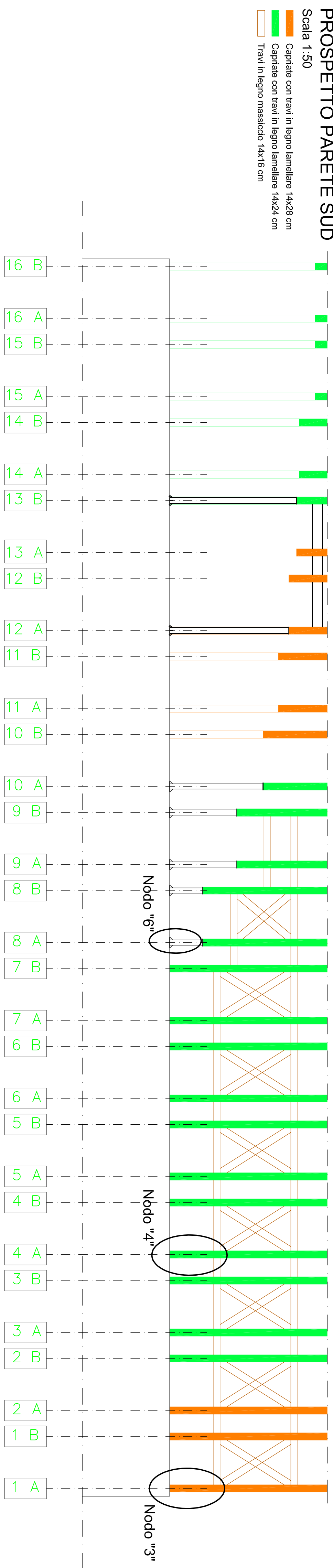
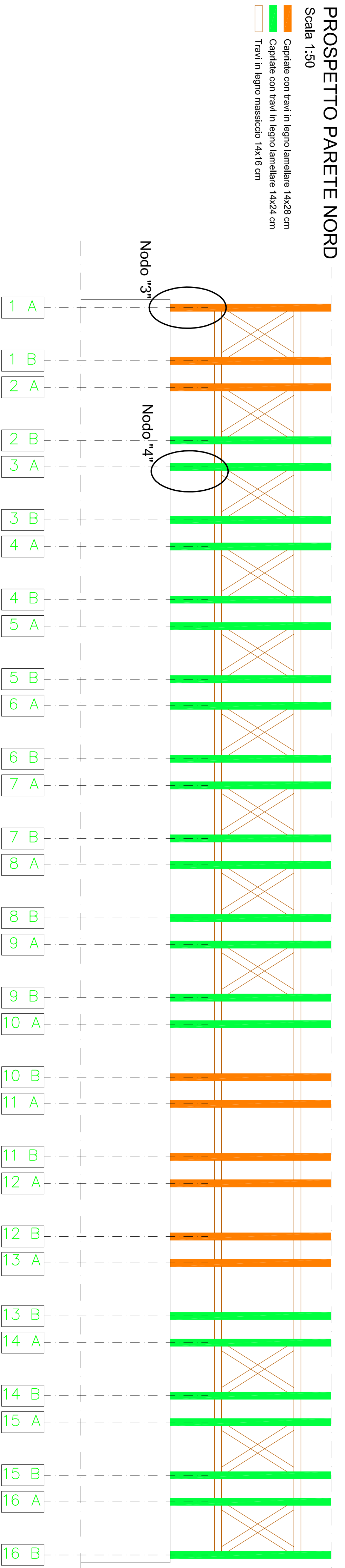


PROSPETTO PARETE SUD
Scala 1:30



PROSPETTO PARETE NORD
Scala 1:30



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LENGO STRUTTURALE
legno lamellare incollato di abete di classe DL 22h secondo UNI EN 14088:2013 legno massiccio di abete di classe C24 secondo UNI EN 14096:2013

CALCESTRUZZO STRUTTURALE
FONDAZIONI-ELEVAZIONI FINO A QUOTA +1,82 C25/30
Rica 30 N/mm² Classe di esp. (f_{ct}25=4) X/C2
Rica 30 N/mm² Classe di esp. (f_{ct}25=4) X/C2 Rapporto A/C ≤ 0,60

CAVITÀ INIZIO STRUTTURALE
ELEVAZIONI-DAL QUOTA +1,82
Rica 4,0 N/mm² Classe di esp. (f_{ct}20=4) X/C2
Classe di consist. S4, φ neri: 32mm
Rapporto A/C ≤ 0,60

SOGLIO
20/20/20
Rica 4,0 N/mm² Classe di esp. (f_{ct}20=4) X/C2
Classe di consist. S4, φ neri: 32mm

VIGORINE
C27/35 (Rica 16 N/mm²)
Riferimenti UNI-EN-206-1-2001, UNI-1114-2004.

ACCIAIO PER C.A.
secondo UNI 10027/1, UNI 564, UNI 6407
B450C controllato in salinamento (f_{yk} ≥ 450 N/mm²)
f_{yk} ≥ 540 N/mm², f_{tk} ≤ 115 N/mm², (f_{yk}/f_{tk} ≥ 4,75), (f_{yk}/f_{yk}) min/mh. ≤ 125.

SQUADRE GANCI CURVE PIEGATURA FERRO
1 1 1 1
2 2 2 2
3 3 3 3
D_{max} = 160

- ripres armature: sovrapposizione minima 40φ, dove non diversamente indicato
- copertura minimo: 35mm pareti esterne, 30mm pareti interne e sola, si veda particolari
- piegatura barre: φ minimo

ACCIAIO PER CARATTERI E TALLATA
S235ZLD
Rica 235 N/mm² UNI EN 10025 con
f_{yk} = 235 N/mm²
f_{tk} = 130 N/mm²
Trattamenti superficiale
zincatura a caldo secondo norme EN 1045

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

– PROVINCIA DI UDINE –
– COMUNE DI TARVISIO –
Comitente:
COMUNE DI TARVISIO

PROGETTO PISUS

BANDO EUROPEO PER IL SOSTEGNO ALLA REALIZZAZIONE DI PIANI
INTERVANTI DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE

PROGETTO ESECUTIVO

**Intervento: A.3: OPERE INFRASTRUTTURALI FINALIZZATE AL MIGLIORAMENTO DELLA
FRUIBILITÀ ED ALLO SVILUPPO DELLA CAPACITÀ ATTRATTIVA DEL TARVISIANO, ALLA
PROMOZIONE DELL'EFFICIENZA ED AL RISPARMIO ENERGETICO**
KINDERHEIM CAMPI DA SCI DUCA D'AOSTA

Elaborato: 22 Febbraio 2018

PROGETTO STRUTTURALE
CAPRIATE – PIANTE CONNESSIONI
CAPRIATE – PIANTE COPERTURA
CAPRIATE – VISTA PARETI

ALL. N°:
A3-st-05

Regroupement di professionisti
Ing. Gianpaolo Anselmi: capogruppo mandataro
arch. Claudio Bellarome: mandante
arch. Paolo Petrone: mandante
arch. Anja Wernner: mandante
arch. Giancarlo Fischetti: mandante
arch. Manuela Castagno: mandante
ing. Alessandro Marinschitz: mandante
arch. Erika Kosuth: mandante

Il Committente: Comune di Tarvisio