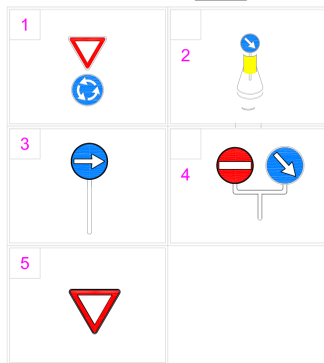
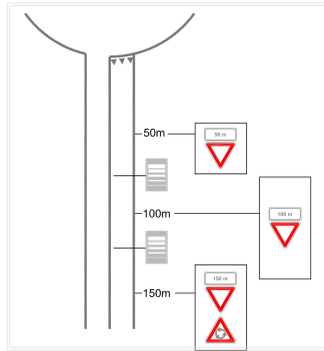


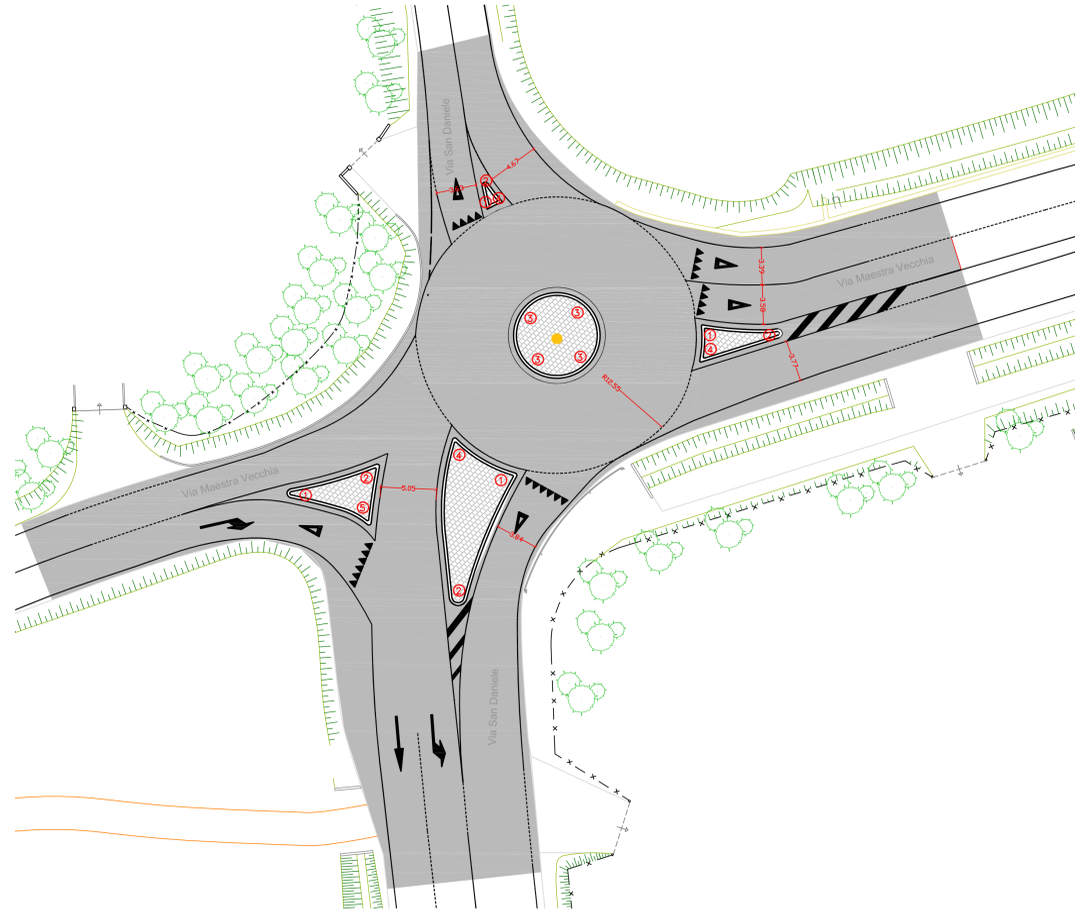
ABACO SEGNALETICA



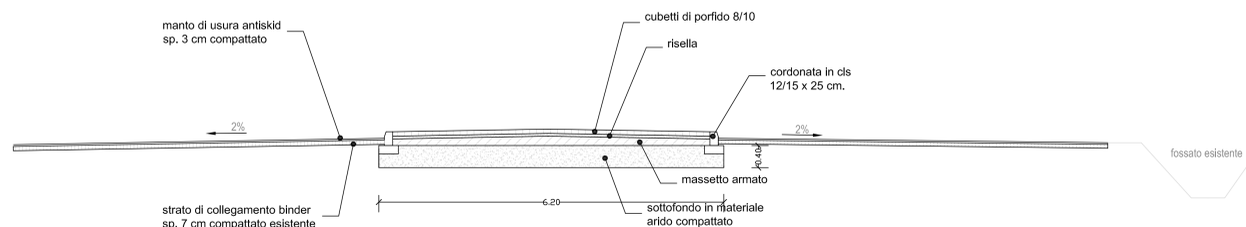
LEGENDA FINITURE

- finitura in cubetti di porfido 8x8 cm cementati
- punto luce illuminazione pubblica (esistente)
- tappeto di usura antiskid sp. 3 cm

