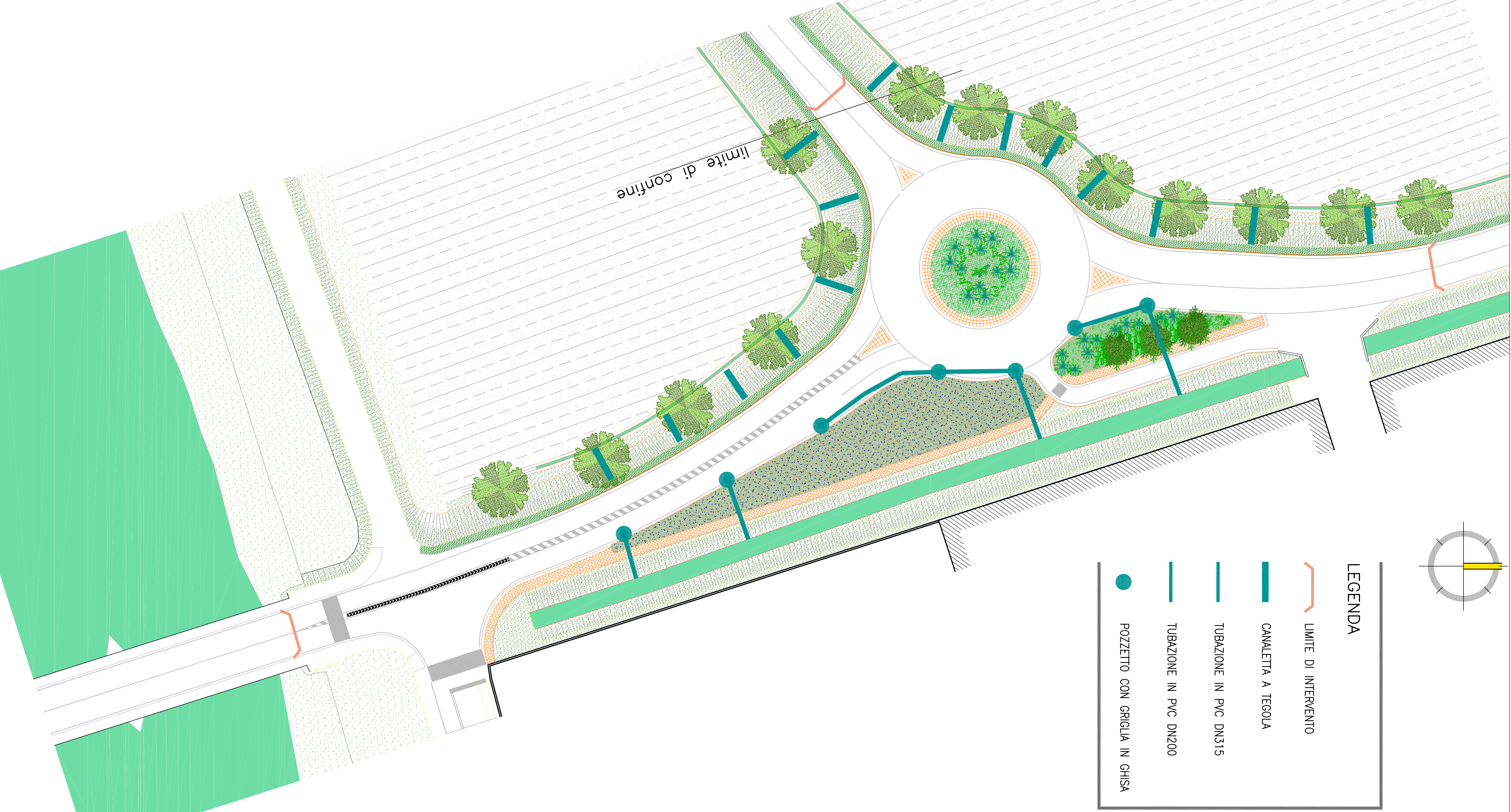


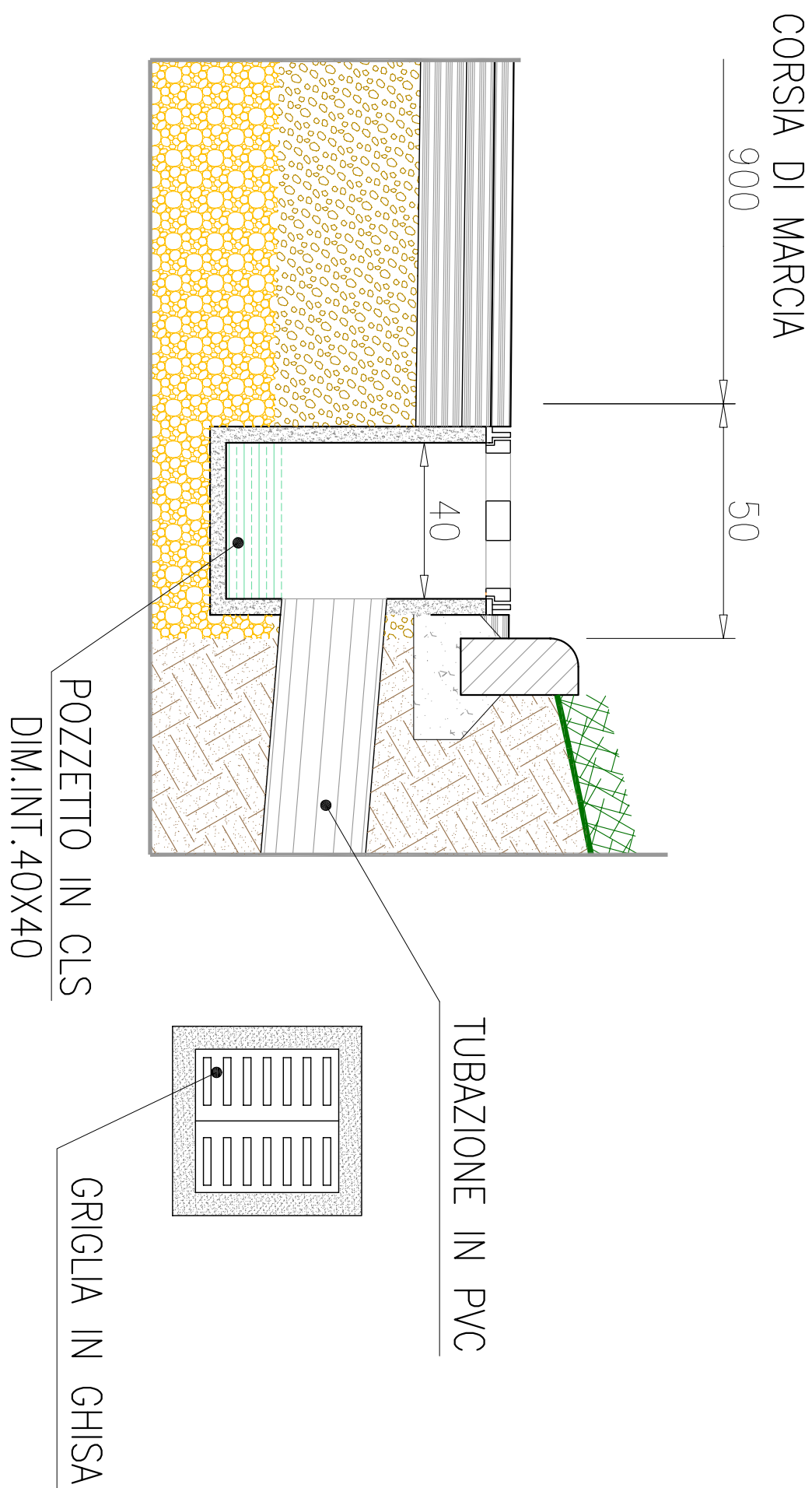
LEGENDA

- LIMITE DI INTERVENTO
- CANALETTA A TEGOLA
- TUBAZIONE IN PVC DN315
- TUBAZIONE IN PVC DN200
- POZZETTO CON GRIGLIA IN GHISA



PARTICOLARE DEL POZZETTO CON GRIGLIA IN GHISA

Scala 1:50



CANALETTA A TEGOLA



COMUNE DI PISA

DIREZIONE 15 – EDILIZIA PUBBLICA
NUOVE INFRASTRUTTURE

PROGETTO DELLA ROTATORIA
TRA LA S.S.1 (AURELIA) E VIA FOSSA DUCARIA

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Antonio GRASSO – COMUNE DI PISA

Coordinatore della progettazione:

Ing. Gilda GRECO – PISAMO

Progetto opere stradali:

Geom. Pierluigi COSTA – COMUNE DI PISA

Collaboratore:

Geom. Francesco FAVILLI – COMUNE DI PISA

Progetto illuminazione pubblica:

Ing. Antonella MEINI – COMUNE DI PISA

Mobilità e segnaletica:

Ing. Lucia SIMONCINI – COMUNE DI PISA

Collaboratori:

STUDIO GEOMETRI ASSOCIATI Messing – Spandre

GEORILEVI Geom. Simone PELOSINI

Perizia geologica:

GEOLOGIA E DINTORNI Geol. Alessandro UNGARI

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:

LARES Geom. Oreste ALLEGRETTI

B.16

OPERE SMALTIMENTO IDRAULICO
PLANIMETRIA E PARTICOLARI

Scala: INDICATA	Data: NOVEMBRE 2014		
Aggiornamenti:			
N° DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO