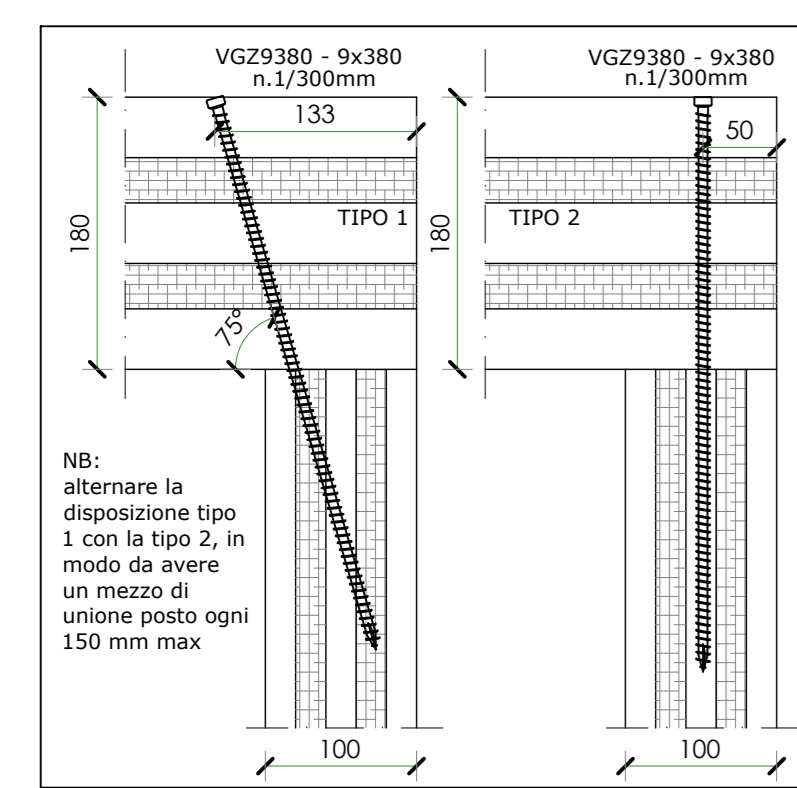
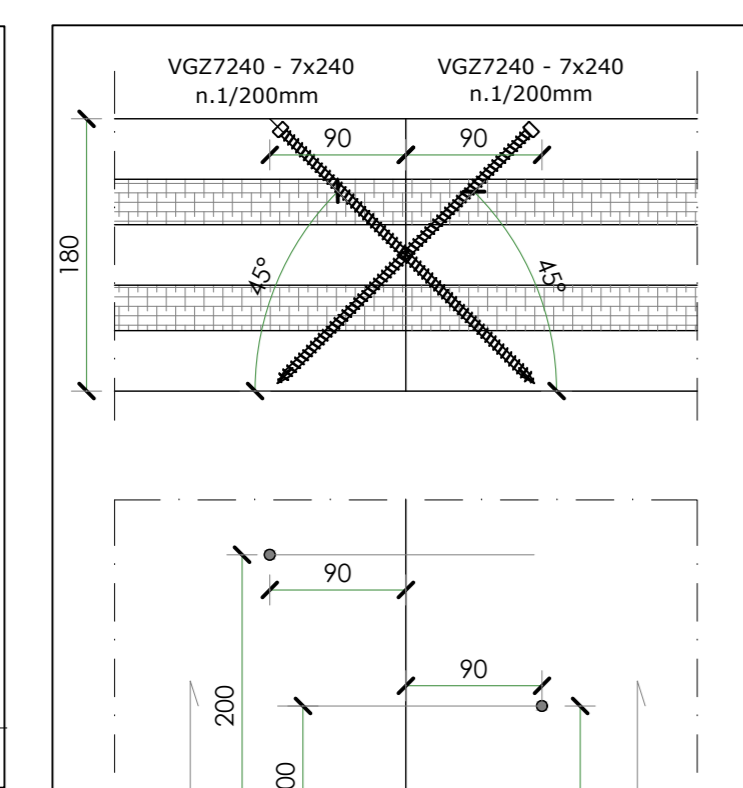


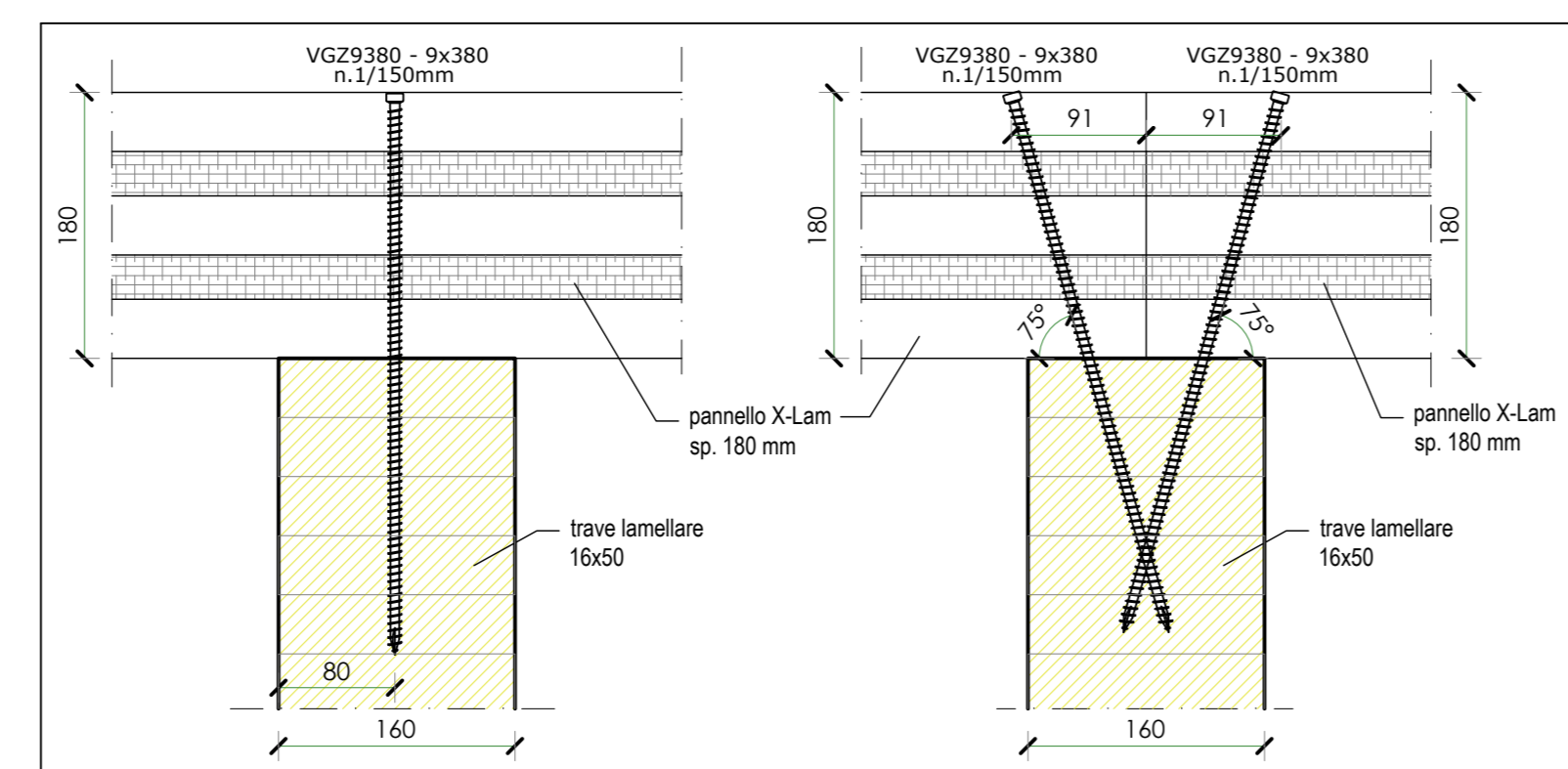
1 Carpenteria solaio - Q 3.80 m  
1:50



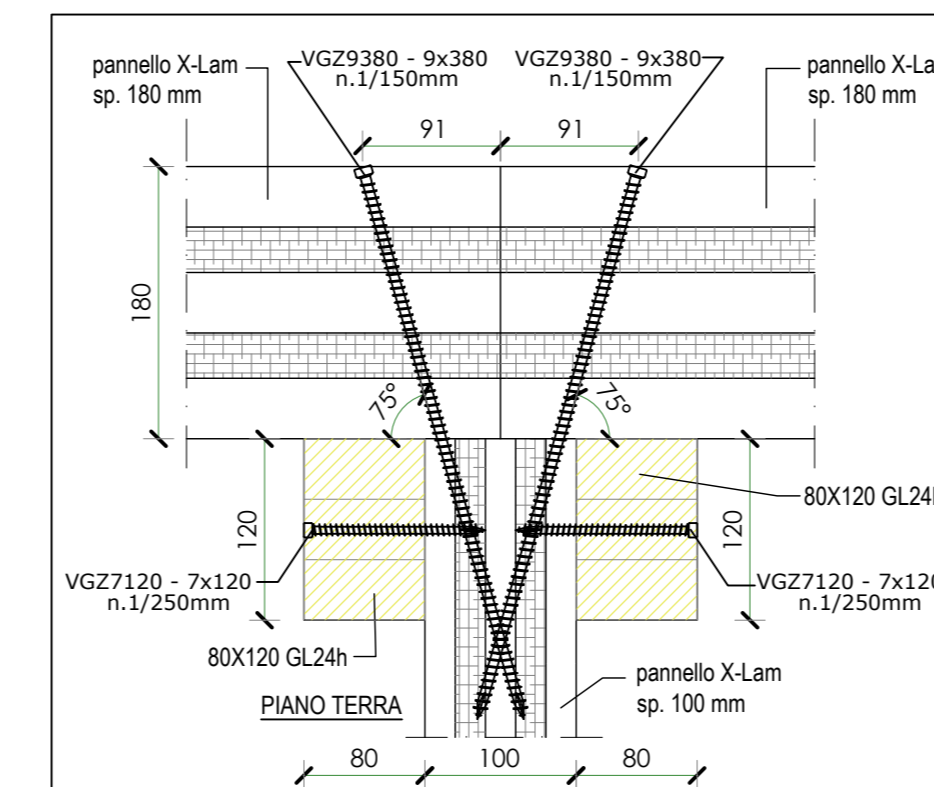
1 PARTICOLARE FISSAGGIO PANNELLI ORIZZONTALI XLAM SU PARETI VERTICALI XLAM  
scala 1:5



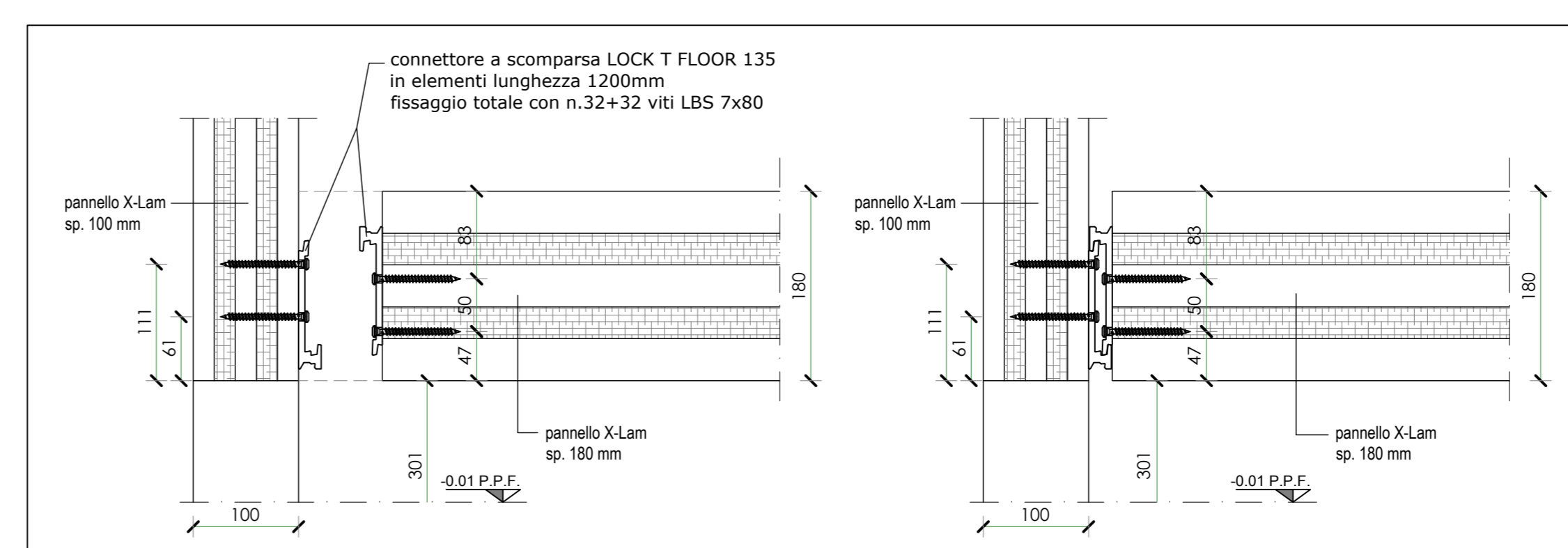
2 PARTICOLARE FISSAGGIO PANNELLI ORIZZONTALI XLAM  
scala 1:5



3 PARTICOLARE FISSAGGIO PANNELLI ORIZZONTALI XLAM SU TRAVI LEGNO LAMELLARE  
scala 1:5



4 PARTICOLARE INCREMENTO APPOGGIO PANNELLI ORIZZONTALI XLAM  
scala 1:5



5 PARTICOLARE FISSAGGIO PANNELLI ORIZZONTALI XLAM PER COPERTURE INGRESSI  
scala 1:5

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,  
 legno C24, lati incollati,  
 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 LOCKFLOOR135
  - — — — — particolare fissaggio pannelli orizzontali N° 1
  - — — — — particolare fissaggio pannelli orizzontali N° 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 interesse 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 interessi 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 interessi 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 VGZ 9x380 mm poste in opera nel numero ed interessi 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.

COMMITTENTE

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.Iva 0014310453  
 Tel. +39 0753 492922  
 azienda certificata  
 ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015

Progetto Esecutivo  
 Strutture  
**CARPENTERIA SOLAI - Q 3.80 m**

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

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

