



**COMUNE DI
CAMPOGALLIANO**
Provincia di Modena

FASE:
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

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

CUP n. 175F2100370004



OGGETTO:
FOGNATURE - RETE DISTRIBUZIONE GAS E ACQUEDOTTO

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

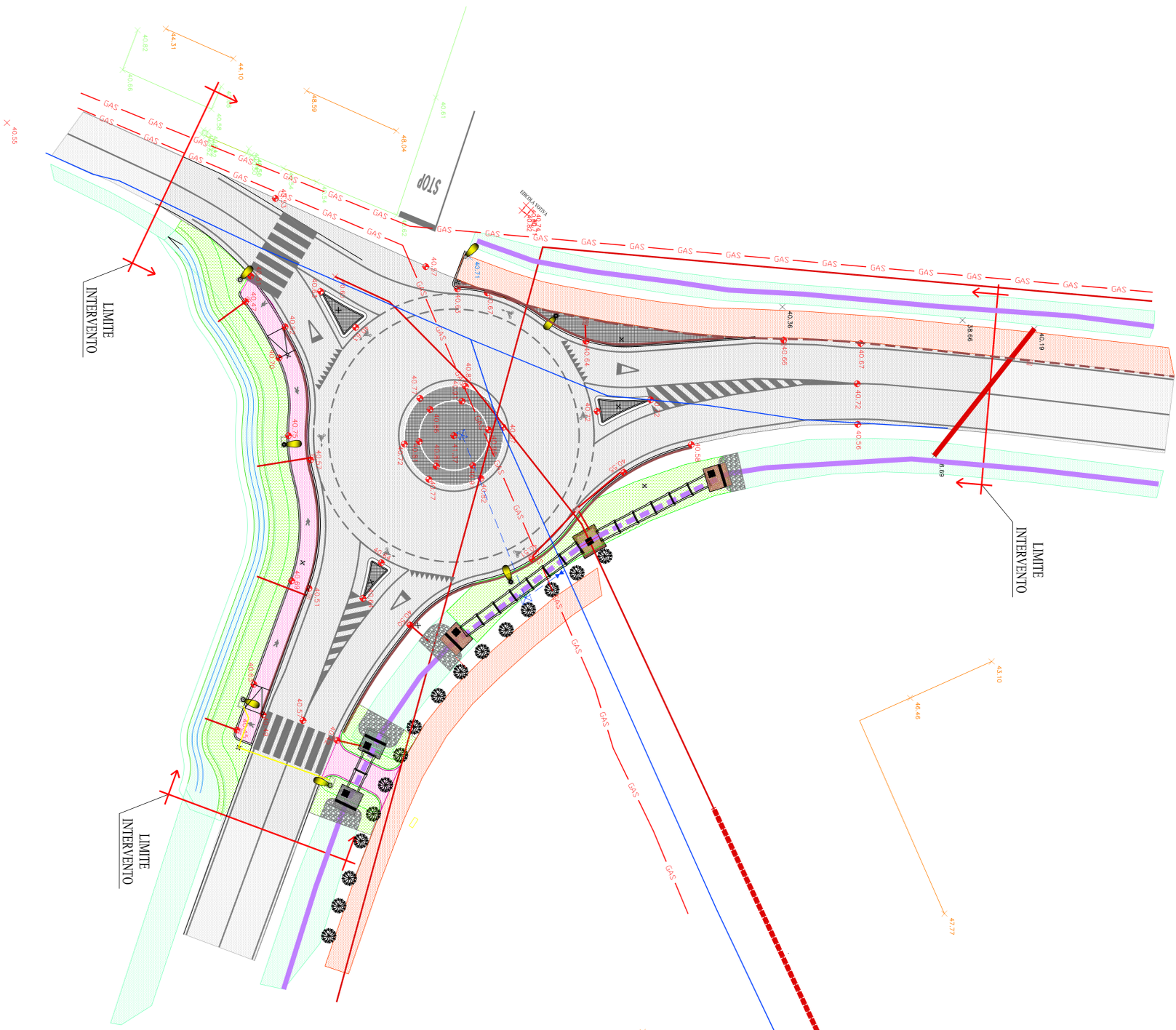
PROGETTISTA:
Dott.Ing. Carlo DISSICALCII
Via Zanzi n° 21
41016 Campogalliano (MO)

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

Dott. Ing. Carlo DISSICALCII
Via Zanzi n° 21, Campogalliano (MO)
Tel. 059/211111 - Telefax 059/211111

FOGNATURE - RETE DISTRIBUZIONE GAS E ACQUEDOTTO

Scala 1:200



RETI: GAS - ACQUA - FOGN - BONIFICA

- Fisso di scolo sisteme
- Fosso di scolo da "ombone"
- Condotto fognari "principali" (Fognia pubblica)
- Condotto fognari "secondari" (Fognia Privata)
- Caducio in progetto
- Gas in progetto
- Gas in progetto
- Rete distribuzione acqua potabile
- Pedispesizione allacciamento nuovo contante
- Pozzetto 100 x 100 cm per posizionamento nuovo contante acqua
- Pozzetto 80 x 80 cm ispezione nuovo allaccio acquedotto (pedispesizione)

N.B.: I tracciati delle linee interrate debbono intendersi esclusivamente indicativi e NON esaustivi.
Sulle strade oggetto d'intervento convergono tutte le principali reti di servizio (gas, acqua, fognaria, bonifica, illuminazione pubblica, etc.) e per questo motivo la realizzazione delle opere dovrà essere curata e perfezionata dalla appaltatrice verificando la presenza e contattare i servizi tecnici dei diversi gestori interessati per il tracciamento delle reti e la messa in sicurezza delle stesse.
Resta inteso che l'onere 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 possono presentare, dovrà essere curata e perfezionata 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 teleselezione, telecamere, etc.) e gli impianti di illuminazione pubblica ed i cavi di B.T. e M.T. gestite da ENEL.