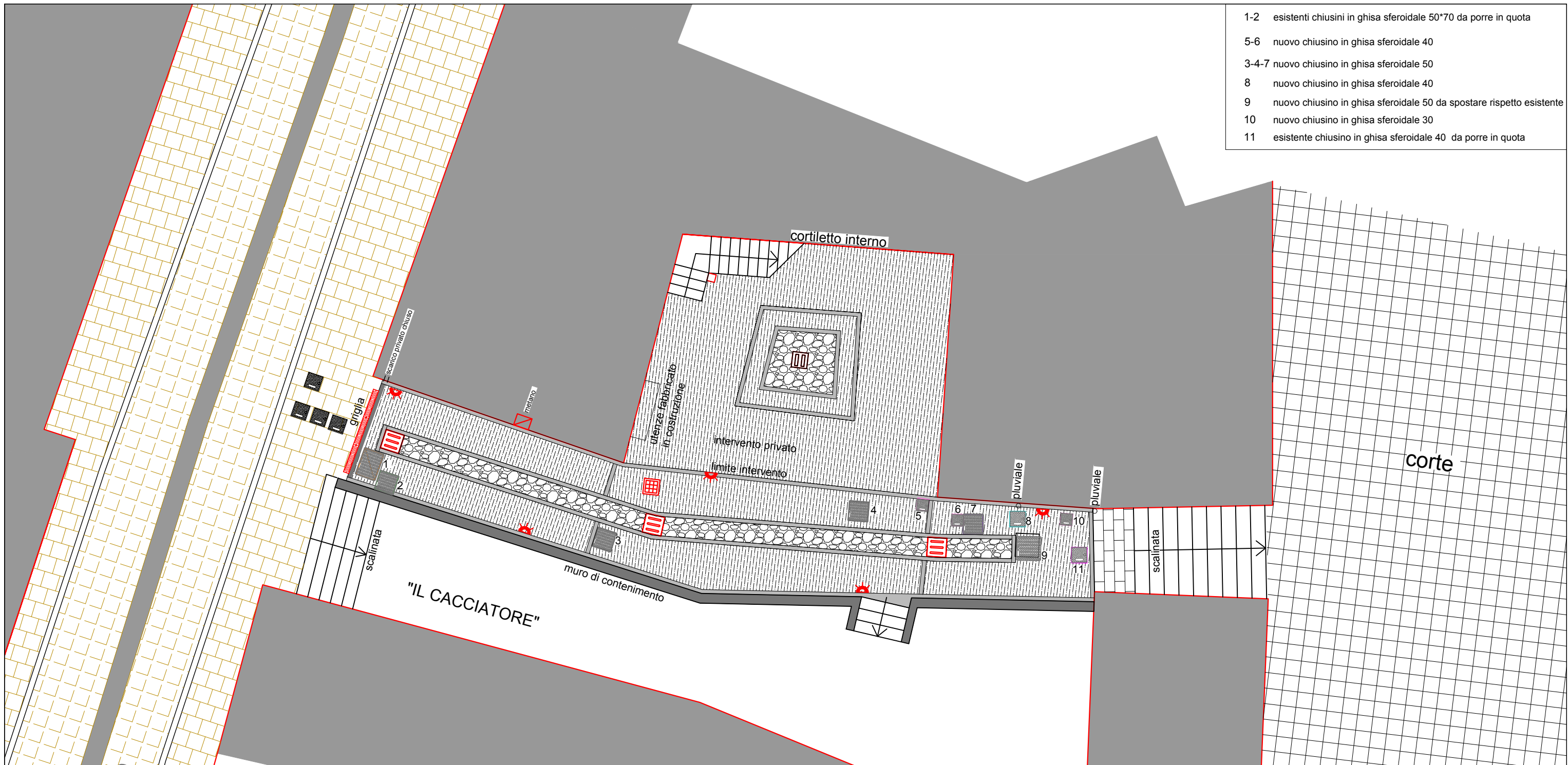


- 1-2 esistenti chiusini in ghisa sferoidale 50*70 da porre in quota
- 5-6 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 40
- 3-4-7 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 50
- 8 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 40
- 9 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 50 da spostare rispetto esistente
- 10 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 30
- 11 esistente chiusino in ghisa sferoidale 40 da porre in quota



LEGENDA

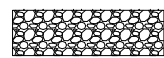
pavimentazioni di nuova esecuzione



pavimentazione in calcestruzzo rigato

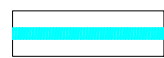


cordellina in calcestruzzo liscio

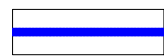


pavimentazione in acciottolato

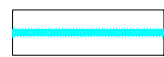
canalizzazioni



PVC Ø 200



PVC Ø 160 collegamento caditoie



PVC Ø 160 Ripristino scarichi

manufatti



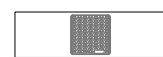
Pozzetto di presa stradale caditoia in pietra



Chiusini in ghisa sferoidale 30



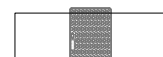
Chiusini in ghisa sferoidale 40



Chiusini in ghisa sferoidale 50



Chiusini in ghisa sferoidale 50



Chiusini in ghisa sferoidale 50*70

Comune di Tricesimo

REALIZZAZIONE PERCORSO PEDONALE VIA S. ANTONIO - VIA DIAZ

planimetria di progetto

intervento 2

Tav. 2.3

scala 1:100

PROGETTO Geom. Bruno Bertoldi - piazza Verdi, 20/5 scala B - Tricesimo (UD)
 tel. 0432 - 851004 - fax 0432 - 419345 - C.F. BRT BRN 49P24 L421D Mail: studioara@bertoldibruno.191.it
 Geom. Alessandra Vizzutti - piazza Verdi, 20/5 scala B - Tricesimo (UD)
 tel. 0432 851004 - C.F. VZZ LSN 75P61 L483E

data

Il Progettista