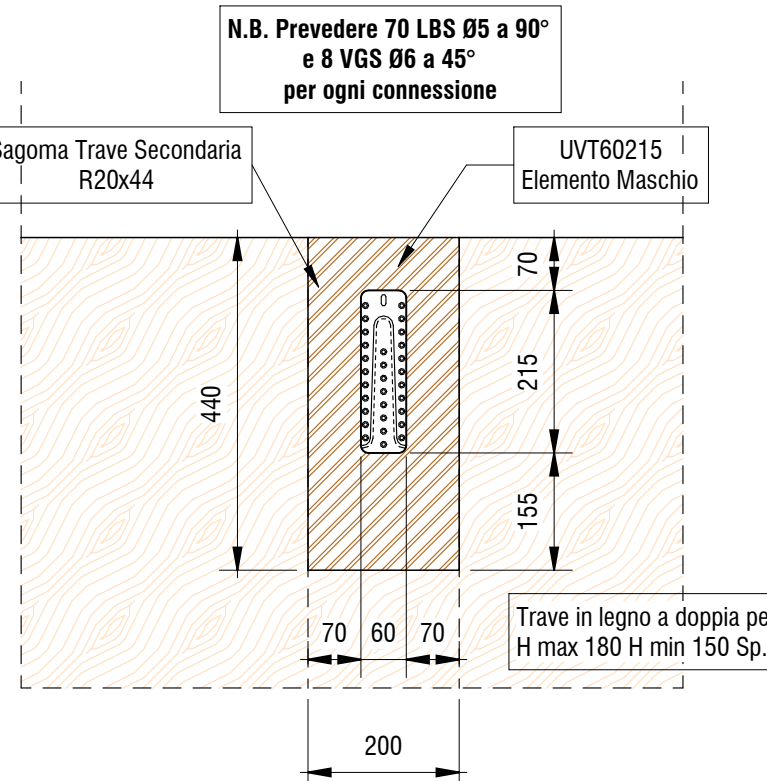
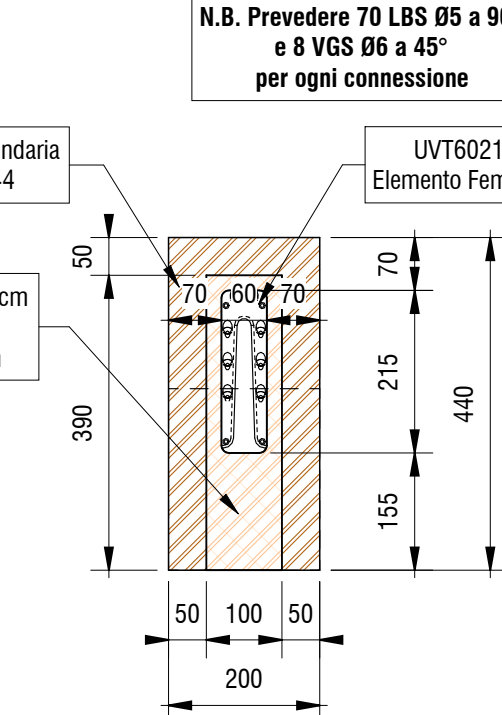


Corpo D - Palestra - Esplosivo



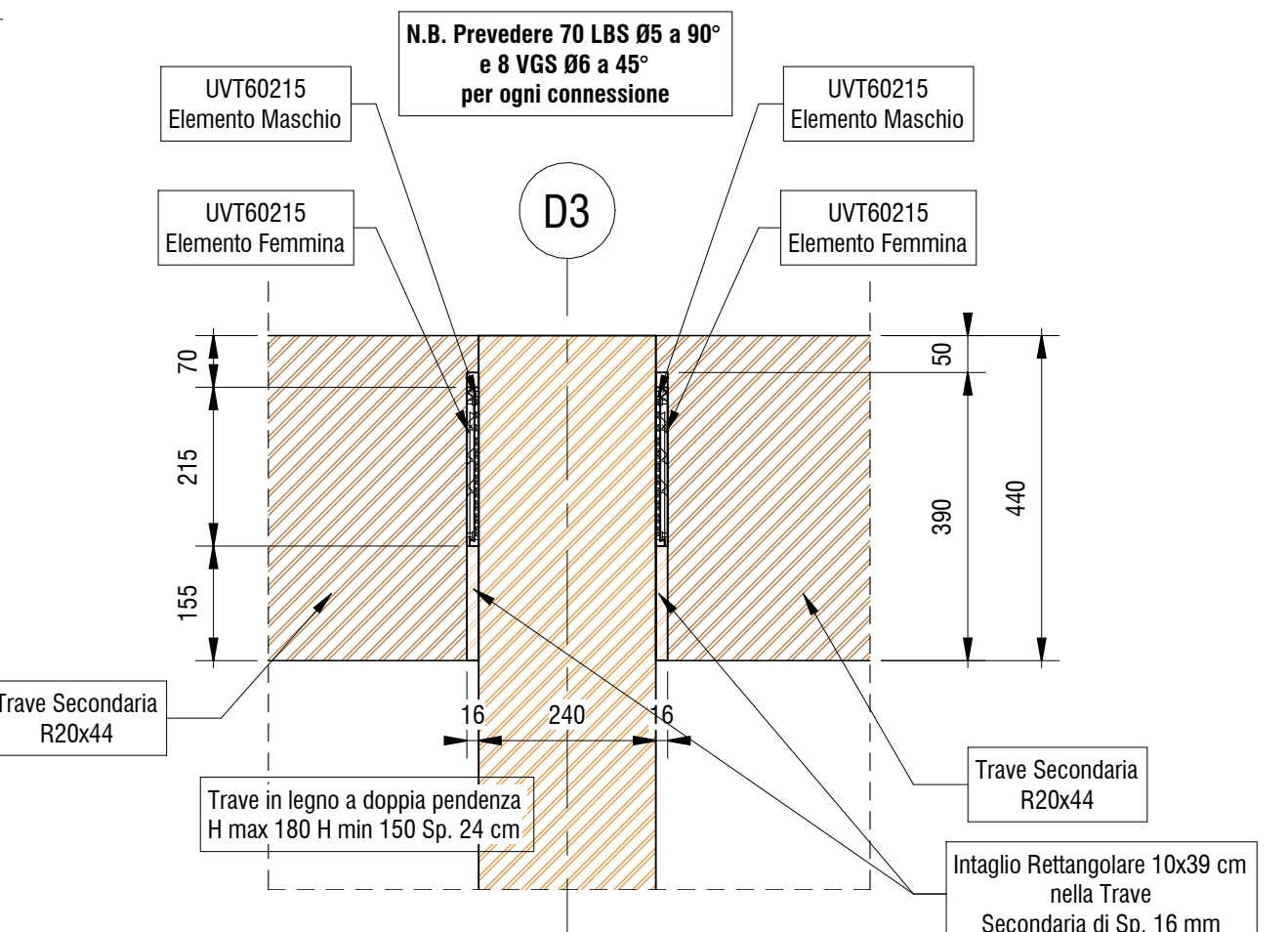
Dettaglio Connettore nella Trave Primaria in Legno

1 · 10



Dettaglio Connettore nella Trave Secondaria in Legno

3



Dettaglio Connettore - Sezione Longitudinale

1 · 10

RATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- cestruzzo:
Classe: 25/30
Classe di Esposizione XC2
Classe di Consistenza: S4
Rapporto acqua/cemento: 0.60
Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
ciro B450C con coprifero minimo 4 cm
vrapposizioni di armatura >50Ø

RATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

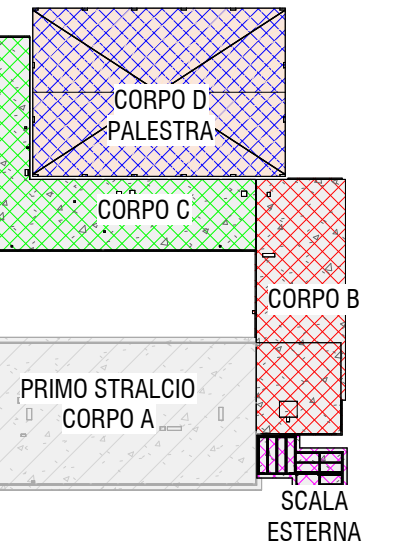
- Cestruzzo:
Classe: 45/88
Classe di Esposizione XC3
Ciaio B450C con copriferro minimo 3 cm
nnelli prefabbricati Sp. 30 cm con
smittanza $\leq 0.3 \text{ W/mq}^{\circ}\text{K}$

RATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO

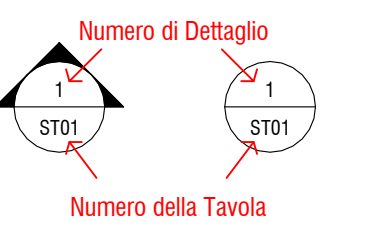
ologia Materiale: Legno Lamellare GL24h

TA BENE: le quote androno controllate dall'impresa

te le quote andranno controllate dall'impresa co-palatrice sulla base degli elaborati architettonici in



Legenda	Quote
Quote in cm	Quote in mm
	



Key Plan

1 : 1000



PROVINCIA DI RAVENNA

DIRETTORE LAVORI PUBBLICI

Ufficio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

 Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Presidente: Michele De Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez				
Dirigente Responsabile del Settore: Ing. Paolo Nobile	Responsabile del Servizio.: Ing. Marco Conti				
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:		Ing. Paolo Nobile	<u>firmato digitalmente</u>		
PROGETTISTA COORDINATORE:		Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
COORD. SICUREZZA PROGETTAZIONE:		Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:		Arch. Giovanni Plazzi Geom. Antonio Mancini Ing. Marco Conti	<u>firmato digitalmente</u>		
COLLABORATORI		Ing. Annalisa Bollettino p.i. Andrea Bezzi Geom. Sara Vergallo Geom. Franco Tocco	<u>firmato</u>		
PROGETTISTA ANTINCENDIO:		Ing. Annalisa Bollettino	<u>firmato</u>		
Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0					09.09.2022
1					
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI: Ing. Giuseppe Tassinari - Studio Tassinari e Associati Viale Luigi Cilla, 54 - Ravenna		PROGETTISTA ACUSTICO: Ing. Massimo Saviotti - SERVIZI ECOLOGICI Soc. Coop. Via Firenze, 3 - Faenza (RA)		PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Alberto Frisoni PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)	
 STUDIO TASSINARI • ASSOCIATI		 SERVIZI ECOLOGICI		 POLISTUDIO	

Corpo D - Esploso e Dettagli Connessioni Elementi in Legno

Elaborato num: ST_22	Revisione: 0	Data: 09.09.2022	Scala: 1:10	Nome file: ST_22_D.ESPL.DETT.pdf
--------------------------------	------------------------	----------------------------	-----------------------	--