

Verbale di visita in cantiere n.02

Data: 14.II.2018

Luogo: Roncaglia, Corna Imagna - BG

Cantiere: Intervento di recupero conservativo di una stalletta in loc. Roncaglia


Redattore del verbale: Mauro Bugada


Presenti:

Nome e cognome	Titolo	Firma
Arch. Mauro Bugada	Progetto e DL architettura	
Pietro Invernizzi	Impresa esecutrice	

Per presa visione:

Nome e cognome	Titolo	Firma
Giorgio Locatelli	Committente	
Ing. Gianangelo Bramati	Progetto e DL strutture	
Ing. Simone Belotti	CSP-CSE	

Rif.	Descrizione
1	<p>In corso le attività di rimozione del manto di copertura in pietra con accatastamento del materiale di recupero</p> 

	
2	<p>Viene esaminato con l'impresa lo stato conservativo dell'orditura lignea: data la mancanza di grosse infiltrazione si riscontra una buona situazione con scarsa presenza di ammaloramenti tranne che per alcuni listelli che verranno quindi sostituiti con sezioni simili alle esistenti e in essenza di castagno, unica essenza presente in tutta l'orditura. Le travi principali, le radici, i travetti (puntoni) e le catene sono in buono stato conservativo per le quali sarà necessario, come previsto, un intervento di tipo manutentivo. Si esclude quindi la sostituzione di parti significative dell'orditura.</p>
3	<p>Si riscontra l'interruzione di un ramo della radice verso nord-ovest</p> 
4	<p>A livello delle fondazioni si è proceduto con lo scavo interno mediante piccolo escavatore e a mano, fino al raggiungimento della roccia che si presenta stabile e compatta. Si procederà quindi con la realizzazione del cordolo interno di</p>

calcestruzzo armato come da indicazioni della DL strutture e con la realizzazione del vespaio con muricci e tavelloni. Non essendo possibile scavare ulteriormente si decide per la riduzione dello spessore dello strato coibente a pavimento in vetro-cellulare da 8 a 6cm.



5 Visita in segheria per verifica della preparazione delle travi e dell'assito del primo impalcato, e delle travi per il controsoffitto della copertura. Tutte le nuove strutture vengono realizzate in legno massello di castagno.

Il direttore lavori

Mauro Bugada