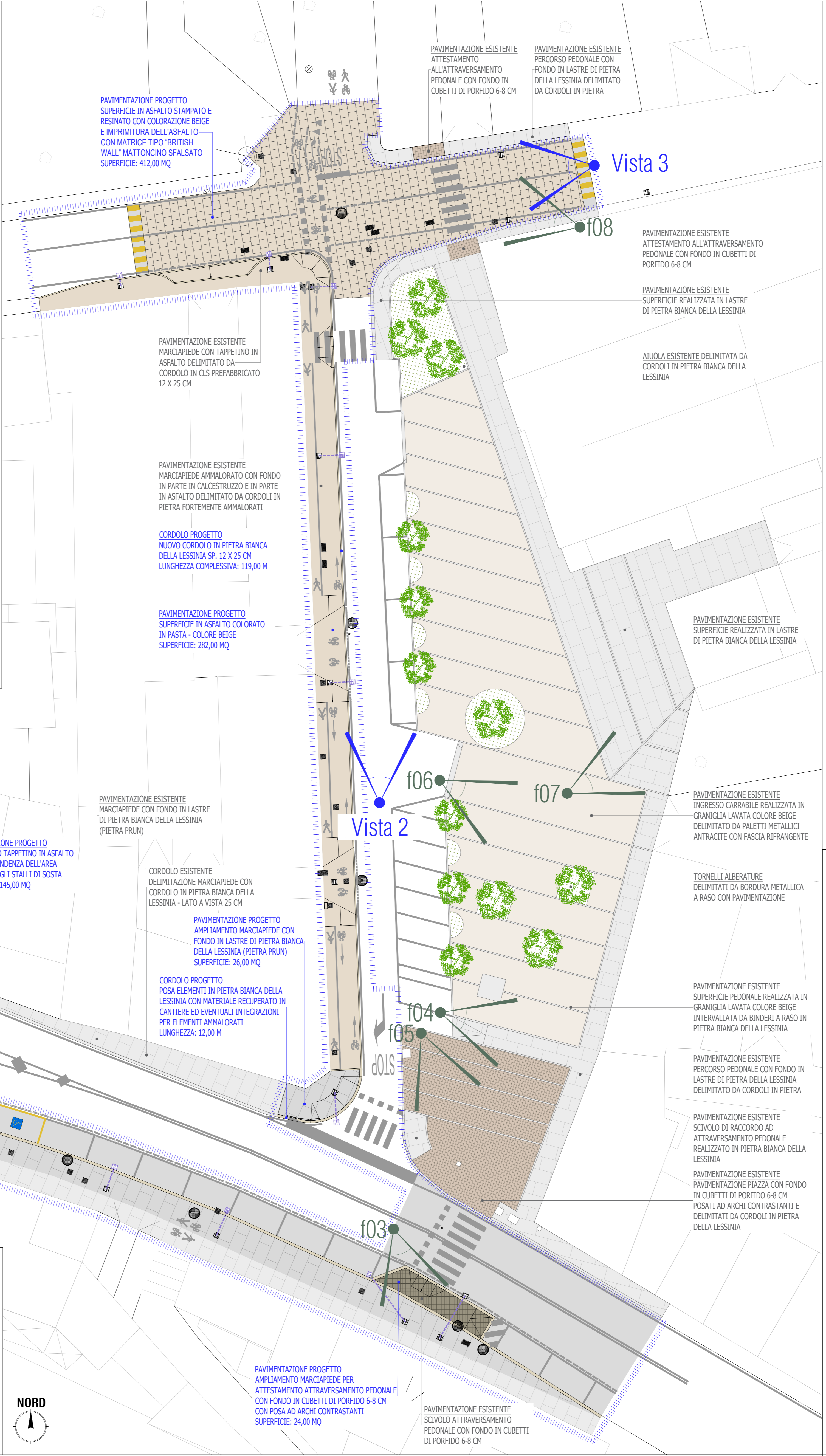
f09 - Scivolo in cubetti di porfido e marciapiede in asfalto
f10 - cordoli in pietra e marciapiede con fondo in asfalto
f11 - marciapiede e cordoli in pietra della Lessinia



