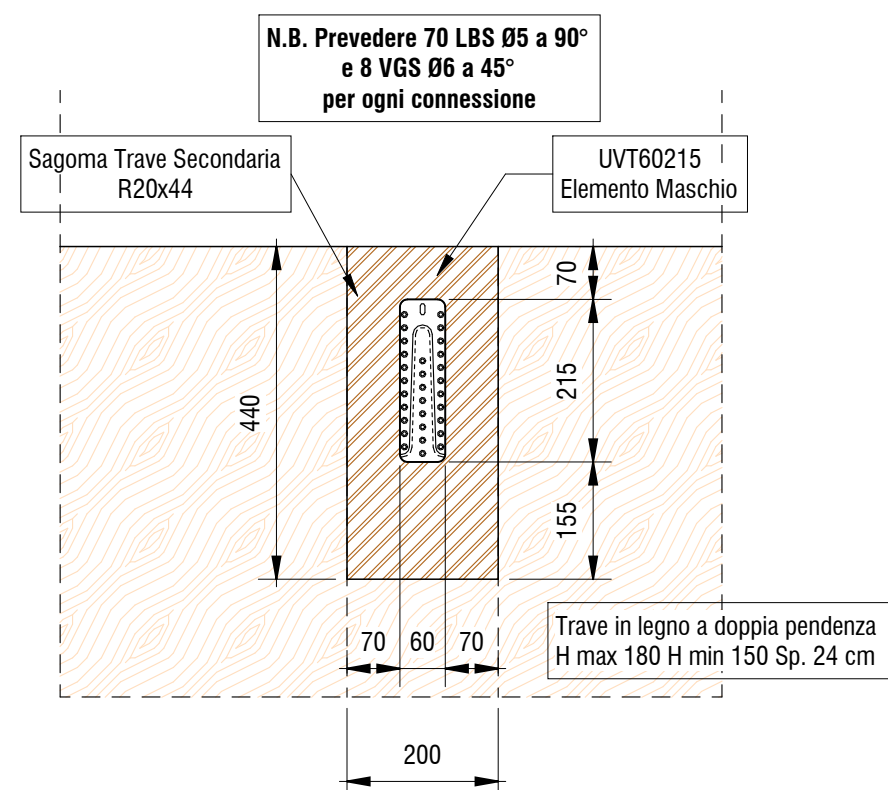
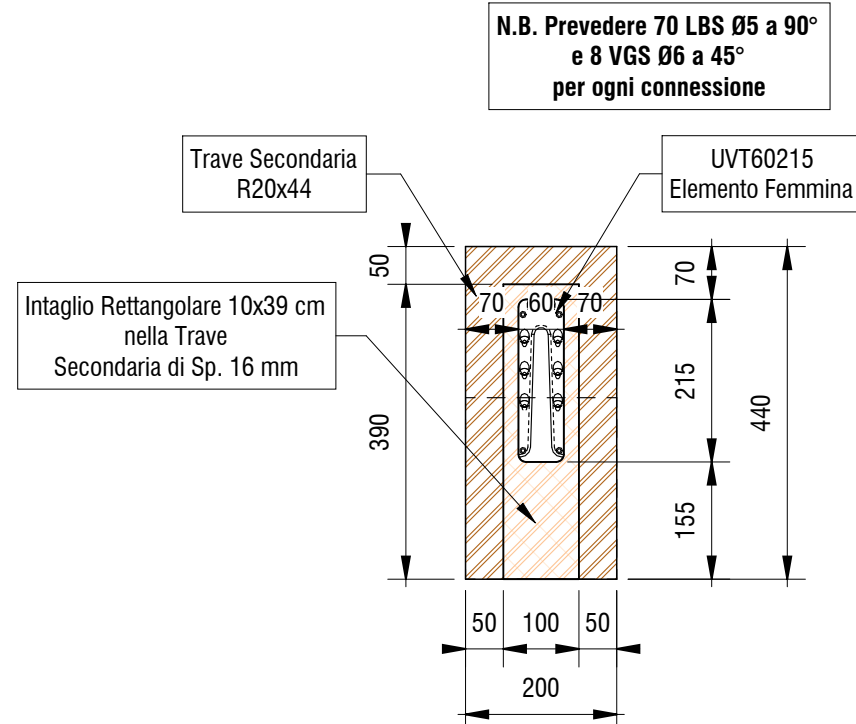


4 Corpo D - Palestra - Esploso



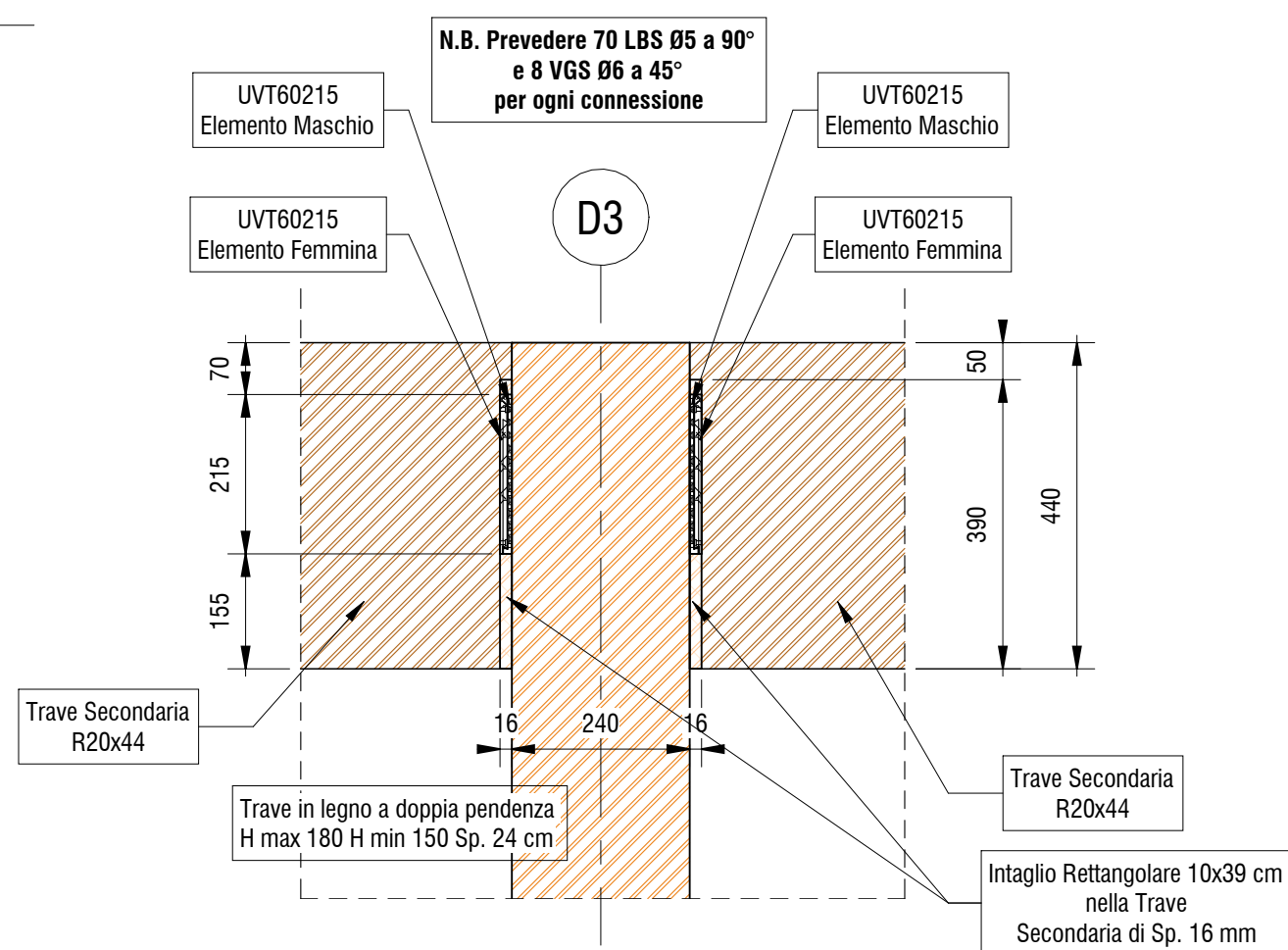
1 Dettaglio Connettore nella Trave Primaria in Legno

