

**COMUNE DI
CAMPOGALLIANO**
Provincia di Modena

FASE:
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTO:
**MESSA IN SICUREZZA STRADALE INCROCIO
VIA MADONNA - VIA CROCE**

CIP n. 175F2100370004



OGGETTO:
FOGNATURE - RETE DISTRIBUZIONE GAS E ACQUEDOTTO

SCALA: 1:200 DATA: SETTEMBRE 2021 TAVOLA: 5.0

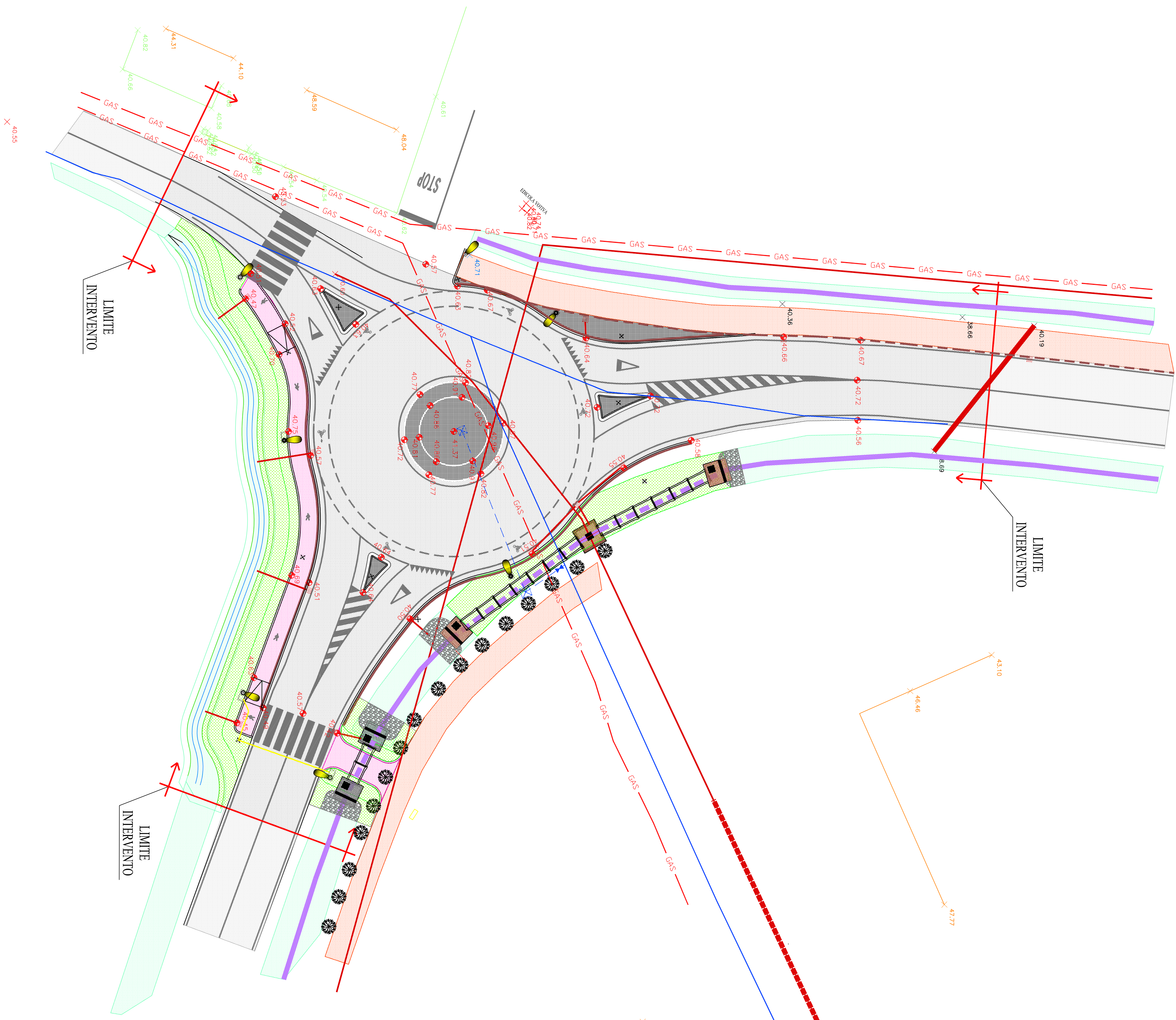
PROGETTISTA:
Dott. Ing. Carlo ODISCALCINI
Via Zoccoli n° 21
41016 Campogalliano (MO)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
RESPONSABILE DEL SETTORE:
SERVIZIO AL TERRITORIO
Arch. Massimo DE ANGELIS

Dott. Ing. Carlo ODISCALCINI
Via Zoccoli n° 21
41016 Campogalliano (MO)
Tel. 059/210111 - 059/210112

FOGNATURE - RETE DISTRIBUZIONE GAS E ACQUEDOTTO

Scala 1:200



RETI: GAS - ACQUA - FOGN - BONIFICA

- Fosso di scolo esistente
- - - Fosso di scolo da "rombare"
- Condotto fognari "principali" (Fognia pubblica)
- - - Condotto fognari "secondari" (Fognia Privata)
- Caducio in progetto
- GAS in progetto
- GAS in progetto
- - - Rete distribuzione acqua pubblica
- - - Rete distribuzione allacciamento nuovo contante
- - - Pozzetto 100 x 100 cm per posizionamento nuovo contante acqua
- - - Pozzetto 80 x 80 cm ispezione nuovo allaccio acquedotto (predispensione)

N.B.: I tracciati delle linee interrate debbono intendersi esclusivamente indicativi e NON esaustivi.
Sulle strade oggetto d'intervento convergono tutte le principali reti interrate (gas, acqua, fognaria, bonifica). La realizzazione delle opere dovrà essere curata e perfezionata dalla appaltatrice verificando la presenza e contattando i servizi tecnici dei diversi gestori interessati per il tracciamento delle reti e la messa in sicurezza delle stesse.
Resta inteso che l'onore per l'assistenza agli scavi, per l'esecuzione dei "testi" e dei sondaggi esplorativi e di quanti altro necessario per individuare i tracciati delle linee e per la risoluzione delle problematiche che si presentassero, dovrà essere curata dalla appaltatrice. Durante il corso dei lavori l'impresa dovrà avere la massima cura nel salvaguardare TUTTE le reti interrate ed in particolare per le condotte di distribuzione e di adduzione dell'acqua e del gas, le linee di telefonia e di comartivita (compresa le linee in cui sono presenti impianti di condizionamento, impianti di illuminazione ed impianti di illuminazione Pubblica ed i cavi di B.T. e M.T. gestite da ENEL).