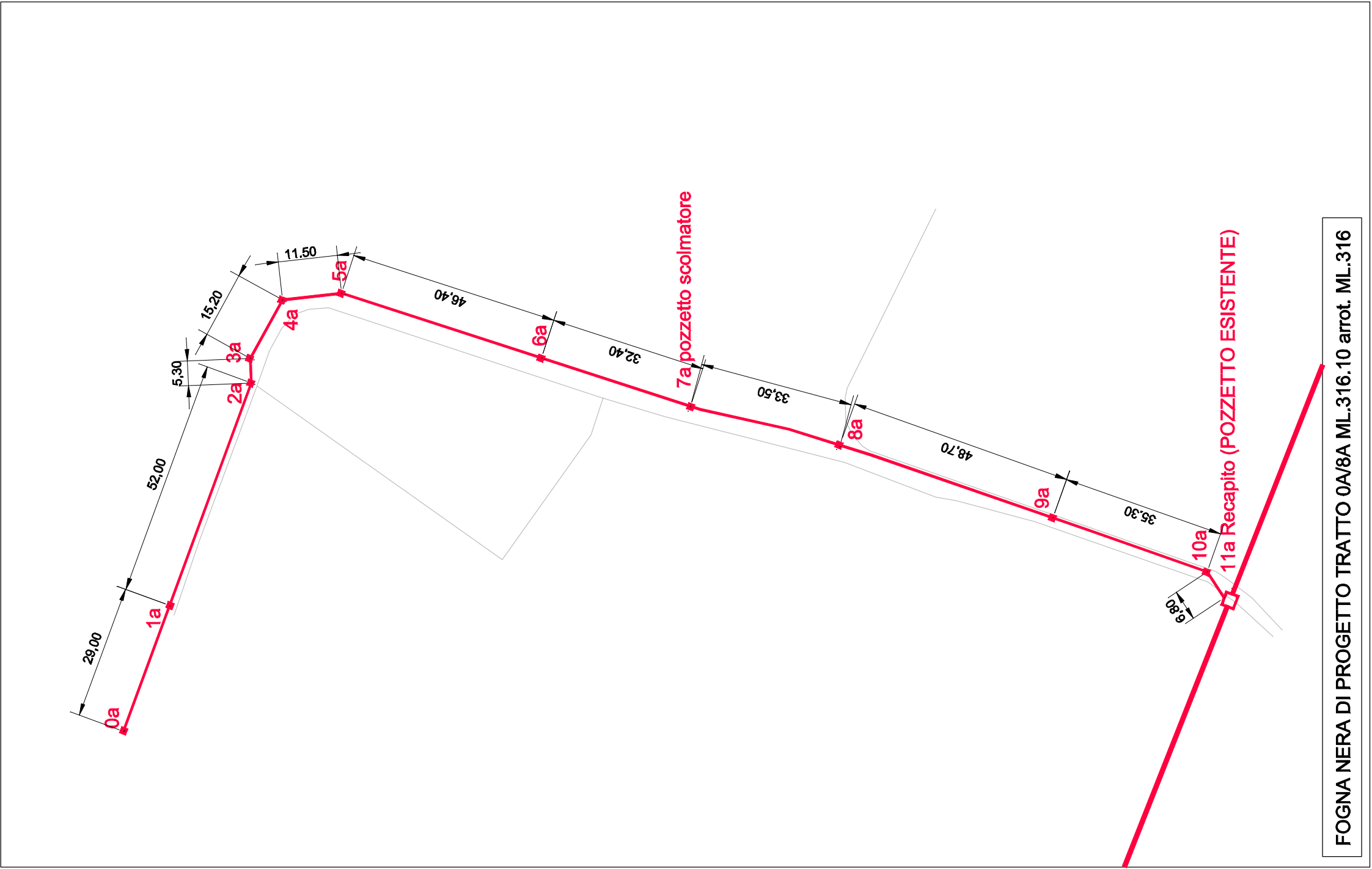
