



PROVINCIA di VARESE



Comune di Tradate

TAVOLA

03.04

PEST0304

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D. Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.

PROGETTISTI

Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.  
Via Pavia, 22 - 00161 Roma  
P. IVA n. 10355621003  
AMMINISTRATORE UNICO  
Arch. Pasquale Barone

Ing. Giuseppe CERVAROLO



COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore  
Arch. Cecilia Marati  
Arch. Paolo Monesi  
Arch. Michele Preiti  
Arch. Maria Simonetti  
Ing. Ilario Greco  
Ing. Rosario Ierardi  
Ing. Cosimo Mellone

RUP

DIREZIONE LAVORI

SCALA

DATA

GIUGNO 2023

ESEGUITO

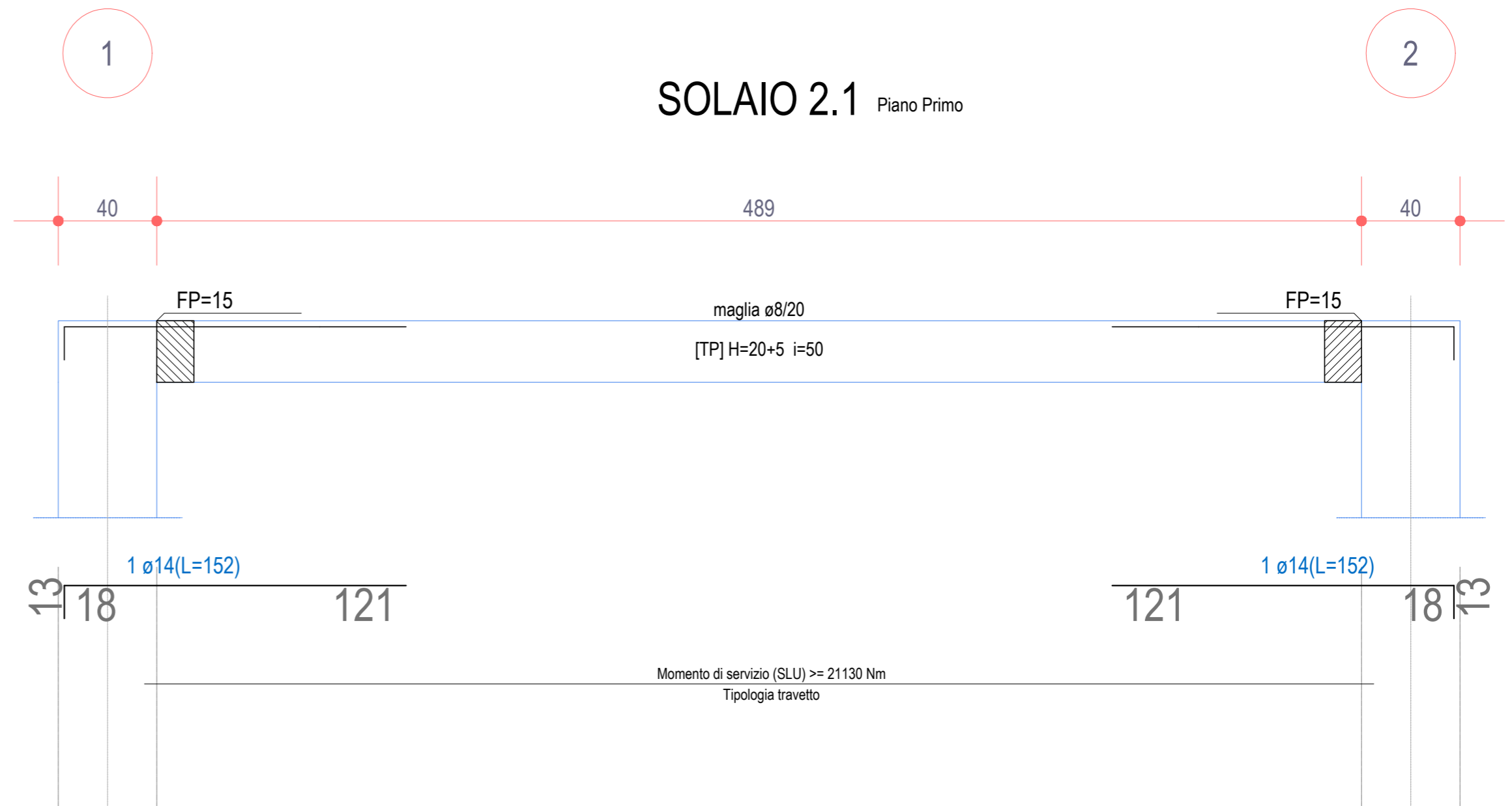
CONTROLLATO

APPROVATO

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO
02		
03		
04		

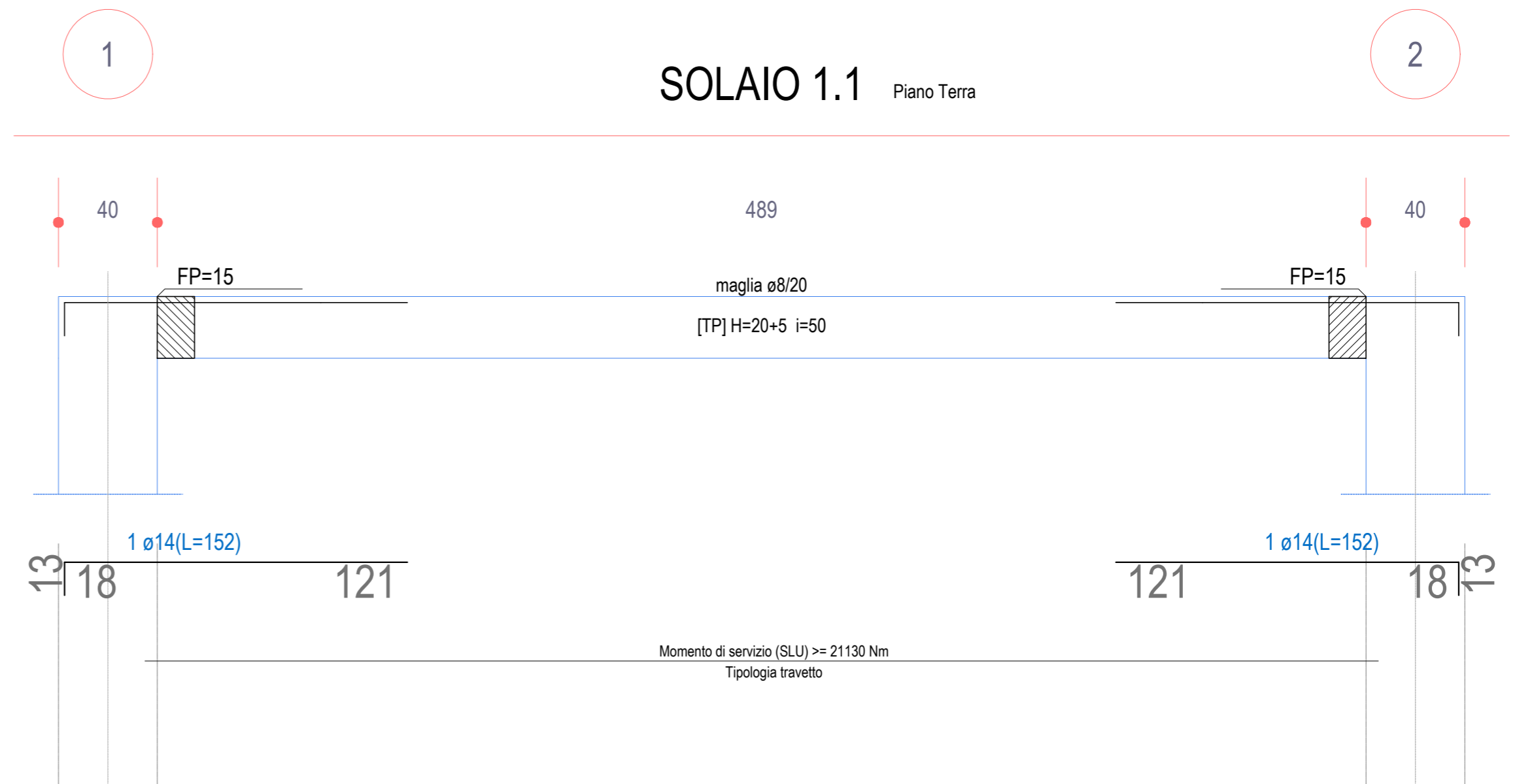
ESECUTIVI DEI SOLAI - SCALA 1:20

SOLAIO 2.1 Piano Primo



FP=fascia piena; [TP]=Travetti Precompressi; [SP]=Soletta Piena; AR=armatura di ripartizione;

SOLAIO 1.1 Piano Terra



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS	XC2
RAPPORTO MAX A/C	0,6
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 (FLUIDA)
DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI	32 MM
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 KG/M <sup>3</sup>
COPRIFERRO	30 MM
CLASSE	C 25/30
FCK	25 N/MM <sup>2</sup>
RCK	30 N/MM <sup>2</sup>

ACCIAIO

FYK	450 N/MM <sup>2</sup>
FTK	540 N/MM <sup>2</sup>