



Studio Romanazzi-Boscia e Associati s.r.l.
 (Cologroupo Member)

Pres. Ing. Eligio Romanazzi
 Ing. Giovanni P. Boscia
 Ing. Sebastiano Giotta
 Ing. Fabio Peccapato

Dott. Ing. Fabio ROMITO
 (Mandatario)

Dott. Geol. Mario FRATE (Consulenza geologica)
 (Mandatario)

Elaborato:

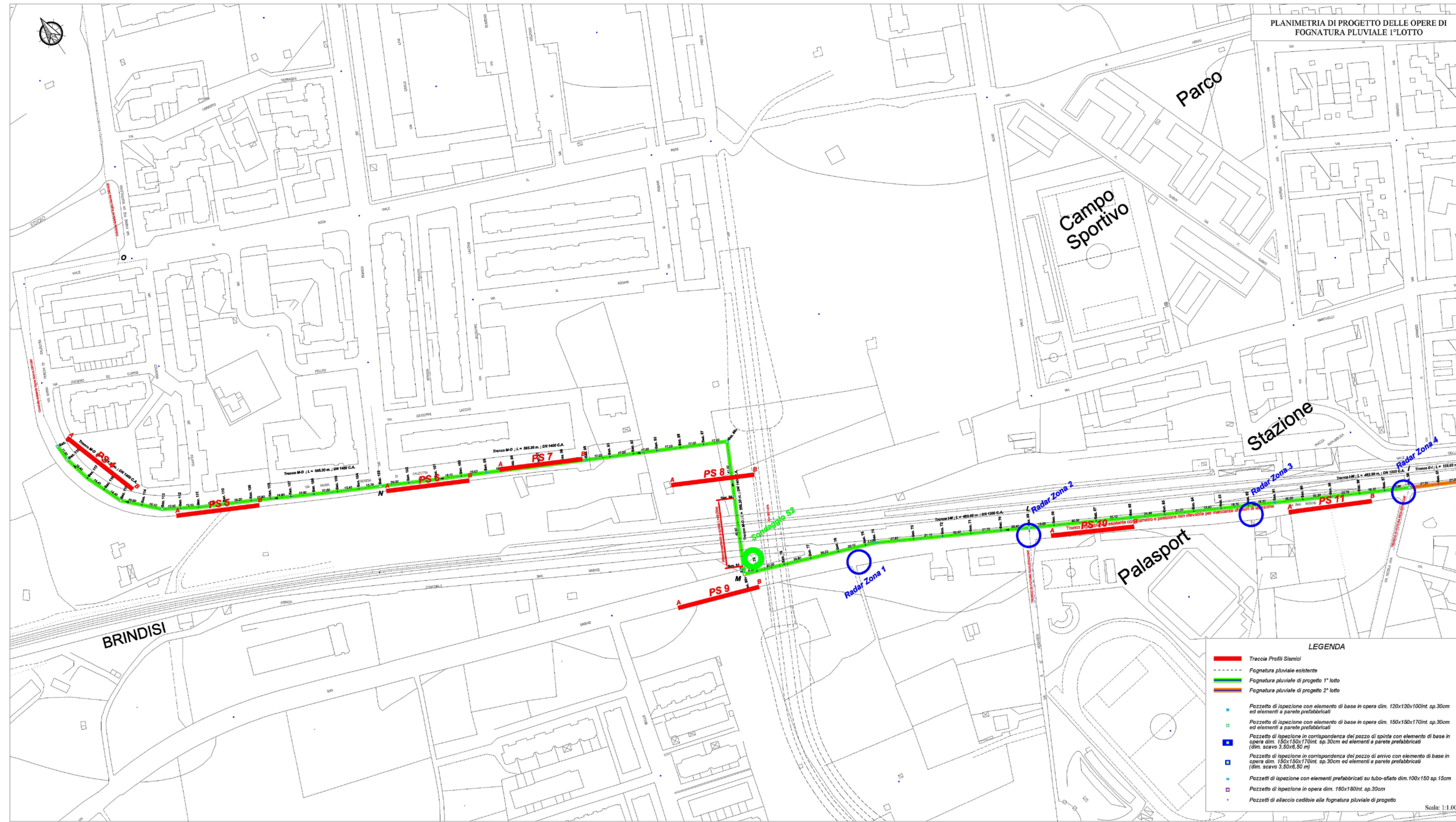
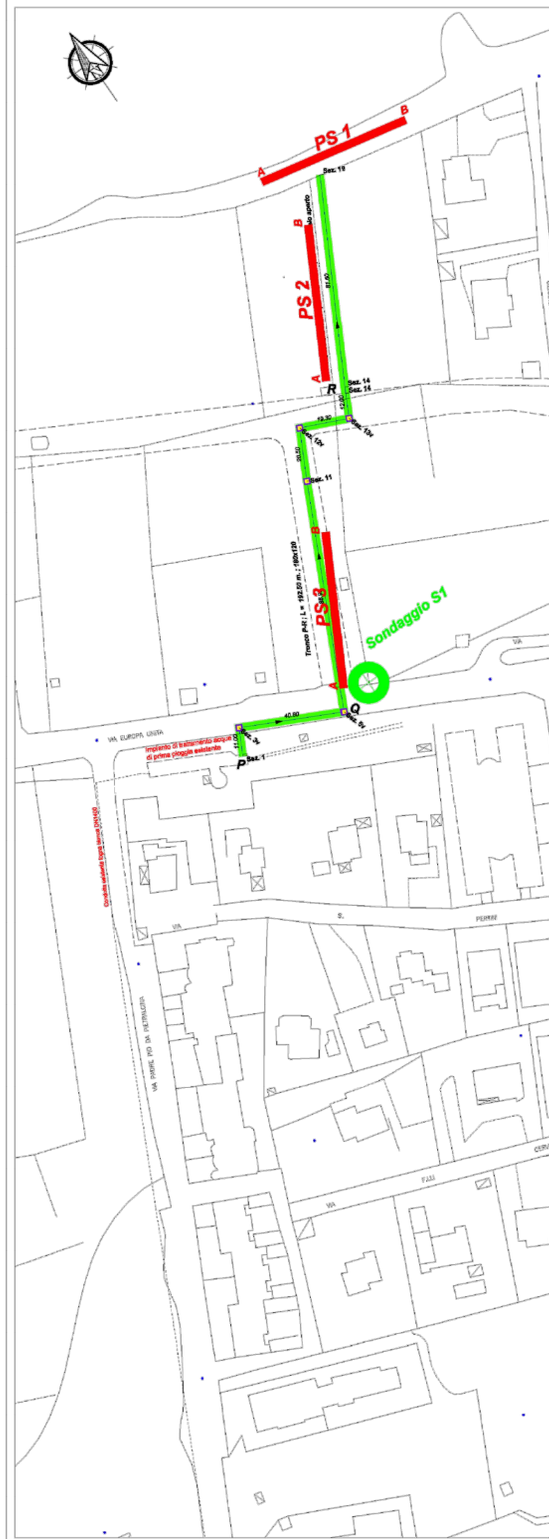
A.5.2