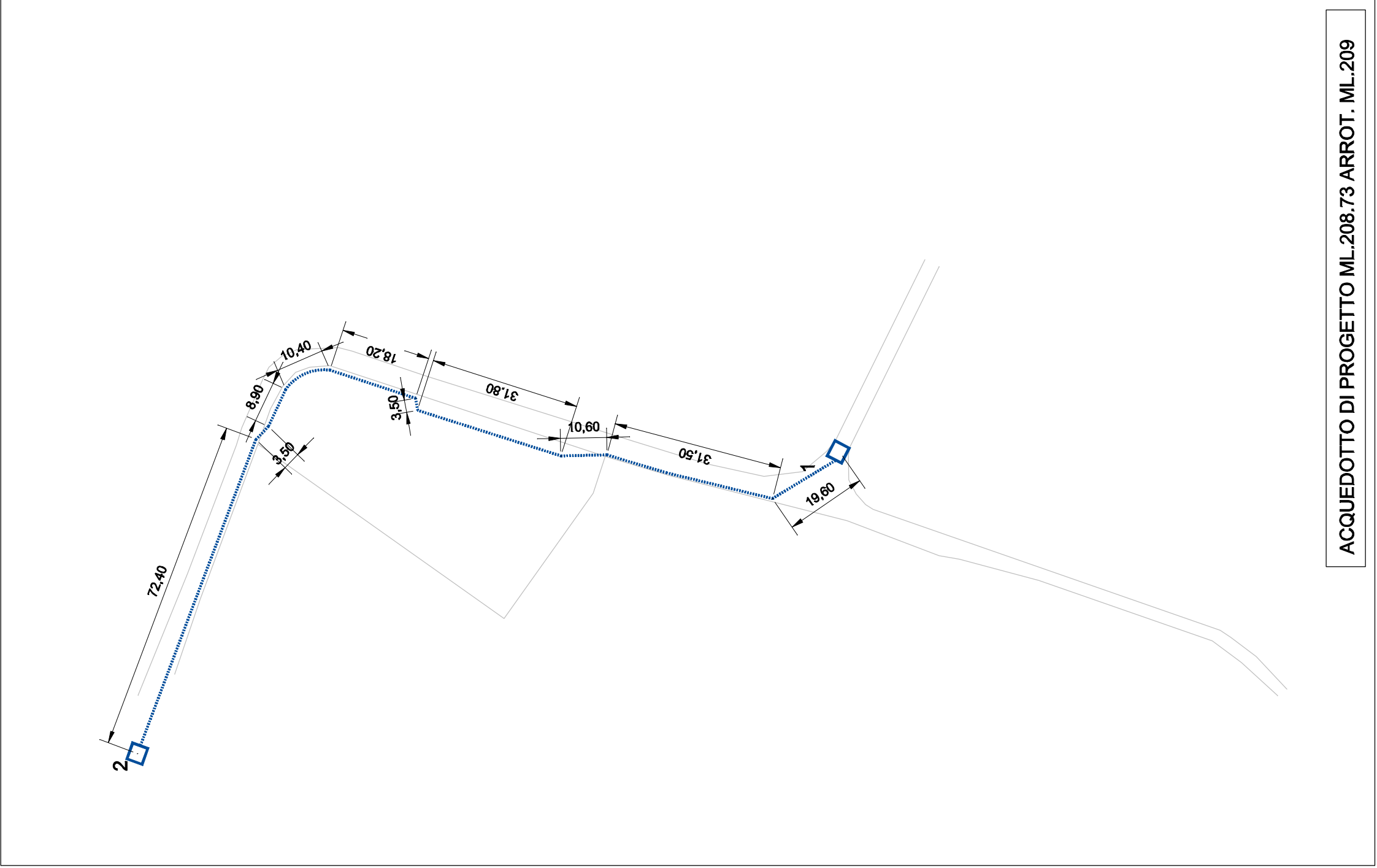