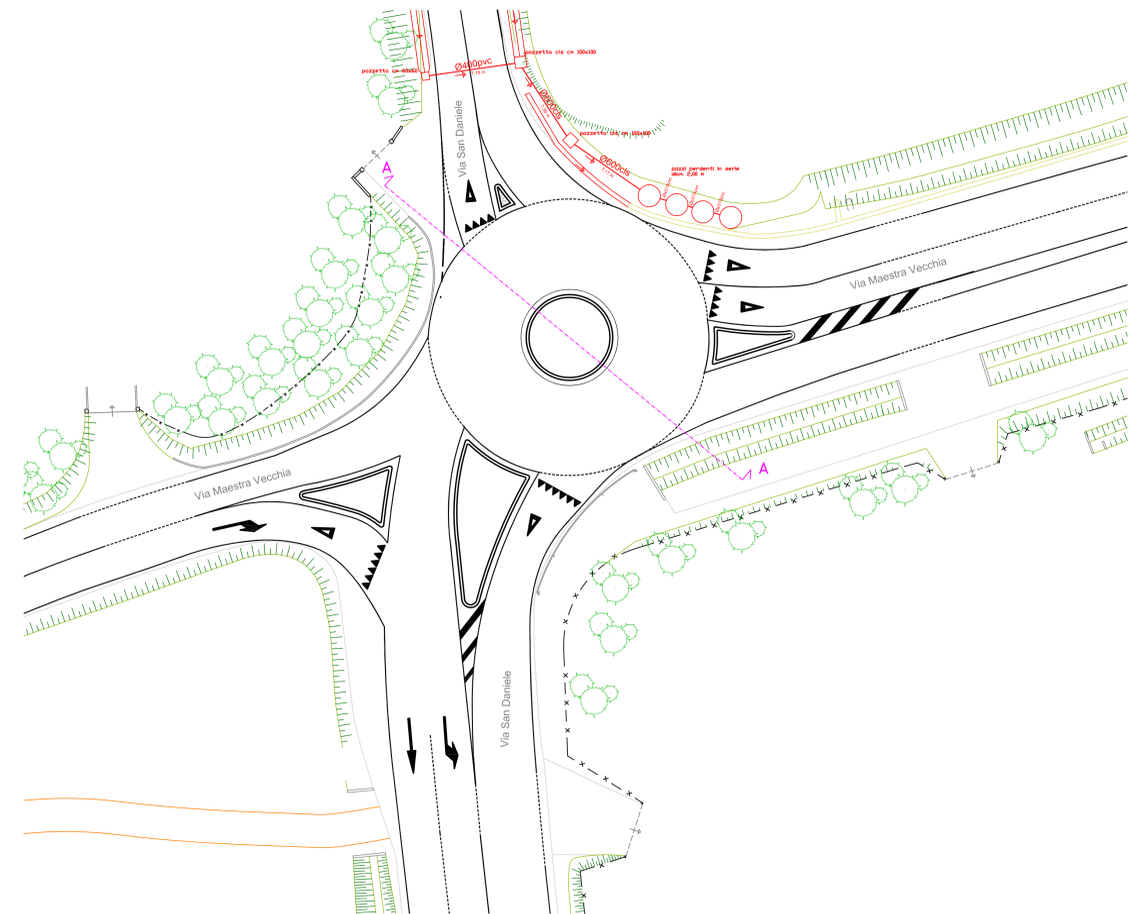
MATERIALI E FINITURE
INGOMBRI E GEOMETRIE
SEGNALETICA
scala 1:250



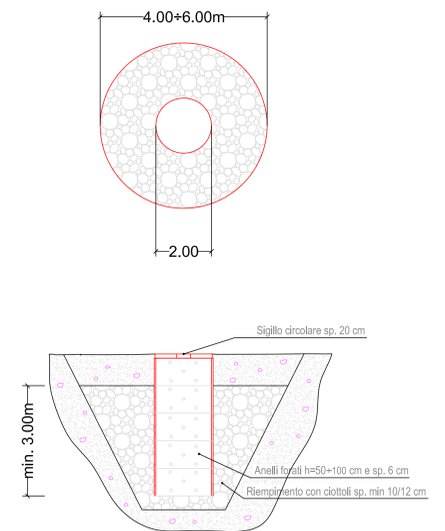
SEZIONE A-A



PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI
scala 1:250



PARTICOLARE POZZI PERDENTI



Comune di Pordenone

SETTORE IV - GESTIONE TERRITORIO, INFRASTRUTTURE, AMBIENTE
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E MOBILITA'
U.O.S. VIABILITA'

PROGETTO
DEFINITIVO
ESECUTIVO

Opera 86.14 - Sistemazione intersezione viaria S.S. 13 - viabilità comunale
LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI DUE ROTATORIE:
- ALL'INCROCIO DELLA STRADA STATALE 13 CON VIA MONTEREALE
- ALL'INCROCIO DI VIA MAESTRA VECCHIA CON VIA SAN DANIELE

CONTENUTO: PROGETTO ROTATORIA ALL'INCROCIO DI VIA MAESTRA VECCHIA CON VIA SAN DANIELE

T.6

DESCRIZIONE: MATERIALI E FINITURE, INGOMBRI E GEOMETRIE
SEGNALETICA
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI
SEZIONE A-A PARTICOLARI POZZI PERDENTI

SCALA: VARIE

I PROGETTISTI

Arch. Massimiliano Manchiaro
Arch. Isabella Sist
Geom. Alberto Cassin
Geom. Andrea Canderan
T.I. Luciano Pellarin

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Pierluigi Ricci

PORDENONE, settembre 2015

NOTE - APPROVAZIONI: