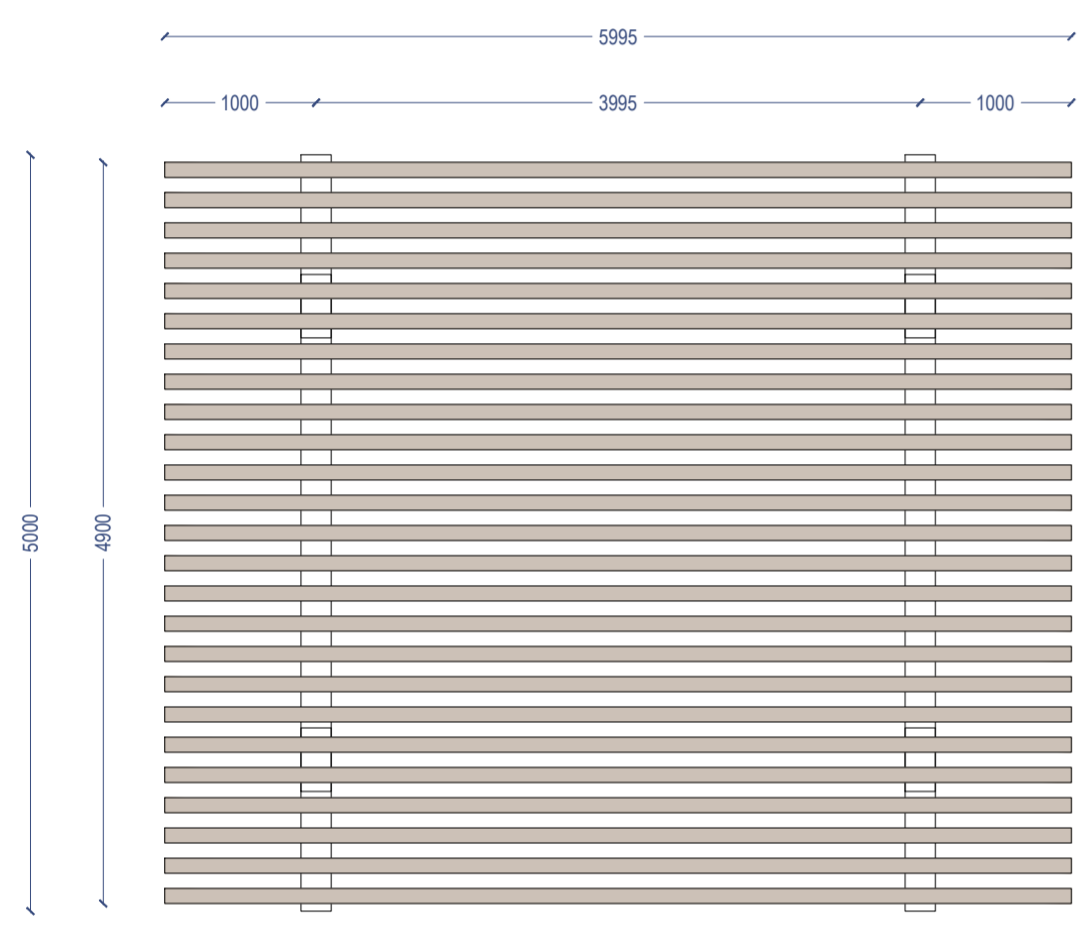
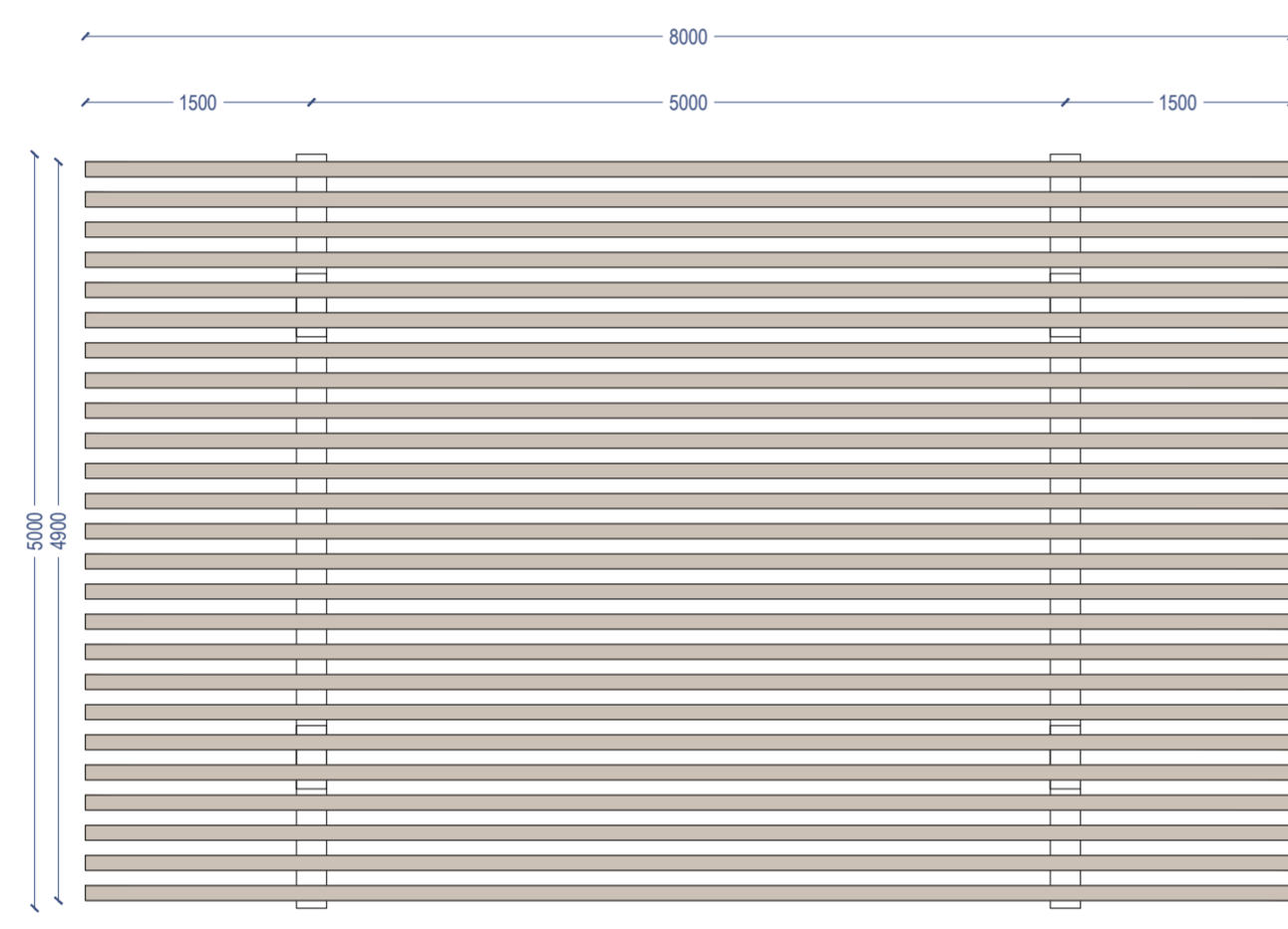


PERGOLA

SCALA 1:25



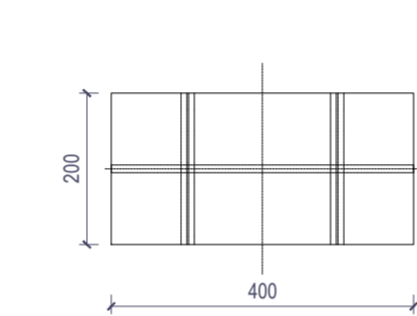
NB: quote in millimetri



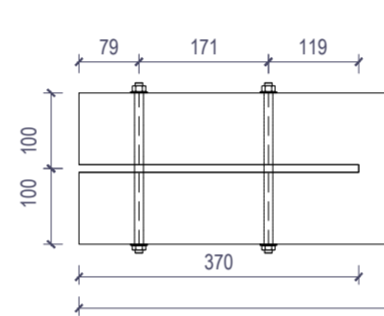
NB: quote in millimetri

PERGOLA

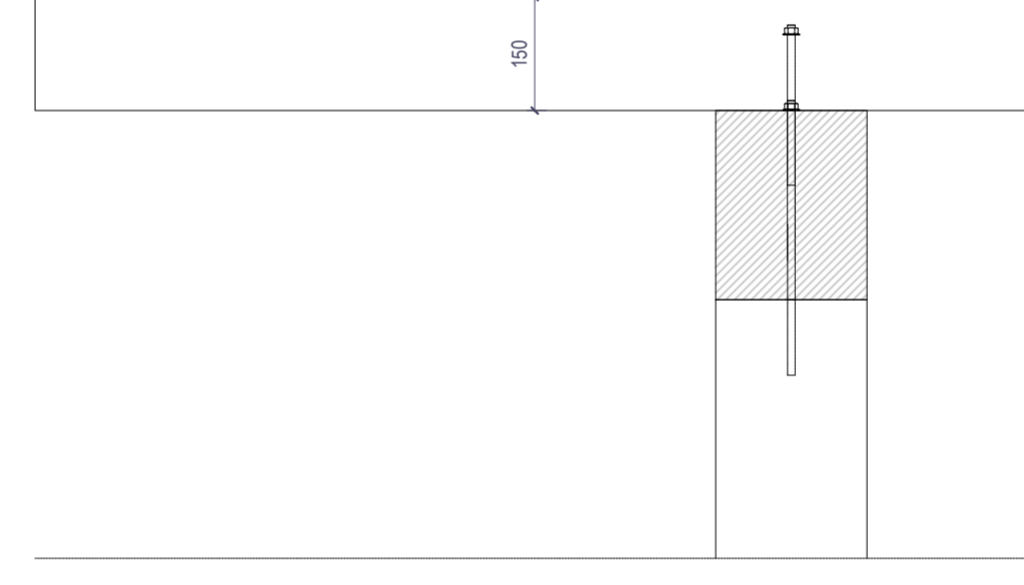
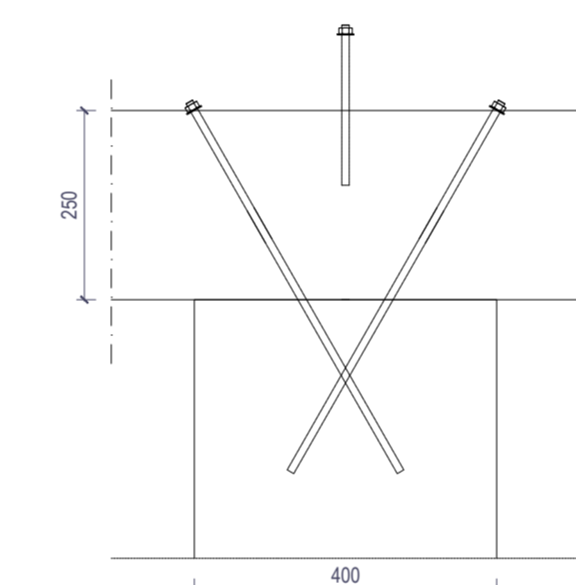
SCALA 1:50



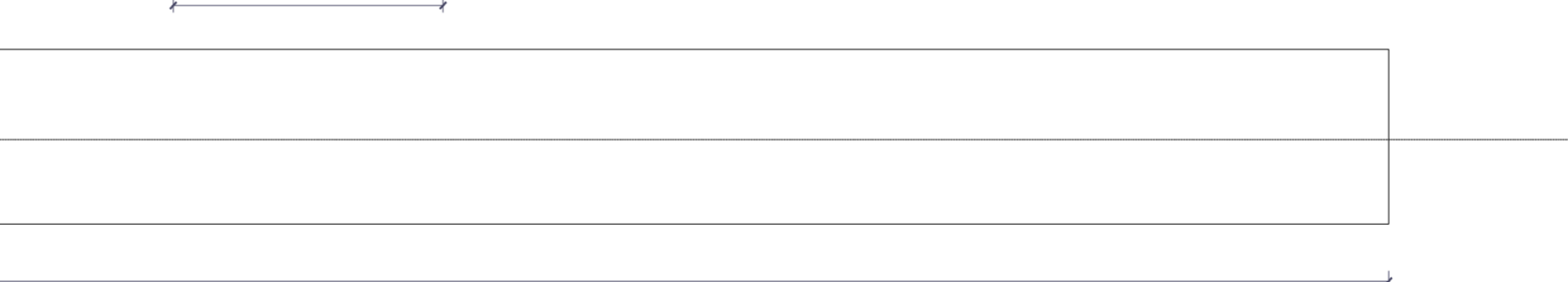
NODO 4 - ATTACCO PILASTRO/TRAVE SCALA 1:10 quote in millimetri N.4 PER PERGOLA



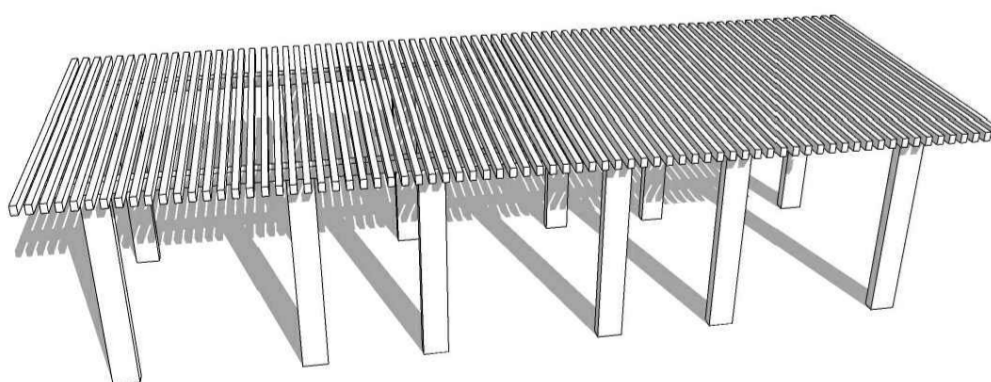
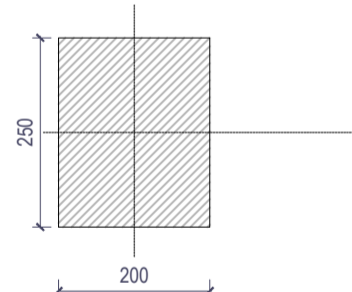
NODO 5 - ATTACCO TRAVE/TRAVETTI SCALA 1:10 quote in millimetri



