

Finanziato dall'Unione europea

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 e s.l. del 30/06/16 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIFORNIMENTO IDRICO DELLA LOCALITA' PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUDEO DELLA MOTOCICLETTA PERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGIO E SISTEMAZIONE CESTERNE.

CIS CUP C6821000260001

03.01

PEST0301

PROGETTISTI:
Arch. Giorgia Pala

Project Building Art s.r.l.
Via Poella, 25 - 03045 Roma
P. 11102 - 0333621180
AMBITO REGIONALE DEL CENTRO
Ass. Prof. Ing. Riccardo Amadio

Ing. Giuseppe CERVAROLO

COLLABORATORI:
Arch. Viola D'Elvire
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Pirelli
Arch. Maria Simonetti
Ing. Mario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone

REVISIONI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESECUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	14/03/2023	versione progetto definitivo			
02					
03					
04					

GIUGNO 2023

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/m³
 COPRIFERRO: 30 mm
 CLASSE: C 25/30
 FCK: 25 N/mm²
 RCK: 30 N/mm²

ACCIAIO

FYK: 450 N/MM²
 FTK: 540 N/MM²

ACCIAIO S275

FY: 275 N/MM²
 FU: 430 N/MM²

RIEPILOGO QUANTITA' NODI

NODO TIPO	Peso cad [kg]	Nr	Peso totale [kg]
NODO TIPO 1	5.71404	20	114.2808
NODO TIPO 2	57.42257464	12	689.070957
NODO TIPO 3	24.7245488	6	148.3472928
NODO TIPO 4	7.09437	8	56.75496
NODO TIPO 5	9.31272	10	93.1272
NODO TIPO 6	14.81584	1	14.81584
NODO TIPO 7a	10.14228	2	20.28456
NODO TIPO 7b	11.48796091	3	34.46388274
NODO TIPO 7c	15.26676	3	45.80028
NODO TIPO 7d	13.0248	4	52.0992
NODO TIPO 7e	13.0248	1	13.0248
NODO TIPO 7f	13.0248	1	13.0248
NODO TIPO 8a	49.43976816	2	98.87953632
NODO TIPO 8b	48.9411864	4	195.7647456
NODO TIPO 9	285.4	4	1141.6
NODO TIPO 10	13.8966201	6	83.37972058
NODO TIPO 11	9.716496	2	19.432992
NODO TIPO 12	8.88064	2	17.69028
NODO TIPO 13	9.703385	1	9.703385
NODO TIPO 14	8.53923	1	8.53923

