

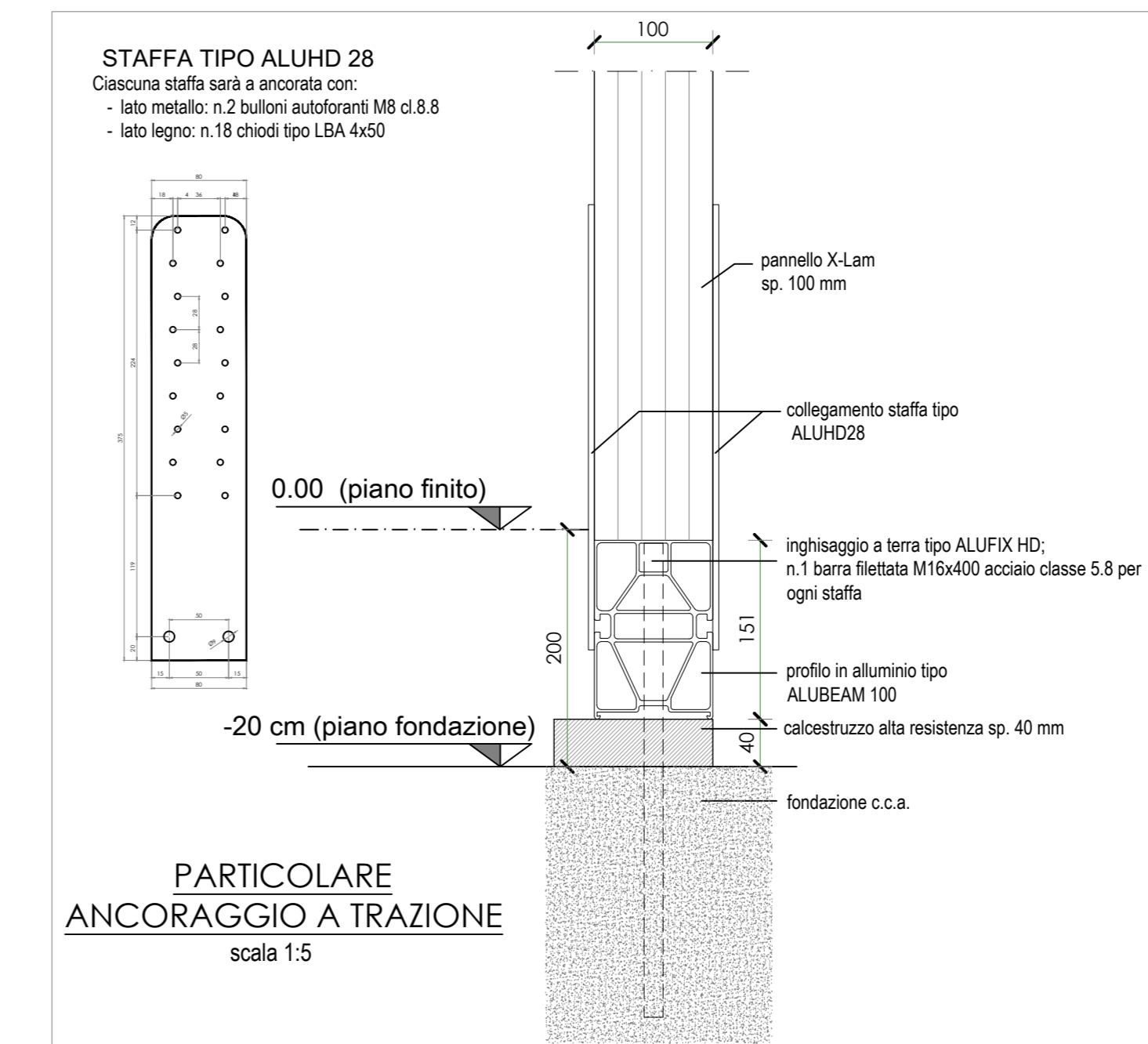
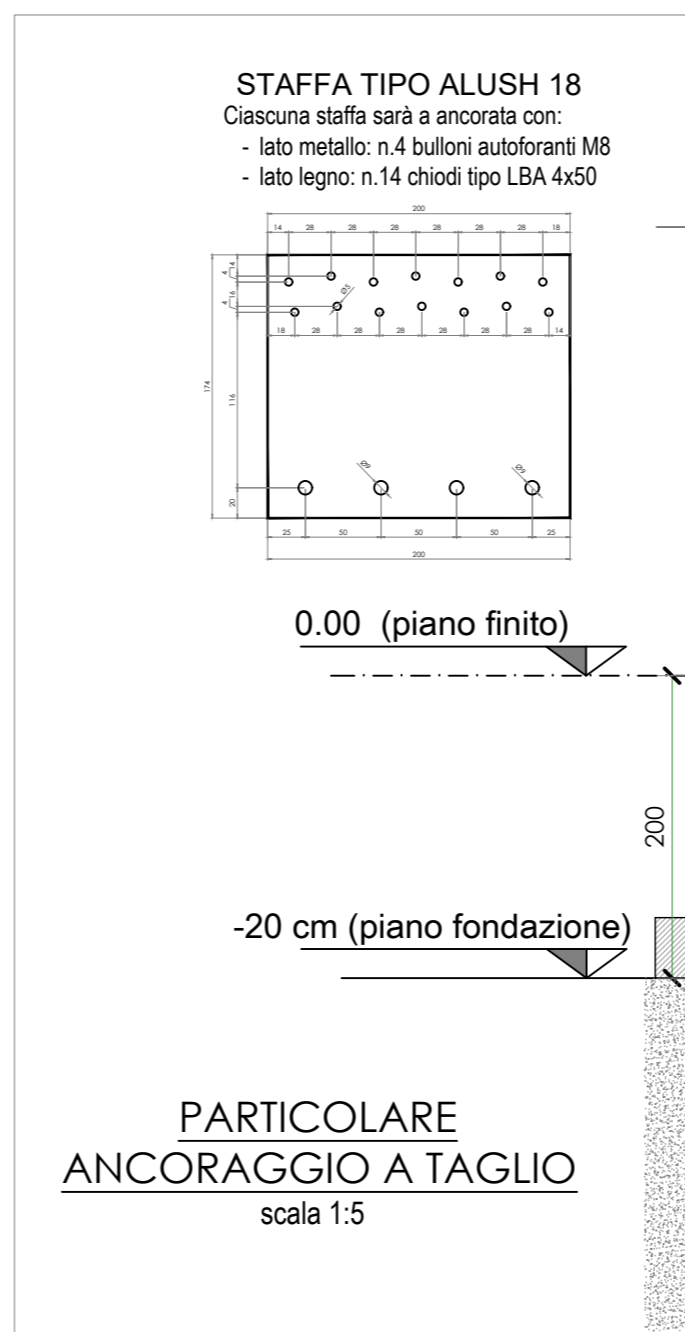
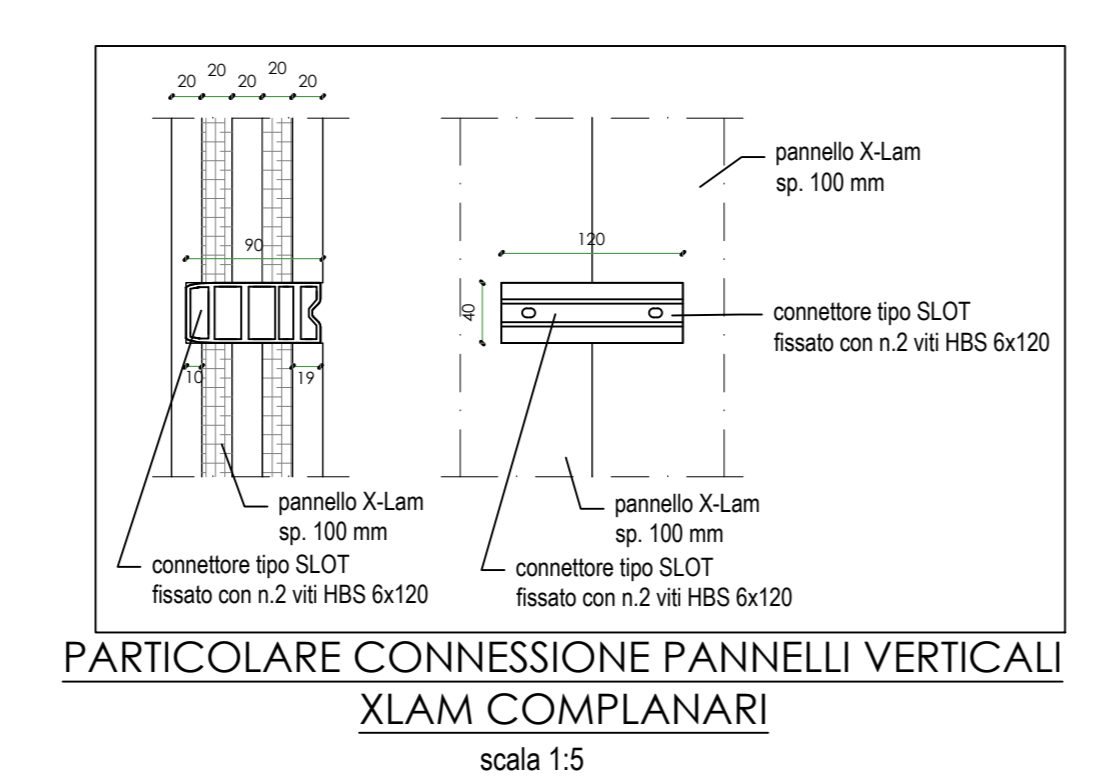
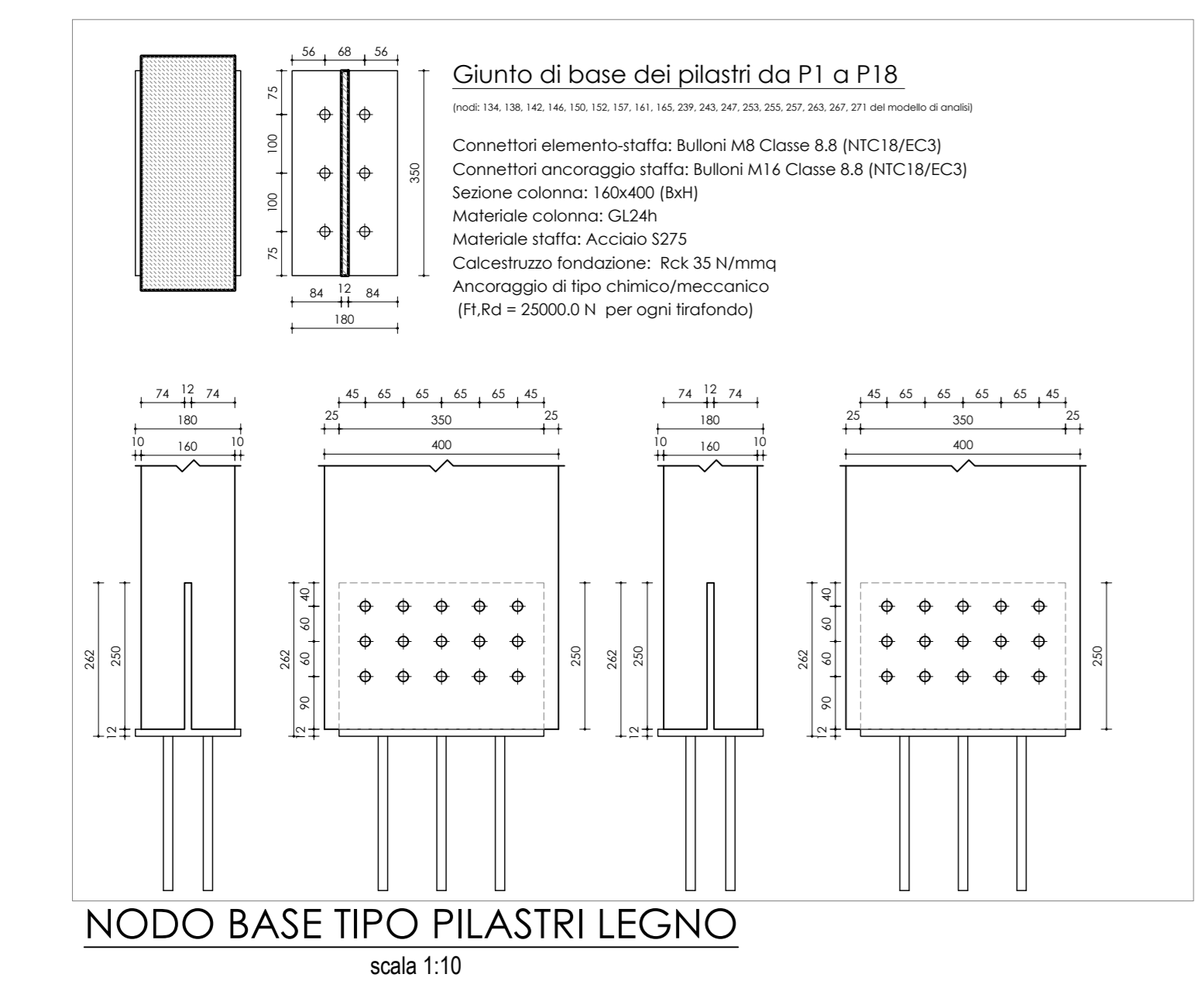
Caratteristiche materiali:
 - calcestruzzo fondazione:
 classe C28/35
 classe di consistenza S4
 classe di spozione XC2
 d max aggregato 32 mm
 - acciaio per c.c.a. tipo B450C
 - pannelli verticali X-Lama a 5 strati,
 spessore 100mm (20+20+20+20+20)
 - pannelli orizzontali X-Lama a 5 strati,
 legno C24, lati incollati,
 spessore 180mm (40+30+40+30+40)
 - mezzi di unione elementi in legno: si
 rimanda agli specifici particolari
 esecutivi
Prescrizioni:
 - copriferro elementi controterra 40 mm
 minimo

