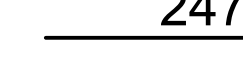
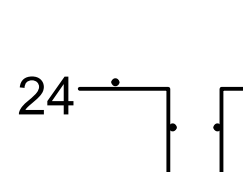




Rete elettrosaldada ø5 maglia 20x20			
Pos.	Forma	Sviluppo	Peso
S		1×247 \times $600+600+$ $600+500$	89.8
T		2×247 \times $600+600+$ $600+500$	179.6

PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO ORDINARIO		CALCESTRUZZO PREFABBRICATO		ACCIAIO	
CLASSE DI RESISTENZA	C 28/35	CLASSE DI RESISTENZA	C 40/50	B40C	
Resistenza caratteristica Rk 35 MPa		Resistenza caratteristica Rk 50 MPa		PREFABBRICATO	4.0 mm Ø = 10.0 barra d'armatura
Resistenza di calcolo Rd 25.5 MPa		Resistenza di calcolo Rd 35 MPa			4.0 mm Ø = 10.0
proiettili - C6002		proiettili - C6002			4.0 mm Ø = 10.0
CLASSE DI CONSISTENZA all'age 34 (slump = 160)	non esposita	CLASSE DI CONSISTENZA all'age 35 (slump = 220)	non esposita	SOPRAVVISAZIONE BARRE	Ø 8 Ø 10
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC2	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3	CORRISPONDENDO NOME	
AGGREGATO (Conforme UNI 8250: 2004) - 25 mm		AGGREGATO (Conforme UNI 8250: 2004) - 25 mm		Opere di elevazione	4.0 cm
ACQUA (Conforme UNI 9100: 2003) - 100		ACQUA (Conforme UNI 9100: 2003) - 100		Opere di elevazione	4.0 cm
CEMENTO (Conforme UNI 9101: 1997) - 200		CEMENTO (Conforme UNI 9101: 1997) - 200		GARANTERIA	UNI EN 10025-2:2006 S275
ARMATURA COMPATIBILITÀ (Conforme UNI 10628: 2001)		ARMATURA COMPATIBILITÀ (Conforme UNI 10628: 2001)		CLASSE DI ESECUZIONE ACCIAIO	E20
STAGIONATURA (Conforme UNI EN 13670: 2010)		STAGIONATURA (Conforme UNI EN 13670: 2010)			

Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S "TARTAGLIA - OLIVIERI"

Ubicazione:
Comune di Brescia, via Oberdan 12/E

Intervento: REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

 Finanziato

Oggetto: **Seconda copertura - Tegolo doppio T (TB3)**

Scala: 1:2.5 - 1:25	Numero: TRT_PVS_DVS_ST_000_01_4011	Fase/Pratica Edilizia: Progetto Definitivo / Esecutivo
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.L.P. P.: Arch. Giovan Maria Mazzoli	Progettista: Arch. Armando Casella Dott. D. D'Amico	Direttore Lavori:
Collaboratori/Consulenti tecnici: - P1: Carlo Caffarelli - P2: Anna Simona Bianchi - P3: Alessio - Arch. Giovanni Berduschi - P4: Roberto - Graf. Roberto Mori - P5: Andrea Zanardi - P6: Gioia Zanardi Lorenzi	Progettista struttura:	Coordinamento sicurezza:
Nome File: TRT_PVS_DVS_ST_000_01_4011	Redatto da: ZAN	Verificato da: DVS
Data: 16/08/2023	Numero Revisione: Revisione 00	

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO