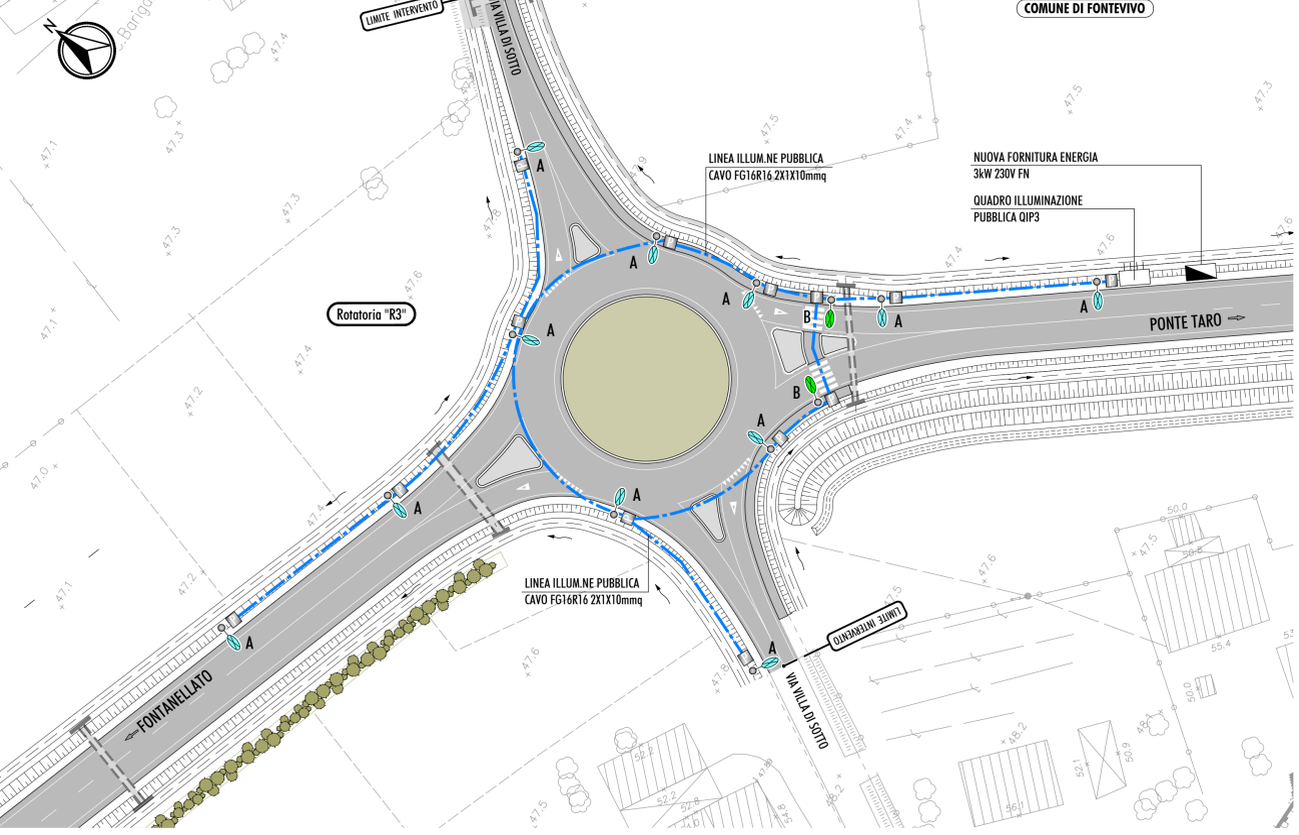
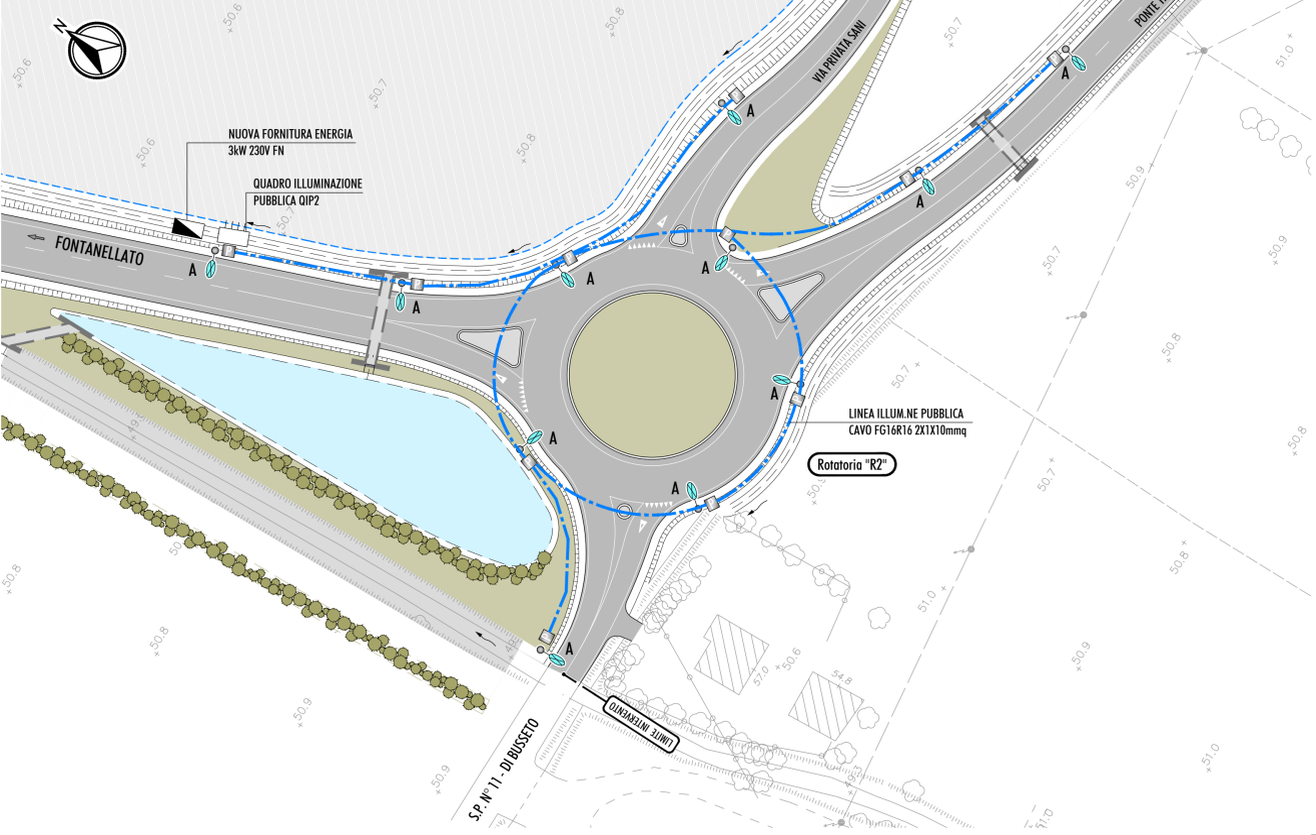


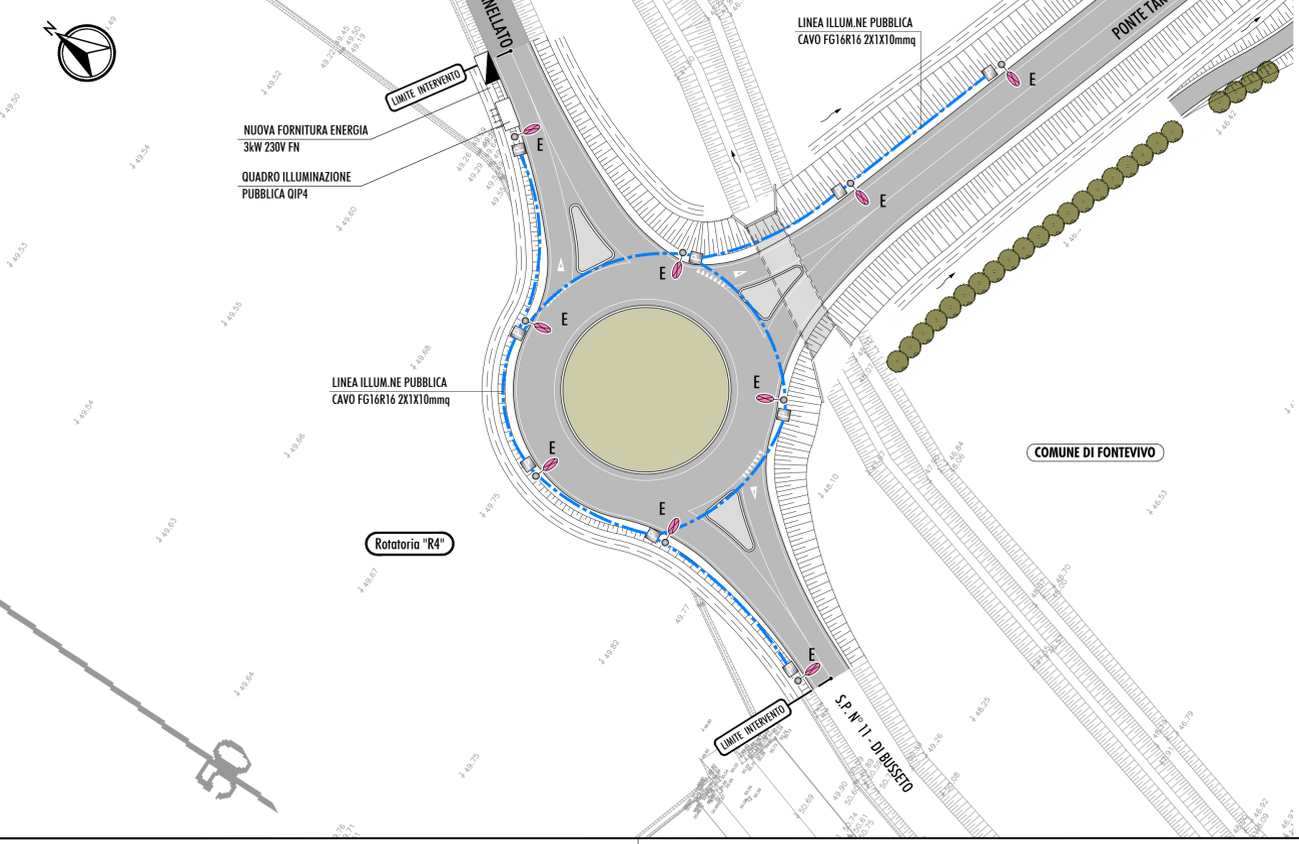
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