| | | | |
|---|---|-----------------------------|----------|
| Comune di Scandicci Provincia di Firenze | | Via di Porto | |
| Opere di urbanizzazione Zona di Riqualificazione RQ09a, unità 2 PROGETTO ESECUTIVO | | | |
| alessio barbieri architetto Via P. Calamandrei 17, 50018 Scandicci (FI) T.F. +39.055.752148, mobile 335.67.69428 alessio.barbieri@pec.scandicci.it | | oggetto | |
| Studio tecnico Vannucci Ing. Vittorio Vannucci - Geom. Giampaolo Vannucci 0552150005, fax 05520616731 vanning@libero.it | | Elaborato grafico contabile | |
| progettata | S.n.c. Falegnameria Bandinelli di Graziano e Fernando Bandinelli | | |
| scala | 1/200 / 1/1000 e 1/10 | auto | progetto |
| elaborazione | prima elaborazione settembre 2019 | | |
| firma progettata | | | |

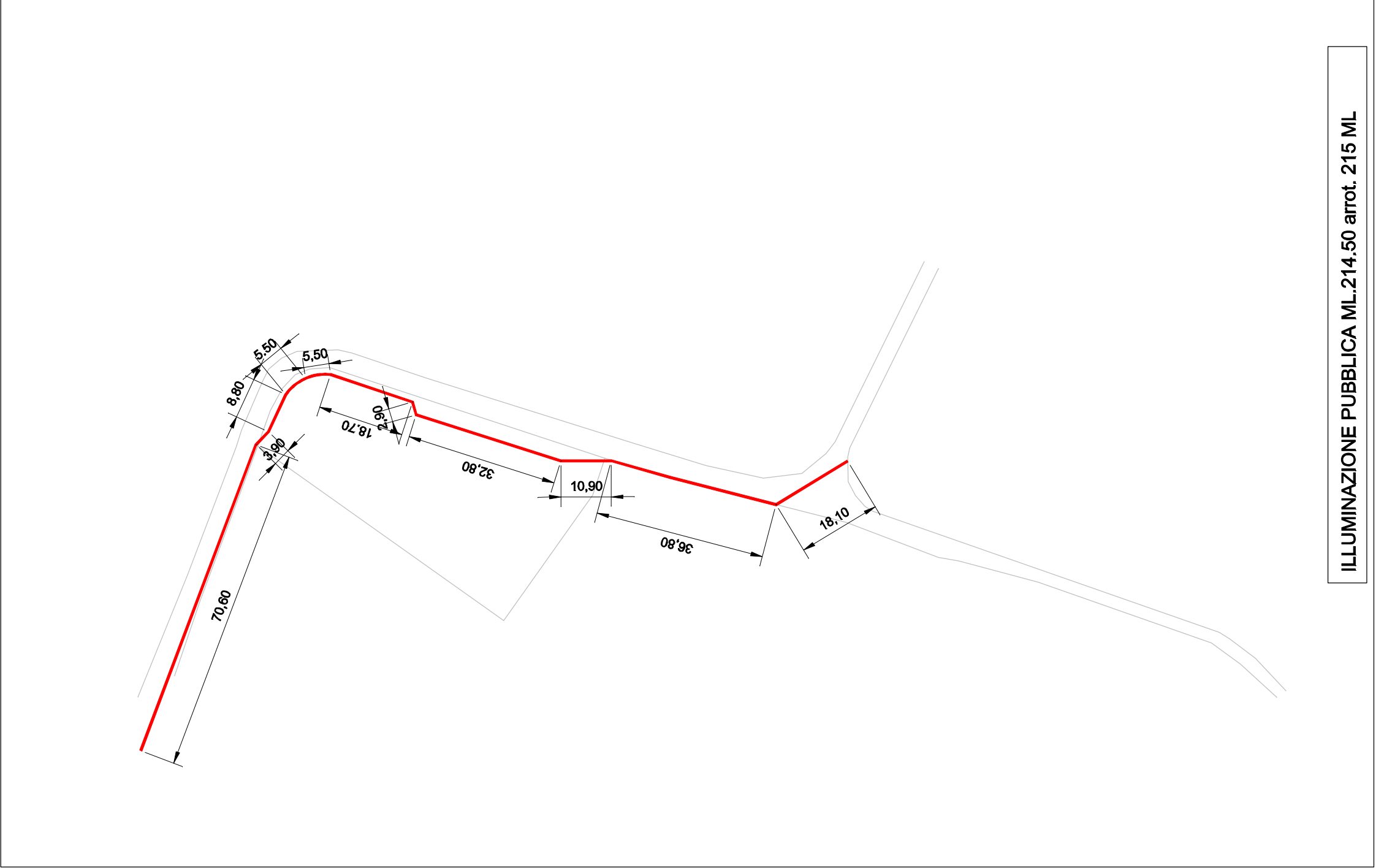
06



FOGNA NERA DI PROGETTO TRATTO 0A/8A ML.316.10 arrot. ML.316

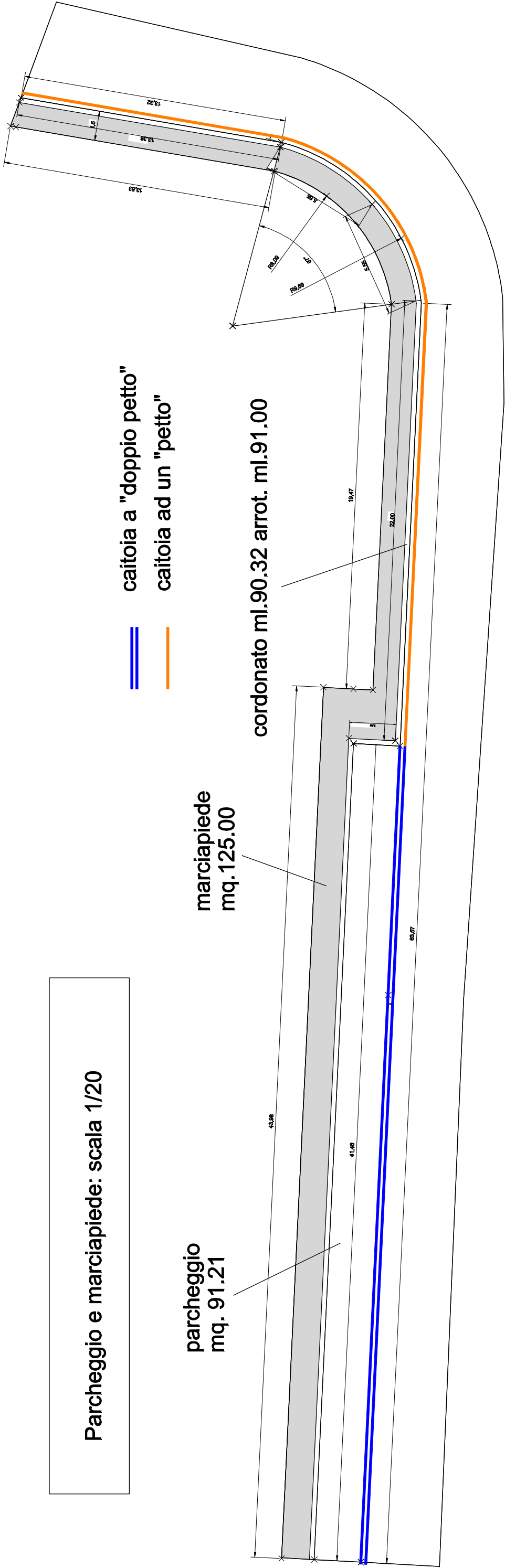


ACQUEDOTTO DI PROGETTO ML.208.73 ARROT. ML.209

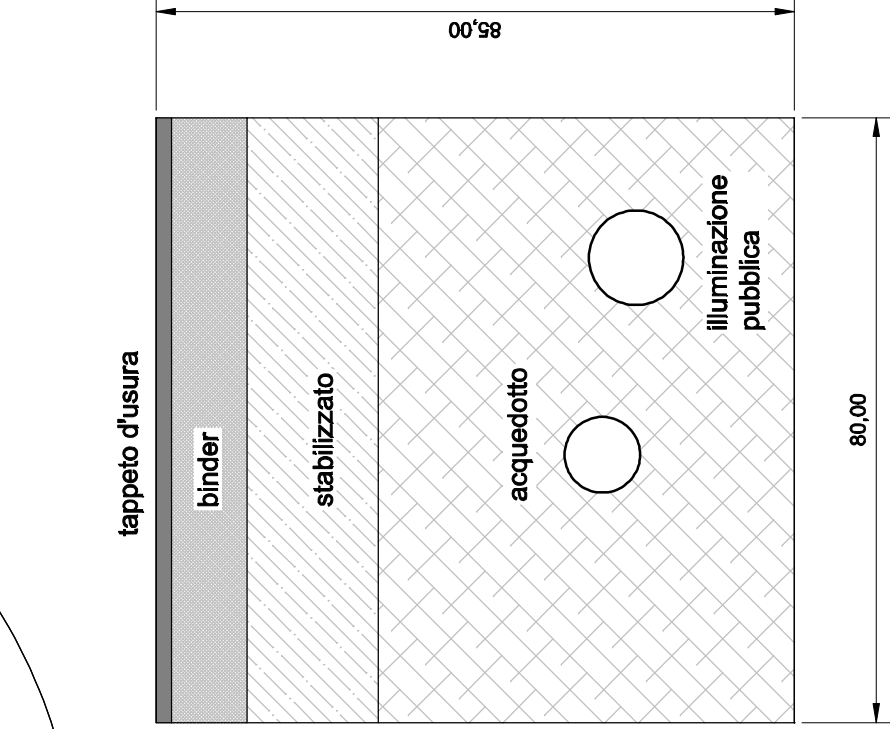
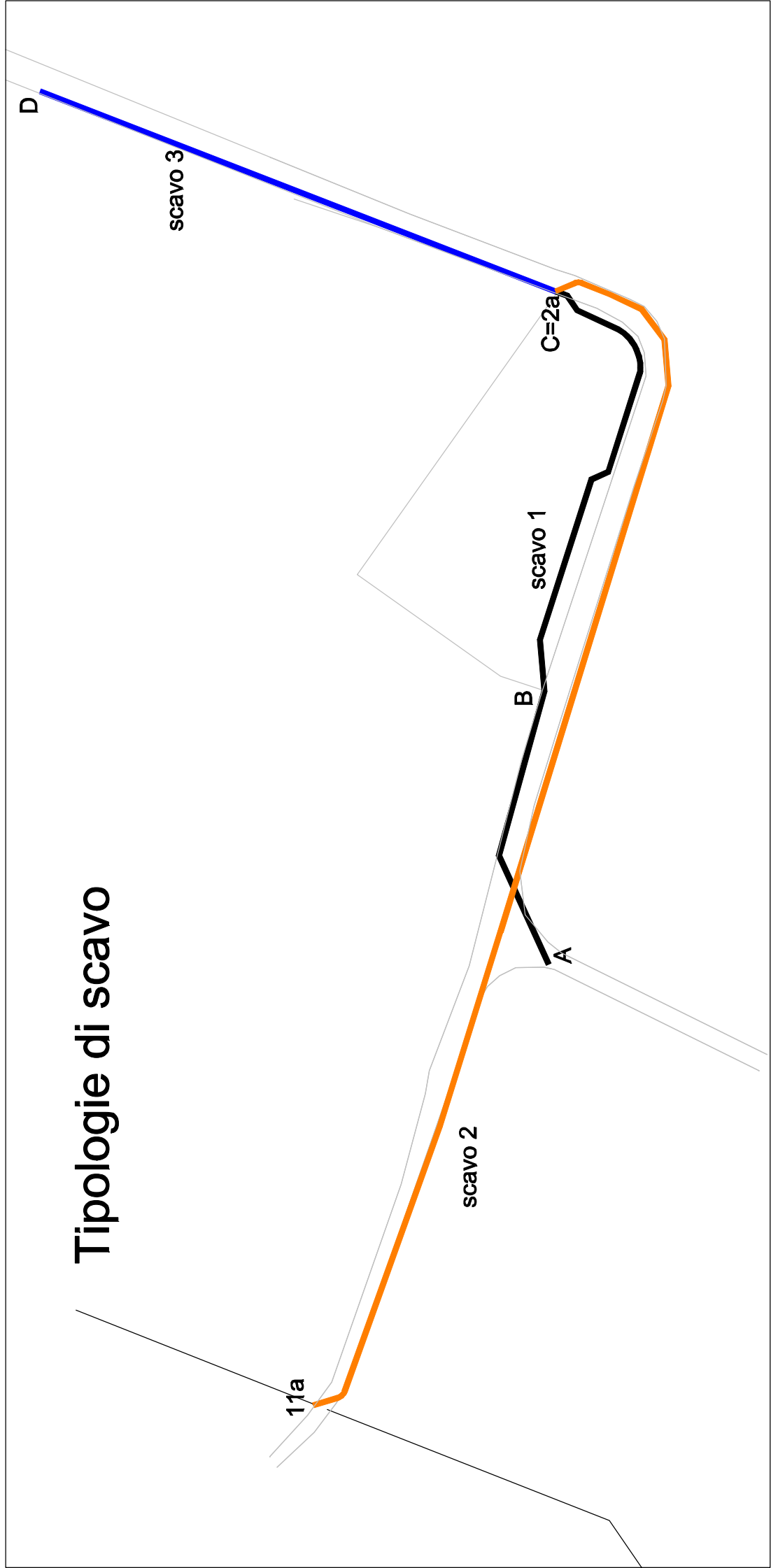


