

Al Sig. Sindaco e al Sindaco Provisorio Provinciale del Lavoro  
nei casi previsti dal D.L. 14.08.1996 n° 494

DEVELOPPO TECNICO EDILIZIA Permessi di costruire n°

Riferimento all'esame della C.P. n.

Riferimento all'esame della C.U. 22/05/2013 13 28/06/2013 12

Protocollo Istanza n. 6683/13

Sig. MERCADANTE Francesco Sig. MERCADANTE Gennaro Sig.ra CERUTI Silvana Sig.ra RICCARDI Graziella

Sig.ra CERUTI Silvana Sig.ra RICCARDI Graziella

Progettista: Arch. GUIDI Piercarlo

avente oggetto : Realizzazione di fabbricato connesso alla conduzione di fondo agricolo

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 Report**, which is presented as a **Genomic Data Report (1)** and **Genomic Data Report (2)**. The final output is a **Genomic Data Report (3)**, which is a **Genomic Data Report (4)**.