



Galleria in fase di realizzazione

GALLERIE PER SOTTO SERVIZI NEI CENTRI STORICI, QUARTIERI E SINGOLE STRADE Smart Cities

Di recente la **SIPEC srl INGEGNERIA** ha redatto il progetto per la realizzazione della **galleria ispezionabile destinata ad ospitare i sotto servizi nel centro storico della città di L'Aquila, per la lunghezza di circa 14000 m.** La galleria, oggi in fase di realizzazione, rappresenta uno dei più complessi esempi di Smart City in Italia.

Nella galleria trovano sede le reti elettriche, telefonica, pubblica illuminazione, fibra ottica, nonché l'acquedotto, la fognatura ed i servizi per la gestione del sistema.

Il progetto ha consentito di costruire le gallerie anche nelle strade di larghezza pari a m 3,50 e di risolvere le problematiche delle interferenze dei sotto servizi agli incroci stradali. Nelle strade di larghezza inferiore, il progetto prevede la realizzazione di **polifore dotate di camera di manovra multi servizi**, in sostituzione dei tradizionali pozzetti.

Questa società si propone per redigere studi di fattibilità per la realizzazione di gallerie e polifore nei diversificati contesti che caratterizzano gli abitati di grandi, medie e piccole dimensioni, aree industriali, ecc.

[Per maggiori informazioni cliccate qui](#)

SIPEC srl INGEGNERIA (Ingg. CAROLI)

67100 L'Aquila - Via Strinella n. 14

Tel. 0862482835 - 3287835575 - e-mail: sipex.srl@tin.it