

<p>Accessibilità cantiere e percorsi</p> <p>Accesso addetti al cantiere per le lavorazioni ad ogni livello</p>	<p>Area e recinzioni</p> <p>Area oggetto di intervento</p>	<p>Ponteggi</p> <p>Sistema di ponteggi/parapetti</p>
--	--	--

INDIVIDUAZIONE INTERVENTI IN PROGETTO

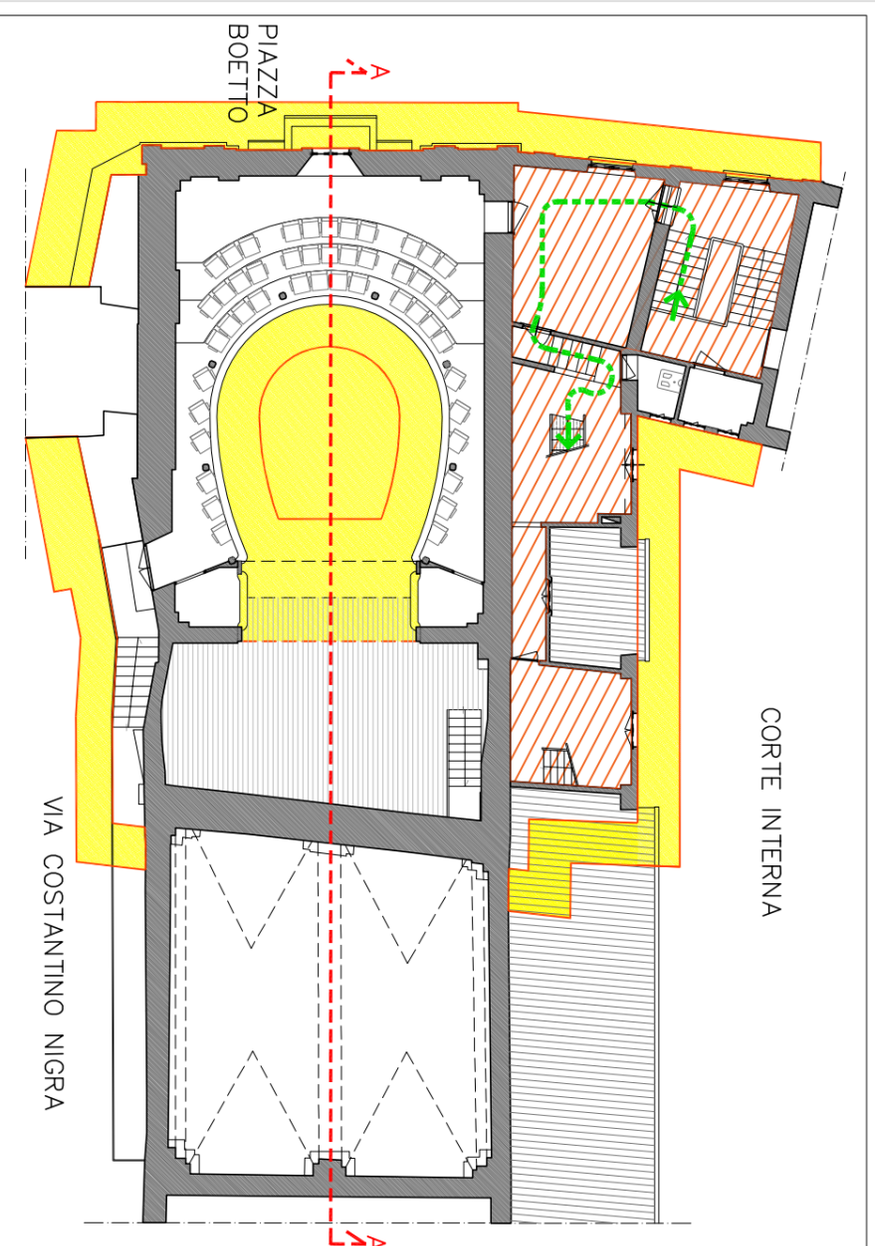
Locali piano primo:

- recupero vano scala laterale di accesso ai palchi (pittura delle piastrelle in graniglia e lucidatura, restauro volta intonacata, pulitura della pavimentazione in pietra esistente, ripristino dell'intonaco e tinteggiatura finale a calce, pulitura e verniciatura protettiva della superficie della finestra, revisione della porta interna in legno)
- ripristino intonaco della facciata del teatro prospiciente la Piazza Boetto e dei fronti sulla corte interna

- ripristino intonaco della facciata del teatro prospiciente la Piazza Boetto e dei fronti sulla corte interna