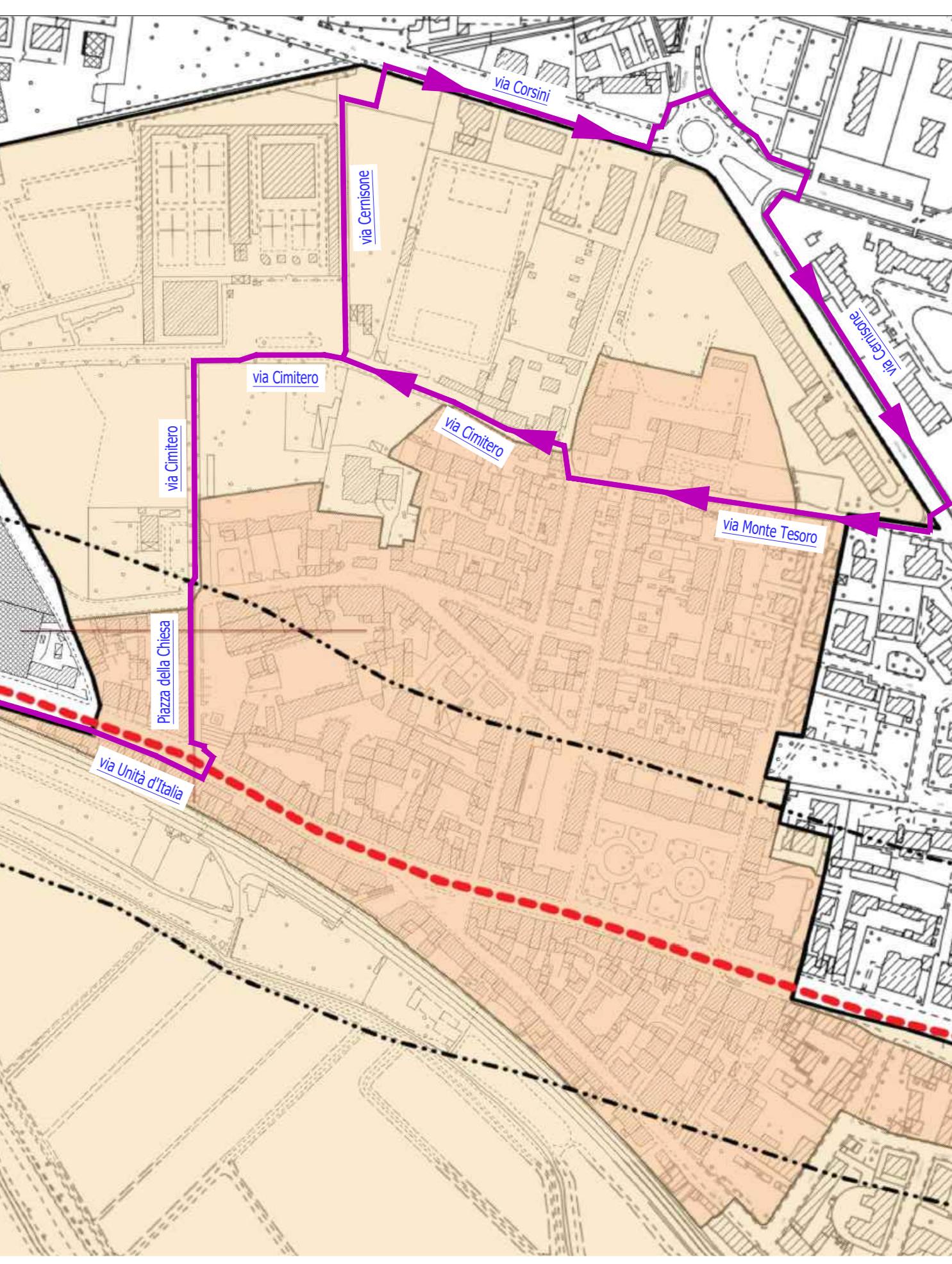
f05 - Fondo in cubetti di porfido 6-8 cm ad archi contrapposti
f06 - Graniglia Lavata (Beige) con binderi in pietra della Lessinia
f07 - Graniglia Lavata (Beige) con binderi in pietra della Lessinia
f08 - Pavimentazioni in lastre di pietra e cubetti di porfido



f01 - pavimentazione in asfalto e cordoli in pietra
f02 - pavimentazione in lastre e cordoli in pietra della lessinia
f03 - scivolo in porfido e cordoli in pietra della lessinia
f04 - percorsi in lastre e cordoli in pietra della Lessinia



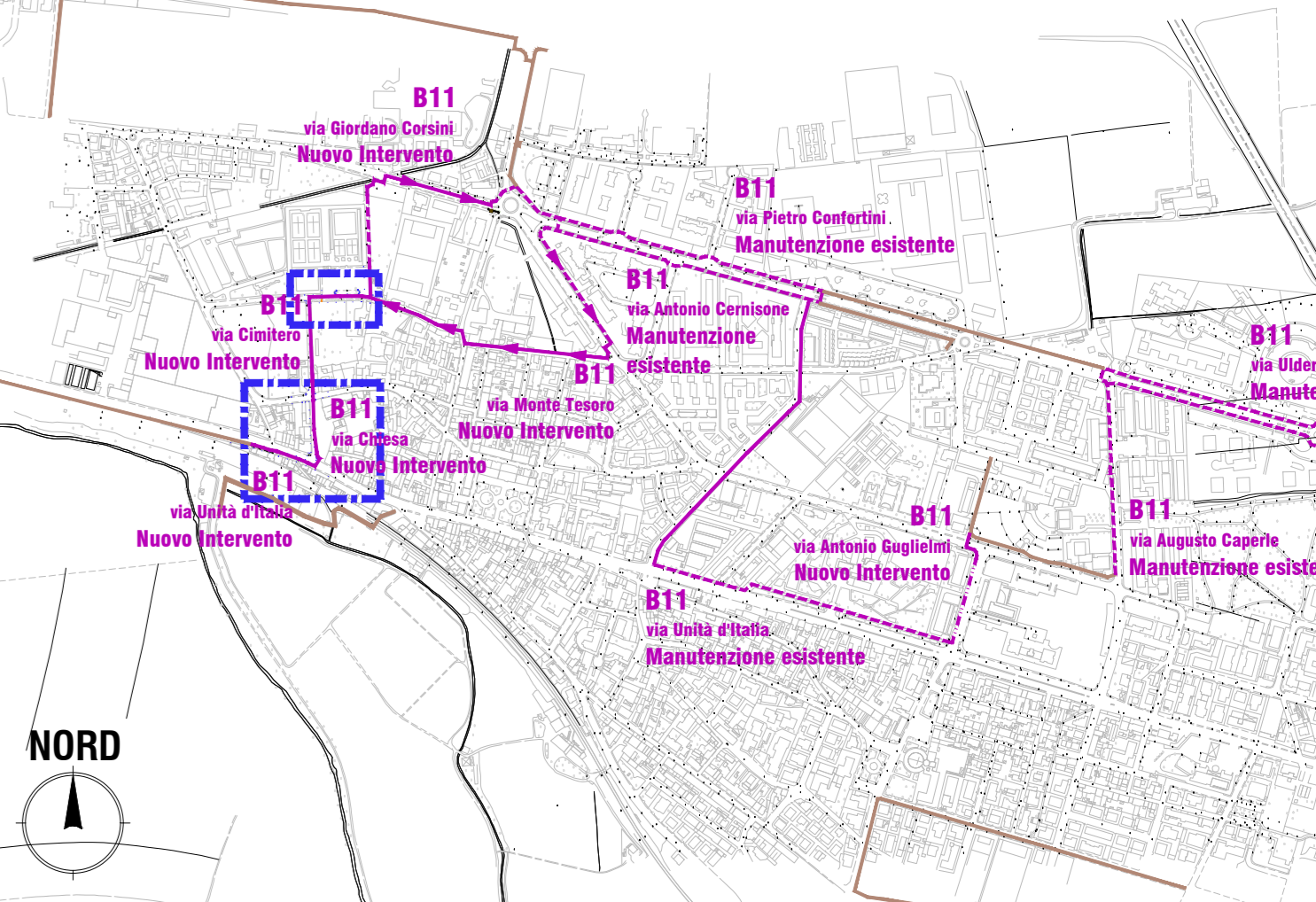
f03 - scivolo in porfido e cordoli in pietra della lessinia
f04 - percorsi in lastre e cordoli in pietra della Lessinia
f05 - scivolo in porfido e cordoli in pietra della lessinia
f06 - Graniglia Lavata (Beige) con binderi in pietra della Lessinia
f07 - Graniglia Lavata (Beige) con binderi in pietra della Lessinia
f08 - Pavimentazioni in lastre di pietra e cubetti di porfido
f09 - scivolo in porfido e cordoli in pietra della lessinia
f10 - cordoli in pietra e marciapiede con fondo in asfalto
f11 - marciapiede e cordoli in pietra della Lessinia



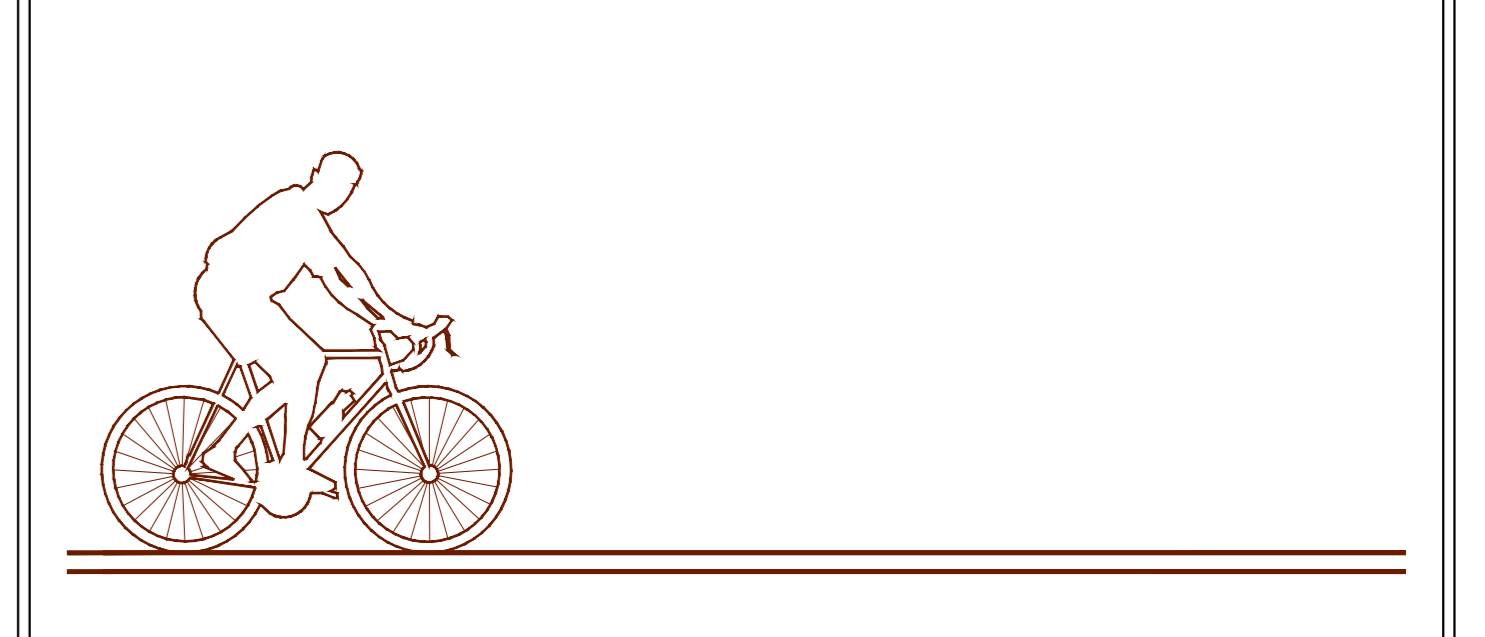
Art. 16 - STRADE ROMANE fasce di rispetto
Art. 13 - CENTRO STORICO E CENTRI STORICI
Art. 4 - VINCOLO PAESAGGISTICO
Art. 4 - VINCOLO PAESAGGISTICO

ITINERARIO B11 DI PROGETTO fonte portale "SIGI-Verona"

TRATTO B11 - Keyplan - Scala 1:10000



Comune di Verona
 Regione Veneto - Provincia di Verona



B11 "Via Marotto - Castelvecchio" lotto 1
 CUP I31B23000490004

<p>Lotto di Progetto Itinerario B11 da via Unità d'Italia a via Corsini</p>	<p>Elaborato Rev 01</p>	<p>Livello di progettazione Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica P.F.T.E. D.lgs. 36/2023</p>
<p>Contenuto PLANIMETRIE DI PROGETTO Rapporto Materiali esistenti e di progetto in Ambito di Vincolo</p>	<p>3.9</p>	<p>Progettista: Arch. Valerio Montieri con Ing. Emma Macchi</p>
<p>Scala 1:200</p>	<p>Data Marzo 2025</p>	<p>Via Revere 10 37122 MILANO www.montierimacchi.it</p>