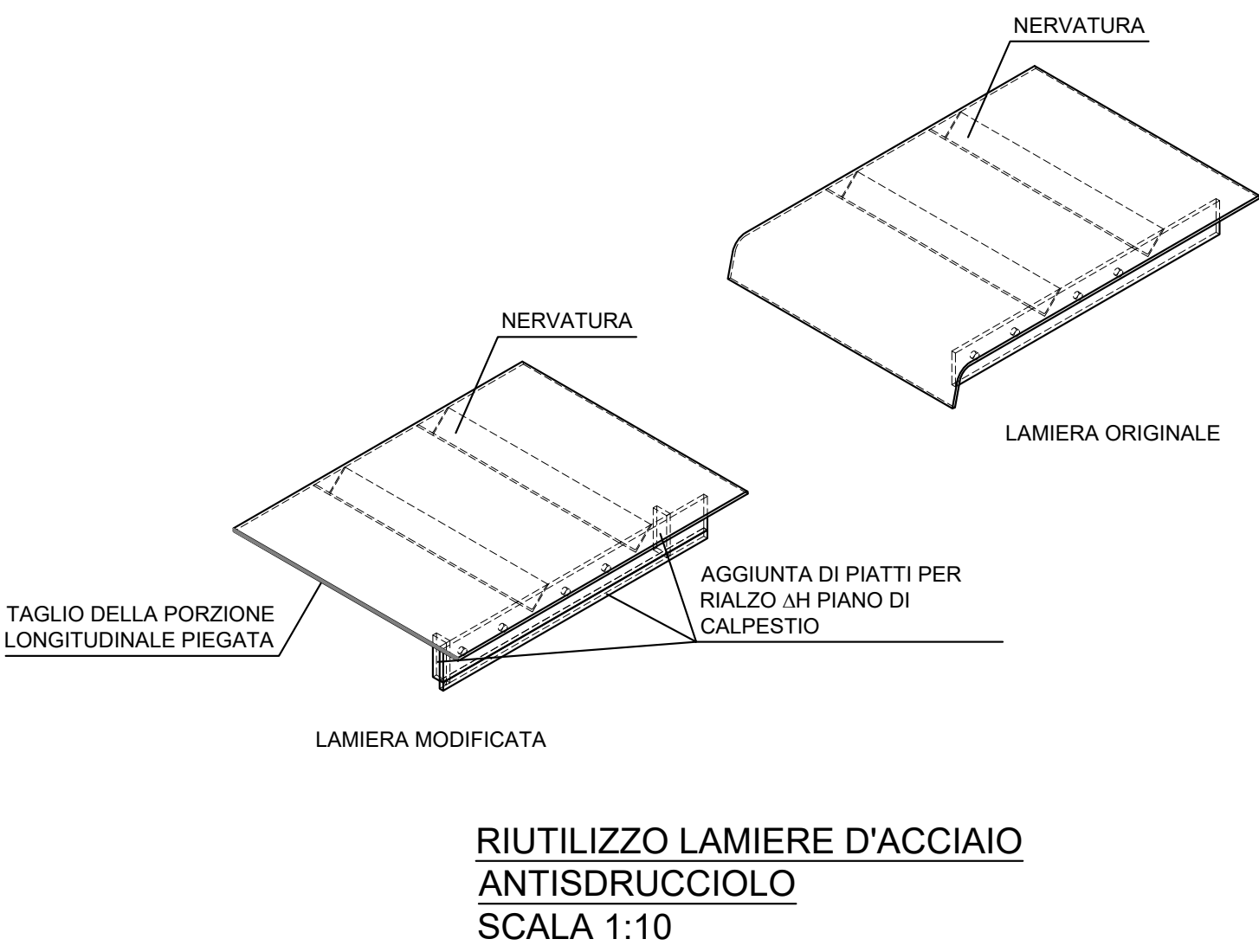


NOTE:

- SPECIFICHE MATERIALI E NOTE GENERALI: Vedere Tavola S0
- Le misure sono state ricavate dai disegni del progetto costruttivo originale. Verificare sul posto eventuali difformita'.
- La struttura portante e' costituita da arcarecci HEAA 100 longitudinali e grigliato in acciaio zincato. Doghe ed eventuali magatelli costituiscono gli elementi del piano di calpestio.
- Le soluzioni rappresentate relative alle possibili disposizioni dei magatelli e delle doghe in legno composito sono indicative. Fare riferimento alle specifiche del Fornitore.
- Rialzo filo corrimano. Definito Htot come lo spessore totale del nuovo pacchetto impalcato in sostituzione delle doghe in legno (porzione HEAA 100 superiore all'estradosso gondola + grigliato + magatelli (opz.) + doghe), il corrimano deve essere sollevato secondo i dettagli indicati per garantire l'altezza minima di 1100mm rispetto al nuovo piano di calpestio:  $\Delta H \geq H_{tot} - 70mm$



**adopera**  
Patrimonio e Investimenti Casalecchio di Reno S.r.l.



## Ponte della Pace

Lavori di manutenzione straordinaria

### Progetto esecutivo

Progetto generale  
ing. **Francesco Maria Cellini**

Progetto strutturale  
ing. **Stefano Pinardi**

Collaboratore  
geom. **Marco Marchi**



Oggetto:  
PROGETTO NUOVA STRUTTURA  
SECONDARIA: DETTAGLI

Tavola: **S4**  
Scala: **1:10**

Data: dicembre 2018

App:	Data:	Descrizione:
00	05-12-2018	EMISSIONE
Nome file:		