

# LEGENDA BLOCCHI

TMV-3X3X0.73

Terra rinforzata rinverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m

TMV-4X3X0.73

Terra rinforzata rinverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 4m

TMV-5X3X0.73

Terra rinforzata rinverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 5m

TMV-6X3X0.73

Terra rinforzata rinverdibile costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 6m

TMS-3x2x1

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m

TMS-4x2x1

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 4m

TMS-5x2x1

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 5m

TMS-6x2x1

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 6m

TMS-3x2x1  
PG200 L=8m

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogriglia Paragrid 200 con lunghezza 8m

TMS-3x2x1  
PG200 L=9m

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogriglia Paragrid 200 con lunghezza 9m

TMS-3x2x1  
PG200 L=11m

Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogriglia Paragrid 200 con lunghezza 11m

TMS-3x2x1  
PG200 L=12m

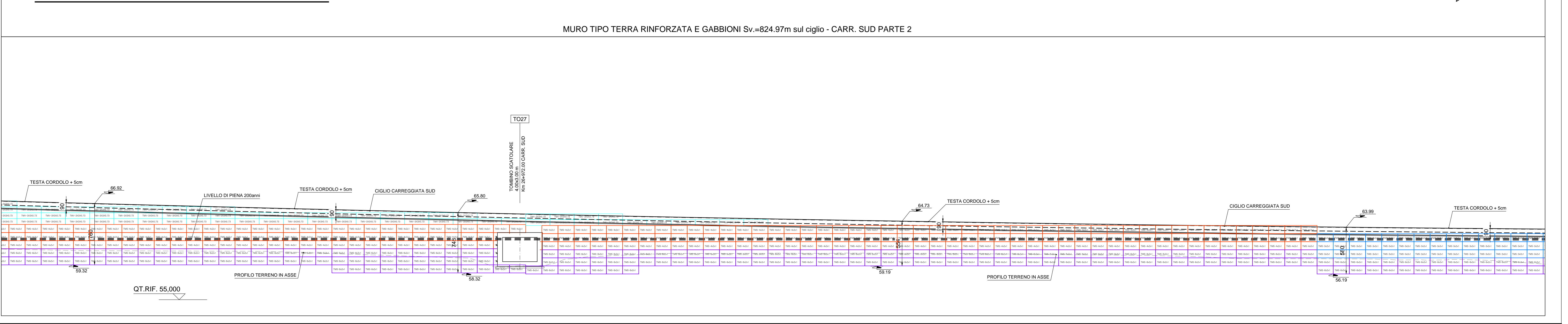
Terra rinforzata a paramento in gabbione costituita da elementi di rinforzo in rete metallica a doppia torsione in maglia esagonale tipo 8X10 e filo in acciaio galvanizzato in lega Zn-Al5% con rivestimento polimerico con Ø 2,7/3,7mm. Lunghezza del rinforzo = 3m. Con geogriglia Paragrid 200 con lunghezza 12m

## Paragrid 200

Geogriglie costituite da due ordini di nastri, saldati ortogonalmente fra loro, realizzati con filamenti di poliestere ed encapsulati in una guaina protettiva in polietilene. Resistenza nominale di 200 kN/m; resistenza a lungo termine minima di 132,4 kN/m. Lunghezza come da quotatura

PROSPETTO A-A - CIGLIO DX scala 1:200

ENEVENTO ➔



## OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO

ETTO  F D 2101	NOME FILE  TOO_OS09_STR_DI03_A	REVISIONE	SCALA
	CODICE ELAB. TOO OS09 STR DI03	A	1:200
MISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	Battistoni	Di Renzo
SCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO