



ANAS S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE

TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29

Tabulato analisi delle verifiche

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 1 5 R I 2 1 4 T R 2 3 7 R H 0 7 5 A

Scala:

F						
E						
D						
C						
B						
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L. BOCCUNI	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO AMMANNO				

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



**S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO
ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE D'ARTE MINORI
TERRE RINFORZATE
TR.23 - MURO IN TERRA RINFORZATA
TABULATO ANALISI DELLE VERIFICHE

INDICE

INDICE	2
1. PREMESSA	3
2. TABULATI DI CALCOLO	4
2.1. SISMICA	4
2.2. STATICA	18

<i>Cod. elab.:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 2 di 33

1. PREMESSA

La presente relazione tecnica è stata redatta nell'ambito del progetto esecutivo delle opere in terra rinforzata da realizzarsi lungo i tratti dell' "Ammodernamento ed adeguamento alla Cat. B D.M. 5/11/2001 della S.S. 640 Agrigento – Caltanissetta tratto dal Km 44+1000 allo svincolo con l'autostrada A19".

Di seguito si riportano i tabulati relativi alle analisi delle verifiche di stabilità delle sezioni più gravose in condizioni sismiche e statiche, così come indicato nella Relazione Generale di Calcolo, per la terra rinforzata TR.23 ubicata tra le progressive km 20+923.88 e km 21+036.29 lungo l'asse principale.

<i>Cod. elab.:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 3 di 33

2. TABULATI DI CALCOLO

2.1. SISMICA

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno : T2	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....	[kN/m ²].....: 44.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito.....	[°].....: 19.00
Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....:	0.00
Classe di peso.....:	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
Peso specifico sopra falda.....	[kN/m ³].....: 19.60
Peso specifico in falda.....	[kN/m ³].....: 20.00
Modulo elastico.....	[kN/m ²].....: 0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Terreno : TN	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....	[kN/m ²].....: 26.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito.....	[°].....: 19.75
Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....:	0.00
Classe di peso.....:	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
Peso specifico sopra falda.....	[kN/m ³].....: 20.20
Peso specifico in falda.....	[kN/m ³].....: 21.00
Modulo elastico.....	[kN/m ²].....: 0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 4 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Terreno : TS Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 0.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 35.00

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 18.00

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 20.00

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00

Coefficiente di Poisson.....: 0.30

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: PC Descrizione:

Terreno : TN

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	0.00	18.00	0.40	53.00	4.10		

Strato: RIL Descrizione:

Terreno : TS

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
18.00	0.40	19.00	10.89	51.00	11.00	53.00	4.10

Strato: S2 Descrizione:

Terreno : T2

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	-7.00	53.00	-4.00				

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 5 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

BLOCCHI RINFORZATI

Blocco : TMV

Dati principali[m].....: Larghezza.....= 8.00 Altezza.....= 2.19
Coordinate Origine...[m].....: Ascissa.....= 10.00 Ordinata.....= -0.70
Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
Rilevato strutturale.....: TS
Terreno di riempimento a tergo.....: TS
Terreno di copertura.....: TS
Terreno di fondazione.....: TN

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
Lunghezza.....[m].....= 8.00
Interasse.....[m].....= 0.73
Risolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV2

Dati principali[m].....: Larghezza.....= 7.00 Altezza.....= 2.92
Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMV
Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
Rilevato strutturale.....: TS
Terreno di riempimento a tergo.....: TS
Terreno di copertura.....: TS
Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
Lunghezza.....[m].....= 7.00
Interasse.....[m].....= 0.73
Risolto.....[m].....= 0.65

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 6 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Blocco : TMV2A

Dati principali[m].....: Larghezza.....= 5.00 Altezza.....= 2.19
Arretramento.....[m].....= 1.00 da TMV2
Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
Rilevato strutturale.....: TS
Terreno di riempimento a tergo.....: TS
Terreno di copertura.....: TS
Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
Lunghezza.....[m].....= 5.00
Interasse.....[m].....= 0.73
Risolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV3

Dati principali[m].....: Larghezza.....= 4.00 Altezza.....= 2.92
Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMV2A
Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
Rilevato strutturale.....: TS
Terreno di riempimento a tergo.....: TS
Terreno di copertura.....: TS
Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
Lunghezza.....[m].....= 4.00
Interasse.....[m].....= 0.73
Risolto.....[m].....= 0.65

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 7 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Profilo di ricopertura:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
0.00	0.00	0.50	0.01	2.37	1.25	20.00	1.25

CARICHI

Sisma :

Classe : Sisma

Accelerazione [m/s²] : Orizzontale = 0.25 Verticale = 0.13

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

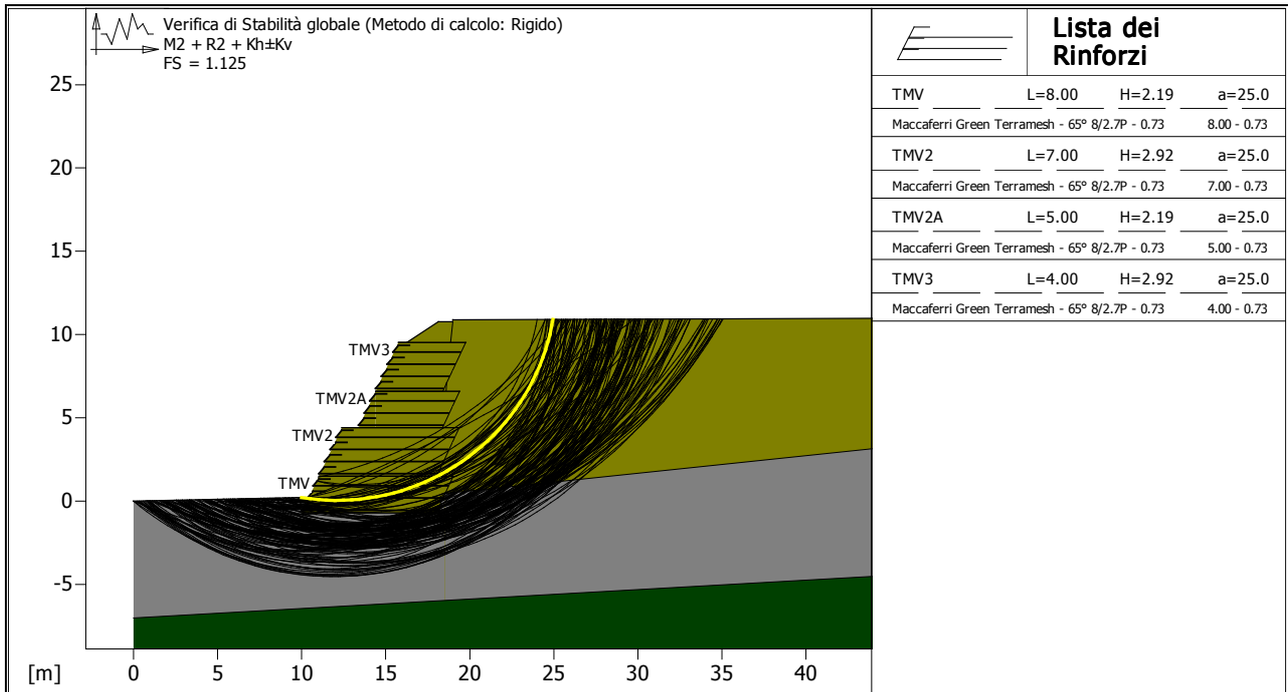
Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Carico di rottura Nominale [kN/m] :	50.11
Rapporto di Scorrimento plastico :	2.00
Coefficiente di Scorrimento elastico [m ³ /kN] :	1.10e-04
Rigidezza estensionale [kN/m] :	500.00
Lunghezza minima di ancoraggio [m] :	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia) :	1.44
Coefficiente di sicurezza al Pull-out :	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia) :	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out :	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo) :	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out :	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla) :	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out :	1.00
Coefficiente di interazione rinforzo-rinforzo :	0.30
Coefficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia :	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-sabbia :	0.65
Coefficiente di sfilamento rinforzo-limo :	0.50
Coefficiente di sfilamento rinforzo-argilla :	0.30

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 8 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

VERIFICHE



Verifica di stabilità globale :

Combinazione di carico : M2 + R2 + Kh±Kv

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato.....: 1.125

Intervallo di ricerca delle superfici

Segmento di partenza, ascisse [m]		Segmento di arrivo, ascisse [m]	
Primo punto	Secondo punto	Primo punto	Secondo punto
0.00	11.00	24.00	40.00
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:		100	
Numero totale superfici di prova.....:		1000	
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:		0.50	
Angolo limite orario..... [°].....:		0.00	
Angolo limite antiorario..... [°].....:		0.00	

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 9 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

