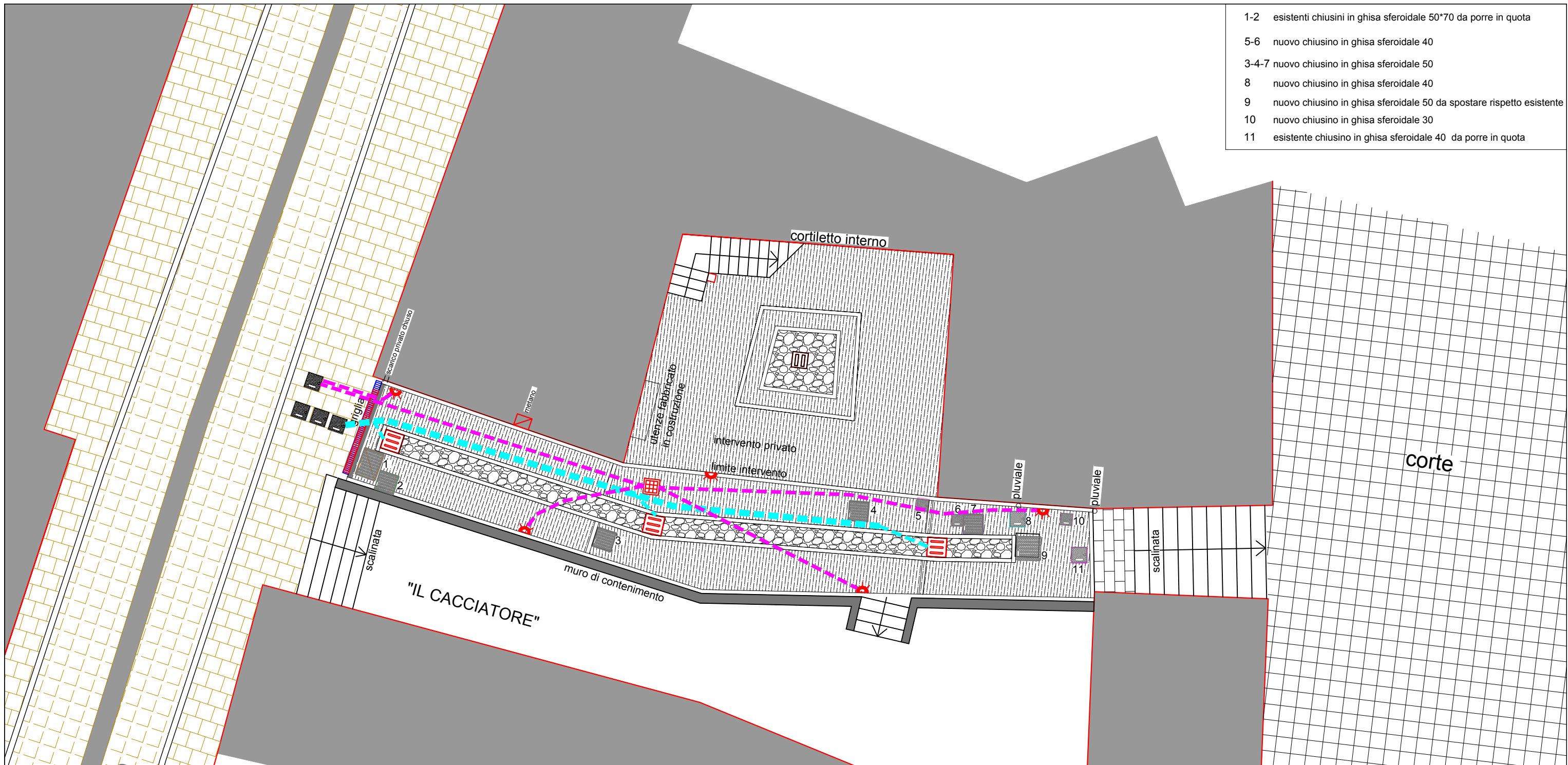


- 1-2 esistenti chiusini in ghisa sferoidale 50*70 da porre in quota
- 5-6 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 40
- 3-4-7 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 50
- 8 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 40
- 9 nuovo chiusino in ghisa sferoidale 50 da spostare rispetto esistente
- 10 nuovo chiusino in ghisa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



canalizzazioni	manufatti
PVC Ø 200	Pozzetto di presa stradale caditoia in pietra
PVC Ø 160 collegamento caditoie	Chiusini in ghisa sferoidale 30
PVC Ø 160 Ripristino scarichi	Chiusini in ghisa sferoidale 40
manufatti e cavidotti impianto elettrico	Chiusini in ghisa sferoidale 50
Polietilene corrugato Ø 75 cavidotto	Chiusini in ghisa sferoidale 50
pozzetti di derivazione	Chiusini in ghisa sferoidale 50*70
corpo illuminante radente	

Comune di Tricesimo

REALIZZAZIONE PERCORSO PEDONALE VIA S. ANTONIO - VIA DIAZ

planimetria di progetto

intervento 2

Tav. 2.4
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