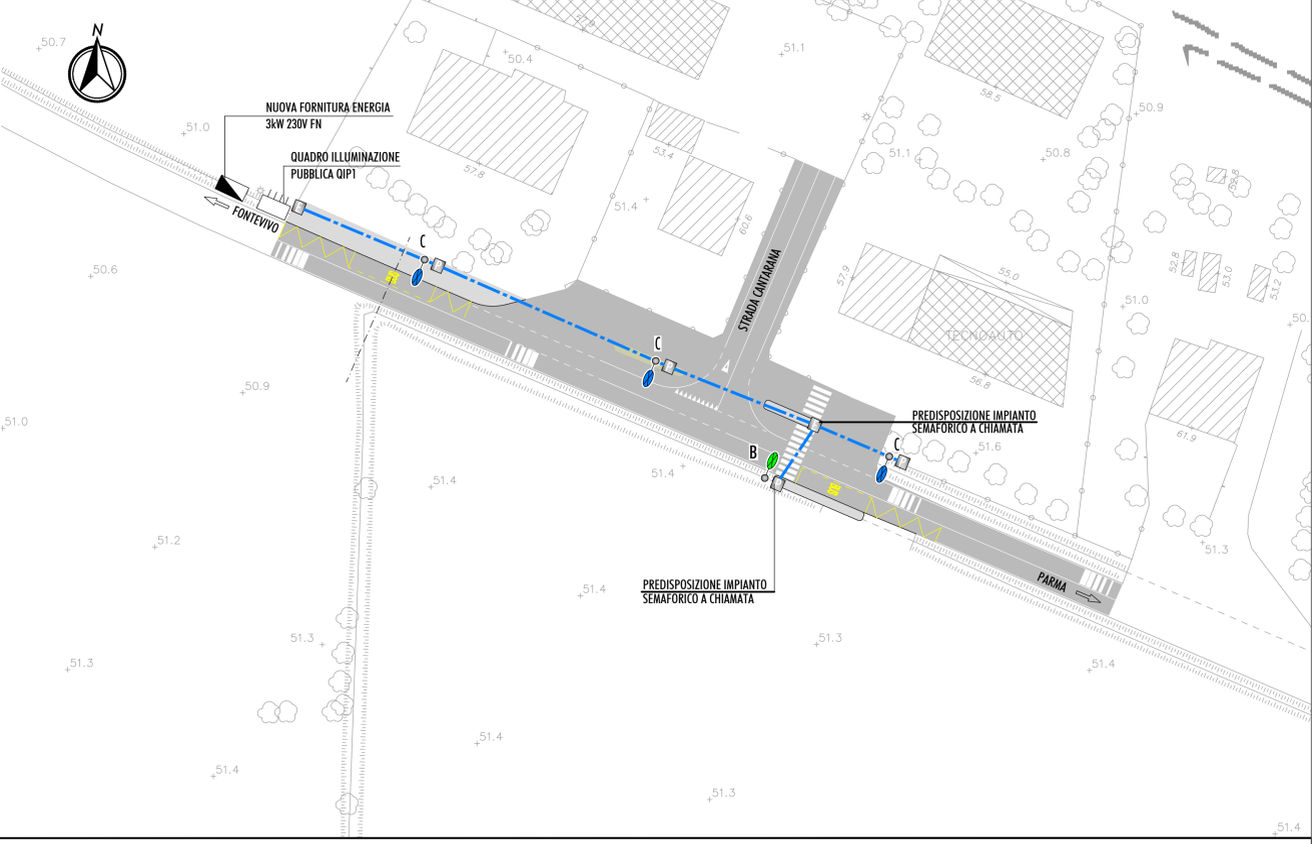
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



