





Comune di Tradate

TAVOLA

02.02



PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINTIVA, ESECUTIVA E COORDINA-MENTO 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.

Project Building Art s.r.l.

CUP C68I21000260001



Project Building Art S. I. Via Payla, 22 - 00161 Roma P. Ival C. F. 10355621003 AMMUNISTRATORE UNICO Arch. Pasquate Barone Ing. Giuseppe CERVARO

Arch. Giorgio Pala

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

DLID

DIREZIONE LAVORI

SCALA

ELABORATO	

CARPENTERIA PIANO COPERTURA - CORPO IN ACCIAIO

			GIUG	NO 2023	
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

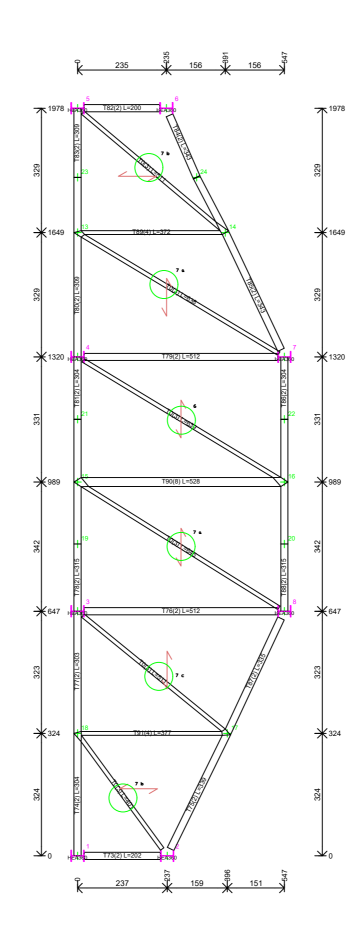
CALCESTRUZZO				
CLASSE DI ESPOSIZIONE DEL CLS	XC2			
RAPPORTO MAX A/C	0,6			
CLASSE DI CONSISTENZA	S4 (FLUIDA)			
DIAMETRO MASSIMO DEGLI INERTI	32 мм			
CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO	300 Кg/м ³			
COPRIFERRO	30 мм			
CLASSE	C 25/30			
FCK	25 N/мм ²			
RCK	30 N/mm ²			

ACCIAIO					
FYK	450 N/mm ²				
FTK	540 N/mm ²				
ACCIAIO S275					

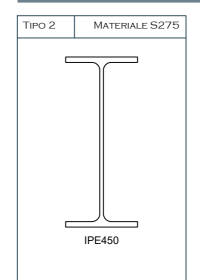
 $275 \, \text{N/mm}^2$

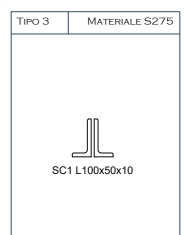
430 N/mm²

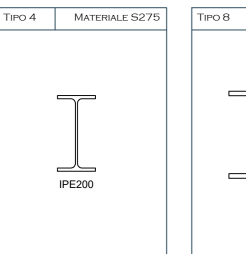
CARPENTERIA PIANO COPERTURA SCALA 1:100

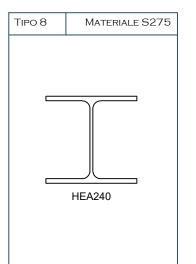


TIPOLOGIE SEZIONI SCALA 1:10

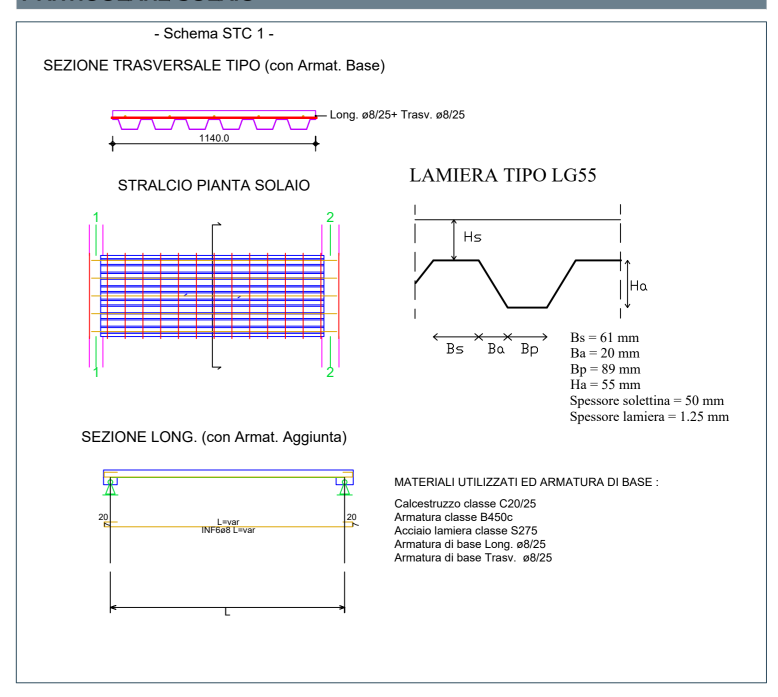








PARTICOLARE SOLAIO



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			