


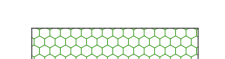



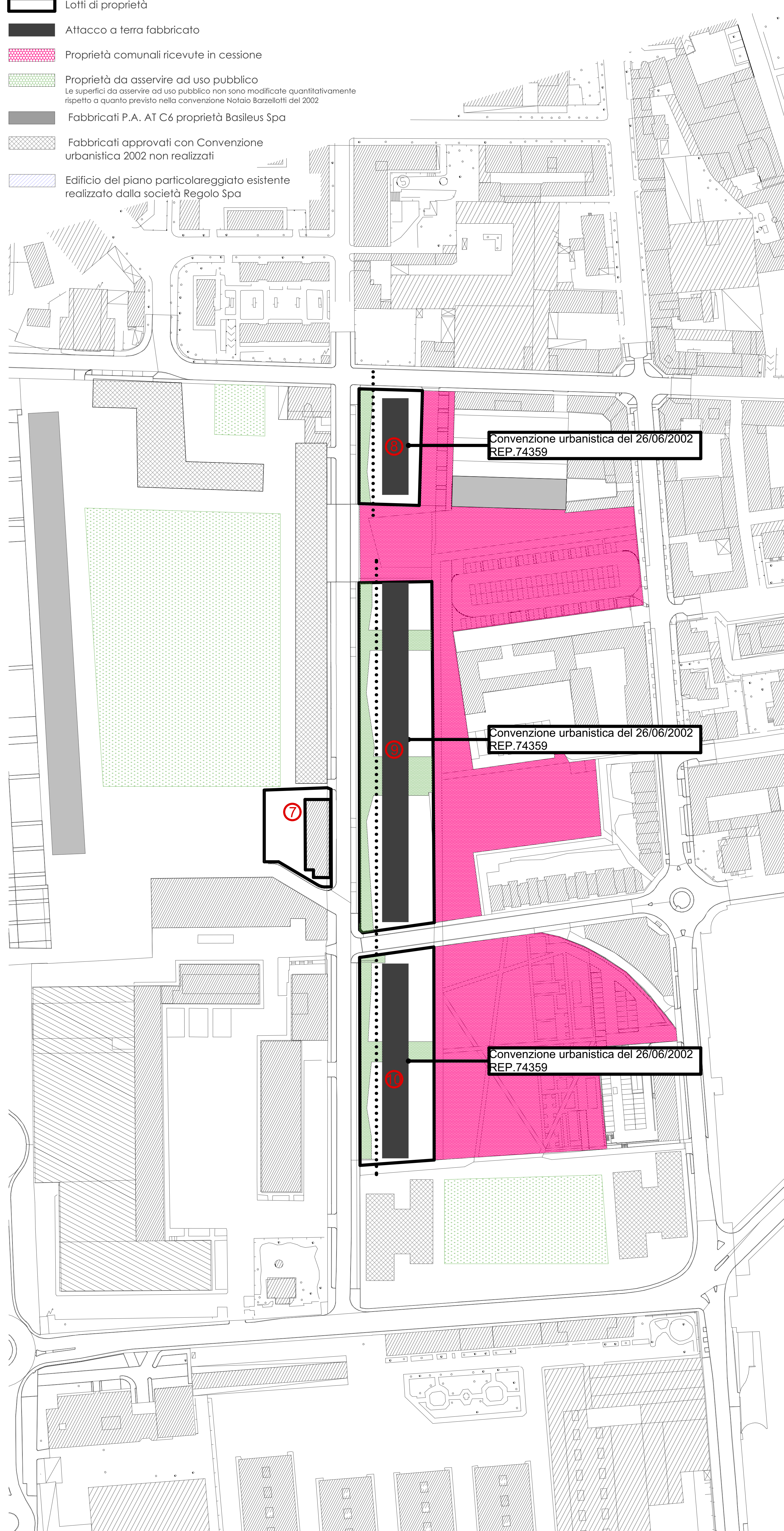
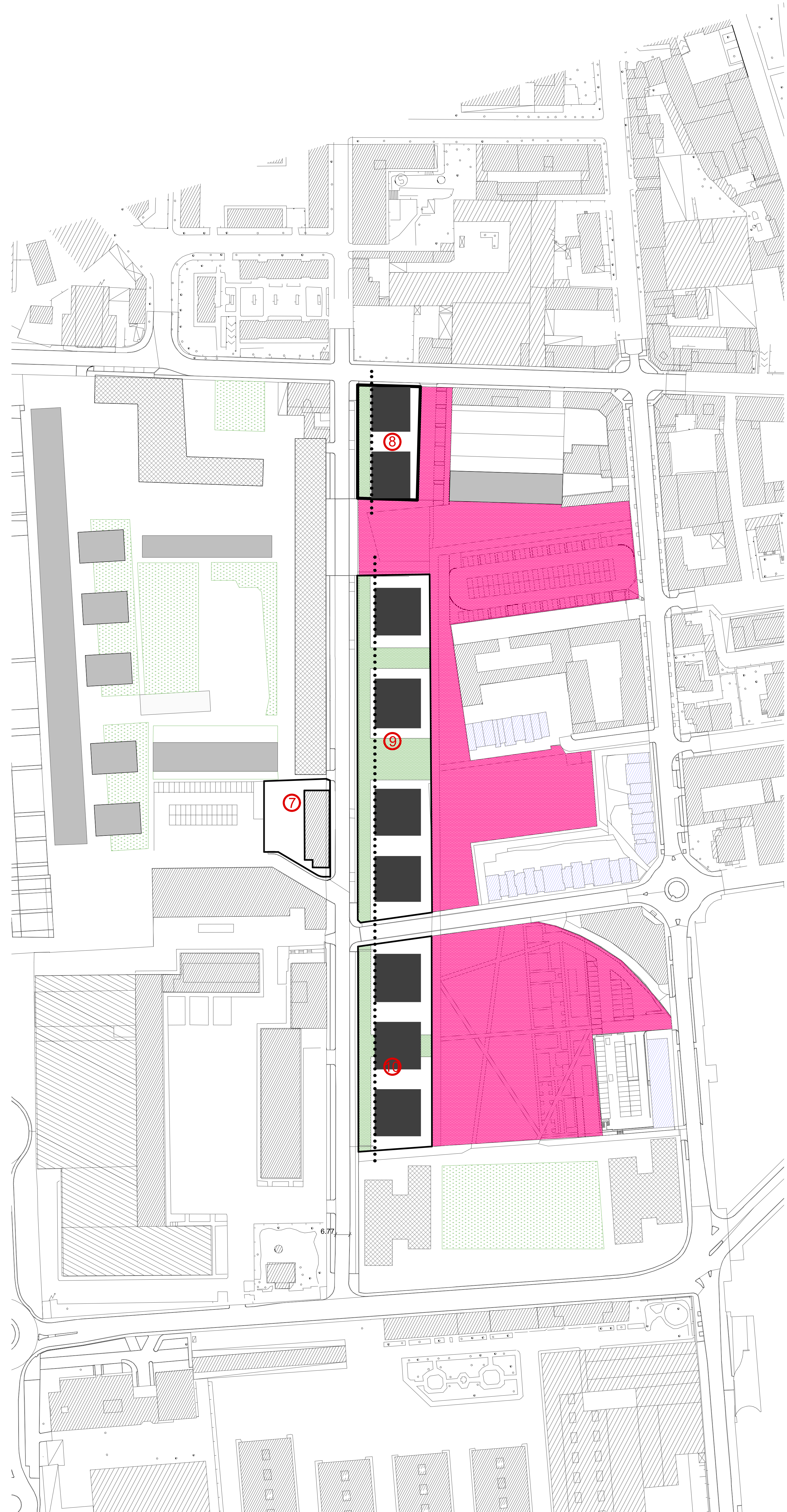


LEGENDA

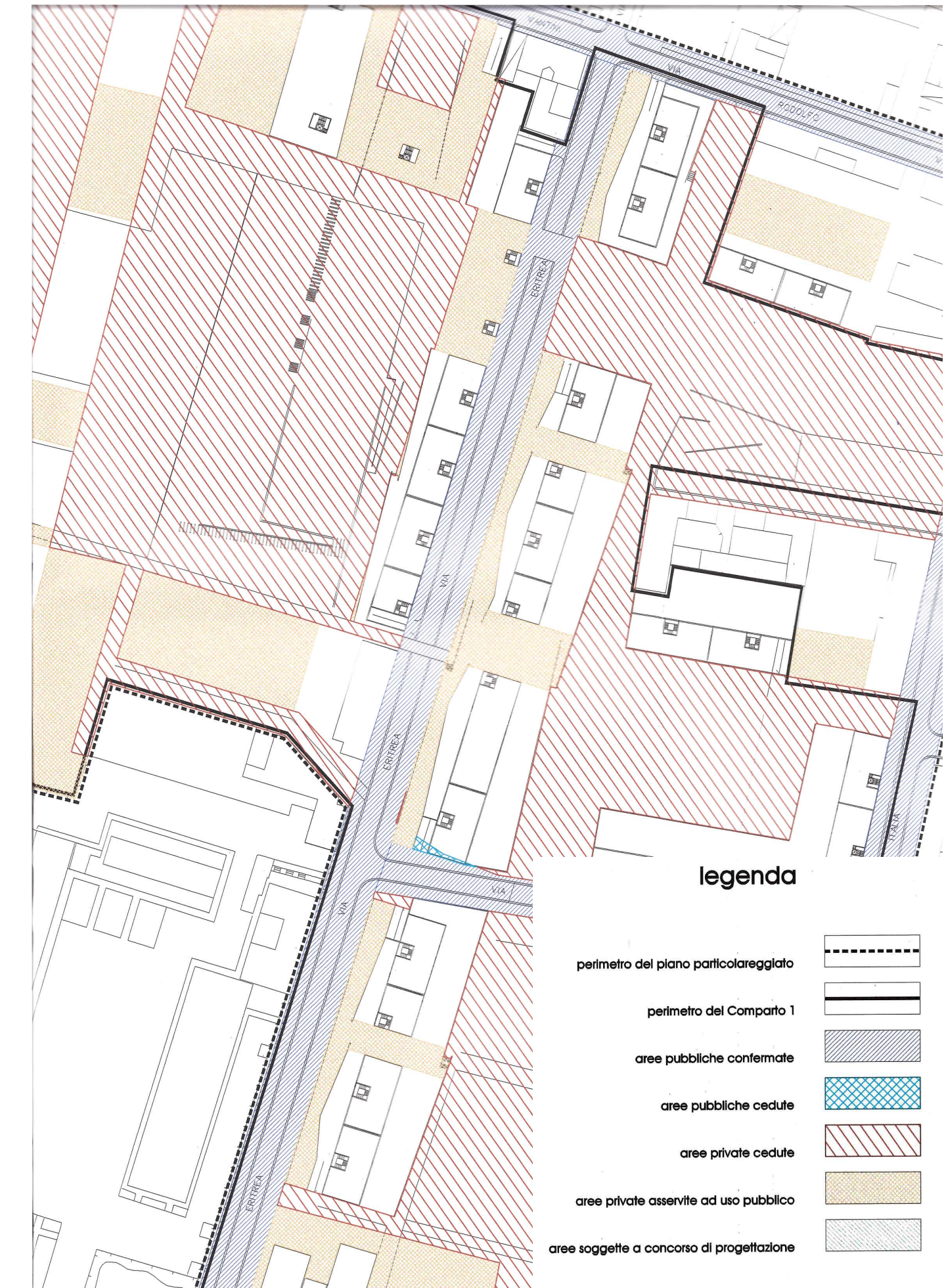
-  Lotti di proprietà
-  Attacco a terra fabbricato
-  Proprietà comunali ricevute in cessione
-  Proprietà da asservire ad uso pubblico
Le superfici da asservire ad uso pubblico non sono modificate quantitativamente rispetto a quanto previsto nella convenzione Notaio Barzellotti del 2002
-  Fabbricati P.A. AT C6 proprietà Basileus Spa
-  Fabbricati approvati con Convenzione urbanistica 2002 non realizzati
-  Edificio del piano particolareggiato esistente realizzato dalla società Regolo Spa



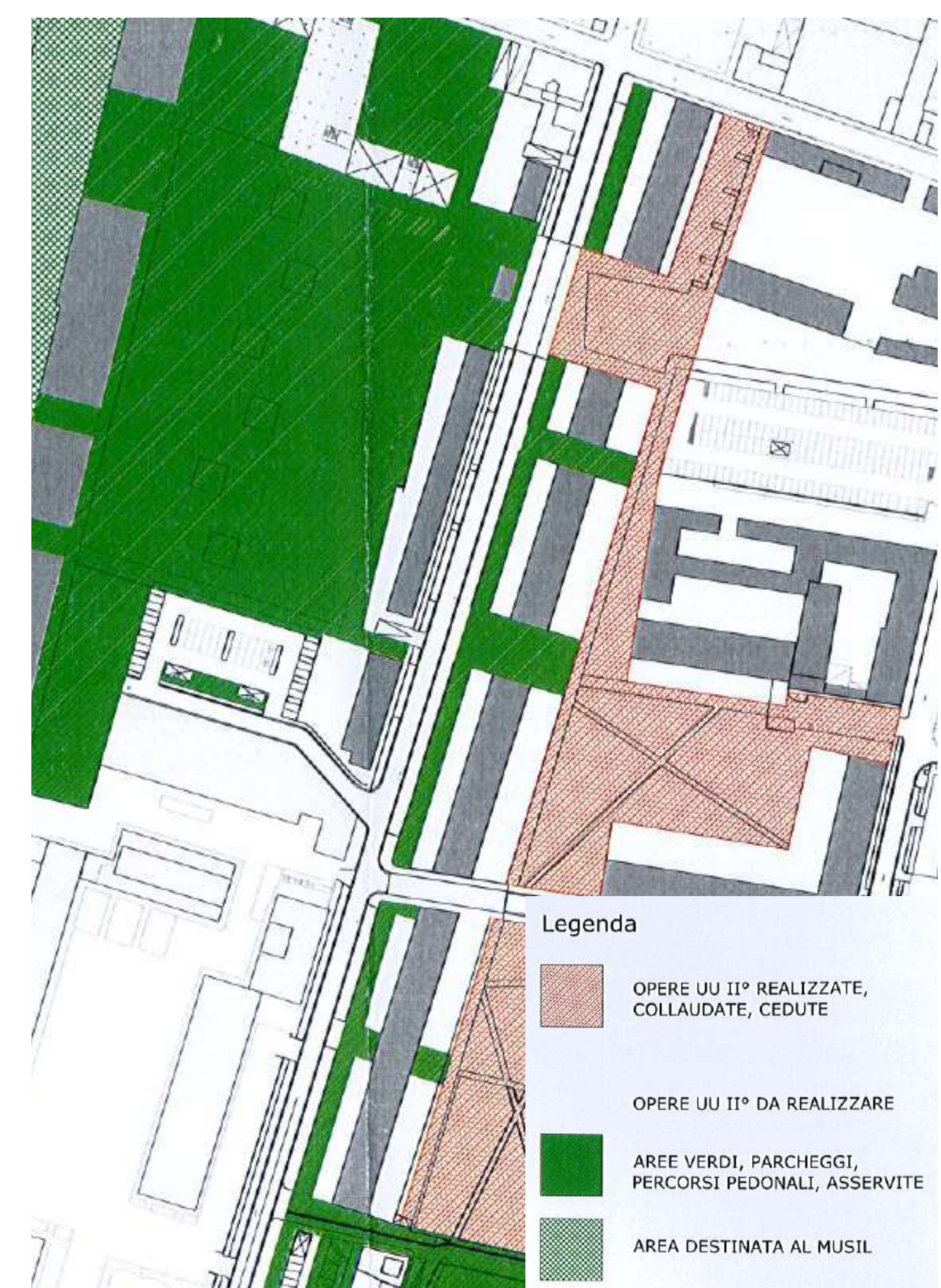
Planimetria da Convenzione del 26/06/2002 REP.74359
Scala 1:1000



Planimetria progetto
Scala 1:1000



Estratto Tav.7 Regime dei suoli: regime delle aree
Convenzione 26/06/2002 REP.74359



Allegato E Planimetria stato di attuazione delle
Opere di Urbanizzazione Secondaria
Convenzione 26/06/2015 REP.10858

AGGIORNAMENTI	revisione	descrizione	data
REV. 1	1	Convenzione leggenda	14/01/2003
REV. 2	2	Convenzione leggenda	13/02/2003

COMUNE DI BRESCIA
Provincia di Brescia

RICHIESTA DI PARERE PREVENTIVO DI VARIANTE DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO PER LA SUCCESSIVA PRESENTAZIONE DEI PERMESSI DI COSTRUIRE DEGLI EDIFICI N. 8/9/10

VIA ERITREA - VIA SOMALIA - VIA VANTINI

avente titolo
o All.01: Autorizzazione di Regolo Spa proprietario a Borgo Centrale Spa
o All.02: Relazione
o Tav.A0: Estratti Mappa e aerofotogrammetrici
● Tav.A1: Planimetria come da Convenzione Urbanistica del 26/06/2002 Rep. 74359 notaio Bruno Barzellotti
o Tav.A2: Planimetria di progetto, sezione, prospetto, simulazione

Scala
1:100

Tav
A.1

COMMITTENTE:
Borgo Centrale Spa
C.so Zanardelli, 22 Brescia 25124
(Info@bcsp.it)

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Artemio Apollonio
CF 04304460191/191C
(Info@afirmo.it)

A. Verini & Associati si riserva la proprietà di questo disegno con avvertimento di copyright e vietato il ristampare o l'uso non autorizzato senza permesso scritto.