Scale:

Data:

MISURE GEONOSTICHE: PLANIMETRIA E UBICAZIONI

Luglio 2018



PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLE OPERE DI FOGNATURA PLUVIALE 1° LOTTO

LEGENDA

- Traccia Profili Statici
- Fognatura pluviale esistente
- Fognatura pluviale di progetto 1° lotto
- Fognatura pluviale di progetto 2° lotto
- Pozzetto di ispezione con elemento di base in opera dim. 120x120x100nt sp.30cm ed elementi a parete prefabbricati
- Pozzetto di ispezione con elemento di base in opera dim. 150x150x170nt sp.30cm ed elementi a parete prefabbricati
- Pozzetto di ispezione in corrispondenza del pozzo di spinta con elemento di base in opera dim. 150x150x170nt sp.30cm ed elementi a parete prefabbricati (dim. scavo 3,50x6,50 m)
- Pozzetto di ispezione in corrispondenza del pozzo di arrivo con elemento di base in opera dim. 150x150x170nt sp.30cm ed elementi a parete prefabbricati (dim. scavo 3,50x6,50 m)
- Pozzetti di ispezione con elementi prefabbricati su tubo-sfuso dim.100x150 sp.15cm
- Pozzetto di ispezione in opera dim. 180x180nt sp.30cm
- Pozzetti di attacco caditoie alle fognature pluviali di progetto

Scala: 1:1.000