

NOTE

- PER NOTE MATERIALI E SOVRACCARICHI VEDERE TAVOLA n° E504



Finanziato dall'Unione Europea

COMPAGNIA DI RINO (RM)

AREA 3 - LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA E SICUREZZA SUL LAVORO

RESPONSABILE E UNICO DEL PROCEDIMENTO

ING. M. DANIELI FORNELL

NUOVO ASILO NIDO IN VIA S. MARTINO

CUP C41B21002670005 - PROGETTO ESECUTIVO



E510

LUG. 2022

REV. 00

SCHEMA STRUTTURALE
PENSILINA - CARPENTERIA
SCALA 1:50



COORDINAMENTO GENERALE E PROGETTO ARCHITETTONICO
SBG ARCHITETTI

PROGETTO DELLE STRUTTURE

STUDIO ANGIELLA

Via Torino, 11 - 20124 Milano



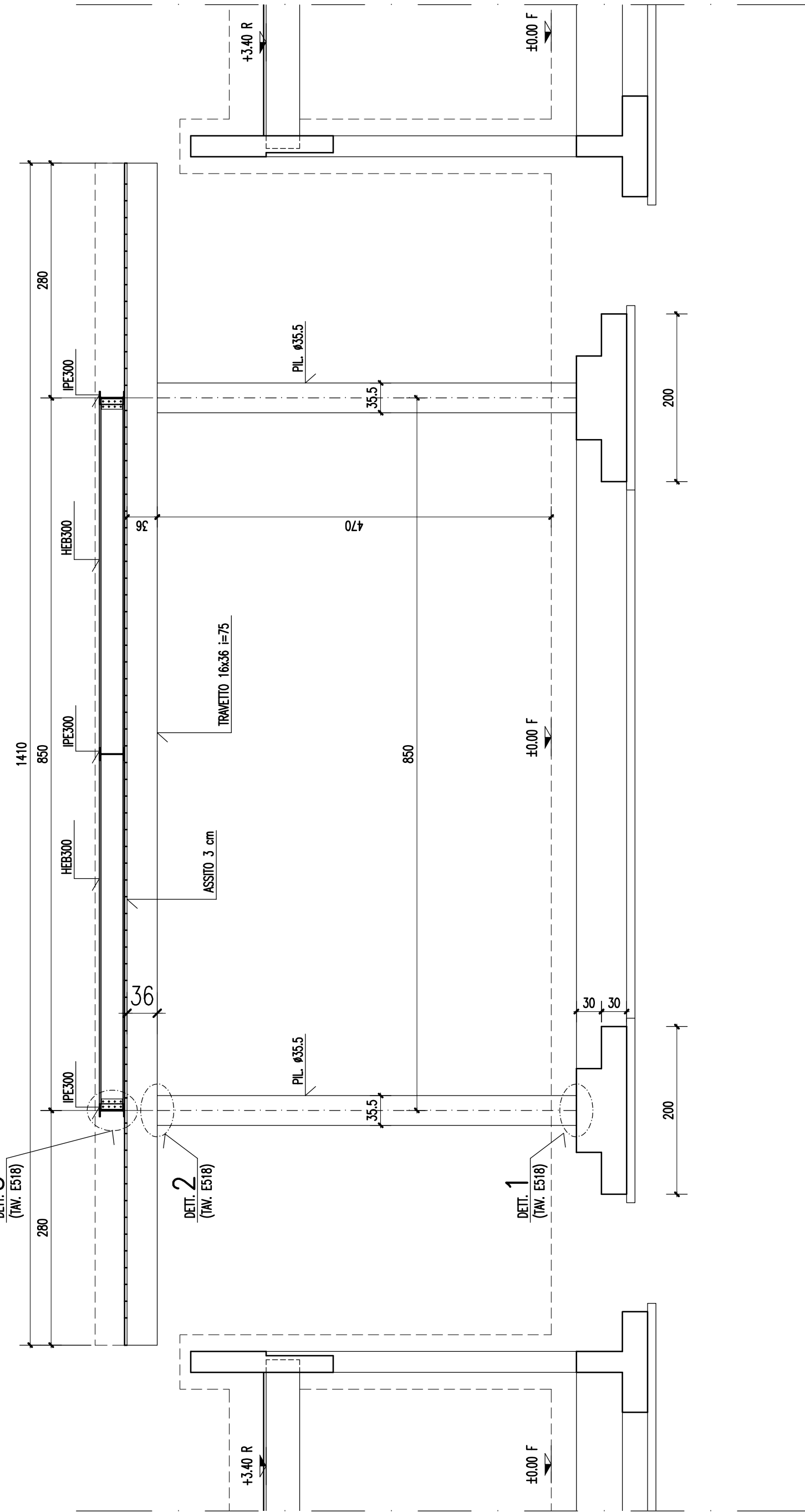
PROGETTO DEGLI IMPIANTI

ADVANCED ENGINEERING SRL

Via Matteotti, 34 - 20143 Milano

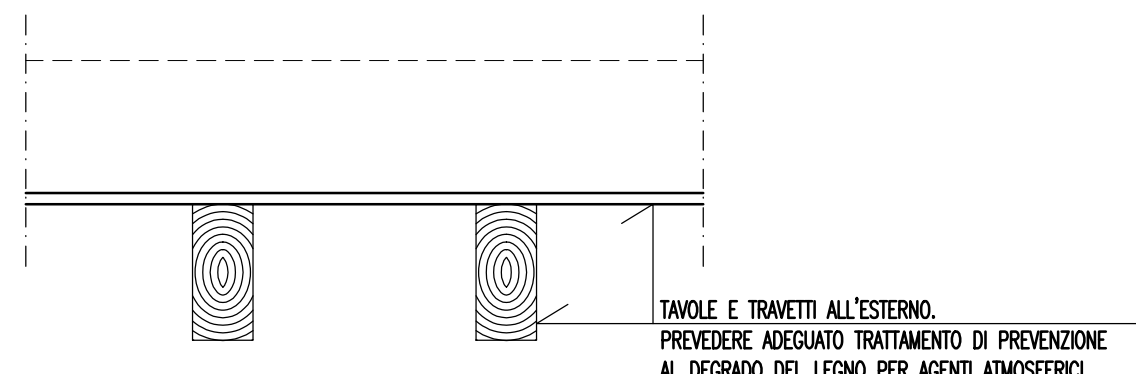
SEZIONE A

(SCALA 1:50)



DETTAGLIO STRUTTURA IN LEGNO

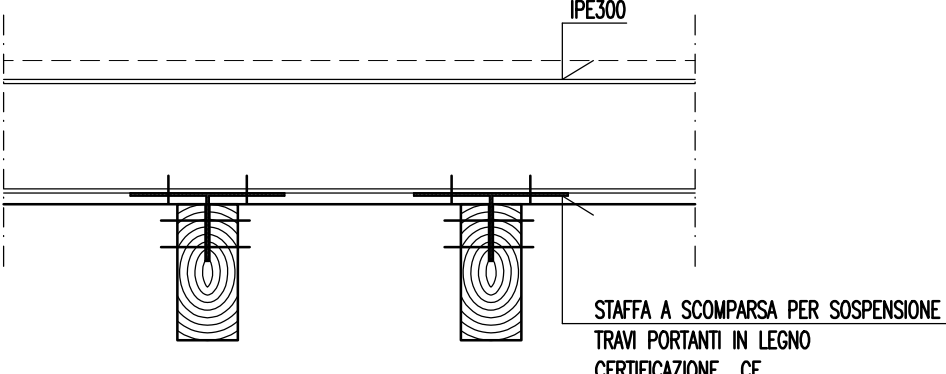
(SCALA 1:20)



TAVOLE E TRAMETTI ALL'ESTERNO.
PREVEDERE ADEGUATO TRATTAMENTO DI PREVENZIONE
AL DEGRADO DEL LEGNO PER AGENTI ATMOSFERICI.

DETTAGLIO

(SCALA 1:20)



STAMPA A SCOMPARSA PER SOSPENSIONE
TRAM PORTANTI IN LEGNO
CERTIFICAZIONE CE

SEZIONE B

(SCALA 1:50)

