



REGIONE PIEMONTE

CITTA' DI PINEROLO

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

### SISTEMAZIONE A ROTATORIA INCROCIO VIA TOMMASO GIUSTETTO ANGOLO VIA DEL BATTITORE IN LOCALITA' ABBADIA ALPINA

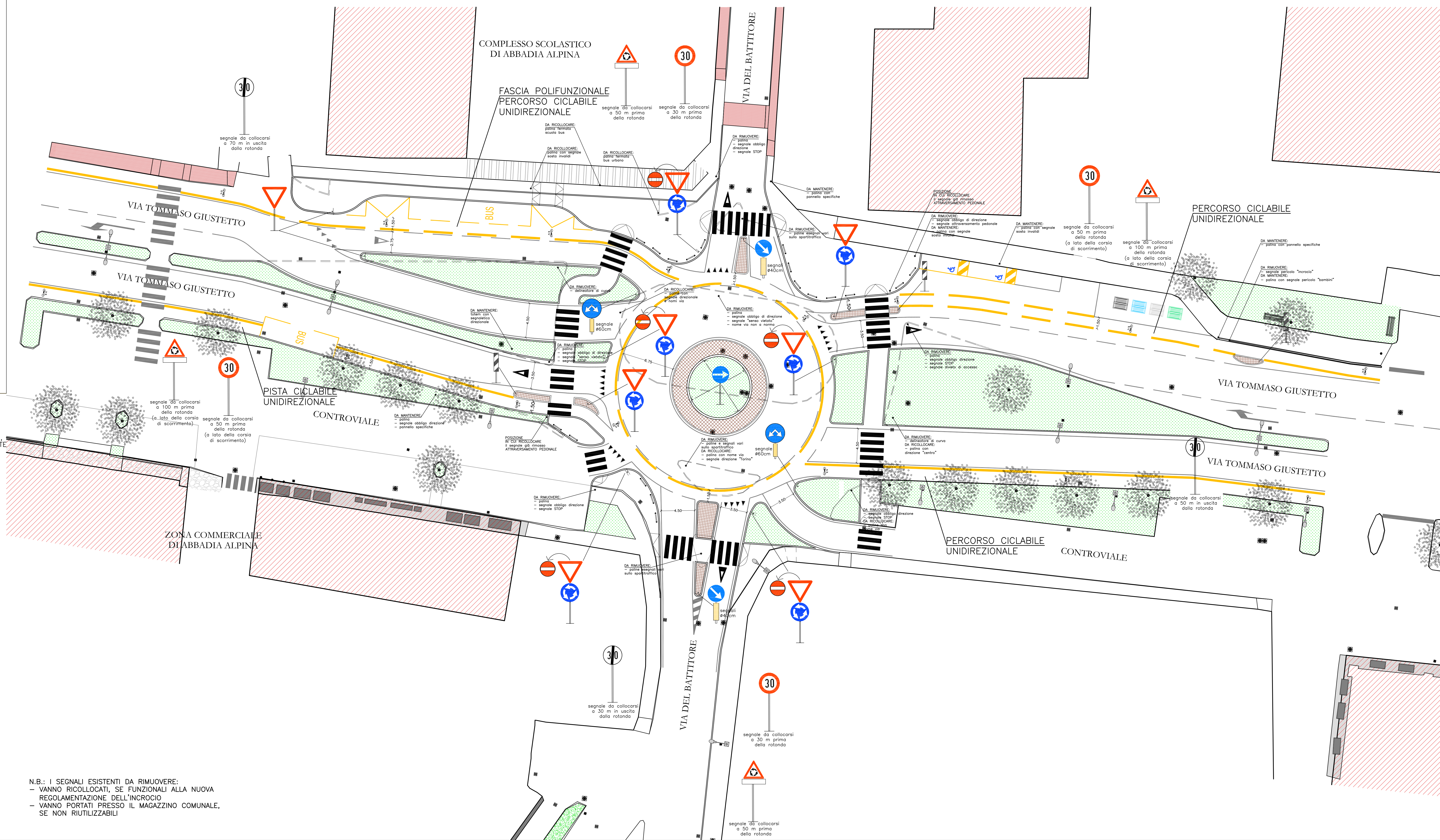
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

TAVOLE

TAV. 08 PROGETTO DELLA SEGNALETICA STRADALE  
scala: 1:200

PROGETTISTA Arch. Danilo Odetto  
CONSULENZA SERTEC Engineering  
data: novembre 2015

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:200



#### LEGENDA SEGNALETICA STRADALE

- SEGNALETICA ORIZZONTALE (LINEE E CUSPIDI, SOSTA INVALIDI E BUS, SIMBOLI, ATTRAVERSAMENTI CICLABILI) DI TIPO NORMALE RIFRANGENTE
- SEGNALETICA ORIZZONTALE (DELIMITAZIONE PISTA CICLABILE) DI TIPO NORMALE RIFRANGENTE di colore giallo larga 30cm
- SEGNALETICA ORIZZONTALE "DARE PRECEDENZA" E SUA "LINEA DI ARRESTO" E ATTRAVERSAMENTI PEDONALI REALIZZATI IN TERMOPLASTICA PREFORMATA
- PITTOGRAMMA A TERRA "bicicletta" (dimensione minima 100cm x 50 cm) REALIZZATO IN TERMOPLASTICA PREFORMATA
- DARE PRECEDENZA (lato mm 900) fig. II 36 ART.106
- ROTATORIA (diametro mm 600) fig. II 84 ART.122
- PASSAGGI CONSENTITI (diametro mm 600) fig. II 83 ART.122
- PASSAGGIO OBBLIGATORIO A DESTRA (diametro mm 600) fig. II 83 ART.122
- DIREZIONE OBBLIGATORIA A DESTRA (diametro mm 600) fig. II 80/c ART.122
- CIRCOLAZIONE ROTATORIA (lato mm 600) fig. II 27 ART.96
- LIMITE MASSIMO DI VELOCITA' (diametro mm 600) fig. II 50 ART.116
- FINE LIMITAZIONE DI VELOCITA' (diametro mm 600) fig. II 71 ART.119
- PANNELLO INTEGRATIVO DI SEGNALI TRIANGOLARI (lato mm 530 x 180) tab. II 10
- DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO fig. II 472 ART.177 C.S.
- SEGNALE DI OSTACOLO
- SENSO VIETATO (diametro mm 600) fig. II 47 ART.116

N.B.: I SEGNALI ESISTENTI DA RIMUOVERE:  
- VANNO RICOLLOCATI, SE FUNZIONALI ALLA NUOVA REGOLAMENTAZIONE DELL'INCROCIO  
- VANNO PORTATI PRESSO IL MAGAZZINO COMUNALE, SE NON RIUTILIZZABILI