



PROVINCIA di VARESE



Comune di Tradate

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.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. Iva/C.F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Pignone

Ing. Giuseppe CERVARO

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

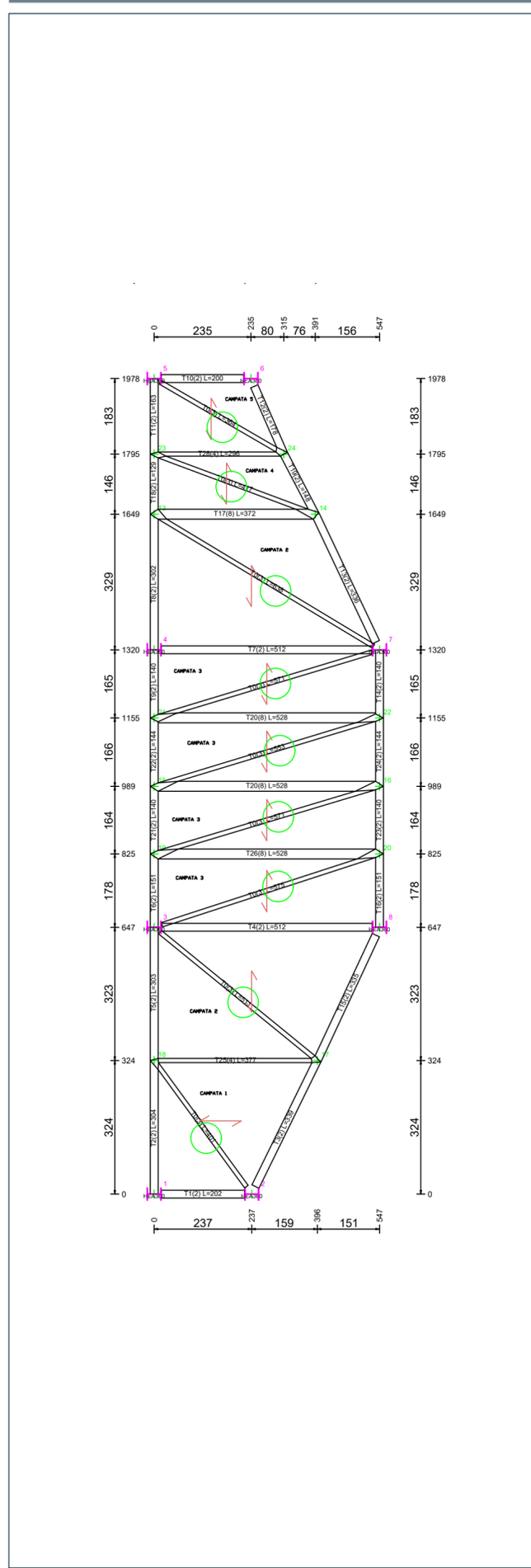
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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 ³
COPRIFERRO	30 MM
CLASSE	C 25/30
FCK	25 N/MM ²
RCK	30 N/MM ²

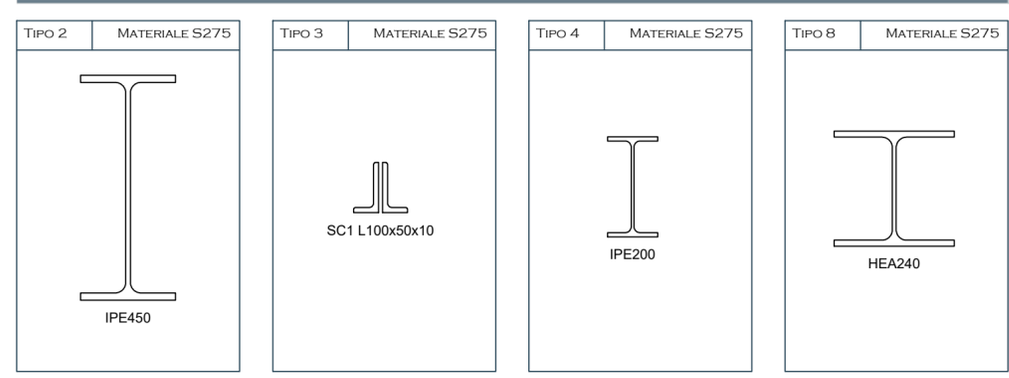
ACCIAIO	
FYK	450 N/MM ²
FTK	540 N/MM ²

ACCIAIO S275	
FY	275 N/MM ²
FU	430 N/MM ²

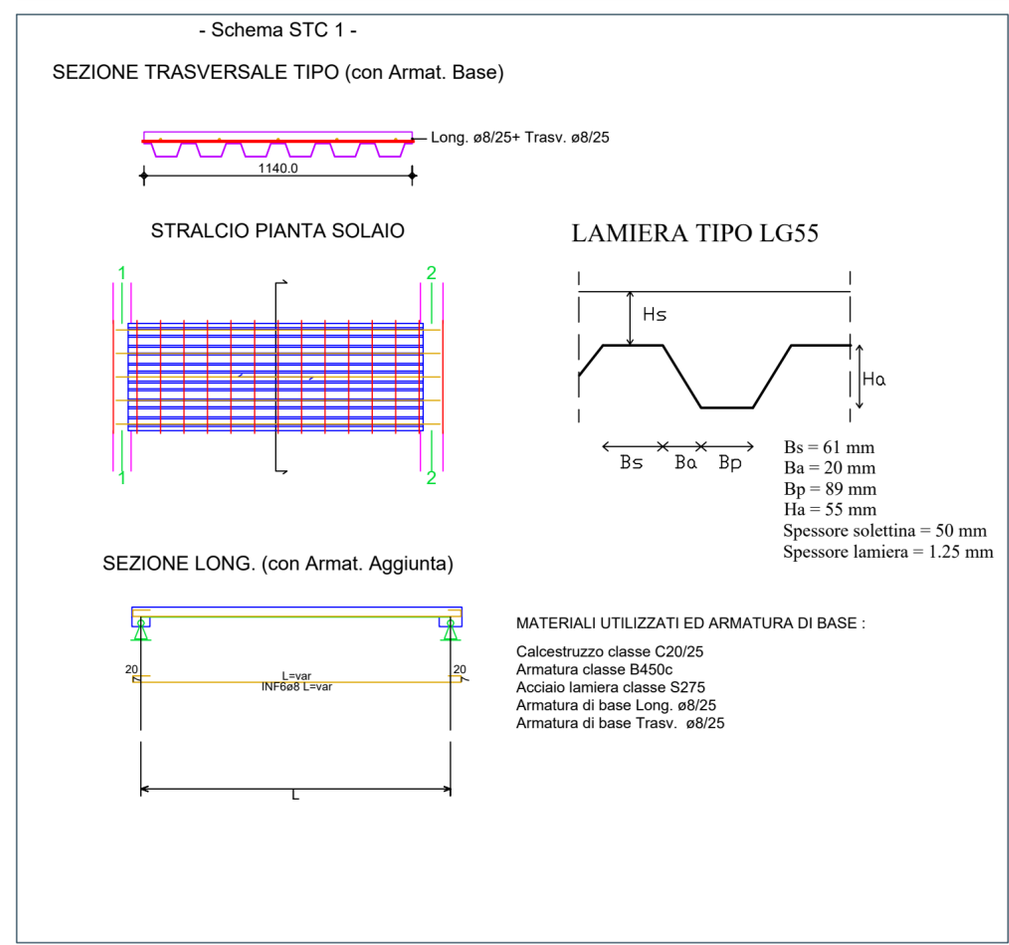
CARPENTERIA PIANO TERRA SCALA 1:100



TIPOLOGIE SEZIONI SCALA 1:10



PARTICOLARE SOLAIO



CONTABILITA' ACCIAIO PROFILATI

TIPO	Peso Un. [kg/m]	Luce Netta [cm]	Peso [kg]
HEA360	112.1	6824	7648.6
IPE 450	77.6	11325.8	8787.2
2xL100x50x10	22.1	22142.6	4893.51
IPE 200	22.4	1498	335
HEA240	60.3	2579	1555.8