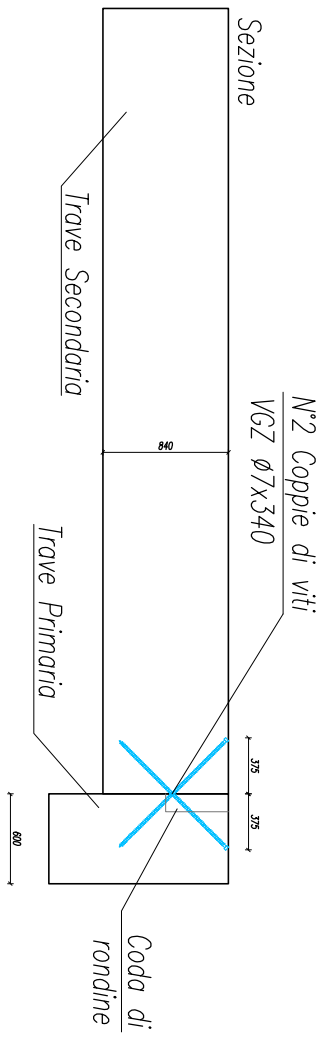


FISSAGGIO
TRAVE PRIMARIA – TRAVE SECONDARIA



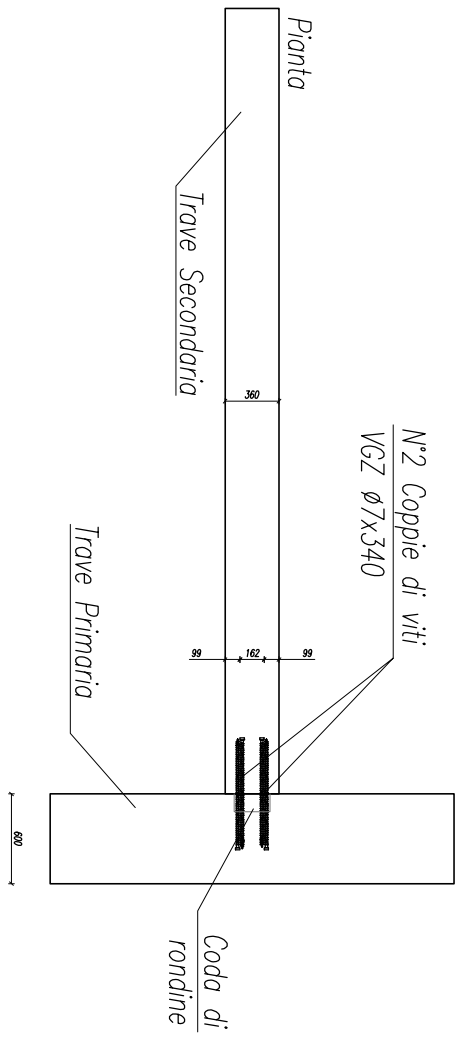
PIANTA SOLAIO DI COPERTURA IN LEGNO

SCALA 1:50

