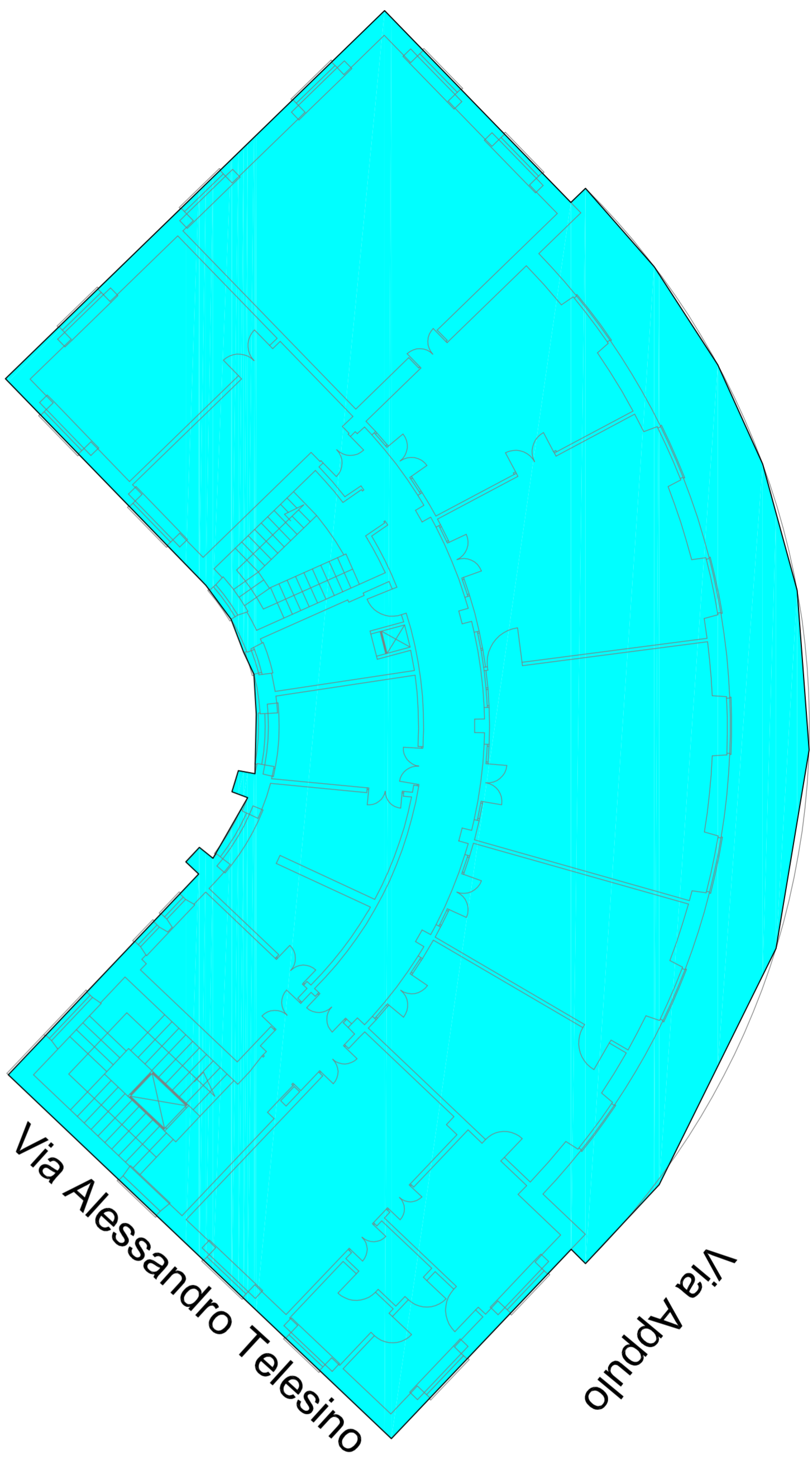
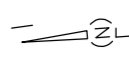
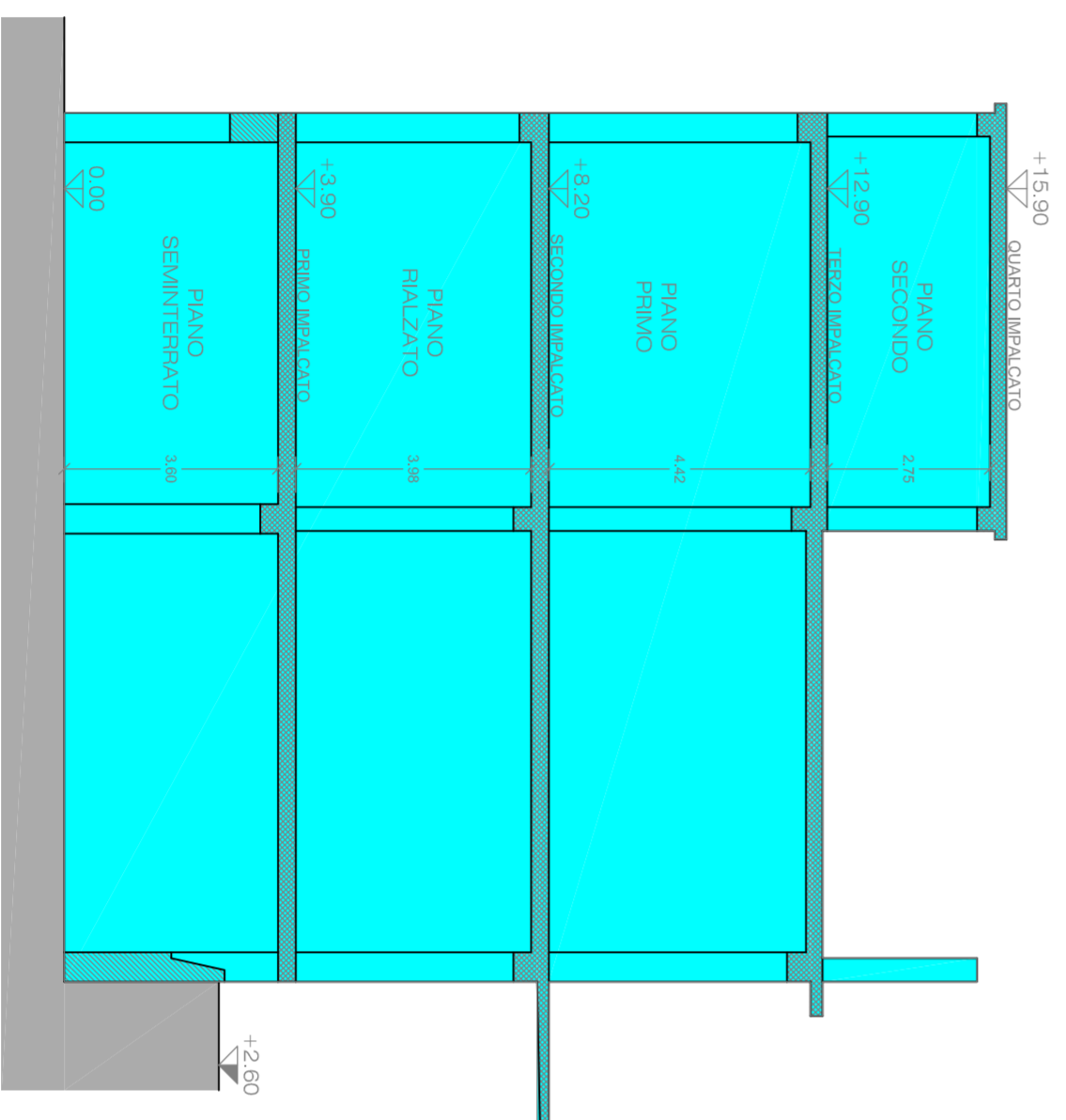
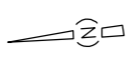


PIANTA PIANO TIPO
Scala 1:100



DEMOLIZIONE COMPLETA

SEZIONE TIPO
Scala 1:100



INQUADRAMENTO



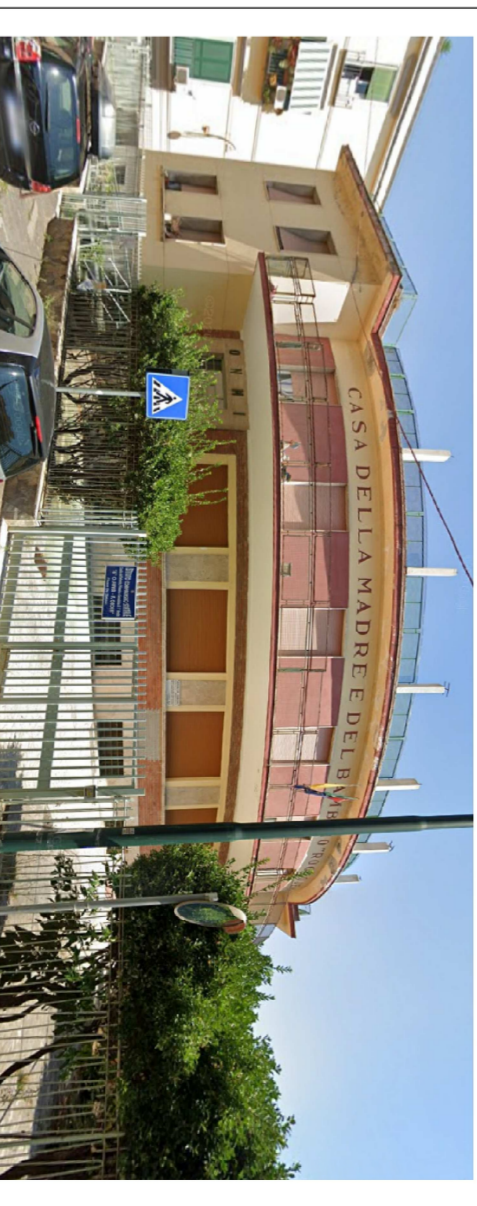
COMUNE DI NAPOLI

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"



DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA APPULO NN. 14-16. OSPITANTE L'ASILO NIDO COMUNALE ROCCO JEMMA E LA SCUOLA DELL'INFANZIA DE SIMONE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Cod. Edificio ARES 0630491965

Il Progettista:

Ing. Benedetto De Vivo

Responsabile del Procedimento:

Arch. Alfonso Ghezzi

CUP: B61B22000810006

DESCRIZIONE ELABORATO:

Progetto - Demolizioni

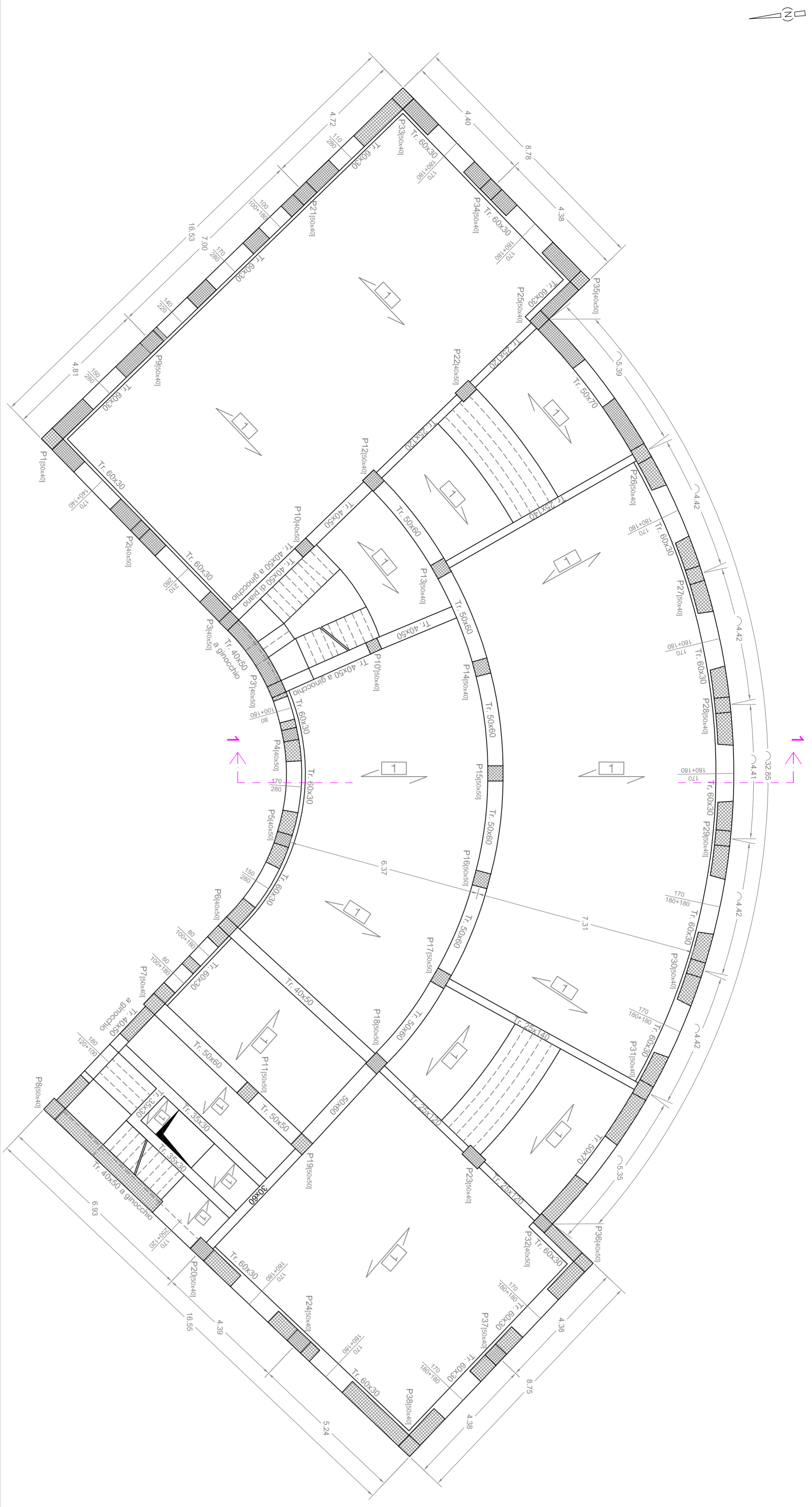
COD. ELABORATO
E04

SCALA

REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
			MAGGIO 2022

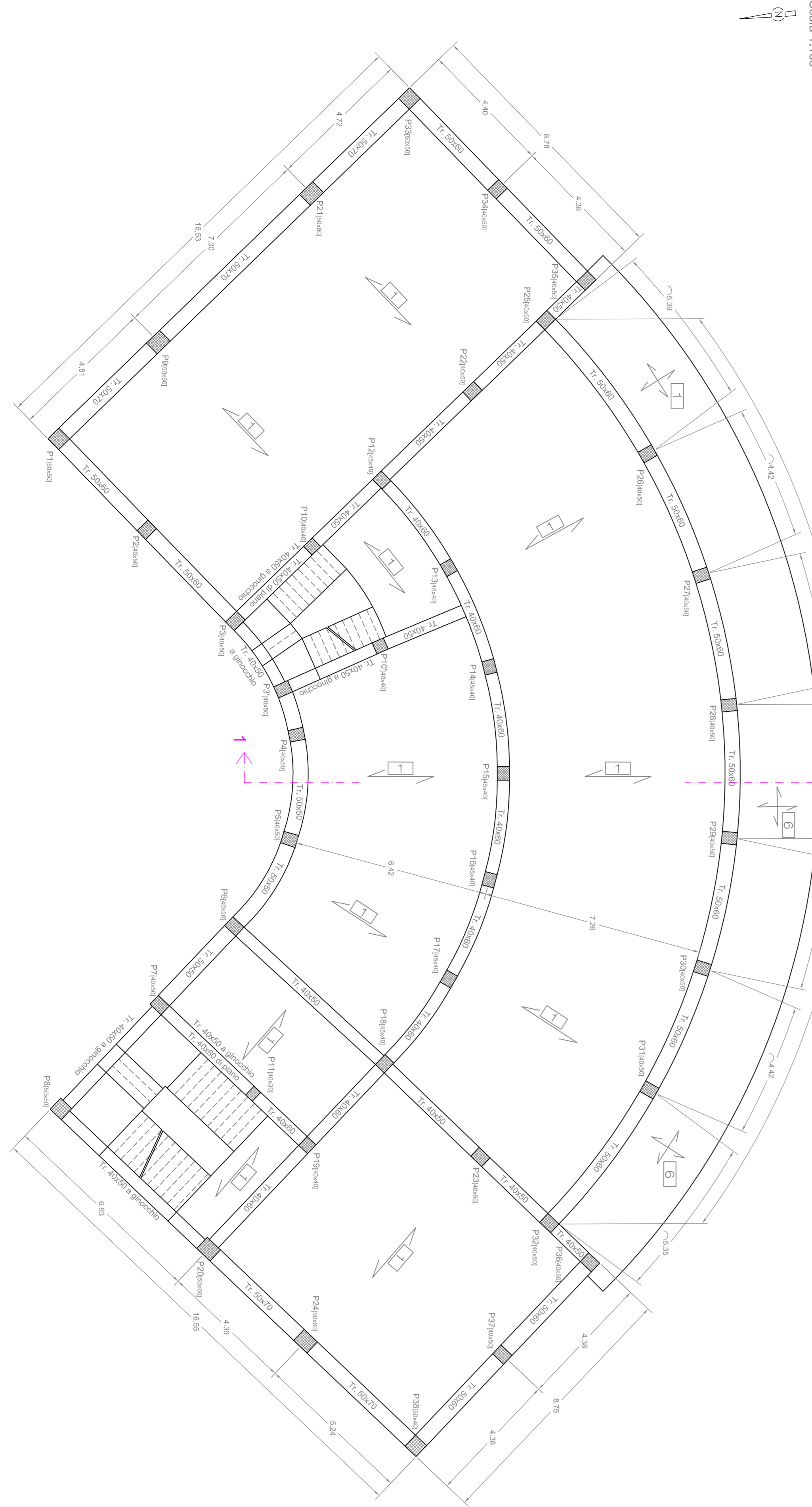
CARPENTERIA PRIMO IMPALCATO

Scala 1:100



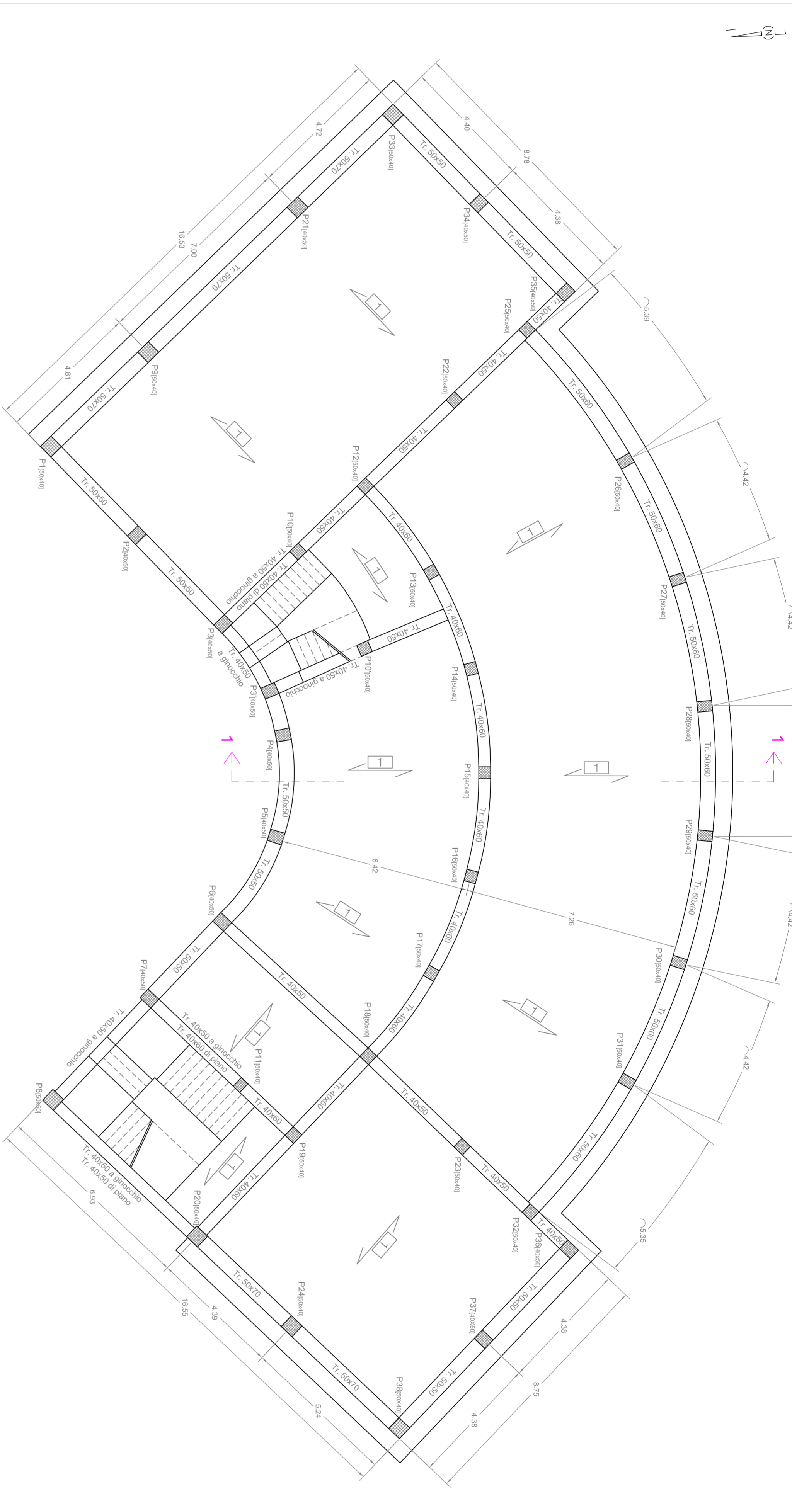
CARPENTERIA SECONDO IMPALCATO

Scala 1:100



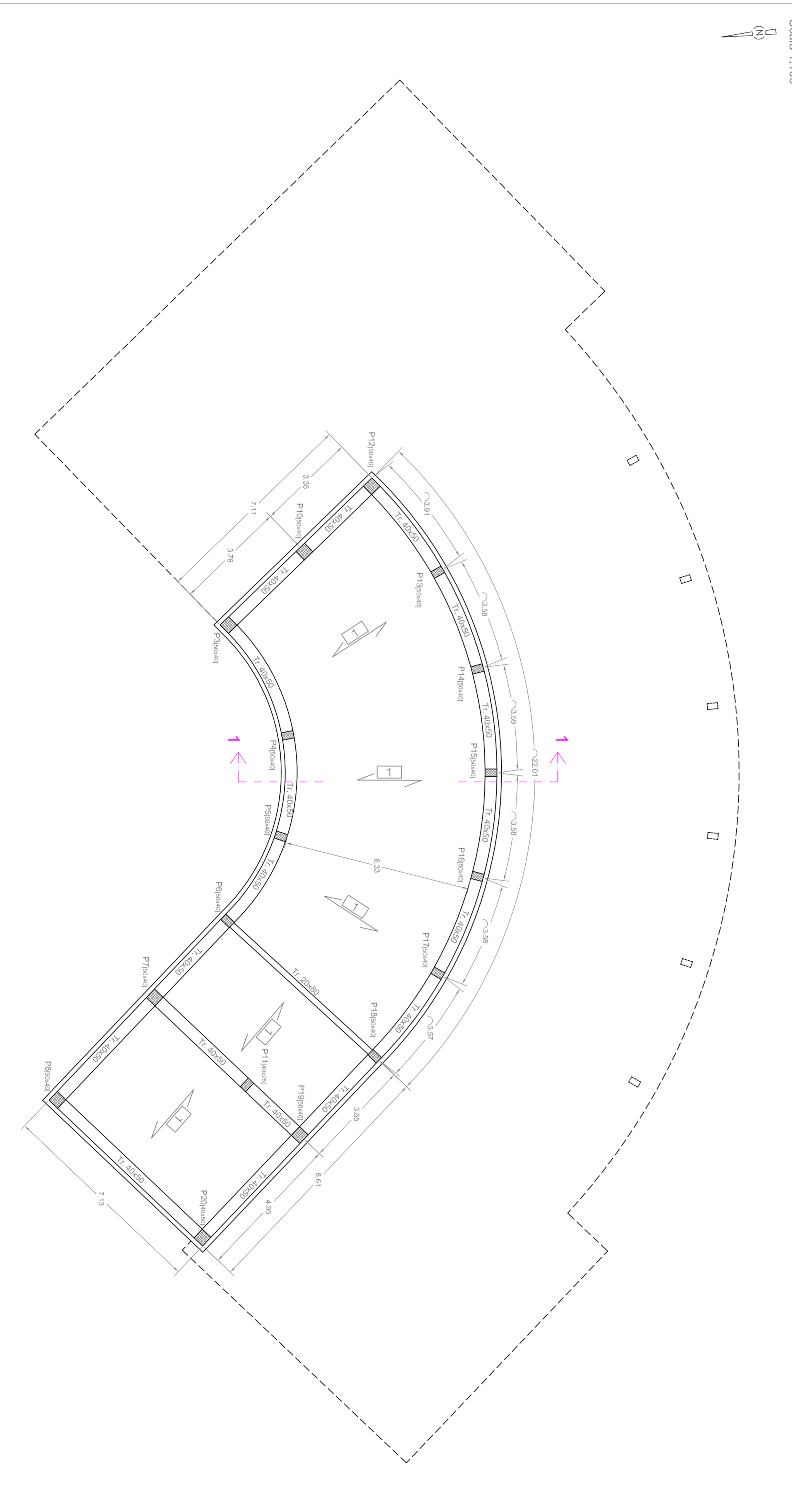
CARPENTERIA TERZO IMPALCATO

Scala 1:100



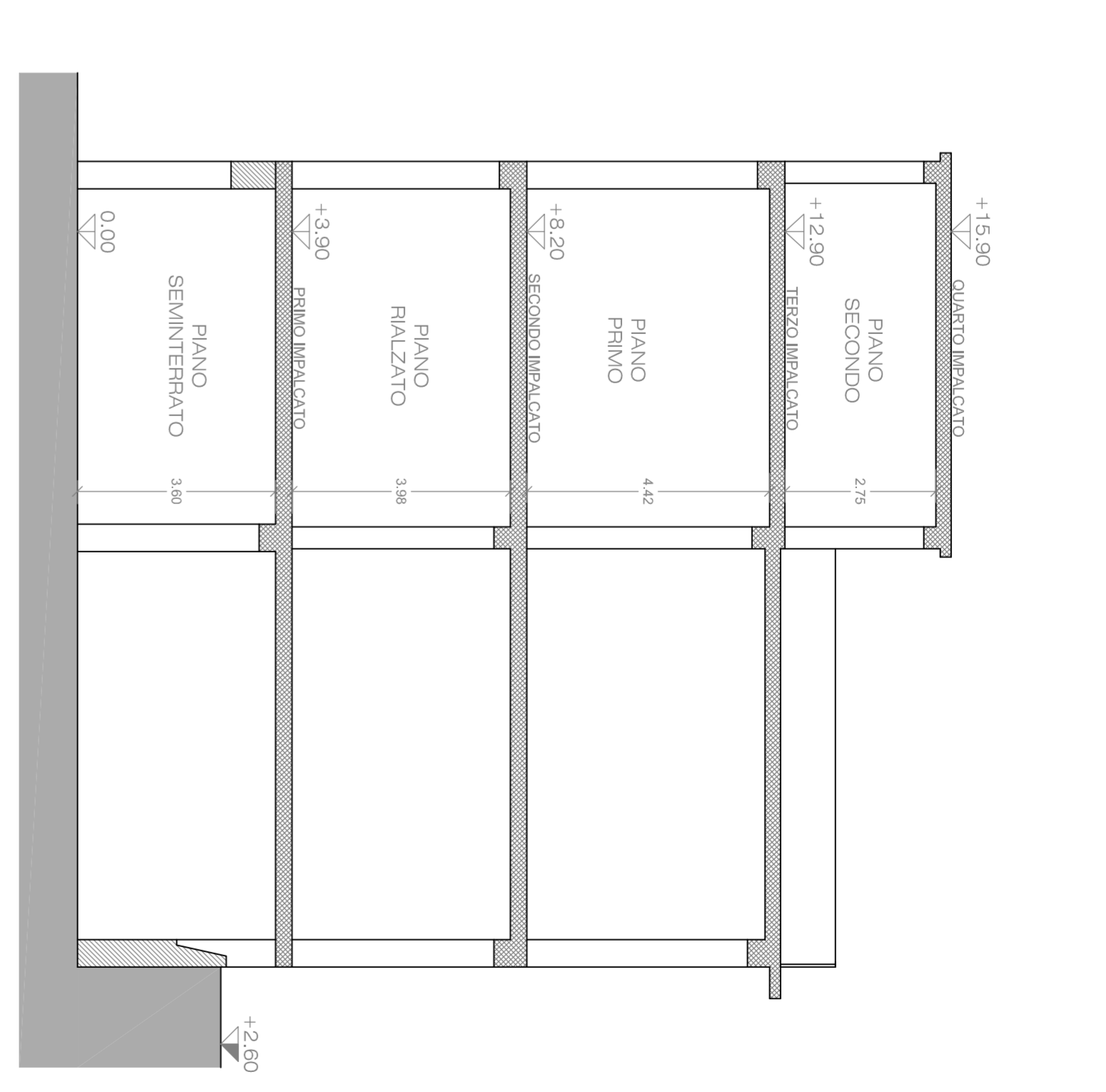
CARPENTERIA QUARTO IMPALCATO

Scala 1:100



SEZIONE 1-1

Scala 1:100



INQUADRAMENTO



Edificio oggetto di verifica

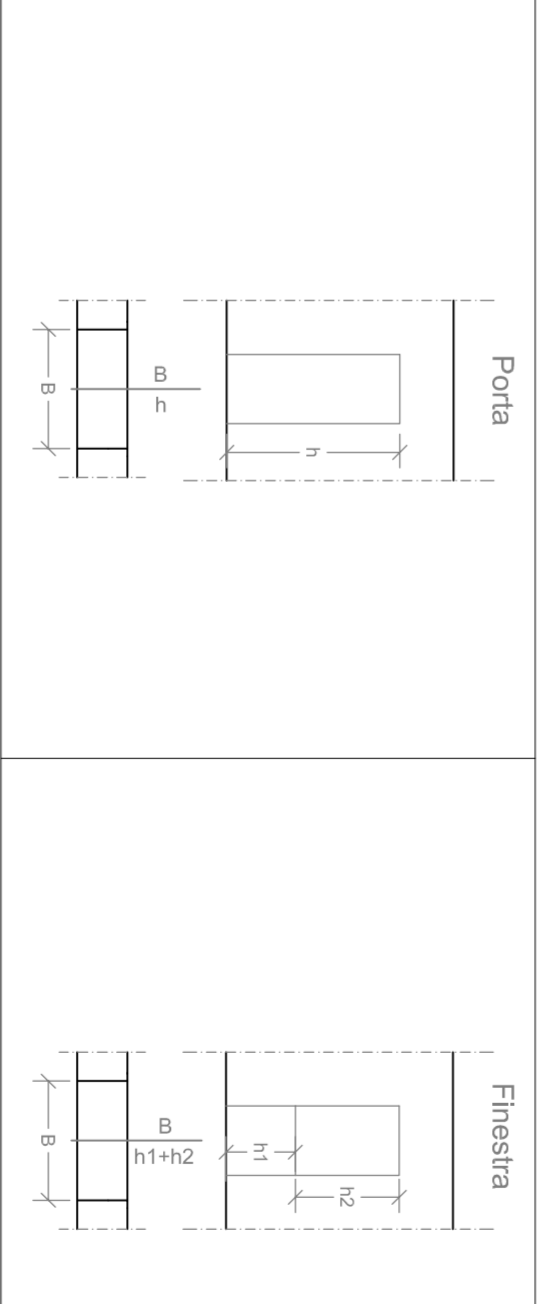
LEGENDA

	Betoncini in c.a.
	Piastrelle tipo : 50 cm x 40 cm
	Scala in prefabbricati

NOTE DI LETTURA

+XXX Quote altimetrie strutturali +XXX Quote altimetrie al filo

APERTURE



FUTURA PER L'ITALIA DI DOMANI

COMUNE DI MANDU'

MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA

Completare il potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, dagli asili nido alle università

Investimento 1.1: Piano per dati nido e scuola dell'infanzia e servizi di assistenza e cura per i primi 3 anni di vita



DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELL'EDIFICIO SCOLASTICO SITO IN VIA APPULO N.14-16, OSPITALITÀ L'ASILINO COMUNALE E ROCCO JEMMA E LA SCUOLA DELL'INFANZIA DE SIMONE

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Cod. Edificio ARS 06304919365

Il Progettista:
Ing. Benedetto De Vivo

Responsabile del Procedimento:
Arch. Alfonso Ghizzi

CUP: B81E22000810006

RESERVOIRIO ELABORATO:
Progetto - Strutturale

DATA: MAGGIO 2022

REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA
			MAGGIO 2022