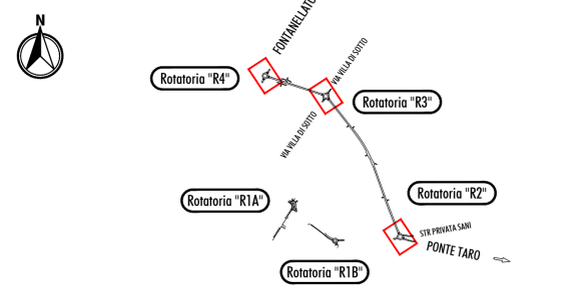
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:500



**PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO**



**LEGENDA :**

- A** Apparecchio su palo h = 10,00m f.t. a sicurezza passiva con emissione led 6 moduli tipo "AEC I-TRON 1 STU-W 4.5-6M" (vedi particolare apparecchio tipo "A")
  - B** Sistema dotato di braccio, segnalazione e apparecchio di illum.ne per attraversamento pedonale composto da apparecchio tipo "AEC ITALO 1 OF6 OP-SX 4.5-1M" con con sorgente led (vedi particolare apparecchio tipo "B")
  - C** Apparecchio su palo h = 10,00 m f.t. con emissione led 6 moduli tipo "AEC I-TRON 1 STU-W 4.7-6M" (vedi particolare apparecchio tipo "C")
  - E** Apparecchio su palo h = 10,00 m f.t. con emissione led 6 moduli tipo "AEC I-TRON 1 STU-W 4.5-6M"
- Basamento per palo illuminazione predisposto con un foro per alloggiamento palo e pozzetto con fori per passaggio conduttori elettrici per palo stradale (vedi particolare)
- Tubazione in pvc flessibile a doppia parete direttamente interrata 1 x 0125 mm di nuova posa
- Quadro di fornitura energia
- Quadro elettrico



INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA VIABILITÀ LOCALE NELLA PROVINCIA DI PARMA  
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DENOMINATO "CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO  
BRENNERO - RACCORDO AUTOSTRADALE TRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA - FONTEVIVO  
(PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO - NOGAROLE ROCCA (VR) - I° LOTTO

**RACCORDO TRA LA CISPADANA E LA S.P. 11  
TRATTO DA VIA DEI FILAGNI  
A ROTATORIA TAV S.P. 11  
LOTTO 2**

**PROGETTO DEFINITIVO**

OTTEMPERANTE ALLE PRESCRIZIONI IMPARTITE  
IN SEDE DI CONFERENZA TECNICA DI SERVIZI  
1° SEDUTA 18/09/2017 - 2° SEDUTA 11/10/2017

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. ELISA BOTTA

RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
VIABILITÀ E INFRASTRUTTURE  
DOTT. GABRIELE ANNONI

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO SICUREZZA  
IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. PIER PAOLO CORCHIA  
ING. FILIPPO VIARO  
ING. PAOLO CORCHIA



CONSULENZE SPECIALISTICHE

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISIMICA  
DOTT. PIETRO BOGGIO TOMASAZ

RESPONSABILE DEL  
PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO  
GEOM. ALFREDO MARCHESI

STUDI AMBIENTALI  
DOTT. GEOL. GIORGIO NERI

ARCHEOLOGIA  
DOTT. BARBARA SASSI



DESCRIZIONE:  
VARIANTE ALL'ABITATO DI FONTEVIVO  
PLANIMETRIE DI PROGETTO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

TAV N°:  
PD.L2.VAR.09

SCALA:  
1:500

DATA:  
GENNAIO 2019

REVISIONE - DATA - OGGETTO -