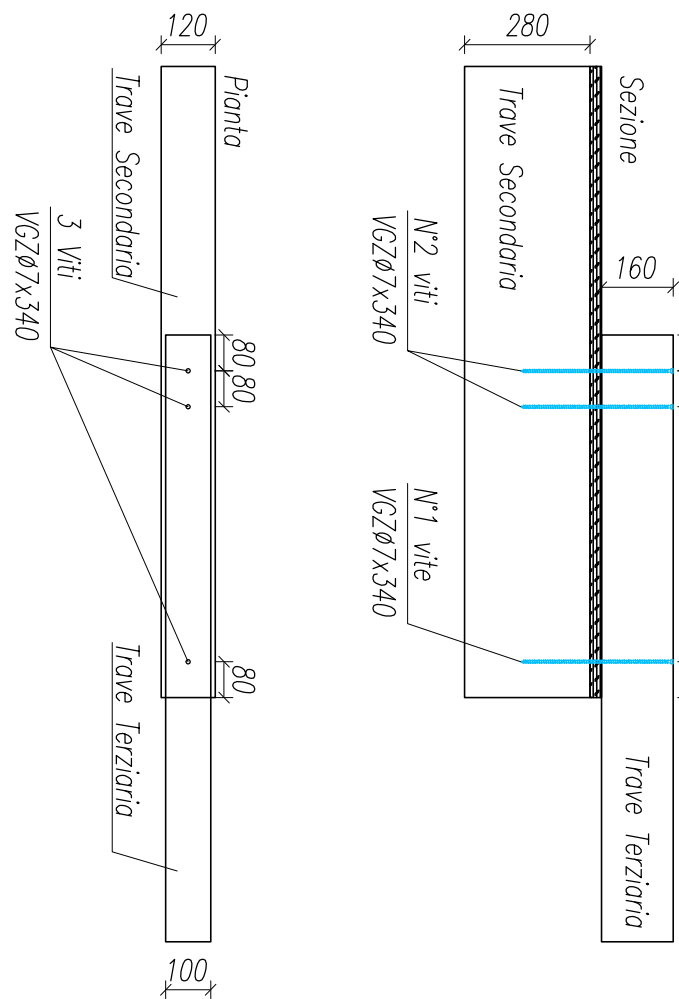
LEGENDA

TRAVI PRIMARIE TIPO: A-B-C-D-E-F-G -----> 20x40
TRAVI SECONDARIE TIPO: H-I-L-M-O-P -----> 12x28
TRAVI TERZIARIE (PASSAFUORI) TIPO: Q-R-S -----> 10x16

