



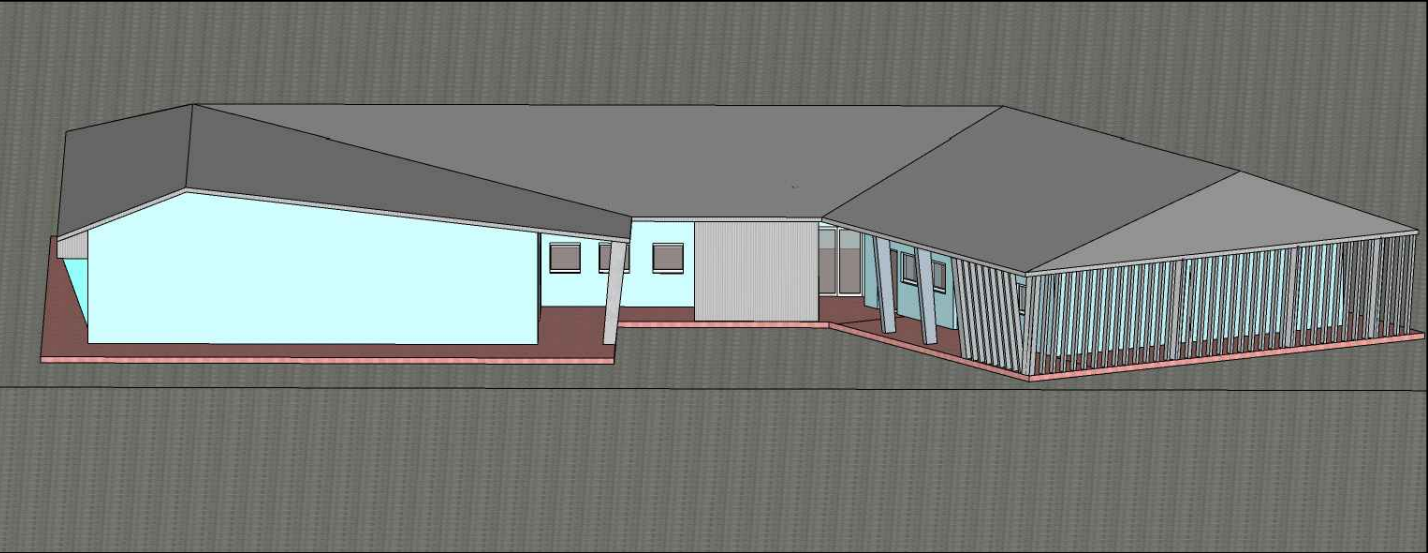
COMUNE DI POMARICO
Provincia di Matera



Intervento di nuova costruzione per sostituzione
dell'edificio adibito a scuola dell'infanzia A. Falotico

PROGETTO ESECUTIVO
Aggiornamento al Prezzario regionale Basilicata 2023

Finanziamento MIUR per la progettazione di interventi di messa in sicurezza di edifici scolastici - D.DDG n. 251 del 21 giugno 2019



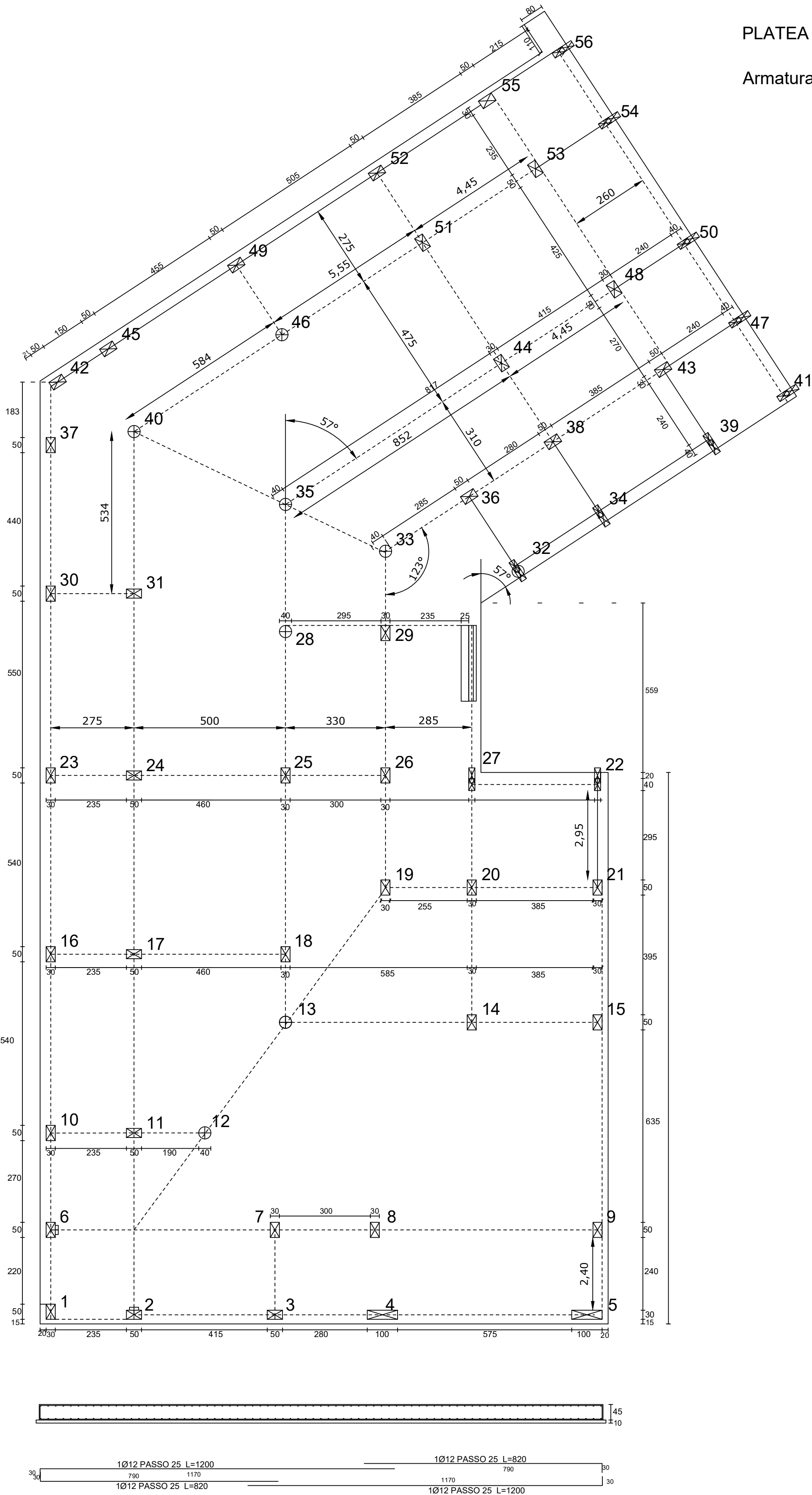
PROGETTISTA:
Ing. PAOLO MANCINI

COLLABORATORI:
Ing. ANGELO PERRONE
Ing. ANTONIO POPOLIZIO
Ing. RAFFAELE CALABRESE
Ing. ROBERTO GLIONNA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Pierpaolo NOBILE

DATA	ELABORATO	PRELIM	DEFIN	ESEC	VAR
GIUGNO 2023					
SCALA 1:100	CARPENTERIA PLATEA	S.05			

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (CEA) (UNI 11104:2004)					
A) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO		(VALORI SEGUENTI INTESI EFFETTIVI NELLE CONDIZIONI DI IMPIEGO)					
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CONSISTENZA MINIMA MISURATA AL CONO (SLUMP) in cm	DIAMETRO MAX INERTI	COPRIFERRO	TIPO DI CEMENTO CONSIGLIATO	CEA	NOTE
MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE	C12/15						
OPERE DI FONDAZIONE	C25/30	S4 (15-21)	25 mm	40 mm		XC2	
B) BARRE DI ARMATURA							X0
BARRE DI ARMATURA: TIPO B450C		RETE ELETTRICALI: TIPO B450C					
CONTROLLATO IN STABILIMENTO CON MARCHIO QUALITA'		CONTROLLATO IN STABILIMENTO CON MARCHIO QUALITA'					



CARPENTERIA PLATEA scala 1:100

PLATEA spessore = 45 cm

Armatura con doppia maglia Ø 12, 25 x 25 cm

