

**Comune di ALBIGNASEGO**  
Provincia di PADOVA



PROGETTO ESECUTIVO

**SISTEMAZIONE ED ADEGUAMENTO TRIBUNA  
DI CALCIO STADIO "M. MONTAGNA"**

**FASCICOLO DELL'OPERA**

Albignasego, 18 aprile 2020

Il Coordinatore per la Sicurezza  
**Dott. Ing. Enrico SAVORANI**  
(Ordine Ingegneri Provincia di Padova N° 3739 – SEZ.A)

## INDICE

|  |           |
|--|-----------|
| <b>INFORMAZIONI GENERALI.....</b>  | <b>3</b>  |
| 1. <i>Strutture</i> .....  | 3         |
| 2. <i>Finiture</i> .....   | 3         |
| <b>STRUTTURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA .....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>CAPITOLO I .....</b>  | <b>5</b>  |
| SCHEDA I.....  | 5         |
| DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI.....                     | 5         |
| <i>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA</i> .....  | 5         |
| <i>INDIRIZZO DEL CANTIERE</i> .....  | 5         |
| <i>SOGGETTI INTERESSATI</i> .....  | 5         |
| <b>CAPITOLO II.....</b>  | <b>6</b>  |
| <u>1. STRUTTURE</u> .....  | 6         |
| SCHEDE II – 1_1.1 .....  | 6         |
| <i>Pilastrini in cls 40x40cm</i> .....   | 6         |
| SCHEDE II – 1_1.2.....   | 8         |
| <i>Controventi e carpenteria</i> .....   | 8         |
| <u>2. FINITURE</u> .....   | 9         |
| SCHEDE II – 2_2.1 .....  | 9         |
| <i>Copertura in lamiera preverniciata</i> .....  | 9         |
| SCHEDE II – 2_2.2.....   | 10        |
| <i>Scossaline e pluviali</i> .....   | 10        |
| SCHEDE II – 2_2.3.....   | 11        |
| <i>Linea vita</i> .....  | 11        |
| SCHEDE II – 2 .....  | 12        |
| SCHEDE II – 3 .....  | 13        |
| <b>CAPITOLO III .....</b>  | <b>15</b> |
| SCHEDA III ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO.... | 15        |

## INFORMAZIONI GENERALI

Il presente fascicolo deve essere consultato preventivamente ogni qualvolta che devono essere eseguiti i lavori di manutenzione dell'opera.

È stato redatto in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. 106/2009.

Il fascicolo ha lo scopo di programmare gli interventi manutentivi, indispensabili a garantire la corretta conservazione dell'opera, di indicare i rischi potenziali che tali operazioni comportano in relazione alle caratteristiche dell'opera e di proporre le possibili soluzioni ai problemi.

Non costituisce, dunque, un piano di sicurezza operativo ma un'utile linea guida per la valutazione dei rischi che verrà effettuata dall'impresa esecutrice dei lavori manutentivi, nel caso in cui non è richiesto il coordinatore, o dal coordinatore per la progettazione nel caso di interventi di maggiore entità.

Nel fascicolo sono riportate le periodicità delle manutenzioni in condizioni di ordinarietà. Sarà cura dell'utente dell'opera valutare la necessità di anticipare le scadenze indicate, a causa dell'invecchiamento precoce dei vari elementi, imputabile a particolari condizioni ambientali.

Il fascicolo sarà aggiornato dal coordinatore in fase di esecuzione, in funzione all'evoluzione del cantiere, e successivamente all'ultimazione sarà aggiornato dal committente.

Il fascicolo, tenuto conto delle caratteristiche dell'edificio, è articolato, in schede riferite alle diverse unità tecnologiche dell'edificio, contenenti:

- l'individuazione delle manutenzioni preventive programmate o a seguito di guasti,
- l'indicazione degli interventi per singola manutenzione,
- la valutazione dei rischi per ogni intervento di manutenzione,
- l'indicazione delle misure di prevenzione e protezione da realizzare durante l'esecuzione e durante le manutenzioni.

Le schede predisposte sono:

### 1. Strutture

- 1.1. Pilastri in cls 40x40 cm
- 1.2. Controventi e carpenteria

### 2. Finiture

- 2.1. Copertura in lamiera preverniciata
- 2.2. Scossaline e pluviali
- 2.3. Linea vita

Il fascicolo viene elaborato in fase progettuale e verrà aggiornato durante o al termine dei lavori a cura del Coordinatore per l'esecuzione, in fase successiva verrà aggiornato se necessario dal Committente.

Verrà utilizzato per le manutenzioni ed accompagnerà l'opera in funzione del suo andamento temporale ovvero delle manutenzioni che interverranno.

## **STRUTTURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA**

I contenuti del presente elaborato costituiscono il Fascicolo Tecnico.

Le parti che lo costituiscono, oltre alla presente premessa, sono appresso elencate:

- SCHEDA I: Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati
- SCHEDA II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
- SCHEDA II-2: Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie
- SCHEDA II-3: Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse
- SCHEDA III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto
- SCHEDA III-2: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera
- SCHEDA III-3: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

# CAPITOLO I

## SCHEDA I

### DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA ED INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

#### DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

L'intervento consiste nella realizzazione di una nuova pensilina in corrispondenza della tribuna dei supporter locali lunga 42 ml con un aggetto di circa 6 ml e di una copertura dell'area per disabili di dimensioni di circa 3x2 ml.

#### DURATA EFFETTIVA DEI LAVORI

È prevista una durata dei lavori pari a 50 (cinquanta) giorni naturali e consecutivi.

#### INDIRIZZO DEL CANTIERE

Via San Tommaso, 30A  
35020 Albignasego (PD)

#### SOGGETTI INTERESSATI

**Committente: Comune di Albignasego**

Indirizzo: Via Milano, 7, 35020 Albignasego PD, tel. 049.8042266

**Responsabile dei lavori: ing. Marco Carella**

Indirizzo: Via Milano, 7, 35020 Albignasego PD, tel. 049.8042266

**Progettista: ing. Enrico Savorani**

Indirizzo: Via Marco Polo, 19/A, 35020 Albignasego PD, tel. 0498669235

**Coordinatore per la progettazione ed esecuzione: ing. Enrico Savorani**

Indirizzo: Via Marco Polo, 19/A, 35020 Albignasego PD, tel. 0498669235

**Impresa appaltatrice: da definire**

Legale rappresentante:

Indirizzo:

## CAPITOLO II

### 1. STRUTTURE

#### SCHEDE II – 1\_1.1

#### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

|                             |                          |                           |                   | <b>CODICE SCHEDA</b> | <b>1.1.</b> |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| <b>Tipologia dei lavori</b> | <b>Cadenza controllo</b> | <b>Modalità controllo</b> | <b>Operatori</b>  |                      |             |
| Pilastri in cls 40x40cm     | 2 anni                   | visivo                    | Manodopera idonea |                      |             |

| <b>Tipo di intervento</b>   | <b>Rischi individuati</b>   |
|---|---|
| Interventi localizzati consistenti nella riparazione di parti lesionate | Caduta da trabattello; Caduta di materiali dall'alto; Cadute a livello e scivolamenti nell'uso del trabattello Crollo o ribaltamento del trabattello; Tagli e abrasioni alle mani nel montaggio e smontaggio del trabattello; Intossicazione da gas e vapori; Reazioni allergeniche; crollo della struttura |
|   | <b>DPI:</b> guanti, indumenti protettivi, otoprotettori, occhiali protettivi, elmetti, maschere, calzature antinfortunistiche   |

| <b>Informazioni per imprese esecutrici lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro</b>   |
|---|
| Il controllo a vista è possibile effettuarlo da terra; per alcune parti o elementi potrebbe essere invece necessario raggiungere il punto di lavoro in quota; in tali casi l'operatore dovrà dotarsi di attrezzature che garantiscano un lavoro sicuro ed usare gli apprestamenti in dotazione. |

| <b>Punti critici</b>                                 | <b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>  | <b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>  |
|--|--|---|
| <i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>                   | Si accede con scale a norma o trabattelli.   | I lavori di eseguire in elevazione andranno effettuati utilizzando adeguate opere provvisoriale opportunamente poste in opera (ganci per scala e linea vita). |
| <i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>                |  |   |
| <i>Impianti di alimentazione di scarico</i>          | Le attrezzature saranno alimentate utilizzando terminali in dotazione all'impianto sportivo, protetti da salvavita Magnetotermico. |   |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i> |  | I materiali andranno depositati in appositi spazi (segnalati e delimitati), la movimentazione andrà fatta il più possibile con mezzi meccanici o manualmente. |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i> |  | I mezzi meccanici si muoveranno entro percorsi identificati e segnalati, manovrati da personale idoneo.  |
| <i>Igiene sul lavoro</i>                                |  | Predisporre ove si ritiene necessario di rinforzi strutturali.   |
| <i>Interferenze e protezione di terzi</i>               |  | Si deve concordare con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori, segregare la zona di lavoro. |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| <i>Tavole allegate</i> | Piante |
|------------------------|--------|

## SCHEDE II – 1\_1.2

### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

|                             |                          |                           |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
|                             | <b>CODICE SCHEDA</b>     | <b>1.2.</b>               |
| <b>Tipologia dei lavori</b> | <b>Cadenza controllo</b> | <b>Modalità controllo</b> |
| Controventi e carpenteria   | 2 anni                   | visivo                    |
| <b>Operatori</b>            |                          |                           |
| Manodopera idonea           |                          |                           |

|  |   |
|--|---|
| <b>Tipo di intervento</b>  | <b>Rischi individuati</b>   |
| Interventi localizzati consistenti nel controllo serraggio bulloni e presenza di deterioramento dei materiali. | Caduta da scala di accesso; Caduta di materiali dall'alto; Tagli e abrasioni alle mani                              |
|  | <b>DPI:</b> guanti, indumenti protettivi, otoprotettori, occhiali protettivi, elmetti, calzature antinfortunistiche |

**Informazioni per imprese esecutrici lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro**  
 Il controllo a vista è possibile effettuarlo da terra; per alcune parti o elementi potrebbe essere invece necessario raggiungere il punto di lavoro in quota; in tali casi l'operatore dovrà dotarsi di attrezzature che garantiscano un lavoro sicuro ed usare gli apprestamenti in dotazione.

| Punti critici   | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera   | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|---|--|---|
| <i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>                      | Si accede alla copertura con una scala a norma da fissare al gancio scala (vedi tavola Schema di linea vita).                      | I lavori di eseguire in elevazione andranno effettuati utilizzando adeguate opere provvisorie opportunamente poste in opera (ganci per scala e linea vita).   |
| <i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>                   | Gancio per scala e linea vita  |   |
| <i>Impianti di alimentazione di scarico</i>             | Le attrezzature saranno alimentate utilizzando terminali in dotazione all'impianto sportivo, protetti da salvavita Magnetotermico. |   |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>    |  | I materiali andranno depositati in appositi spazi (segnalati e delimitati), la movimentazione andrà fatta il più possibile con mezzi meccanici o manualmente. |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i> |  | I mezzi meccanici si muoveranno entro percorsi identificati e segnalati, manovrati da personale idoneo.   |
| <i>Igiene sul lavoro</i>                                |  | Predisporre ove si ritiene necessario di rinforzi strutturali.  |
| <i>Interferenze e protezione di terzi</i>               |  | Si deve concordare con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori, segregare la zona di lavoro           |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| <i>Tavole allegate</i> | Piante |
|------------------------|--------|

## 2. FINITURE

### SCHEDE II – 2\_2.1

#### Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

|                                    |                          |                           | CODICE SCHEDA            | 2.1. |
|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------|
| <b>Tipologia dei lavori</b>        | <b>Cadenza controllo</b> | <b>Modalità controllo</b> | <b>operatori</b>         |      |
| Copertura in lamiera preverniciata | 2 anni                   | visivo                    | Manodopera specializzata |      |

| <b>Tipo di intervento</b>                              | <b>Rischi individuati</b>   |
|--|---|
| Scrostamento, pulitura, sostituzione parti deteriorate | Cadute dall'alto in genere  |
|  | <b>DPI:</b> guanti, indumenti protettivi, otoprotettori, occhiali protettivi, elmetti, maschere protezione vie aeree (scelte in funzione del rischio: polveri, gas o vapori tossici ecc.), calzature antinfortunistiche |