L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI CONTROLLARE
 PRIMA DELL'ESECUZIONE DELL'OPERA TUTTE LE
 QUOTE E LE MISURE INDICATE IN QUESTO DISEGNO.
 EVENTUALI DIFFORMITA' DOVRANNO ESSERE SEGNALATE
 AL DIRETTORE DEI LAVORI.

- LEGENDA**
- parete X Lam sp.100 mm (20+20+20+20+20)
 - pilastro legno lamellare
 - parete ortogonale
 - solaio X-Lam sp.180mm (40+30+40+30+40)
 - N ancoraggio a trazione
 - V ancoraggio a taglio
 - X piastra tipo TTN240 (lato interno)
 - X piastra tipo TTP300 (lato esterno)
 - - - - - connettore a scomparsa tipo LOCKTFLOOR135
 - - - - - particolare fissaggio pannelli orizzontali TIPO 1
 - - - - - particolare fissaggio pannelli orizzontali TIPO 4

- N.B.:**
- le pareti sono rappresentate come negli allineamenti indicati in pianta e riportano i vari fissaggi da porre in opera tra i vari elementi in legno;
 - la **connessione tra pareti complanari** è prevista per mezzo di connettore tipo SLOT (Rothoblaas) nel numero ed interasse indicato, ciascuno fissato con n.2 viti tipo HBS 6x120 mm (Tavv. E-ST2-7, E-ST2-8, E-ST2-9);
 - la **connessione tra pareti ortogonali e tra pareti e parapetti ortogonali** è prevista per mezzo di viti tipo VGS 9x180 mm poste in opera nel numero ed interassi indicati nelle Tavv. E-ST2-7, E-ST2-8, E-ST2-9;
 - la **connessione tra pareti e pilastri in legno lamellare** è prevista per mezzo di viti tipo VGS 9x180 mm poste in opera nel numero ed interassi indicati nelle Tavv. E-ST2-7, E-ST2-8, E-ST2-9;
 - le **connessioni tra solaio Xlam 180mm e parete Xlam 100 mm o tra solaio Xlam 180mm e trave lamellare** sono previste per mezzo di viti tipo VGG 9x380 mm poste in opera nel numero ed interassi indicati nei particolari;
 - quando per il pannello di solaio Xlam non viene garantito un appoggio di almeno 10cm, dovrà essere posta in opera una trave murale di sezione 80x120mm in legno lamellare al fine di aumentare tale valore, fissata come indicato nel particolare.

1 Carpenteria piano terra
 1:50



COMMITENTE
 Comune di Vinci
 Piazza Leonardo da Vinci 29, Vinci 50059
 RUP: Ing. Claudia Peruzzi

VINCI (FI)
NUOVA SCUOLA DELL'INFANZIA "STACCIA BURATTA"

PROGETTISTA
 ST GRUPPO MARCHE
 Contrada Potenza, 11 62100 Macerata
 P. 0434/41310433
 Tel. +39 0733 492522
 azienda certificata
 ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

Progetto Esecutivo
Strutture
CARPENTERIA PIANO TERRA

Repertorio/Posizione 2815/01
 Data Aprile 2021
 Verificato da AC

E-ST2-3	
Scala	Come indicato
N	Descrizione
0	Prima Emissione
1	Revisione
2	Revisione
3	
4	
5	
6	

