

Al Sindaco e al Presidente della Provincia del Lavoro
nei casi previsti dal D.L. 14.08.1996 n° 494

~~COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI~~
NOTA DI ATTESTAZIONE PERMESSO DI COSTRUIRE n°

Riferimento all'esame della C.P. n.

Riferimento all'esame della C.U. 17/07/2015 7 10/04/2015 10

Protocollo Istanza n. 2038/15

Sig. Mura Francesco

Progettista: Geom. DULBECCO Dario

avente oggetto : riqualificazione ed ampliamento di fabbricato ai sensi della LR 49/09 e utilizzo indice edificato

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

residente a _____ via _____

codice fiscale _____ tel. n° _____ in qualità di _____

COMUNICA

? che in data _____ avranno inizio i lavori relativi al permesso di costruire medesimo invitando

? che i lavori previsti comprendono/non comprendono opere in conglomerato cementizio armato normale e/o p

? che il direttore dei lavori sarà: _____

codice fiscale _____, P.Iva _____

con sede a _____ via _____

tel. n. _____

iscritto al _____ della Provincia di _____ al n° _____

? che l'incaricato agli accertamenti geognostici e geotecnici sarà: _____

codice fiscale _____, P.Iva _____

con sede a _____ via _____

tel. n. _____

iscritto al _____ della Provincia di _____ al n° _____

? che l'incaricato della progettazione delle strutture sarà _____

codice fiscale _____, P.Iva _____

con sede a _____ via _____

tel. n. _____

iscritto al _____ della Provincia di _____ al n° _____

? che il direttore dei lavori relativi alle strutture sarà _____

.codice fiscale _____, P.Iva _____

.con sede a _____ via _____

.tel. n. _____

.iscritto al _____ della Provincia di _____ al n° _____

(barrare il caso che ricorre)

?á che i lavori saranno eseguiti dalla ditta _____

.con sede a _____ via _____

.codice fiscale _____, P.Iva _____

.tel. n. _____

.legale rappresentante sig. _____ nato a _____ il _____

.residente a _____ in via _____

del quale si allega:

documentazione in ottemperanza art. 3, comma 8, D.Lgs 494/96, modificato dall'art.86 comma 10 del D.Lgs 2

Figure 1 | **Diagram illustrating the experimental design and data analysis pipeline.** The pipeline starts with a **Genomic Data** input, which is processed through a **Genomic Data Processing** step. This leads to a **Genomic Data Analysis** step, which is further divided into **Genomic Data Analysis (1)** and **Genomic Data Analysis (2)**. The results of these analyses are then used to generate a **Genomic Data Analysis Report**, which is presented in a **Genomic Data Analysis Report (1)** and **Genomic Data Analysis Report (2)** format. The final output is a **Genomic Data Analysis Report (1)** and **Genomic Data Analysis Report (2)** format.