

Progetto: **Ambito di trasformazione "A"**
Stralcio n. 1
in località Clusane (BS)
- via Luigi di Bernardo -
- via Don Pierino Ferrari -

Il Tecnico:
Ing. Stefano Messa
Via S. Callisto n° 144
24020 Villa d'Orto (BG)
Tel. 344-140881

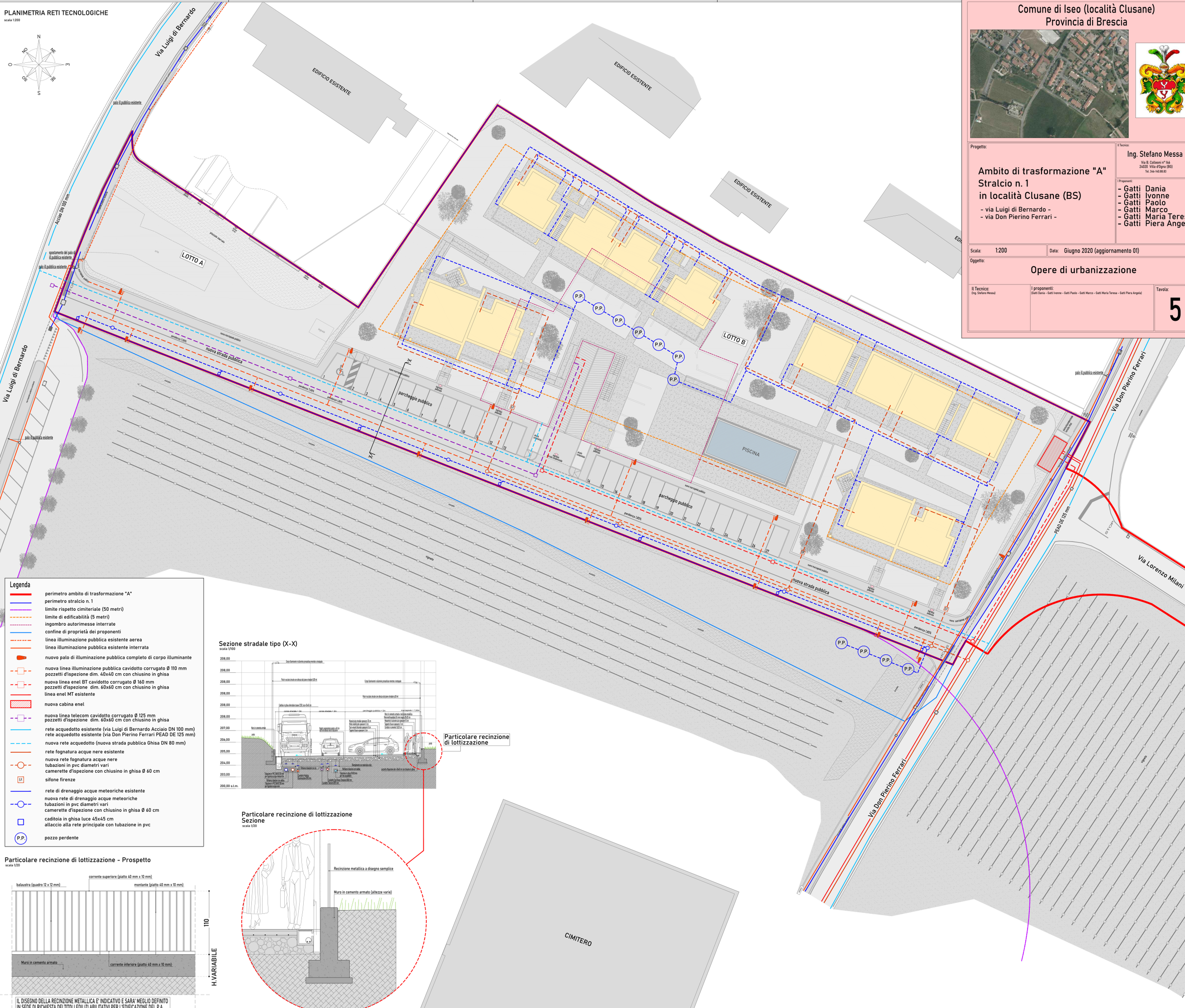
Il Progettista:
- Gatti Dania
- Gatti Ivonne
- Gatti Paolo
- Gatti Marco
- Gatti Maria Teresa
- Gatti Piera Angela

Scala: 1:200 Data: Giugno 2020 (aggiornamento 01)

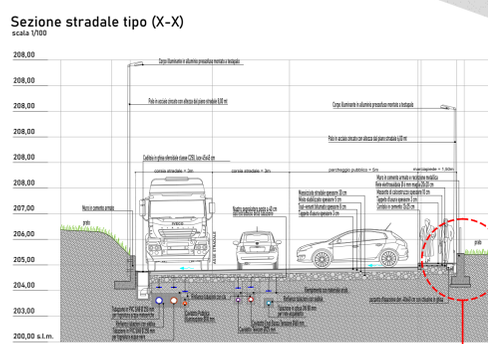
Oggetto: **Opere di urbanizzazione**

Il Tecnico: (ing. Stefano Messa) I progettisti: (Gatti Dania - Gatti Ivonne - Gatti Paolo - Gatti Marco - Gatti Maria Teresa - Gatti Piera Angela) Tavola:

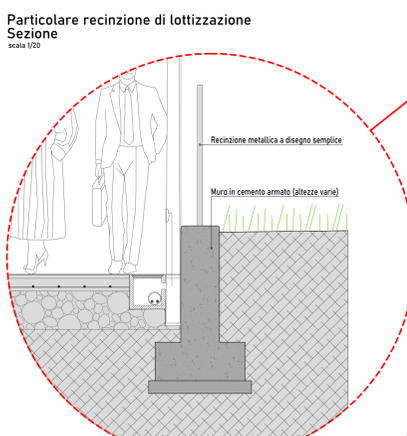
5



- Legenda**
- perimetro ambito di trasformazione "A"
 - perimetro stralcio n. 1
 - limite rispetto cimiteriale (50 metri)
 - limite di edificabilità (5 metri)
 - - - ingombro autorimesse interrata
 - - - confine di proprietà dei proponenti
 - - - linea illuminazione pubblica esistente aerea
 - - - linea illuminazione pubblica esistente interrata
 - nuovo palo di illuminazione pubblica completo di corpo illuminante
 - - - nuova linea illuminazione pubblica cavidotto corrugato Ø 110 mm
 - - - nuova linea enel BT cavidotto corrugato Ø 160 mm
 - - - pozzetti d'ispezione dim. 40x40 cm con chiusino in ghisa
 - - - pozzetti d'ispezione dim. 60x60 cm con chiusino in ghisa
 - - - linea enel MT esistente
 - nuova cabina enel
 - - - nuova linea telecom cavidotto corrugato Ø 125 mm
 - - - pozzetti d'ispezione dim. 60x60 cm con chiusino in ghisa
 - - - rete acquedotto esistente (via Luigi di Bernardo Acciaio DN 100 mm)
 - - - rete acquedotto esistente (via Don Pierino Ferrari PEAD DE 125 mm)
 - - - nuova rete acquedotto (nuova strada pubblica Ghisa DN 80 mm)
 - - - rete fognatura acque nere esistenti
 - - - nuova rete fognatura acque nere
 - - - tubazioni in pvc diametri vari
 - - - camerette d'ispezione con chiusino in ghisa Ø 60 cm
 - - - sifone firenze
 - - - rete di drenaggio acque meteoriche esistente
 - - - nuova rete di drenaggio acque meteoriche
 - - - tubazioni in pvc diametri vari
 - - - camerette d'ispezione con chiusino in ghisa Ø 60 cm
 - - - caditoia in ghisa luce 45x45 cm
 - - - allaccio alla rete principale con tubazione in pvc
 - pozzo perdente



Particolare recinzione di lottizzazione



IL DISEGNO DELLA RECINZIONE METALLICA E' INDICATIVO E SARA' MEGLIO DEFINITO IN SEDE DI RICHIESTA DEI TITOLI EDILIZI ABILITATIVI PER L'EDIFICAZIONE DEL P.A.