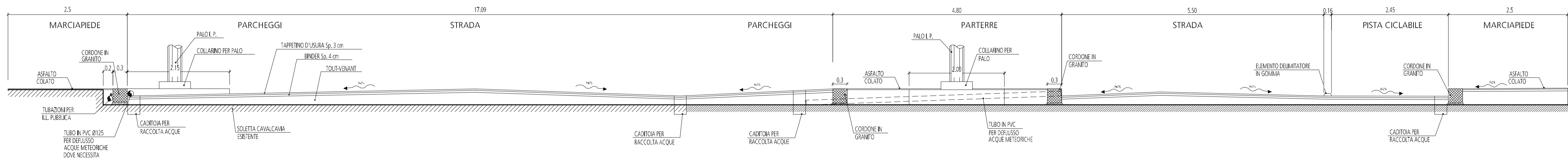
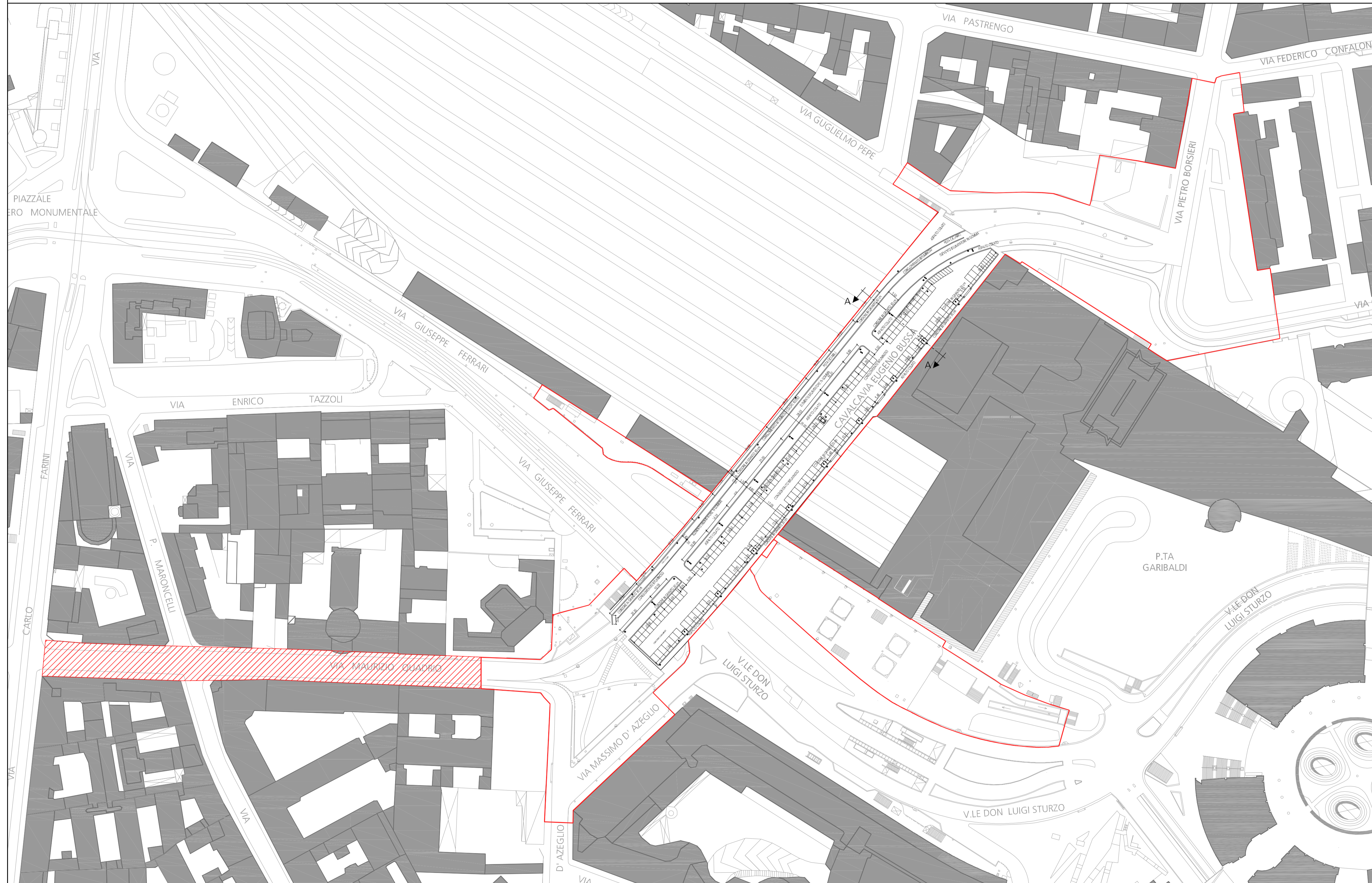


SEZIONE A-A



| SIMECCO | | SIMECCO | | SIMECCO | |
|-------------------|-----------------------------|------------|----------------------|----------|-----|
| MATERIE PLASTICHE | | ACQUEDOTTI | | ALTM. | |
| [Symbol] | Polietilene ad alta densità | [Symbol] | Acquedotto in PVC | [Symbol] | 0 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PE | [Symbol] | 10 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in HDPE | [Symbol] | 20 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PP | [Symbol] | 30 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PB | [Symbol] | 40 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEAD | [Symbol] | 50 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEHD | [Symbol] | 60 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX | [Symbol] | 70 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PERT | [Symbol] | 80 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEAL | [Symbol] | 90 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX-RT | [Symbol] | 100 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX-L | [Symbol] | 110 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX-H | [Symbol] | 120 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX-PP | [Symbol] | 130 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX-PE | [Symbol] | 140 |
| [Symbol] | Cloruro di polivinile | [Symbol] | Acquedotto in PEX-PP | [Symbol] | 150 |

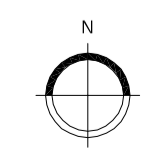


LEGENDA

- Area principale di Concorso
- Interventi su via Quadrio finanziati dal Concorso



CONCORSO INTERNAZIONALE DI PROGETTAZIONE DEL " CAVALCAVIA BUSSA "



titolo
data
scala
Pianta e sezione impalcato Cavalcavia Bussa
15.04.2014
1:1000 - 1:50