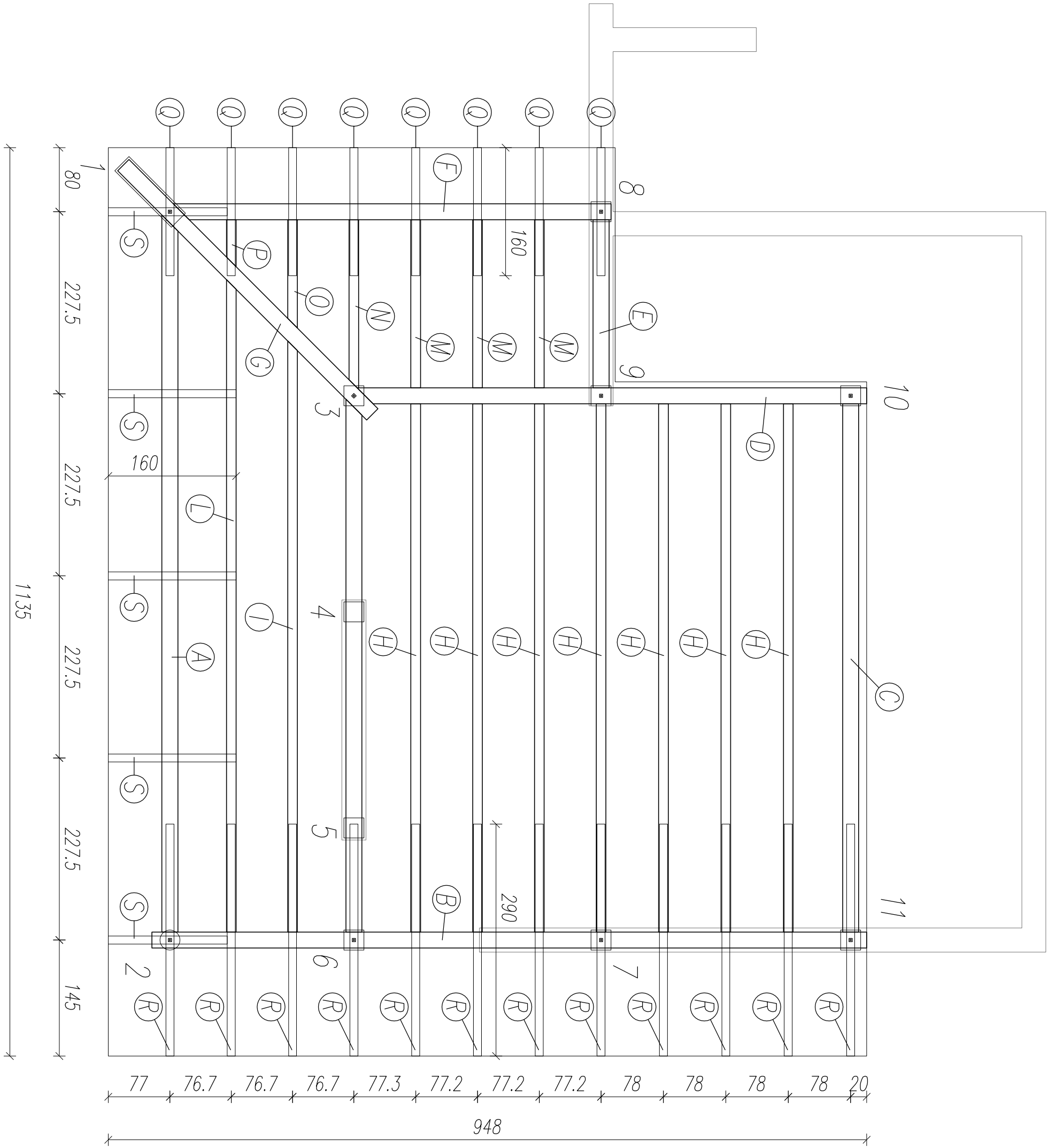
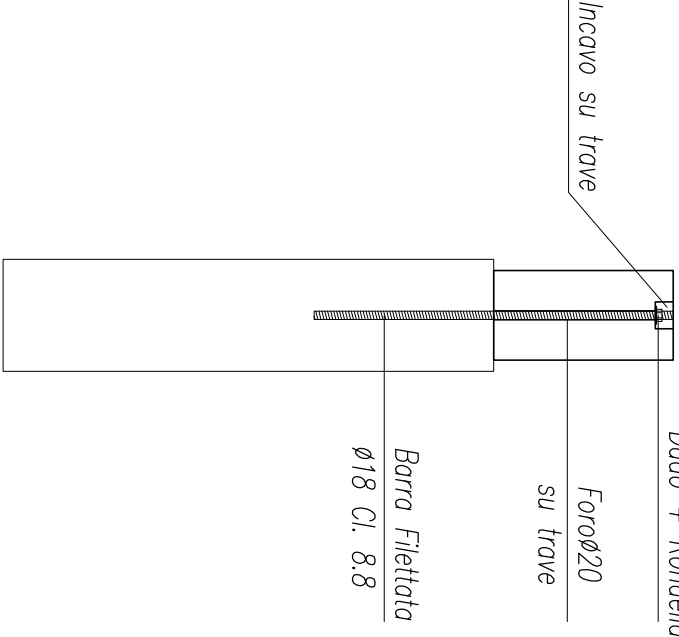
NOTE: VEDI RELAZIONE STRUTTURE - RS



FISSAGGIO
TRAVE SECONDARIA – TRAVE TERZIARIA

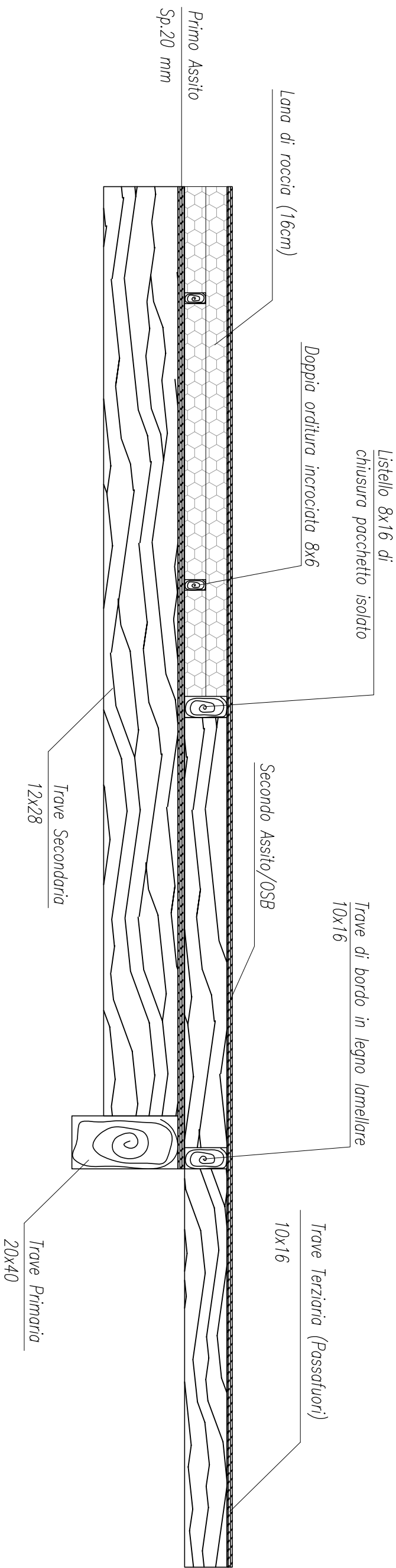


FISSAGGIO
PILASTRO – TRAVE PRINCIPALE



NOTE: DIMENSIONI E TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO DOVranno ESSERE VERIFICATE
DALLA DITTA FORNITRICE DELLE STRUTTURE LEGNERE, EVENTUALI VARIAZIONI
SUI DETTAGLI COSTRUTTIVI DOVranno ESSERE APPROVATE DALLA D.L.

DETTAGLIO COPERTURA E CORNICE A SBALZO




ANALISI DEI CARICHI (Copert. in legno)	
NEVE:	80daN/mq
PACCHETTO COPERTURA:	50daN/mq
FOTVOLTAICO:	40daN/mq
VENTO:	67daN/mq

ANALISI DEI CARICHI (Copert. in ca.)	
NEVE:	80daN/mq
PACCHETTO COPERTURA:	50daN/mq
ALTRI PERM:	120daN/mq
VENTO:	67daN/mq

LEGNO STRUTTURALE	
CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA:	D.M. 17.1.2018
Tipologia di legno:	Lamellare GL24h
f _{m,g,k} :	24Mpa
f _{v,g,k} :	2.7Mpa
Classe di servizio:	2

ACCIAIO PER ARMATURA LENTA	
CLASSIFICAZIONE SECONDO NORMA:	D.M. 17.1.2018
Barre ad aderenza migliorata in acciaio tipo:	B 430 C
Tensione caratteristica di snervamento:	f _{yk} =450 Mpa
Tensione caratteristica di rottura:	f _{tk} =540 Mpa
Sovrapposizione:	50 ø
Copritore netto minimo:	2,5 cm
(f _{tk} /f _{yk})	≤1.35
Allungamento (Δg)	≤7%

REGIONE VENETO		PROGETTO ESECUTIVO	
 COMUNE DI PONTECCHIO POLESINE Provincia di Rovigo		REALIZZAZIONE DI UNA "STRUTTURA MULTIFUNZIONE" DI SERVIZIO ADIACENTE ALL'ITINERARIO CICLOTURISTICO B E QUADRIFICAZIONE PERCORSO (Rifioro)	
Committente:	COMUNE DI PONTECCHIO POLESINE (RO)	Oggetto:	STRUTTURE - COPERTURA IN LEGNO
Libero Tecnico Comunale	Responsabile dell'opera:	Progettista:	
DOTT. COLOMBO DANIELE		Arch. TRENTINI GIANLUCA	
Revisione	Descrizione	Data	Emisione/Verifica
3			
2			
1			
0	Prima emissione	Ottobre 2018	