| <b>Punti critici</b>                                    | <b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b>  | <b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b>  |
|---|--|---|
| <i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>                      | Si accede alla copertura con una scala a norma da fissare al gancio scala (vedi tavola Schema di linea vita).                      | I lavori di eseguire in elevazione andranno effettuati utilizzando adeguate opere provvisorie opportunamente poste in opera (gancio per scala e linea vita).  |
| <i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>                   | Gancio per scala e linea vita  |   |
| <i>Impianti di alimentazione di scarico</i>             | Le attrezzature saranno alimentate utilizzando terminali in dotazione all'impianto sportivo, protetti da salvavita Magnetotermico. |   |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>    |  | I materiali andranno depositati in appositi spazi (segnalati e delimitati), la movimentazione andrà fatta il più possibile con mezzi meccanici o manualmente. |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i> |  | I mezzi meccanici si muoveranno entro percorsi identificati e segnalati, manovrati da personale idoneo.   |
| <i>Igiene sul lavoro</i>                                |  | Predisporre ove si ritiene necessario di rinforzi strutturali.  |
| <i>Interferenze e protezione di terzi</i>               |  | Si deve concordare con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori, segregare la zona di lavoro           |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| <i>Tavole allegate</i> | Pianta |
|------------------------|--------|

**SCHEDE II – 2\_2.2**

**Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie**

|                       |                   |                    | CODICE SCHEDA            | 2.2 |
|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-----|
| Tipologia dei lavori  | Cadenza controllo | Modalità controllo | operatori                |     |
| Scossaline e pluviali | 2 anni            | visivo             | Manodopera specializzata |     |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati  |
|--|---|
| Interventi localizzati consistenti nella pulizia delle scossaline e pluviali e presenza di deterioramento della lamiera. | Caduta da scala di accesso; Caduta di materiali dall'alto; Tagli e abrasioni alle mani  |
|  | <b>DPI:</b> guanti, indumenti protettivi, otoprotettori, occhiali protettivi, elmetti, maschere protezione vie aeree (scelte in funzione del rischio: polveri, gas o vapori tossici ecc.), calzature antinfortunistiche |

| Punti critici   | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera   | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|---|--|---|
| <i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>                      | Si accede alla copertura con una scala a norma da fissare al gancio scala (vedi tavola Schema di linea vita).                      | I lavori di eseguire in elevazione andranno effettuati utilizzando adeguate opere provvisorie opportunamente poste in opera (gancio per scala e linea vita).  |
| <i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>                   | Gancio per scala e linea vita  |   |
| <i>Impianti di alimentazione di scarico</i>             | Le attrezzature saranno alimentate utilizzando terminali in dotazione all'impianto sportivo, protetti da salvavita Magnetotermico. |   |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>    |  | I materiali andranno depositati in appositi spazi (segnalati e delimitati), la movimentazione andrà fatta il più possibile con mezzi meccanici o manualmente. |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i> |  | I mezzi meccanici si muoveranno entro percorsi identificati e segnalati, manovrati da personale idoneo.   |
| <i>Igiene sul lavoro</i>                                |  | Predisporre ove si ritiene necessario di rinforzi strutturali.  |
| <i>Interferenze e protezione di terzi</i>               |  | Si deve concordare con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori, segregare la zona di lavoro           |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| <i>Tavole allegate</i> | Pianta |
|------------------------|--------|

**SCHEDE II – 2\_2.3**

**Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie**

|                      |                                |                    | CODICE SCHEDA            | 2.3 |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------------|-----|
| Tipologia dei lavori | Cadenza controllo              | Modalità controllo | operatori                |     |
| Linea vita           | 2 anni come da norme UNI 11160 | visivo             | Manodopera specializzata |     |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Interventi nella verifica della funzionalità e tenuta dei ganci. | Caduta da scala di accesso; Caduta dall'alto   |
|  | <b>DPI:</b> guanti, indumenti protettivi, otoprotettori, elmetti, calzature antinfortunistiche |

| Punti critici   | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera   | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|---|--|---|
| <i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>                      | Si accede alla copertura con una scala a norma da fissare al gancio scala (vedi tavola Schema di linea vita).                      | I lavori di eseguire in elevazione andranno effettuati utilizzando adeguate opere provvisorie opportunamente poste in opera (gancio per scala e linea vita).  |
| <i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>                   | Gancio per scala e linea vita  |   |
| <i>Impianti di alimentazione di scarico</i>             | Le attrezzature saranno alimentate utilizzando terminali in dotazione all'impianto sportivo, protetti da salvavita Magnetotermico. |   |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>    |  | I materiali andranno depositati in appositi spazi (segnalati e delimitati), la movimentazione andrà fatta il più possibile con mezzi meccanici o manualmente. |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i> |  | I mezzi meccanici si muoveranno entro percorsi identificati e segnalati, manovrati da personale idoneo.   |
| <i>Igiene sul lavoro</i>                                |  | Predisporre ove si ritiene necessario di rinforzi strutturali.  |
| <i>Interferenze e protezione di terzi</i>               |  | Si deve concordare con la committenza i momenti dell'intervento, evitando possibilmente la presenza di altri operatori, segregare la zona di lavoro           |

|                        |        |
|------------------------|--------|
| <i>Tavole allegate</i> | Pianta |
|------------------------|--------|

**SCHEDE II – 2**

**Adeguamento misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie**

|                             |                          |                           |                      |            |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------|------------|
|                             |                          |                           | <b>CODICE SCHEDA</b> | <b>---</b> |
| <b>Tipologia dei lavori</b> | <b>Cadenza controllo</b> | <b>Modalità controllo</b> | <b>operatori</b>     |            |
|                             |                          |                           |                      |            |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>Tipo di intervento</b> | <b>Rischi individuati</b> |
|                           |                           |
|                           |                           |
|                           |                           |

**Informazioni per imprese esecutrici lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro**

| <b>Punti critici</b>                                    | <b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera</b> | <b>Misure preventive e protettive ausiliarie</b> |
|---|---|--|
| <i>Accessi ai luoghi di lavoro</i>                      |   |  |
| <i>Sicurezza dei luoghi di lavoro</i>                   |   |  |
| <i>Impianti di alimentazione di scarico</i>             |   |  |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione materiali</i>    |   |  |
| <i>Approvvigionamento e movimentazione attrezzature</i> |   |  |
| <i>Igiene sul lavoro</i>                                |   |  |
| <i>Interferenze e protezione di terzi</i>               |   |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <i>Tavole allegate</i> |  |
|------------------------|--|

### SCHEDA II – 3

**Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse**

| <b>CODICE SCHEDA</b>   |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
| <b>Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste</b> | <b>Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza</b> | <b>Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza</b>   | <b>Verifiche e controlli da effettuare e periodicità</b> | <b>Interventi di manutenzione da effettuare e periodicità</b> |
| <b>Linea vita</b>  |   | L'operatore dovrà essere dotato di DPI e di scala a norma da agganciare alla copertura in corrispondenza del gancio scala. | Vedi scheda 2.3  | Vedi scheda 2.3   |
|  |   |  |  |   |
|  |   |  |  |   |

**Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto**

| <b>Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto</b> | <b>Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici</b> | <b>Data del documento</b> | <b>Collocazione degli elaborati tecnici</b> | <b>Note</b> |
|---|---|---------------------------|---|-------------|
|   |   |                           |   |             |
|   |   |                           |   |             |

## CAPITOLO III

### SCHEDA III ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO

| Elenco degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto   | Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati  | Data del documento | Collocazione elaborati tecnici  | Note |
|--|---|--------------------|---|------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Tavola delle piante, prospetti e sezioni</li><li>- Tavole della Linea Vita</li><li>- Tavole strutturali</li><li>- Fascicolo dell'opera (codesto documento)</li></ul> | <p><i>PROGETTO</i></p> <p><i>Nominativo: ing. Enrico Savorani</i></p> <p><i>Indirizzo: Via Marco Polo, 19/A, 35020</i></p> <p><i>Albignasego PD,</i></p> <p><i>Telefono: 0498669235</i></p> | 18.04.2020         | Ufficio Tecnico presso sede<br>Comune di Albignasego (Pd)<br>Indirizzo: Via Milano, 7,<br>35020 Albignasego PD<br>Telefono: 049.8042266 |      |

Albignasego, 18.04.2020

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA