

## Comune di Gragnano Trebbiense

PROGETTO DI RIGENERAZIONE  
URBANA DI AREA IN DISUSO SITUATA  
NEL CENTRO ABITATO DELLA FRAZIONE  
CASALIGGIO - CUP: C44H23000440004

Prime indicazioni sulla sicurezza

REV.

DATA  
ottobre 2023

progettista  
dott. arch. TIRELLI EMILIO



R05

## 1. PRIMA VALUTAZIONE DEI RISCHI

Il cantiere necessita di recinzione temporanea da realizzare mediante pannelli in rete elettrosaldata zincata semplice solo per quanto riguarda la zona dell'ingresso al parcheggio.

La recinzione, con le opportune segnalazioni e transenne, occorrerà anche nel momento in cui si procederà ad effettuare carico/scarico dei materiali e degli attrezzi.

### Accesso al cantiere

L'accesso al cantiere avverrà dal via Roma.

### Segnalazione del cantiere

In prossimità dell'ingresso verrà segnalato il cantiere con opportuna segnaletica di sicurezza, riguardante anche il divieto di accesso ai non addetti ai lavori e il pericolo per i pedoni , i ciclisti e automobilisti.

### Viabilità di cantiere

Il cantiere è accessibile pedonalmente e tramite mezzi. I mezzi dovranno tenere conto della larghezza dell'accesso e della tipologia di terreno presente, per non coinvolgere con forti carichi la superficie.

### Servizi logistico-assistenziali di cantiere

Dovrà essere predisposta una baracca di cantiere e un box per i servizi igienici. L'impresa dovrà garantire ai propri operai la presenza di acqua potabile.

### Aree di deposito dei materiali

L'area di deposito dei materiali sarà individuata dall'impresa nell'ambito della propria organizzazione di cantiere. Una possibile dislocazione dell'area sarà riportata all'interno della planimetria di cantiere.

La zona di stoccaggio dovrà osservare le seguenti prescrizioni minime:

- le aree di stoccaggio dei materiali dovranno essere ben delimitate e segnalate;
- i materiali dovranno essere stoccati in modo stabile e da consentire un'agevole movimentazione ;

I rifiuti e gli scarti dovranno essere depositati in modo ordinato e sperati per tipologia di materiale e allontanati al più presto dal cantiere, in modo da non costituire dei depositi temporanei.

L'impresa nel determinare l'ubicazione, dovrà tener conto delle necessità inerenti le operazioni di carico e scarico dei materiali destinati ad essere lavorati nella citata area.

### Principali tipologie di rischi prevalenti

Si indica che "le principali tipologie di rischi prevalenti" cui il lavoratore è esposto durante l'attività svolta in fase di demolizione del cassero pericolante sono:

- rischio di caduta dall'alto derivante da: lavorazioni in quota per demolizioni;
- rischio da movimentazioni materiali oggetto di demolizione

Per le opere di sistemazione del terreno si evidenzia il rischio da movimentazioni terra per scavi di sbancamento.

Si segnala poi che:

- l'impiego di qualsiasi sistema di protezione, sia individuale che collettivo, deve essere preventivamente pianificato al fine di valutarne l'efficacia;

## **2. PRIMA VALUTAZIONE DELLE MISURE PREVENTIVE**

Le misure preventive principali constano nella predisposizione di misure di protezione

collettiva quali :

- i ponteggi sulla parte dell'edificio da demolire in confine di proprietà,
- la delimitazione delle aree oggetto di scavo e di movimentazione terra
- la corretta ubicazione della cartellonistica di sicurezza fuori e dentro al cantiere
- Il corretto uso dei sistemi di protezione individuale delle maestranze

## **3. STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA**

Si rimanda al computo metrico estimativo per tale valutazione