Piano secondo

- recupero vano scala laterale di accesso ai palchi (pittura delle piastrelle in graniglia e lucidatura, restauro volta intonacata, pulitura della pavimentazione in pietra esistente, ripristino dell'intonaco e tinteggiatura finale a calce, pulitura e verniciatura protettiva della superficie della finestra, revisione della porta interna in legno)
- ripristino intonaco della facciata del teatro prospiciente la Piazza Boetto e dei fronti sulla corte interna
- revisione porta interna in legno
- pulitura e verniciatura protettiva della superficie finestrata
- restauro solaio intonacato
- pulitura delle piastrelle in graniglia e lucidatura
- pulitura delle piastrelle in cemento e lucidatura ("cementine")
- nuova copertura
- fornitura e posa di finestre in legno e vetro su disegno di quelle esistenti



Durante le operazioni di montaggio del ponteggio e' richiesto:

- il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da personale pratico ed idoneo, dotato di dispositivi personali di protezione, rispettando quanto indicato nella autorizzazione ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori;
- il ponteggio poggerà direttamente a terra, ma dovrà avere un piano di appoggio solido e resistente posizionando con particolare attenzione i piedritti; sarà dotato di mezzi di collegamento efficienti, ancoraggi sufficienti e quindi possedere una piena stabilità;
- il ponteggio dovrà essere debitamente protetto da apposte dellimitazioni e fornito di reti/teli protettivi, per interdire l'accesso al cantiere di personale estraneo alle lavorazioni ed, limitando la dispersione di polveri, proteggere gli utenti che transitano in prossimità di tali strutture provvisoriali;
- tutti gli elementi metallici devono portare impressi, a rilievo o ad incisione, il nome o il marchio del fabbricante;

Il ponteggio inoltre dovrà essere munito di progetto e di calcolo statico firmato dal responsabile del cantiere per garantirne la conformità e la sicurezza (per le strutture alte fino a m 20 dal piano d'appoggio delle piastre di base all'estradosso del piano di lavoro più alto; altezza cantiere in oggetto: m 16).

Durante le operazioni che richiedono l'uso del ponteggio e' richiesto:

- per l'accesso agli impalcati deve essere impedito l'arrampicamento;
- istruire il personale sul corretto comportamento da tenere sui ponteggi;
- verificare la presenza di parapetti su tutti i lati liberi;
- prima di rimuovere dei parapetti per esigenze temporanee di lavorazione chiedere autorizzazione al capocantiere, il quale dovrà provvedere ad avvisare tutti i fruitori del ponteggio della situazione particolare in atto;
- non permettere il passaggio al disotto dei ponteggi durante le lavorazioni, a meno che il ponteggio sia protetto da teloni e provvisto di parasassi;
- sopra i piani di servizio e' vietato qualsiasi deposito, salvo quello di materiali e degli attrezzi d'uso, la cui presenza non deve intralciare i movimenti e le manovre necessarie per l'andamento del lavoro ed il cui peso deve essere inferiore a quello previsto dal grado di resistenza del ponteggio;

ACCORDIMENTI

Si prevede l'installazione di:

- un adeguato sistema di illuminazione dell'area di cantiere redatte secondo la normativa vigente progettata e certificata da tecnico abilitato
- estintori antincendio

In fase di allestimento del cantiere gli addetti accedranno all'area oggetto di intervento secondo gli accessi rappresentati in planimetria secondo il percorso individuato.

Il tavolato di calpestio non dovrà presentare brecce o sconnessioni di alcun tipo.

INDICAZIONI GENERALI DA SEGUIRE PER UN CORRETTO USO DEL PONTEGGIO

Prevedere la chiusura frontale del ponteggio verso l'esterno mediante parapetti e reti per evitare la caduta di persone o materiale dall'alto.

Il piano del ponteggio sarà collegato da scala a pioli in ferro saldamente ancorata al piano di arrivo, dove il piano di lavoro sarà dotato di adeguata botola per consentire un'agevole passaggio degli addetti ai lavori.

Le botole dovranno essere dotate di un pannello di chiusura con cardini o in ogni caso non mobile. In alternativa dovrà essere collocata una protezione costituita da parapetti intorno alla botola per impedire la caduta di persone.

I piani di calpestio del ponteggio non dovranno essere distanti dalla muratura più di 20 cm;

I tubi orizzontali costituenti i parapetti non dovranno distare fra loro più di 20 cm dalla muratura;

I tubi orizzontali costituenti i parapetti non dovranno distare fra loro più di 60 cm, e tutti i piani dovranno essere dotati di tavola fermapiede;