



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. 03 PLANIMETRIA DI PROGETTO

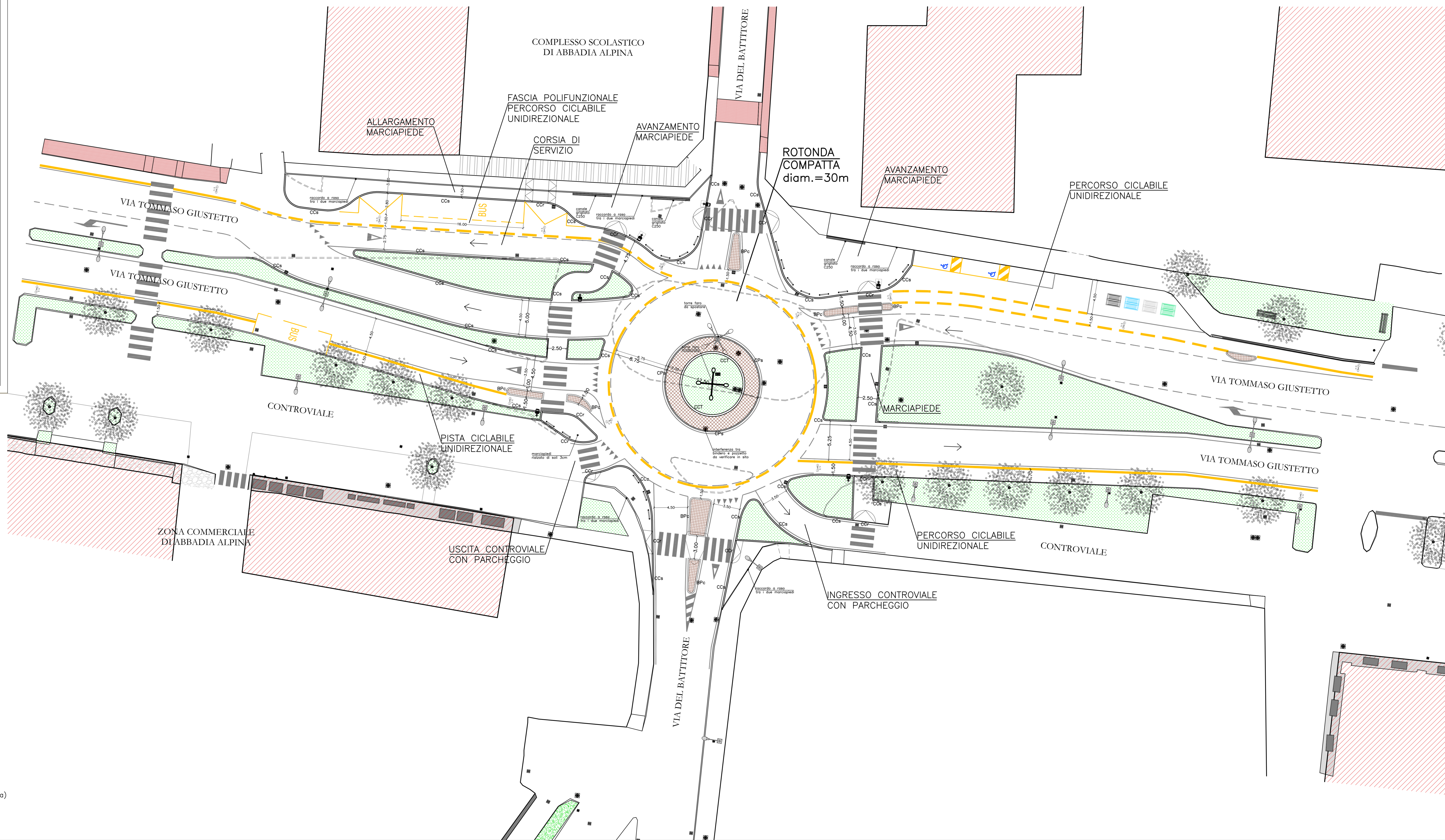
scala: 1:200

PROGETTISTA Arch. Danilo Odetto



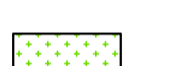
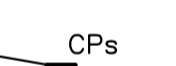


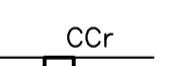

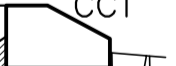

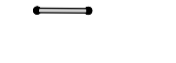


CONSULENZA SERTEC Engineering

data: giugno 2015

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200



LEGENDA

-  SEGNALETICA ORIZZONTALE
-  CUBETTI DI PORFIDO 8/10 PER SPARTITRAFFICO (IN PARALLELO)
CUBETTI DI PORFIDO 10/12 PER ANELLO (AD ARCHI CONTRASTANTI)
-  AIUOLE SISTEMATE A PRATO
-  CPs CORDOLI IN PORFIDO SOLLEVATI DI SOLI 2cm
(L=12cm H=25/30cm) a margine anello semi-carrozzabile
-  CCs CORDOLI IN CALCESTRUZZO SOLLEVATI 12cm (non pedonabili)
(L=12cm H=25cm)
-  CCr CORDOLI IN CALCESTRUZZO SOLLEVATI 3cm (pedonabili)
(L=12cm H=25cm)
-  CCT CORDOLO IN CALCESTRUZZO DI SEZIONE TRAPEZOIDALE
a monte dell'anello semi-carrozzabile e definizione aiuola centrale
-  BARRIERE METALLICHE DI PROTEZIONE RICOLLOCATE
-  ELEMENTI DI ILLUMINAZIONE DA SPOSTARE DI POSIZIONE
-  CADITOIA IN PROGETTO
-  ELEMENTI DI ILLUMINAZIONE SPECIFICI SU TORRE FARO CENTRALE
PER IMPIANTO STRADALE A ROTATORIA
-  ELEMENTO DI ILLUMINAZIONE SPECIFICI SU PUNTI LUCE ISOLATI
PER ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
-  Direzione di marcia dei veicoli
(solo indicativa di progetto, per evidenziare i rami in ingresso e uscita)