



REGIONE PIEMONTE  
**COMUNE DI BUSSOLENO**

Città Metropolitana di Torino

**INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA  
STRADA PROVINCIALE DEL MONGINEVRO (SP24)  
ALLA PROGRESSIVA KM 47+500 CON**

**ROTATORIA**

**ALL'INTERSEZIONE CON LA PROVINCIALE DI MATTIE (SP207)**

CUP B71B21006960007



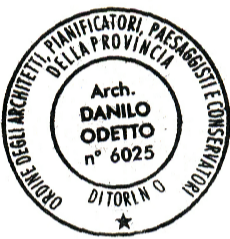
## PROGETTO ESECUTIVO

Marzo 2024

Tav. n° 7.0

scala 1:500

**Planimetria della  
segnaletica stradale**



Progettista

**Arch.Danilo Odetto**  
Corso Siracusa 128 - 10137 TORINO  
arch.odetto@libero.it

*Danilo Odetto*

RUP

**Geom.Luca Vottero**

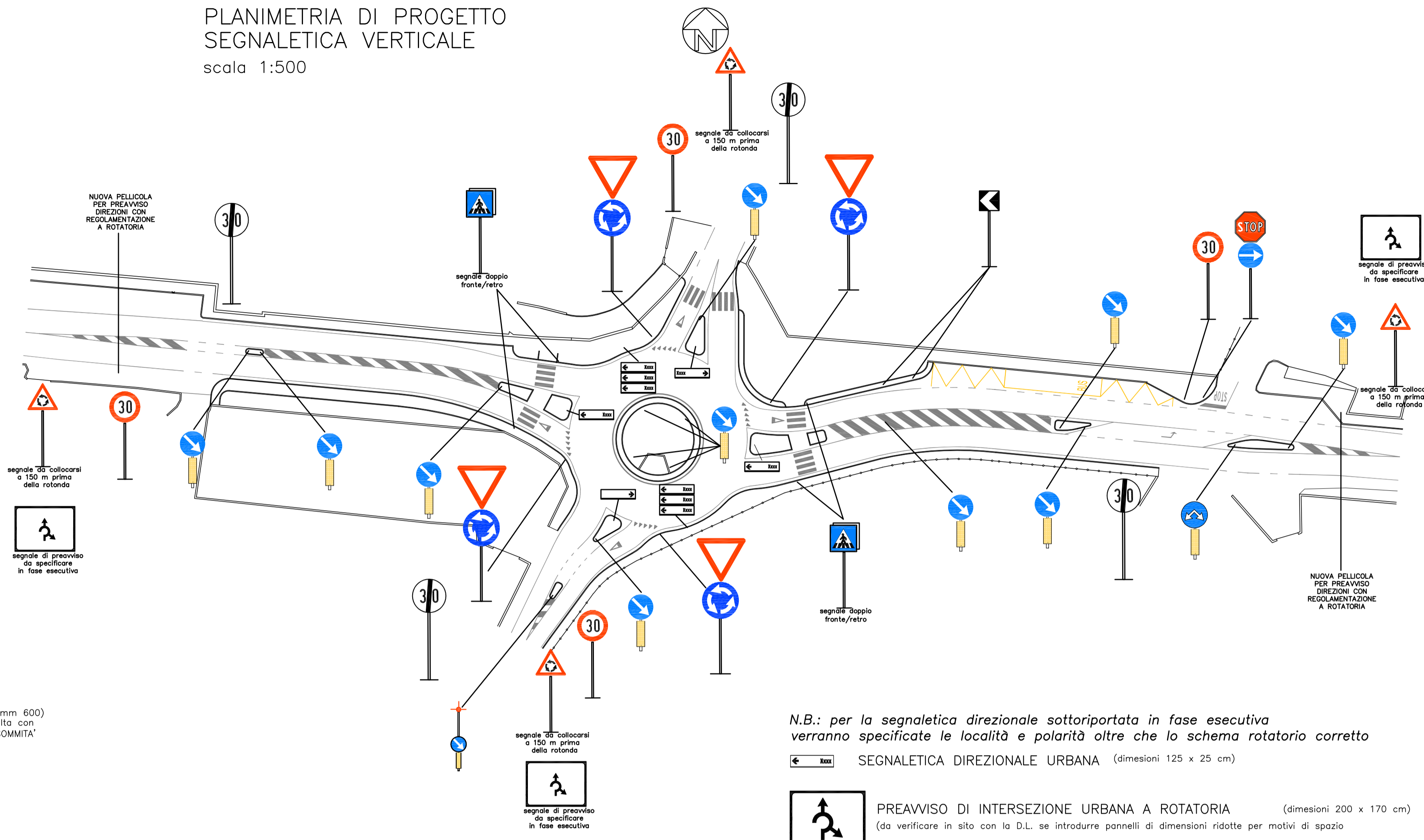
### LEGENDA SEGNALETICA STRADALE

— SEGNALETICA ORIZZONTALE (LINEE E CAMPITURE)  
▶▶▶ SEGNALETICA ORIZZONTALE "DARE PRECEDENZA"  
E SUA "LINEA DI ARRESTO"

- FERMARSI E DARE PRECEDENZA  
fig. II 37 (Art.107 reg. C.S.) (diametro mm 600)
- DARE PRECEDENZA  
fig. II 36 ART.106 (lato mm 900)
- ROTATORIA  
fig. II 84 ART.122 (diametro mm 600)
- DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA  
fig. II 80/b ART. 122 C.S. (diametro mm 600)
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE  
fig. II 303 ART.135 (lato mm 600)
- LIMITE MASSIMO DI VELOCITA'  
fig. II 50 ART.116 (diametro mm 600)
- FINE LIMITAZIONE DI VELOCITA'  
fig. II 71 ART.119 (diametro mm 600)
- CIRCOLAZIONE ROTATORIA  
fig. II 27 ART.96 (lato mm 600)
- DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO  
fig. II 472 ART.177 C.S. (diametro segnale mm 600)
- DELINEATORE MODULARE DI CURVA  
fig. II 468 ART.174 C.S. (lato mm 600)
- DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO  
fig. II 472 ART.177 C.S.  
(per passaggio obbligatorio a destra) (diametro segnale mm 600)  
posto su pala alta con LAMPEGGIANTE IN SOMMITA'

### PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA VERTICALE

scala 1:500



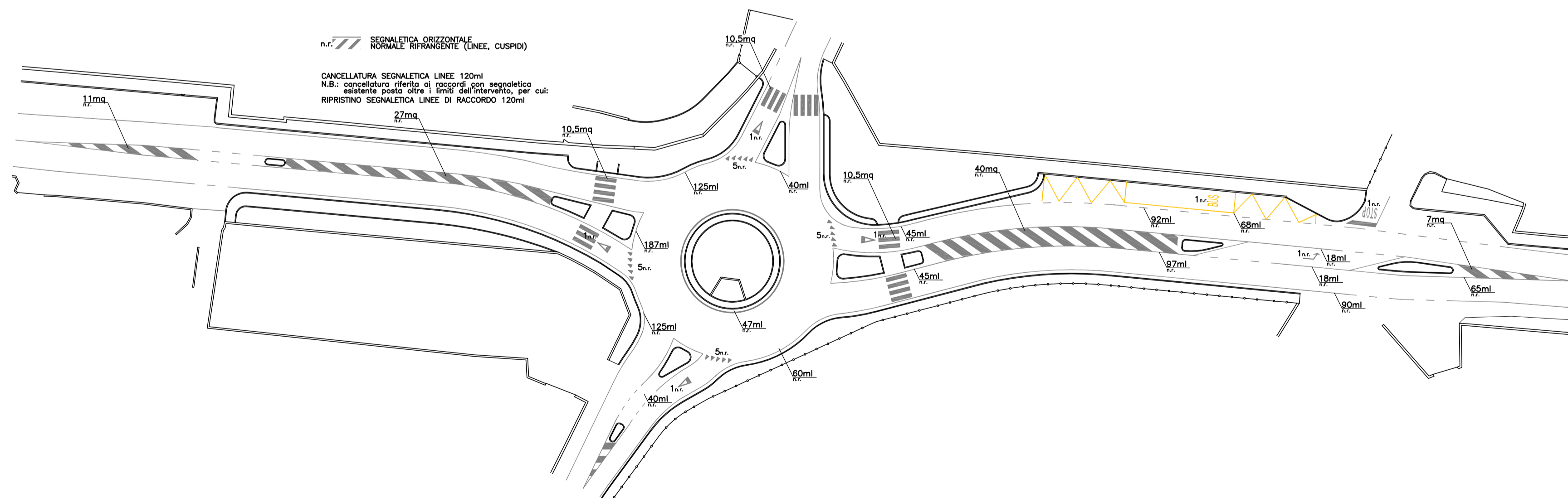
*N.B.: per la segnaletica direzionale sottoriportata in fase esecutiva verranno specificate le località e polarità oltre che lo schema rotatorio corretto*

SEGNALETICA DIREZIONALE URBANA (dimensioni 125 x 25 cm)

PREAVVISO DI INTERSEZIONE URBANA A ROTATORIA (dimensioni 200 x 170 cm)  
(da verificare in sito con la D.L. se introdurre pannelli di dimensioni ridotte per motivi di spazio)

### PLANIMETRIA DI PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE

scala 1:500



N.B.: le quantità della segnaletica orizzontale e sono da ritenersi di orientamento e puramente indicative.

Per le quantità su cui vi sono incertezze sui raccordi dovrà essere contattata la Direzione Lavori.