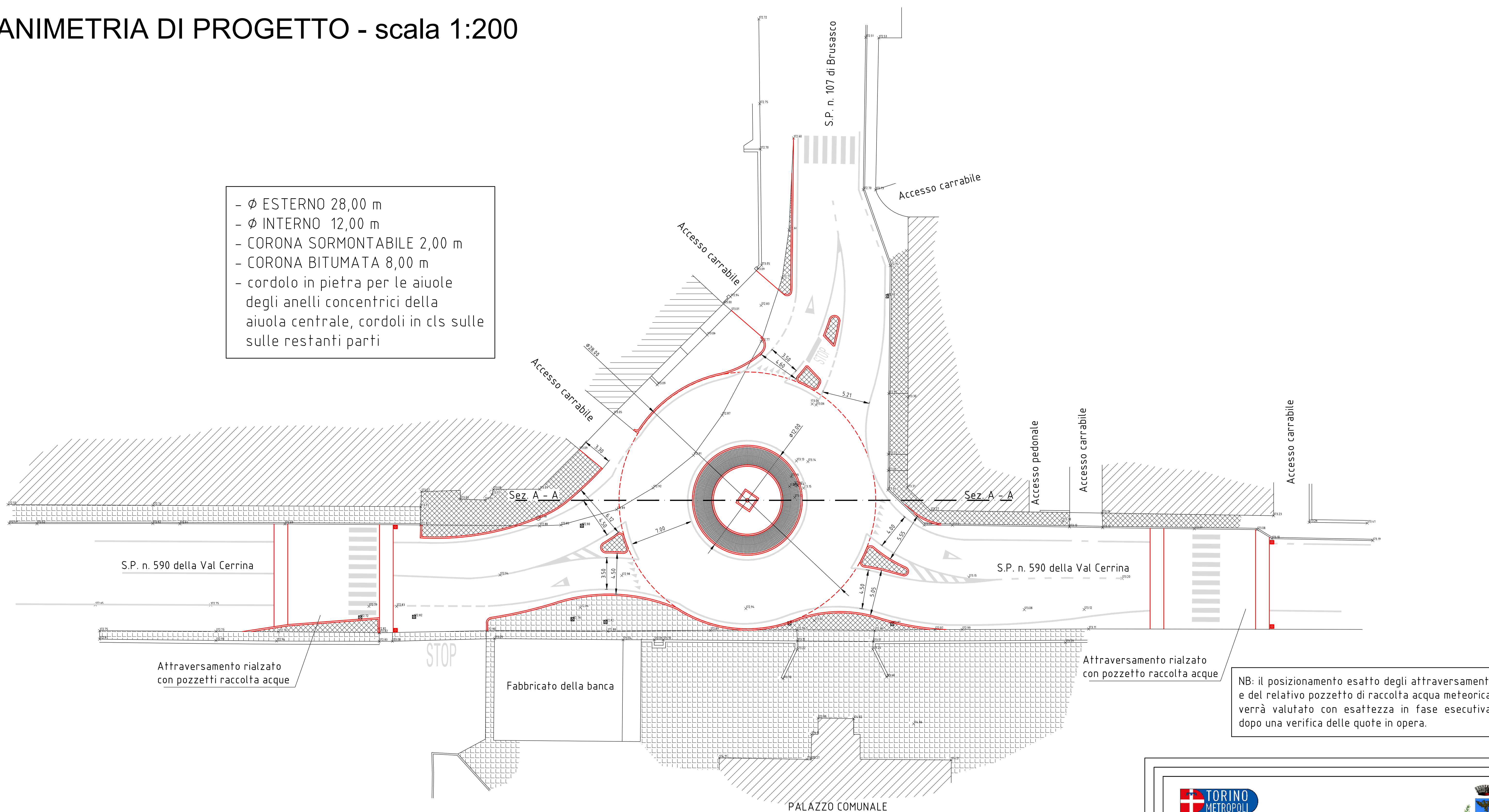
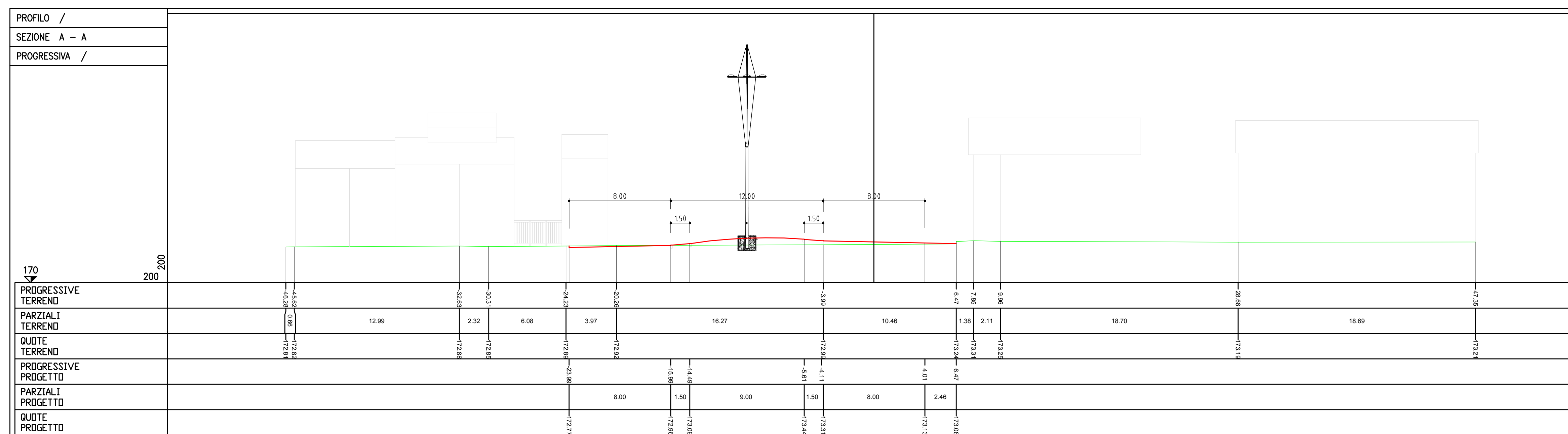


# PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:200

- Ø ESTERNO 28,00 m
- Ø INTERNO 12,00 m
- CORONA SORMONTABILE 2,00 m
- CORONA BITUMATA 8,00 m
- cordolo in pietra per le aiuole degli anelli concentrici della aiuola centrale, cordoli in cls sulle sulle restanti parti



## SEZIONE A - A - scala 1:200



### ROTATORIA TRA LA S.P. N. 590 DELLA VAL CERRINA E LA S.P. N. 107 DI BRUSASCO IN COMUNE DI CAVAGNOLO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

REV.	DESCRIZIONE/CONTENUTO	DATA	REDATTO	VERIFICATO
00	prima emissione	febbraio 2017	C.R. - G.S.	L.S.

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
 ing. Luigi SPINA  
 ing. Claudio RAITERI  
 PROGETTO STRADALE:  
 ing. Luigi SPINA  
 ing. Claudio RAITERI

NOME FILE:  
02\_03\_fatto\_progetto.dwg

CODICE ID. STRADA:  
S.P. N. 590 / S.P. N. 107

SCALA:  
1:200

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO:

TAVOLA N°:

PLANIMETRIA DI PROGETTO

TAV. 3