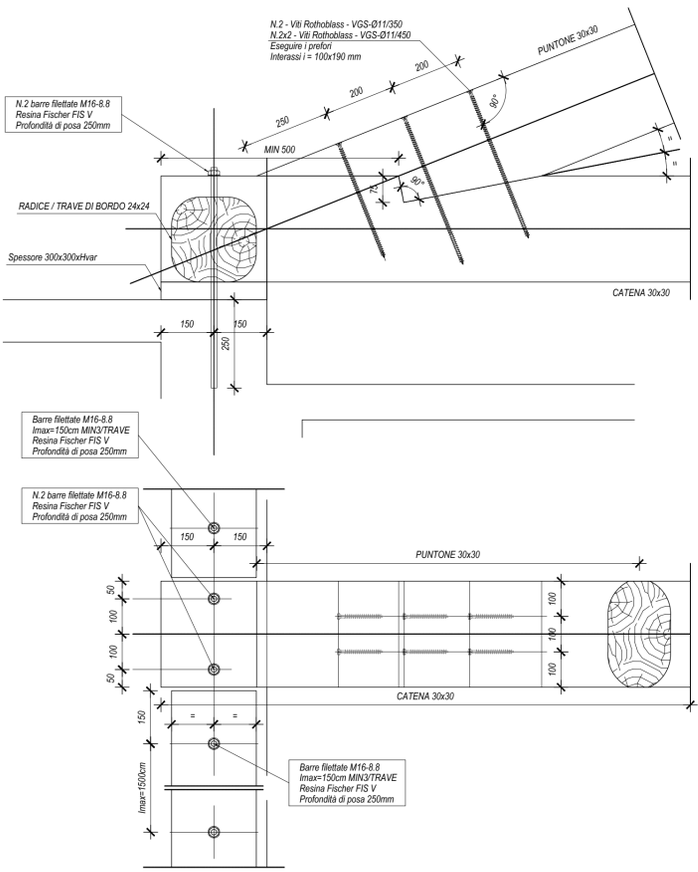
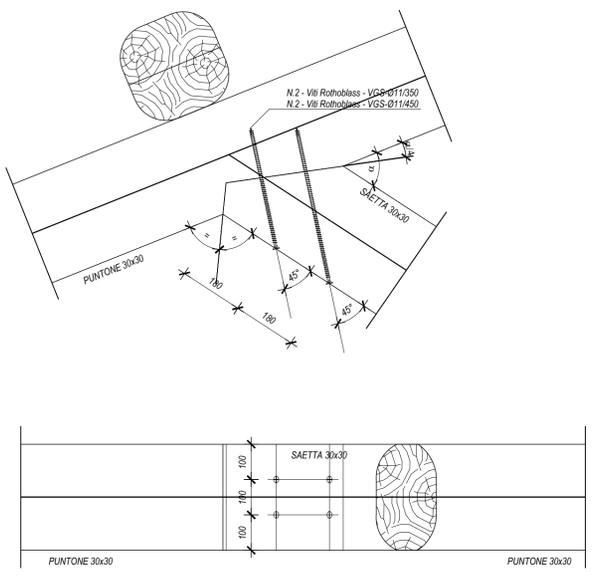


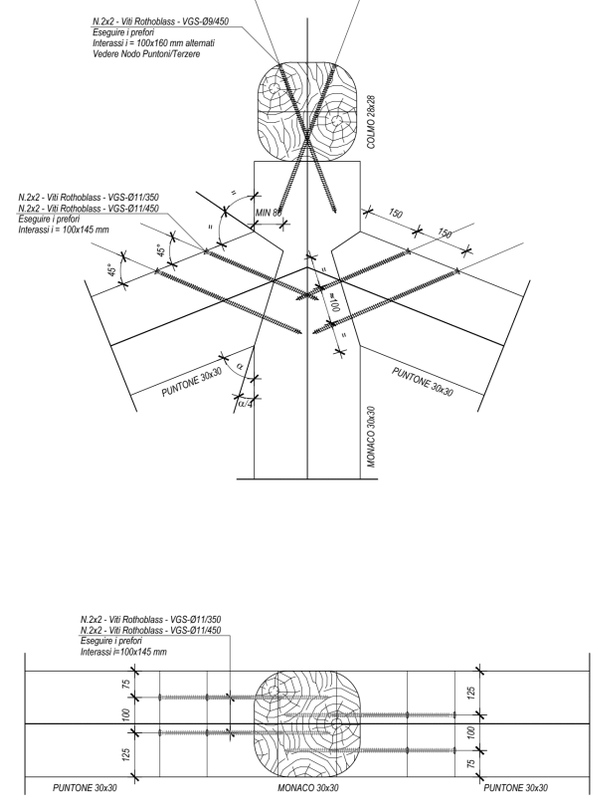
NODO PUNTO/TIRANTE
Scala 1:10



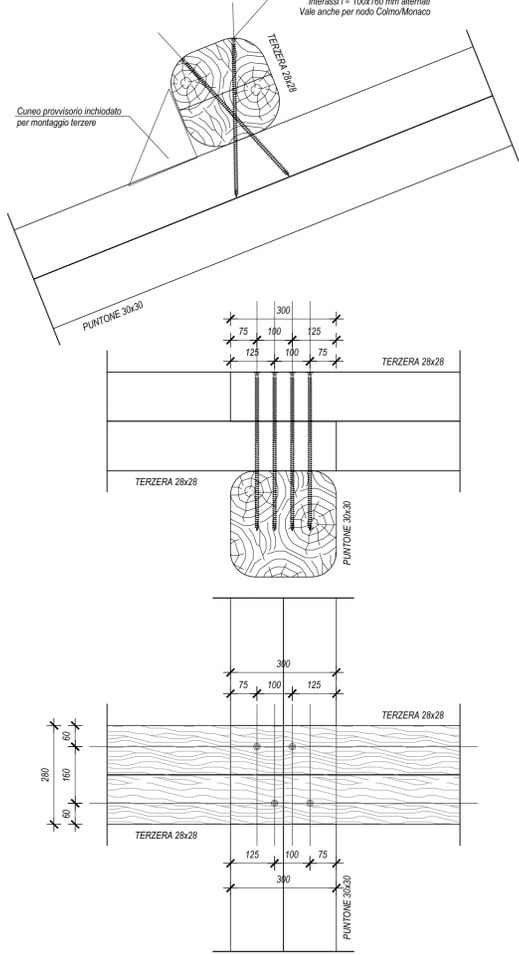
NODO PUNTONI/SAETTE
Scala 1:10



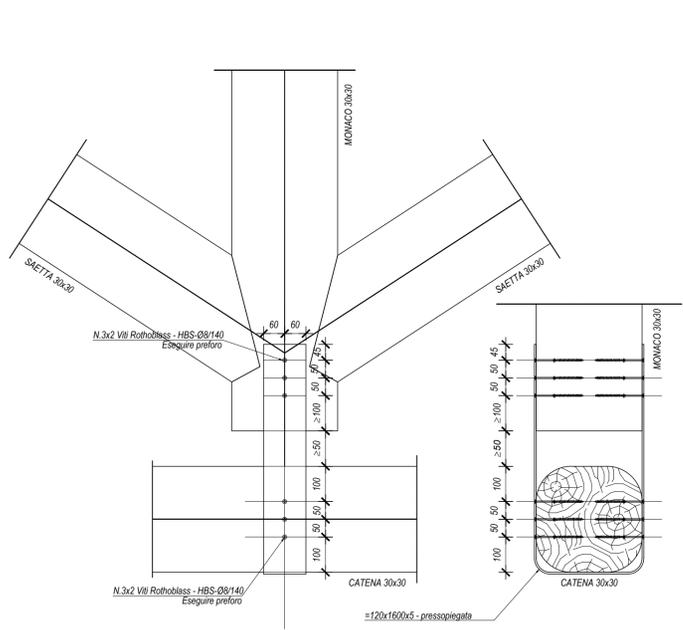
NODO PUNTONI/MONACO
Scala 1:10



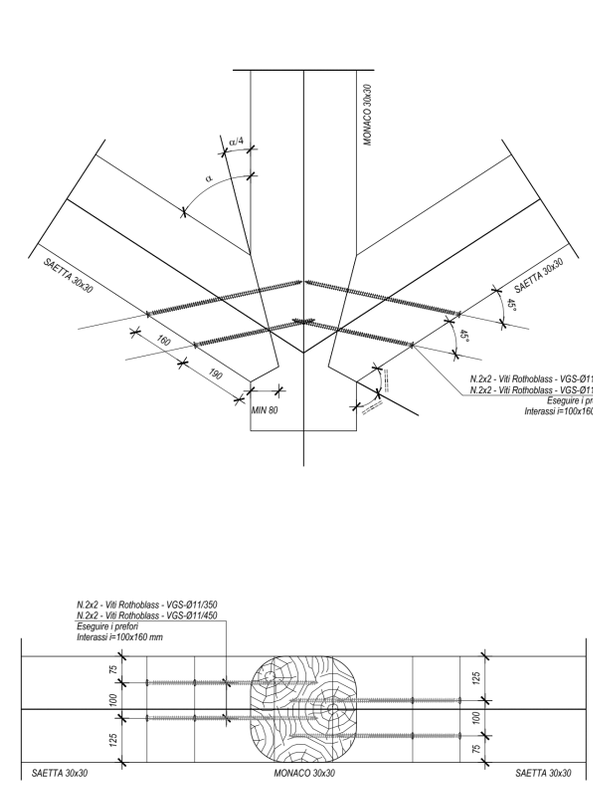
NODO PUNTONI/TERZERE
Scala 1:10



NODO STAFFA MONACO/CATENA
Scala 1:10



NODO SAETTE/MONACO
Scala 1:10



LEGNO MASSICCIO	
Tipo di legno	Classe di servizio - D.M 17-1-2018
UFS/A - C24 - UNI11035-3/EN338	2
- Il legno in abete uso fiume dovrà essere marcato CE secondo il Benestare Tecnico Europeo ETA11/0219-2011 - Le forniture provenienti da Centri di Trasformazione devono essere accompagnate da: <ul style="list-style-type: none"> una copia dell'attestato di denuncia dell'attività del centro di lavorazione rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici dichiarazione del Direttore tecnico della produzione inerente la descrizione delle lavorazioni eseguite 	

COMUNE DI VARESE
Provincia di Varese

RIFACIMENTO DELLE STRUTTURE IN LEGNO
RIFACIMENTO DEL MANTO DI COPERTURA E NUOVA LINEA VITA
DEL PADIGLIONE TANZI PRESSO L'EX ONP DI Via O. Rossi n. 9 - Varese

PROGETTO ESECUTIVO

0	Dicembre 2024	emissione	MV	FL	SDB	2104-EAR-001A
rev.	data	descrizione	dis.	contr.	appr.	file

Committente: ATS Insubria Via Ottorino Rossi n. 9 21100 Varese	Progettista: ing. Simone De Benedictis Collaboratori: geom. Maria Volante
---	--

tavola: E-CAR 002-A	CAPRIATA NODI E DETTAGLI COSTRUTTIVI	scala: 1:50 - 1:10 - 1:5	software: AutoCad	rif.: 24-2104
---	---	--------------------------	-------------------	---------------

STUDIO FANTONI LEONI E ASSOCIATI | giulio fantoni - ingegnere
 franco leoni - ingegnere
 alba barboni - geometra
 simone de benedictis - ingegnere

Via Crispi 18 - 21100 Varese - Tel 0332 288610 - Fax 0332 286788 - info@fantonileoniassociati.it - C.F. e P.IVA 01620950129
 A termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altra persona o ditta senza l'autorizzazione dello scrivente