ILLUMINAZIONE PUBBLICA ML.214.50 arrot. 215 ML

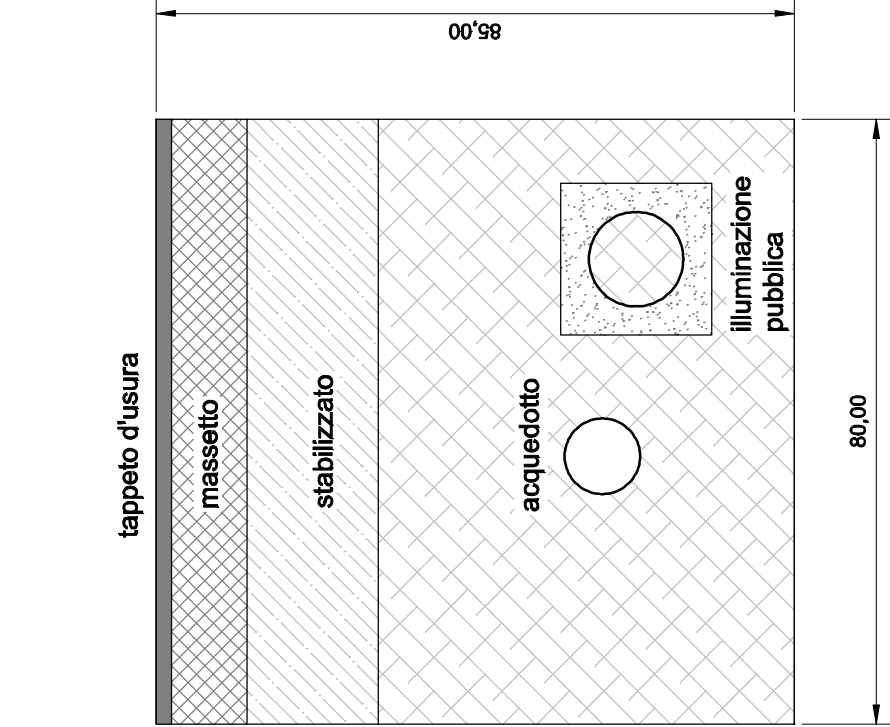
Parcheggio e marciapiede: scala 1/20



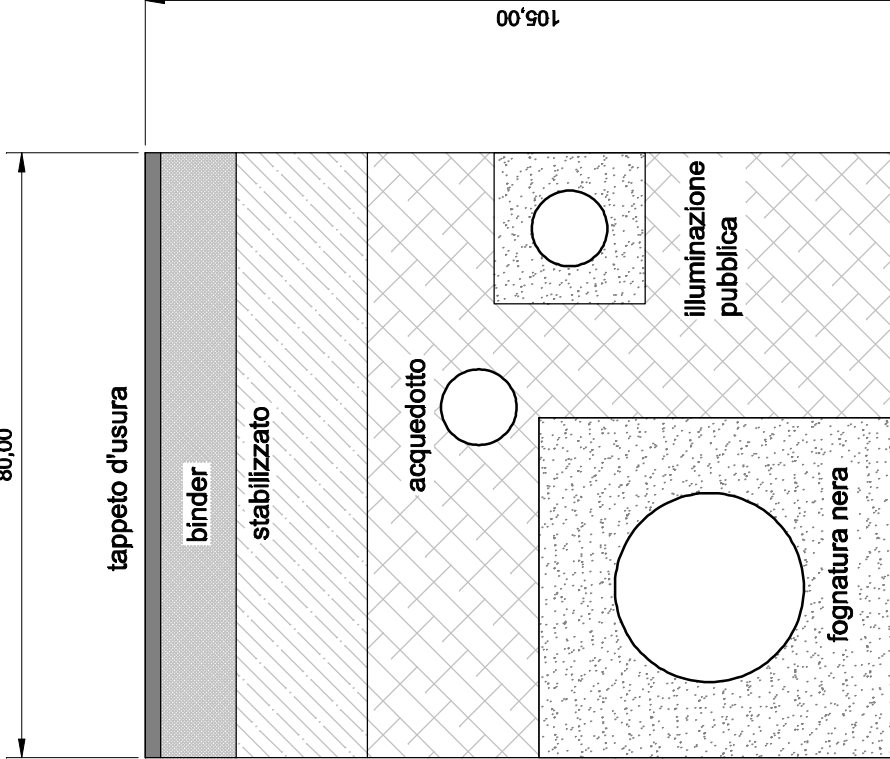
Sezioni di scavo



Scavo 1, tratto AB:
illuminazione pubblica ed acquedotto
lunghezza 55,70 ml.



Scavo 1, tratto BC:
fognatura nera + acquedotto
lunghezza 85,5 ml.



Scavo 3, tratto CD:
fognatura nera + acquedotto + illuminazione pubblica
lunghezza 81 ml.

Scavo 2:
fognatura nera
lunghezza 235 ml.
profondità media dello scavo hm= 128 cm