

COMUNE DI DOSOLO

Provincia di Mantova



LAVORI DI ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO AI LOCALI AD USO SPOGLIATOIO A SERVIZIO DEL CAMPO DA CALCIO

Rif.: D.d.u.o. Regione Lombardia 27 aprile 2021 - n. 5659

Committenza

COMUNE DI DOSOLO

AF 04

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
IMPIANTI MECCANICI
A SERVIZIO DEL LOCALE SPOGLIATOI
DEL CENTRO SPORTIVO SITO IN VIA ANSELMA
RELAZIONE PRIME INDICAZIONI SICUREZZA

VERS. 01
Data: 07/07/2021
Luglio 2021

PROGETTAZIONE IMPIANTI IDRAULICI

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

INDAGINI GEOLOGICHE

Perit.Ind. Gianluca Moretti
via Alessandrini n.9, 46029 Suzzara (MN)
e-mail: gianluca.moretti79@gmail.com

PROGETTAZIONE PREVENZIONE INCENDI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E COORDINAMENTO

Arch. Riccardo Belfanti - Comune di Dosolo - Settore Tecnico
Piazza Garibaldi n.3 - 46030 Dosolo (MN)
PEC: segreteria.comune.dosolo@pec.regione.lombardia.it - tel. 0375 89573

PROGETTISTA

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Riccardo Belfanti



Comune di Dosolo
Provincia di Mantova

Ufficio Tecnico

RELAZIONE SULLE PRIME INDICAZIONI DELLA SICUREZZA

Luogo:

Spogliatoi campo sportivo sito in Dosolo Via Anselma.

Tipologia intervento:

Adeguamento e messa in sicurezza dell'impianto di riscaldamento e relative opere edili.

Committente:

Il committente dell'intervento è il Comune di Dosolo nella figura del Responsabile dell'Area Tecnica Arch. Riccardo Belfanti.

Documentazione di cantiere:

La documentazione amministrativa e della sicurezza da tenere in cantiere è:

- Determine del responsabile
- Notifica preliminare
- Verbale di inizio lavori
- Psc
- Pos
- Documentazione per la verifica dell'idoneità tecnico professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi
- Documentazione attrezzature e mezzi d'opera
- Documentazione impianti di cantiere

Durata stimata dei lavori:

L'intervento durerà 120 giorni naturali e consecutivi.

Numero imprese coinvolte:

Saranno coinvolte n. 2 imprese.

Numero lavoratori del cantiere:

Saranno presenti n. 4 lavoratori.

Descrizione del contesto:

Il corpo spogliatoi si trova a ridosso di Via Anselma ed è costituito da un corpo rettangolare ad unico piano con tetto piatto. Ai lati del fabbricato si trovano due parcheggi, uno per gli atleti e dirigenti e l'altro per il pubblico.

L'accesso al fabbricato spogliatoi avviene ai due estremi mediante cancelli.



Comune di Dosolo
Provincia di Mantova

Ufficio Tecnico

Descrizione intervento:

L'intervento riguarda il rifacimento dell'impianto di riscaldamento completo che comprende la sostituzione del sottosistema di generazione, di distribuzione, di emissione e regolazione oltre alle necessarie opere edili connesse quali la rimozione di pavimenti e sottofondi, il rifacimento degli stessi, le assistenze murarie alla posa del nuovo impianto, l'adeguamento dell'impianto elettrico per la sola porzione relativa al funzionamento del nuovo impianto di riscaldamento, la ritinteggiatura dei locali successiva alle lavorazioni, la realizzazione del basamento esterno per il posizionamento dell'unità esterna della pompa di calore.

Accantieramento:

Gli spogliatoi durante lo svolgimento dei lavori non saranno accessibili ai non addetti ai lavori mentre i campi da gioco potranno essere utilizzati per i soli allenamenti, quindi non in presenza di pubblico.

L'area d'intervento risulta già compartimentata di suo con recinzioni e cancelli e pertanto non risulta necessario provvedere alla posa di recinzioni di cantiere.

L'impianto sportivo è dotato di due parcheggi e due ingressi; i mezzi delle ditte utilizzeranno per l'accesso e la movimentazione del materiale il parcheggio e l'ingresso posto ad est dell'impianto sportivo mentre gli eventuali utilizzatori utilizzeranno quelli ad ovest senza promiscuità di percorsi.

Fattori esterni che comportano rischi per il cantiere:

I fattori esterni che comportano rischi per il cantiere sono legati all'utilizzo dei campi contestualmente agli orari di lavori e pertanto al passaggio di persone e veicoli nei pressi del cantiere.

Rischi che le lavorazioni di cantiere comportano per l'area circostante:

I rischi che il cantiere può portare durante la sua permanenza sono legati all'ingresso/uscita dei mezzi sulla pubblica via con la presenza di pedoni e comuni veicoli in transito.

Segnaletica:

Idonea segnaletica sarà posta in entrata dall'area di cantiere e sul cancello di ingresso posto ad est con indicati i divieti, i pericoli e quanto necessario ad informare i lavoratori.

Rischi per i lavoratori:

I rischi per i lavoratori durante lo svolgimento delle attività possono essere i seguenti:

- Investimento e ribaltamento
- Rumore
- Vibrazioni
- Punture
- Tagli
- Abrasioni
- Scivolamenti
- Urti e colpi
- Movimentazioni manuale di pesi



Comune di Dosolo
Provincia di Mantova

Ufficio Tecnico

Tipologia dei lavori:

Si svolgeranno lavori di:

- Demolizione
- Taglio
- Scavo
- Movimentazione macerie
- Getti di cls
- Assistenze murarie
- Realizzazione di sottofondi
- Posa di pavimenti
- Tinteggiature
- Posa e sostituzione di impianti

Dispositivi di protezione:

Per lo svolgimento delle attività lavorative i lavoratori dovranno usare:

- Casco
- Guanti
- Mascherine
- Tappi antirumore/cuffie
- Scarpe antinfortunistiche
- Occhiali protettivi
- Abbigliamento protettivo da lavoro

Attrezzature utilizzate:

Per lo svolgimento delle attività lavorative saranno utilizzate:

- Martello demolitore
- Flessibile
- Trapano
- Carriola
- Badile
- Camioncino
- Bobcat
- Betoniera con pompa
- Taglierina
- Scale
- Tra battello
- Attrezzi manuali

Lavori in quota:

L'intervento non prevede lavori in quota superiori ad altezza di 2,00 m pertanto non risulta necessaria la predisposizione di ponteggi e relativo PIMUS, ma saranno eventualmente utilizzati trabattelli e scale.



Comune di Dosolo
Provincia di Mantova

Ufficio Tecnico

Numeri utili:

I numeri utili da contattare in caso di emergenza sono:

- Polizia 113
- Carabinieri 112
- Pronto soccorso 118
- Vigili del fuoco 115

Dosolo, Luglio 2021

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DEL PROGETTO
Arch. Belfanti Riccardo