

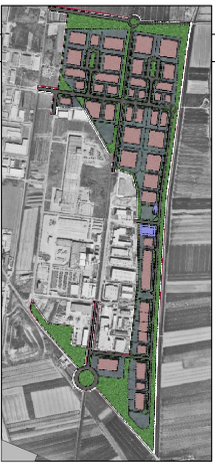
COMUNE DI PISA
COMUNE DI CASCINA
 Provincia di Pisa

DIREZIONE URBANISTICA
 Responsabile del Procedimento: Arch. Gabriele Berti
 MACROSTRUTTURA TECNICA
 SEZIONE USO ASSETTO DEL TERRITORIO

Piano Particolareggiato di iniziativa pubblica per ampliamento della zona produttiva di Ospedaletto

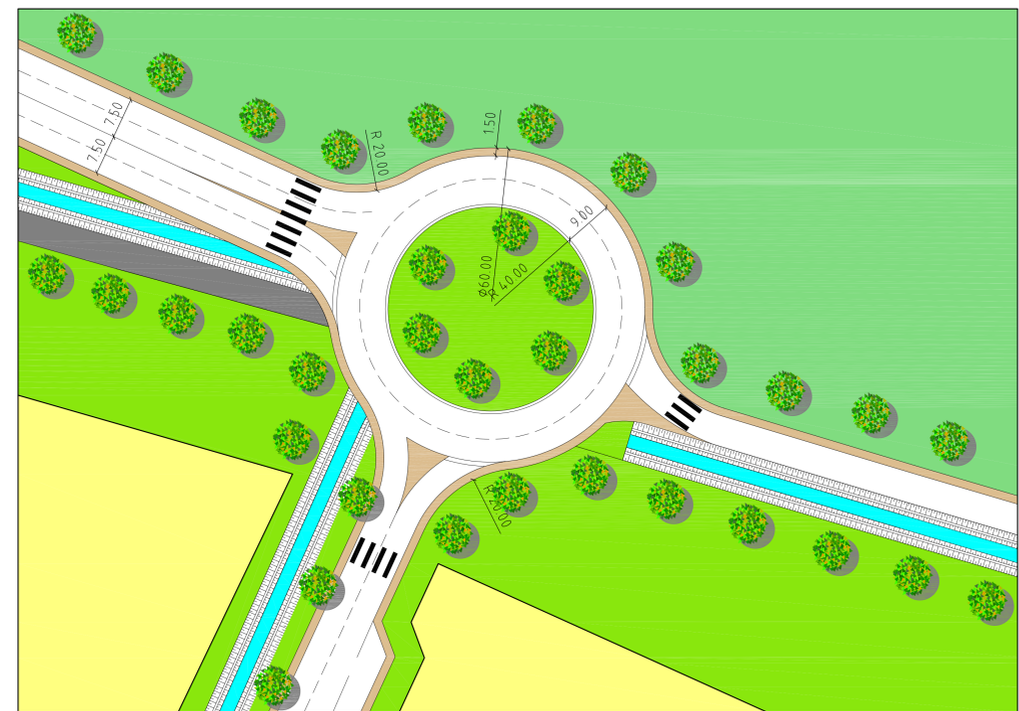
Comune di PISA
 Gruppo di progettazione:
 Arch. Riccardo Davini
 Geom. Francesco Biondi
 Collaborazione:
 Ing. Gilda Greco
 Geom. Carlo Alberto Tomei
 Geom. Marina Bonfanti
 Geom. Paolo Sbrana
 Valutazione Effetti Ambientali:
 Dott.ssa Antonella Salani
 Dott.ssa Manuela Ferri
 P.I. Gianluca Pasquini
 Collaborazione Esterna:
 Geol. Marcello Ghigliotti
 Ing. Stefano Pagliara

Comune di CASCINA
 Gruppo di progettazione:
 Arch. Manuela Riccomini
 Geom. Franco Falaschi
 Collaborazione:
 Geom. Sonia Casini
 Geom. Paolo Maneschi
 P.N. Adriano De Politi
 Dott.ssa Antonella Adriani
 Valutazione Effetti Ambientali:
 Dott.ssa Giuliana Marini
 Arch. Sabina Testi
 Collaborazione esterna:
 Ing. Simone Lunardi
 Geol. Francesca Franchi



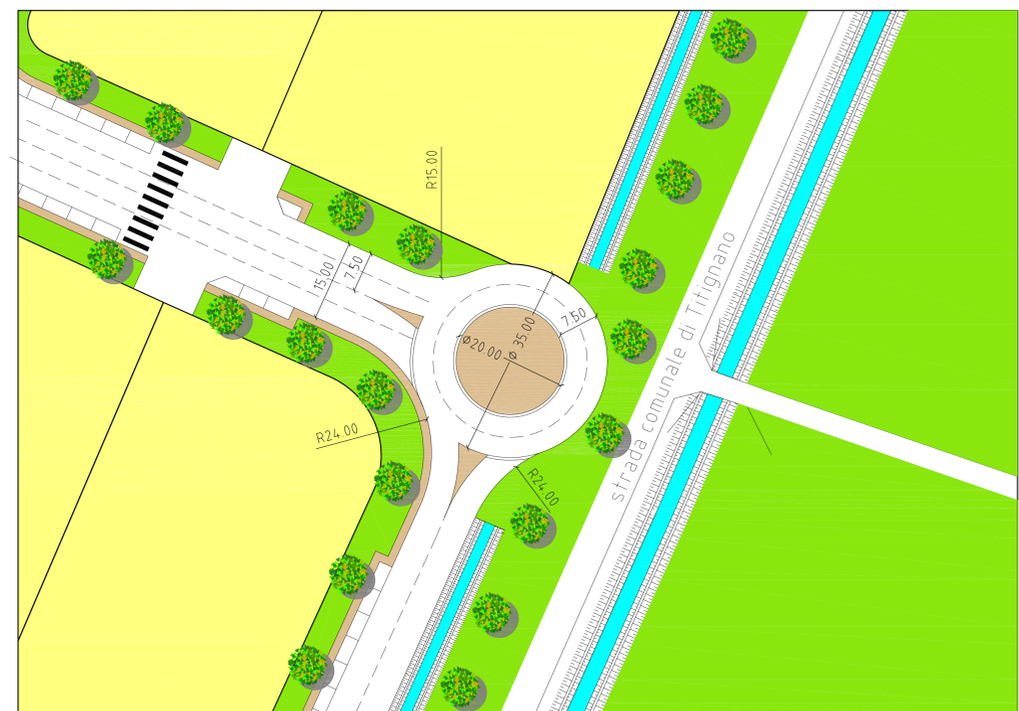
TAV.8P scala 1:500
 Schemi tipo rotonde

marzo 2006



ROTATORIA 1

TIPOLOGIA: rotonda a doppia corsia
 diametro dell'isola centrale.....40m
 diametro della corona giratoria....60m



ROTATORIA 2

TIPOLOGIA: rotonda a doppia corsia
 diametro dell'isola centrale.....35m
 diametro della corona giratoria....20m



ROTATORIA 3

TIPOLOGIA: rotonda a doppia corsia
 diametro dell'isola centrale.....80m
 diametro della corona giratoria....120m