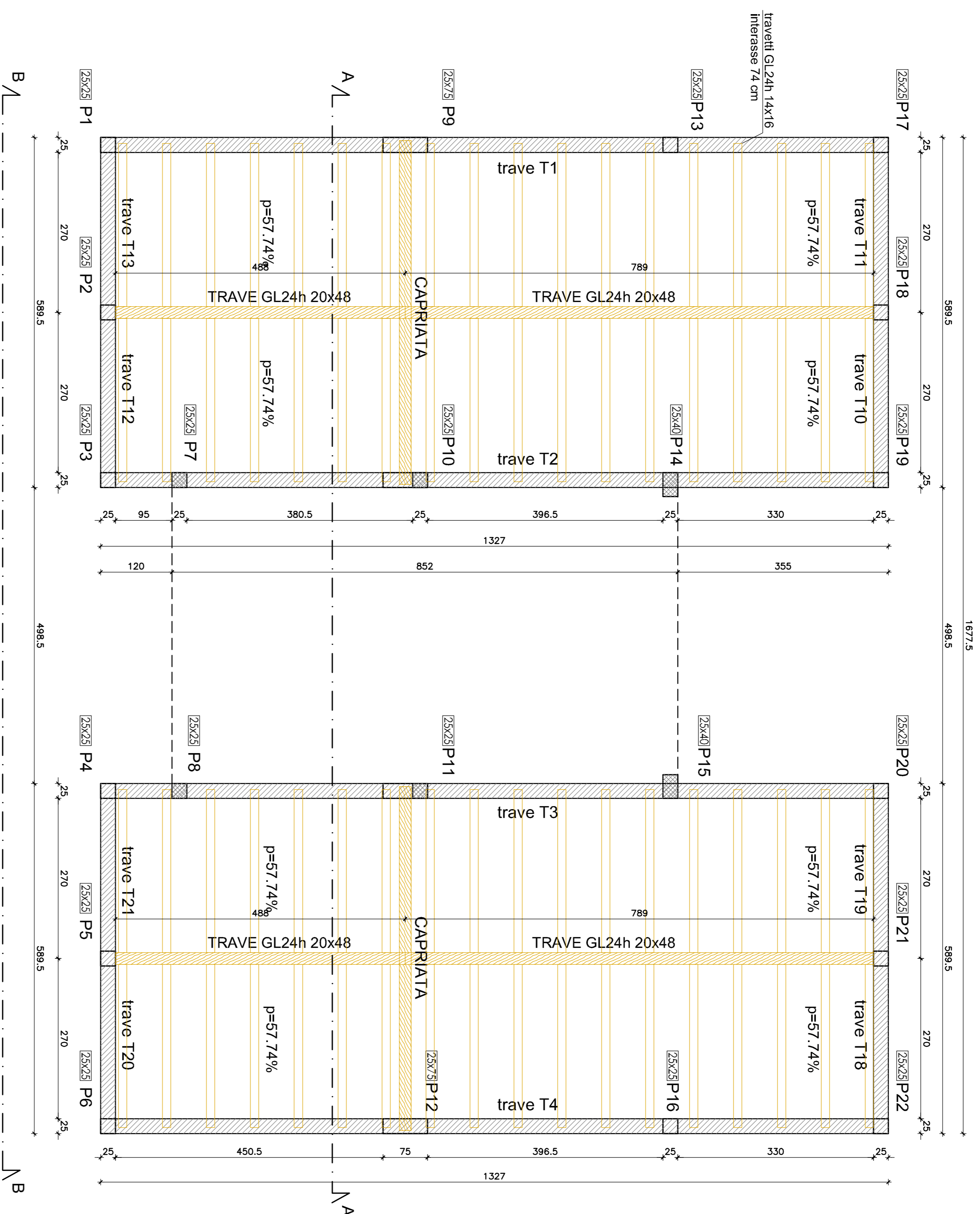


PIANTA COPERTURE IN LEGNO



CARCHI COPERTURA	
NETE =	120 daN/mq
PERMANENTI =	- daN/mq (comp. definiti)
PERMANENTI =	75 daN/mq (con comp. definiti)
ESCLUSO P.P.	

CARATTERISTICHE MATERIALI

OPERE IN ELEVAZIONE: FONDAZIONI

CAVITÀ PER FONDAZIONI (UNI EN 206-2006 - JUNI 11104-2004)
 Rck 2,30 N/mm² (C25/30)
 R_{ct} 2,30 N/mm² (C25/30)
 RAPPORTO RAK/AQUACREMENTO:0,60
 QUANTITÀ MINIMA CEMENTO (kg):300
 CLASSE DI CONSISTENZA: S4
 DIMENSIONI RAK MINISTE (mm):200
 COMPRESO (C): 4 cm

OPERE IN ELEVAZIONE: TRAVI - SOLAI

CAVITÀ PER TRAVI (UNI EN 206-2006 - JUNI 11104-2004)
 Rck 2,30 N/mm² (C25/30)
 R_{ct} 2,30 N/mm² (C25/30)
 RAPPORTO RAK/AQUACREMENTO:0,60
 QUANTITÀ MINIMA CEMENTO (kg):300
 CLASSE DI CONSISTENZA: S4
 DIMENSIONI RAK MINISTE (mm):200
 COMPRESO (C): 3 cm

CARATTERISTICHE LEGNO

L'80% del legno vengono utilizzato dovrà essere certificato FSC/PEFC o altra certificazione equivalente
 NOME DI RIFERIMENTO:
 - calcolo statico: NTC 2018; Eurocodice 5
 - classificazione del legno: EN 338; EN 1194
 CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO: R30'

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

D.M. 17/1/2018 NTC - ISTRUZIONI 21/01/2019
 VERIFICA CON IL METODO DEGLI STATI LIMITE

ANCORAGGIO FERRI DI ESTREMITÀ

ANCORAGGIO VERTICALMENTE I TRATTI TERMINALI DEI FERRI DI ESTREMITÀ:
 Facciata/esterno

N.B.:

L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 48 ORE PRIMA DEI GETTI DI OPERE STRUTTURALI. NESSUNA OPERA STRUTTURALE PUÒ ESSERE GETTATA SENZA IL PREVENTIVO CONSENSO DELLA D.L. POSITIVO, DELLA D.L. O DEI SUOI COLLABORATORI PER IL CONTROLLO DEL FERRO (QUANTITÀ E CORRETTO POSIZIONAMENTO) E DI TUTTI I PARTICOLARI ESECUTIVI.
 L'IMPRESA È RESPONSABILE PER I GETTI DEI QUALI NON SIA STATO AVVISATO.
 N.B.: VERIFICARE TUTTE LE QUOTE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO.

COMUNE DI SORDIO

provincia di Lodi

REALIZZAZIONE NUOVO ASILO NIDO

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA
 Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

PROGETTO ESECUTIVO

C.U.P. (Codice Unico Progetto): E7ZJ24000300005



salvatore iesco sindaco
 patrizia longo responsabile del procedimento

paolo de vizzi architetto ingegnere

con

giuseppe vullo componente strutturale
 sandro fornighani componente impianti elettrici
 andrea gamberini componente energetica e impianti meccanici
 linda parati componente acustica

stato di progetto
 pianta coperture in legno

elaborato STR 03

settembre 2024

scala 1:50