

# Chiara Marti

## FORMAZIONE/ABILITAZIONI

*Diploma/Laurea:* Laurea Magistrale in Ingegneria Civile  
*Anno:* 2016  
*Luogo:* Lecce  
*Istituto:* Università del Salento  
*Corso di Laurea:* Ingegneria Civile Magistrale (LM 23)  
*Abilitazioni:* Iscrizione Albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce SEZ.A  
- Settore Civile Ambientale

## ATTUALE POSIZIONE

*Posizione/Ruolo:* Project Engineer  
*Società:* RFI SpA

*Data inizio:* 2021  
*Principali attività svolte:* Attività di project engineering a supporto del Project Manager nella gestione dei progetti del team A di Firenze:

- Pianificazione delle attività;
- Coordinamento del progettista e/o Soggetto Tecnico;
- Rapporti con i tecnici delle amministrazioni e Enti terzi nell'ambito dei procedimenti autorizzativi;
- Analisi riserve e varianti;
- Attività finalizzate all'approvazione dei progetti (supporto tecnico ai fini della validazione del progetto del Nodo AV di Firenze);
- Attività negoziali (predisposizione della documentazione di gara per i lavori del Nodo AV di Firenze, predisposizione documentazione di gara per CTA);
- Monitoraggio avanzamento dei progetti in relazione a tempi e costi;
- Individuazione delle attività da affidare ai project engineer assistant e coordinamento

## ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

*Posizione/Ruolo:* Project Engineer  
*Società:* IRETI SpA

*Data inizio:* 2018  
*Principali attività svolte:*

- Attività di progettazione reti di acquedotto e fognatura;
- Redazione pratiche tecnico-amministrative per l'ottenimento di permessi, autorizzazioni e concessioni;
- Documentazione integrativa per Enti e Amministrazioni nell'ambito della Conferenza di Servizi;
- Assistenza alla DL e redazione contabilità di cantiere;
- Esame pratiche di espressione di parere tecnico preventivo in merito alle opere fognarie di urbanizzazione realizzate da privati

*Posizione/Ruolo:* Collaboratore  
*Società:* MG3 Progetti Studio Associato

*Data inizio:* 2017

*Principali attività svolte:*

Attività di progettazione (redazione elaborati grafici, computi metrici,  
Relazioni tecniche e verifiche statiche per interventi su Stazioni Radio  
Base esistenti)