1 : 10



3 Dettaglio Connettore nella Trave Secondaria in Legno

1 : 10



2 Dettaglio Connettore - Sezione Longitudinale

1 : 10

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO FONDAZIONE

- Calcestruzzo:
- Classe: 25/30
 - Classe di Esposizione XC2
 - Classe di Consistenza: S4
 - Rapporto acqua/cemento: 0.60
 - Contenuto minimo di cemento 300 kg/mc
- Acciaio B450C con copriferro minimo 4 cm
Sovrapposizioni di armatura > 500

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO PREFABBRICATO

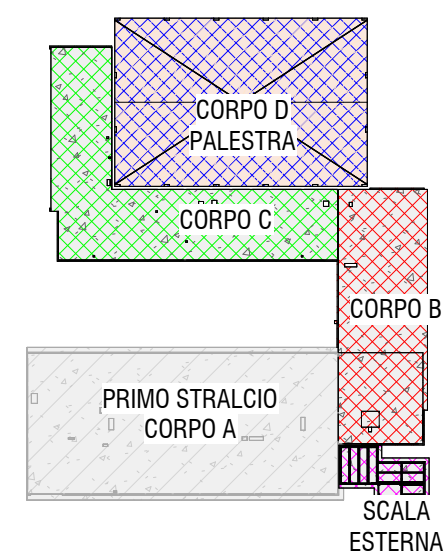
- Calcestruzzo:
- Classe: 45/88
 - Classe di Esposizione XC3
- Acciaio B450C con copriferro minimo 3 cm
Pannelli prefabbricati Sp. 30 cm con
Trasmittanza <= 0.3 W/mq*K

CARATTERISTICHE ELEMENTI IN LEGNO

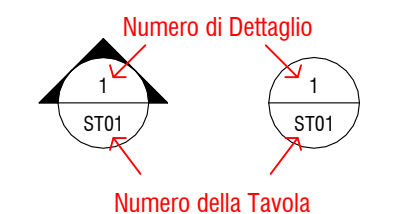
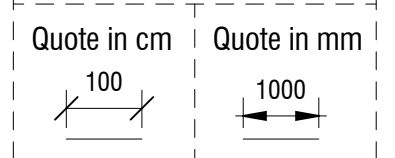
Tipologia Materiale: Legno Lamellare GL24h

NOTA BENE:

Tutte le quote andranno controllate dall'impresa appaltatrice sulla base degli elaborati architettonici in modo da controllarne la compatibilità. Eventuali incongruenze andranno immediatamente segnalate ai progettisti e D.L.



Legenda Quote



Key Plan
1 : 1000



PROVINCIA DI RAVENNA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Manutenzione e Gestione del Patrimonio

**LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SEDE DELL'I.T.G. "C. MORIGIA" E DELLA
SUCCURSALE DEL LICEO SCIENTIFICO "A. ORIANI" DI RAVENNA PER LA
REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALESTRA E LABORATORI
POLIFUNZIONALI PER UNA DIDATTICA INNOVATIVA**



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
IMPORTO € 4.550.000,00

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 Piazzi 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:
0			
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 Frisori PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI: Dott. Per. Ind. Matteo Guidi Polistudio A.E.S. Società di Ingegneria S.r.l. Via Tortona, 10 - Riccione (RN)

TITOLO ELABORATO: **Corpo D - Esploso e Dettagli Connessioni Elementi in Legno**

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