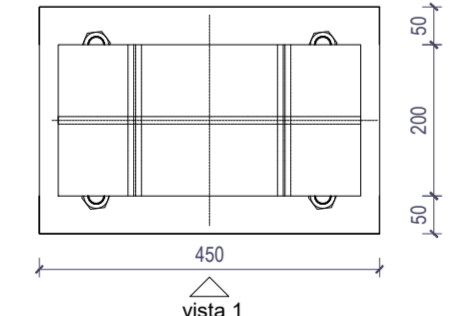
PILASTRO SCALA 1:10 quote in millimetri



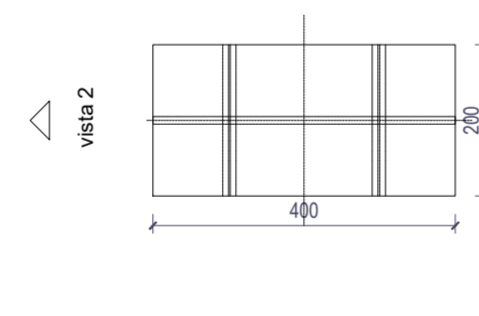
TRAVE SCALA 1:10 quote in millimetri



NODO 3 - ATTACCO PIEDE-PILASTRO SCALA 1:10 quote in millimetri SEZIONE PILASTRO SCALA 1:10 quote in millimetri N.4 PER PERGOLA

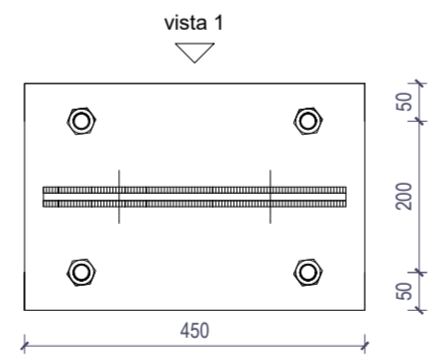


VISTA 1

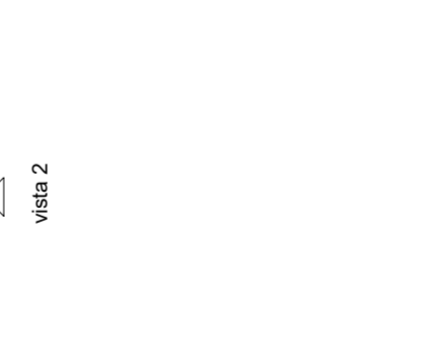


VISTA 2

NODO 2 - ATTACCO PIEDE-PLINTO SCALA 1:10 quote in millimetri N.4 PER PERGOLA

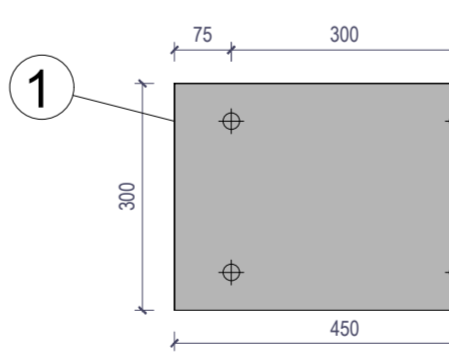


VISTA 1



VISTA 2

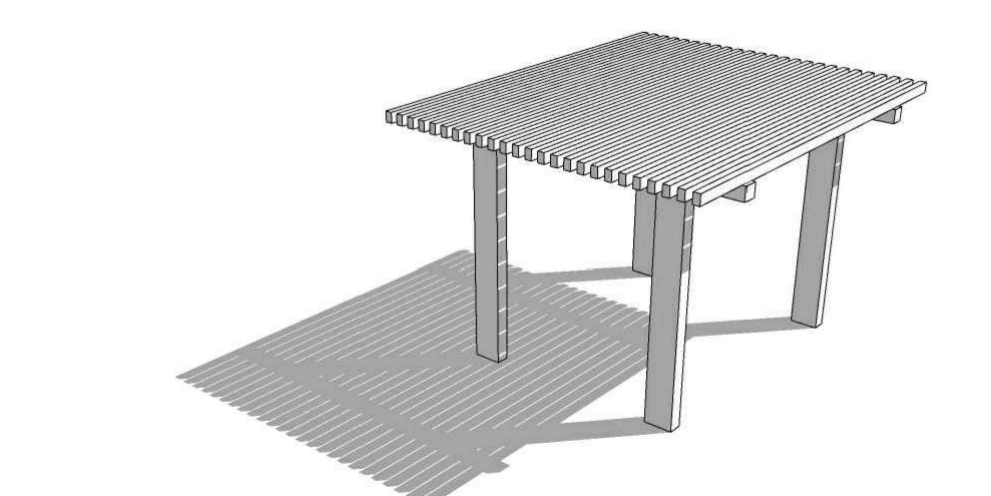
NODO 1 - ATTACCO PLINTO-CONTROPIASTRA SCALA 1:10 quote in millimetri N.4 PER PERGOLA



VISTA 1



VISTA 2



IMMAGINI DI RIFERIMENTO PERGOLA

MATERIALI	
ACCIAI PER STRUTTURE METALLICHE	LEGNO LAMELARE
PROFILI LAMINATI SECONDO UNI EN 10025: TRAVI SEZIONE APERTA: S 275 JR (Fe 430 B)	CLASSE DI RESISTENZA GL 24
BULLONE RESISTENZA NORMALE: VITE: classe 8 DADO: classe 8 (secondo UNI 5502)	TRATTAMENTO PROTETTIVO: impregnamento e stabilimento
SALDATURE: LIVELLO DI QUALITA': C (secondo UNI EN ISO 5817)	IMBACATURA CE
TRATTAMENTO PROTETTIVO: struttura a caldo	PRESCRIZIONE ACCANTINE: identificazione, qualificazione e prove di accettazione secondo NTC 2008
IMBACATURA CE SECONDO UNI EN 1590	

NOTA:
Gli elementi di dettaglio sui collegamenti degli elementi in legno lamellare dovranno essere verificati da costruttore in funzione delle specifiche tecniche e delle sezioni commentati, da sottoporre per qualificazione ed accettazione da parte della D.L.





PROGETTO DI TUTELA AMBIENTALE DELL'AREA DEL BELLAROSA MAGGIORE, DELLE VASCHE DEL RETROLITORALE E DELLA PIANA DI IS ARENAS - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE E TUTELA DEL COMPENDIO MOLENTARGIUS, SALINE, LITORALI

CUP: B25G12000250008




A.T.P.	PROGETTISTI PROAP - ESTUDIOS E PROYECTOS DE ARQUITECTURA PAISAGISTA Lda	Fase di progetto PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
	ARCH. PAES. JOAO NUNES ARCH. PAES. INAKI ZOILO MAURO DI MARTINO E GIANLUCA PUDDU INGENNERI ASSOCIATI ING. MAURO DI MARTINO ING. GIANLUCA PUDDU	Sezione: SEZIONE F - IMPIANTI ELETTRICI E DI ENERGIA RINNOVABILE
	ING. MARCO ATZORI	Oggetto: PARTICOLARI COSTRUTTIVI PERGOLA
	ING. MICHELE ZARA	Scala
	IAT CONSULENZA E PROGETTI S.r.l. ING. GIUSEPPE FRONGIA	Data SETTEMBRE 2018
	ING. MAURO FANTI	Tav. F.16
	ING. SIMONE MANCONI	Comittente: PARCO REGIONALE MOLENTARGIUS-SALINE
	ING. ANTONIO DEDONI	R.U.P.

CONSULENTI:
Agronomi:
DOTT. AGR. RAIMONDO CONGIU
DOTT. AGR. GIORGIA MARONGIU
Impianti-Automazioni:
DOTT. ING. GIUSEPPE PUDDU
Aspetti Naturalistici:
DOTT. NAT. MAURO CASTI
DOTT. NAT. MAURIZIO MEDDA
Strutture:
ING. GIANFRANCO CORDA

GRUPPO DI LAVORO:
ARCH. PAES. PATRIZIA RIZZO
ARCH. CLAUDIO ZEDDA
ING. GIANLUCA MELIS
ARCH. I. ANGELO MONTIS
ING. EMANUELA SPIGA
GEOM. GIAMPIETRO VARGIU
ARCH. ALBERTO ONNIS