

LEGENDA

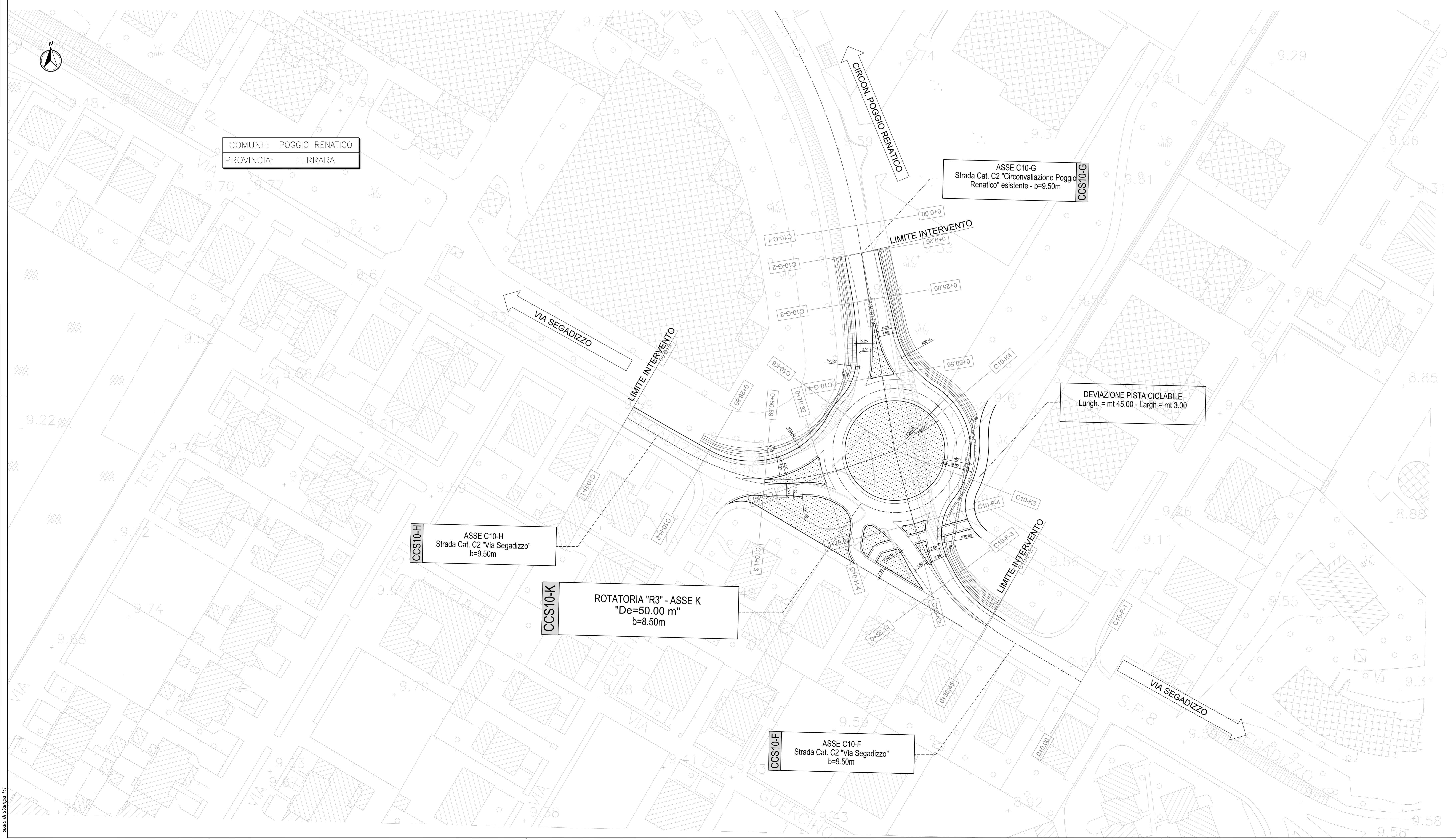
- EMBRICI SCOLO ACQUE 1 OGNI 20 mt. (COME DA PARTICOLARE COSTRUTTIVO)
- CADITOIE DIM. cm 50 x 50 est. G.S. D400
- POZZETTO DIM. cm. 60 x 60 IN C.A.V. TIPO PESANTE CON BOTOLA IN GHISA
- Ø200 TUBAZIONE IN PVC Ø 200 SN 8
- Ø315 TUBAZIONE IN PVC Ø 315 SN D

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PLANIMETRIA DI PROGETTO	PD 0 C09 CCS09 0 SD P2 01 A
PROFILI LONGITUDINALI	PD 0 C09 CCS09 0 SD F2 01 A
SEZIONI TIPO ED ELEMENTI MARGINALI	PD 0 C09 CCS09 0 SD ST 01 A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE



IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81808000500009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI)

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C 10 (EX FE03) COMPLET. DEL SISTEMA DI CIRCONVALLAZIONE DI POGGIO RENATICO
PLANIMETRIA DI PROGETTO E PROFILI ROTATORIA 3

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio
Albo Ing. Prov. Bologna n° 3696

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. & ASSOCIATI
Gruppo Ferruzzi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: Azzolini De Fazio Salsi

DATA: 17/04/2012

EMISSIONE

DESCRIZIONE

SCALE: 1:500

DATA: MAGGIO 2012