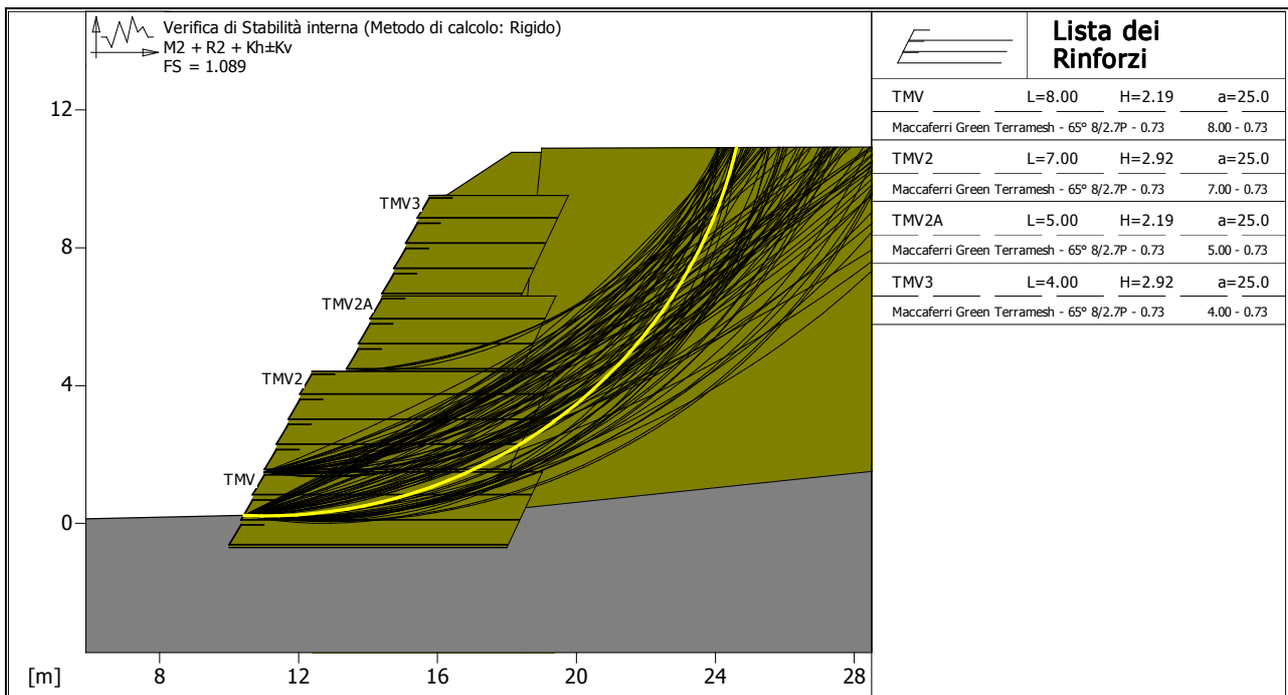
Blocco : TMV

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m] Fmax
 1.46 0.768

Fattore	Classe
1.00	Sisma
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.40	Coeff. Parziale - Resistenza non drenata
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.10	Coeff. Parziale R - Stabilità



Verifica di stabilità interna :

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 10 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Combinazione di carico : M2 + R2 + Kh±Kv

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato.....: 1.089

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arrivo, ascisse [m]	
TMV	Primo punto	Secondo punto
	24.00	40.00
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:	1	
Numero totale superfici di prova.....:	500	
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:	0.50	
Angolo limite orario.....[°].....:	0.00	
Angolo limite antiorario.....[°].....:	0.00	

Blocco : TMV

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m]	Fmax
1.46	0.768

Blocco : TMV2

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m]	Fmax
0.00	0.768

Fattore	Classe
1.00	Sisma
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.40	Coeff. Parziale - Resistenza non drenata
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.10	Coeff. Parziale R - Stabilità

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 11 di 33

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno : T2	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....[kN/m ²].....:	44.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito.....[°].....:	19.00
Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....:	0.00
Classe di peso.....:	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
Peso specifico sopra falda.....[kN/m ³].....:	19.60
Peso specifico in falda.....[kN/m ³].....:	20.00
Modulo elastico.....[kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Terreno : TN	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....[kN/m ²].....:	26.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito.....[°].....:	19.75
Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....:	0.00
Classe di peso.....:	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
Peso specifico sopra falda.....[kN/m ³].....:	20.20
Peso specifico in falda.....[kN/m ³].....:	21.00
Modulo elastico.....[kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 12 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Terreno : TS Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 0.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 35.00

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 18.00

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 20.00

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00

Coefficiente di Poisson.....: 0.30

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: PC Descrizione:

Terreno : TN

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	0.00	10.00	2.00	24.30	6.80	42.00	10.00
53.00	12.00						

Strato: RIL Descrizione:

Terreno : TS

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
24.30	6.80	25.00	21.20	51.00	21.20	53.00	12.00

Strato: S2 Descrizione:

Terreno : T2

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	-7.00	42.00	3.00	53.00	5.00		

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 13 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

BLOCCHI RINFORZATI

Blocco : TMV2

Dati principali[m].....: Larghezza = 7.00 Altezza = 2.92
Coordinate Origine ..[m].....: Ascissa = 17.79 Ordinata = 11.90
Inclinazione paramento[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo: Sabbia
Rilevato strutturale: TS
Terreno di riempimento a tergo: TS
Terreno di copertura: TS
Terreno di fondazione: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
Lunghezza[m]..... = 7.00
Interasse[m]..... = 0.73
Risolto[m]..... = 0.65

Blocco : TMV2A

Dati principali[m].....: Larghezza = 5.00 Altezza = 2.19
Arretramento[m]..... = 1.00 da TMV2
Inclinazione paramento[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo: Sabbia
Rilevato strutturale: TS
Terreno di riempimento a tergo: TS
Terreno di copertura: TS
Terreno di fondazione: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
Lunghezza[m]..... = 5.00
Interasse[m]..... = 0.73
Risolto[m]..... = 0.65

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 14 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Blocco : TMV3

Dati principali[m].....: Larghezza.....= 4.00 Altezza.....= 2.92
 Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMV2A
 Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
 Rilevato strutturale.....: TS
 Terreno di riempimento a tergo.....: TS
 Terreno di copertura.....: TS
 Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
 Lunghezza.....[m].....= 4.00
 Interasse.....[m].....= 0.73
 Risvolto.....[m].....= 0.65

Profilo di ricopertura:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
0.00	0.00	0.50	0.01	2.37	1.25	20.00	1.25

CARICHI

Sisma :

Classe : Sisma
 Accelerazione [m/s²].....: Orizzontale.....= 0.25 Verticale.....= 0.13

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
 Carico di rottura Nominale.....[kN/m].....: 50.11
 Rapporto di Scorrimento plastico.....: 2.00
 Coefficiente di Scorrimento elastico.....[m³/kN].....: 1.10e-04
 Rigidezza estensionale.....[kN/m].....: 500.00
 Lunghezza minima di ancoraggio.....[m].....: 0.15
 Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia).....: 1.44

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 15 di 33

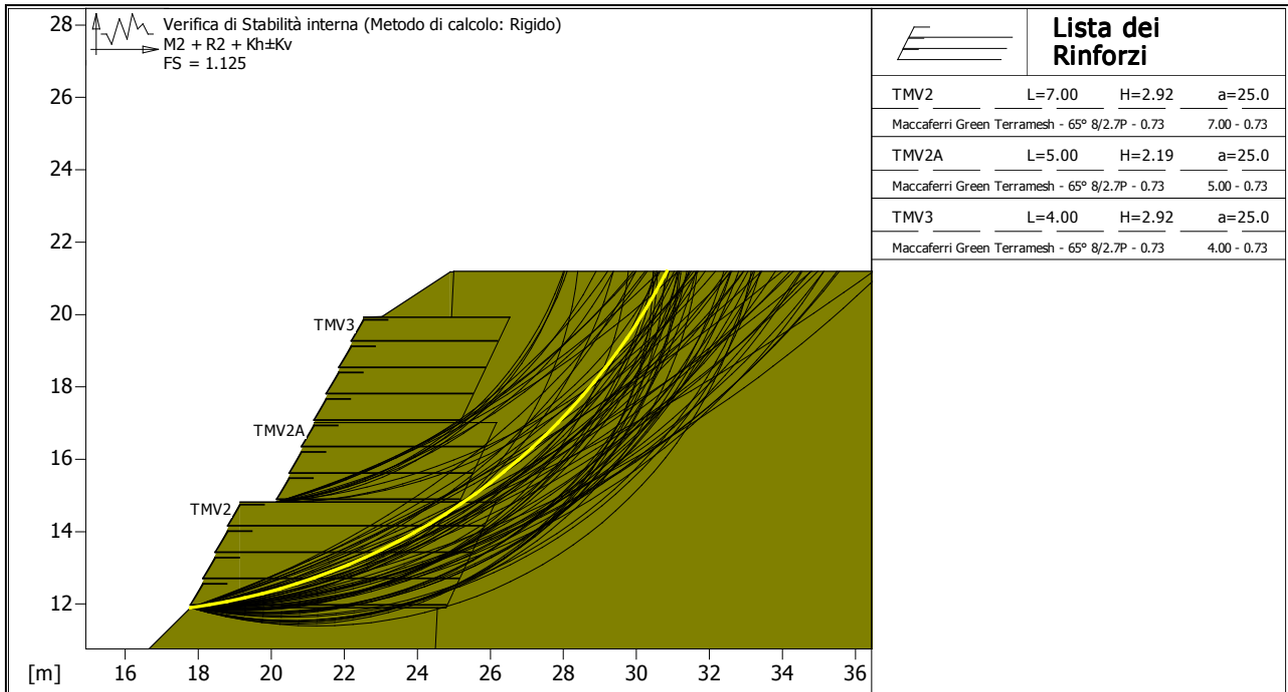
PROGETTO ESECUTIVO

Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	: 1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di interazione rinforzo-rinforzo	: 0.30
Coefficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia.....:	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-sabbia.....:	0.65
Coefficiente di sfilamento rinforzo-limo.....:	0.50
Coefficiente di sfilamento rinforzo-argilla.....:	0.30

<i>Cod. elab.:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 16 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

VERIFICHE



Verifica di stabilità interna :

Combinazione di carico : M2 + R2 + Kh±Kv

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato.....: 1.125

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arrivo, ascisse [m]	
TMV2	Primo punto	Secondo punto
	24.00	40.00
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:	1	
Numero totale superfici di prova.....:	500	
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:	0.50	
Angolo limite orario..... [°].....:	0.00	
Angolo limite antiorario..... [°].....:	0.00	

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 17 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Blocco : TMV2

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m]	Fmax
0.73	0.768
1.46	0.768
2.19	0.768

Fattore	Classe
1.00	Sisma
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.40	Coeff. Parziale - Resistenza non drenata
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.10	Coeff. Parziale R - Stabilità

2.2. STATICA

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

<i>Cod. elab.:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 18 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Terreno : T2 Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 44.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 19.00

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 19.60

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 20.00

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00

Coefficiente di Poisson.....: 0.30

Terreno : TN Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 26.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 19.75

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 20.20

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 21.00

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00

Coefficiente di Poisson.....: 0.30

Terreno : TS Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 0.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 35.00

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 18.00

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 20.00

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 19 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00
 Coefficiente di Poisson.....: 0.30

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: PC

Descrizione:

Terreno : TN

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	0.00	18.00	0.40	53.00	4.10		

Strato: RIL

Descrizione:

Terreno : TS

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
18.00	0.40	19.00	10.89	51.00	11.00	53.00	4.10

Strato: S2

Descrizione:

Terreno : T2

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	-7.00	53.00	-4.00				

BLOCCHI RINFORZATI

Blocco : TMV

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 8.00 Altezza.....= 2.19
 Coordinate Origine...[m].....: Ascissa.....= 10.00 Ordinata.....= -0.70
 Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 20 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
Rilevato strutturale.....: TS
Terreno di riempimento a tergo.....: TS
Terreno di copertura.....: TS
Terreno di fondazione.....: TN

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Lunghezza.....[m].....= 8.00

Interasse.....[m].....= 0.73

Risvolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV2

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 7.00 Altezza.....= 2.92

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMV

Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
Rilevato strutturale.....: TS
Terreno di riempimento a tergo.....: TS
Terreno di copertura.....: TS
Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Lunghezza.....[m].....= 7.00

Interasse.....[m].....= 0.73

Risvolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV2A

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 5.00 Altezza.....= 2.19

Arretramento.....[m].....= 1.00 da TMV2

Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 21 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
 Rilevato strutturale.....: TS
 Terreno di riempimento a tergo.....: TS
 Terreno di copertura.....: TS
 Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Lunghezza.....[m].....= 5.00

Interasse.....[m].....= 0.73

Risvolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV3

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 4.00 Altezza.....= 2.92

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMV2A

Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
 Rilevato strutturale.....: TS
 Terreno di riempimento a tergo.....: TS
 Terreno di copertura.....: TS
 Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Lunghezza.....[m].....= 4.00

Interasse.....[m].....= 0.73

Risvolto.....[m].....= 0.65

Profilo di ricopertura:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
0.00	0.00	0.50	0.01	2.37	1.25	20.00	1.25

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 22 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

CARICHI

Pressione : CS Descrizione :
 Classe : Permanente - favorevole
 Intensità.....[kN/m²]..= 20.00 Inclinazione.....[°]..= 0.00
 Ascissa.....[m] : Da = 20.00 To = 32.00

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

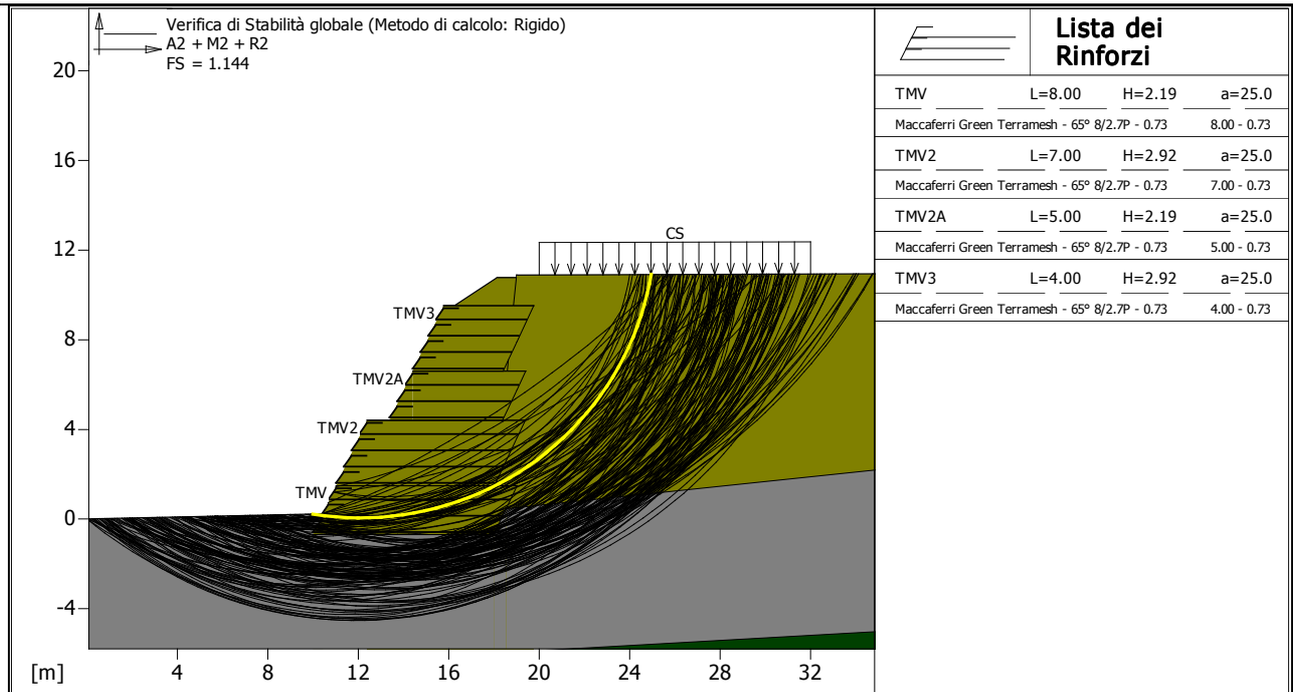
Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Carico di rottura Nominale.....[kN/m].....:	50.11
Rapporto di Scorrimento plastico.....:	2.00
Coefficiente di Scorrimento elastico.....[m ³ /kN].....:	1.10e-04
Rigidezza estensionale.....[kN/m].....:	500.00
Lunghezza minima di ancoraggio.....[m].....:	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia).....:	1.44
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di interazione rinforzo-rinforzo.....:	0.30
Coefficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia.....:	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-sabbia.....:	0.65
Coefficiente di sfilamento rinforzo-limo.....:	0.50
Coefficiente di sfilamento rinforzo-argilla.....:	0.30

VERIFICHE

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 23 di 33

PROGETTO ESECUTIVO



Verifica di stabilità globale :

Combinazione di carico : A2 + M2 + R2

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato.....: 1.144

Intervallo di ricerca delle superfici

Segmento di partenza, ascisse [m]		Segmento di arrivo, ascisse [m]	
Primo punto	Secondo punto	Primo punto	Secondo punto
0.00	11.00	24.00	40.00
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:		100	
Numero totale superfici di prova.....:		1000	
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:		0.50	
Angolo limite orario..... [°].....:		0.00	
Angolo limite antiorario..... [°].....:		0.00	

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 24 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Blocco : TMV

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

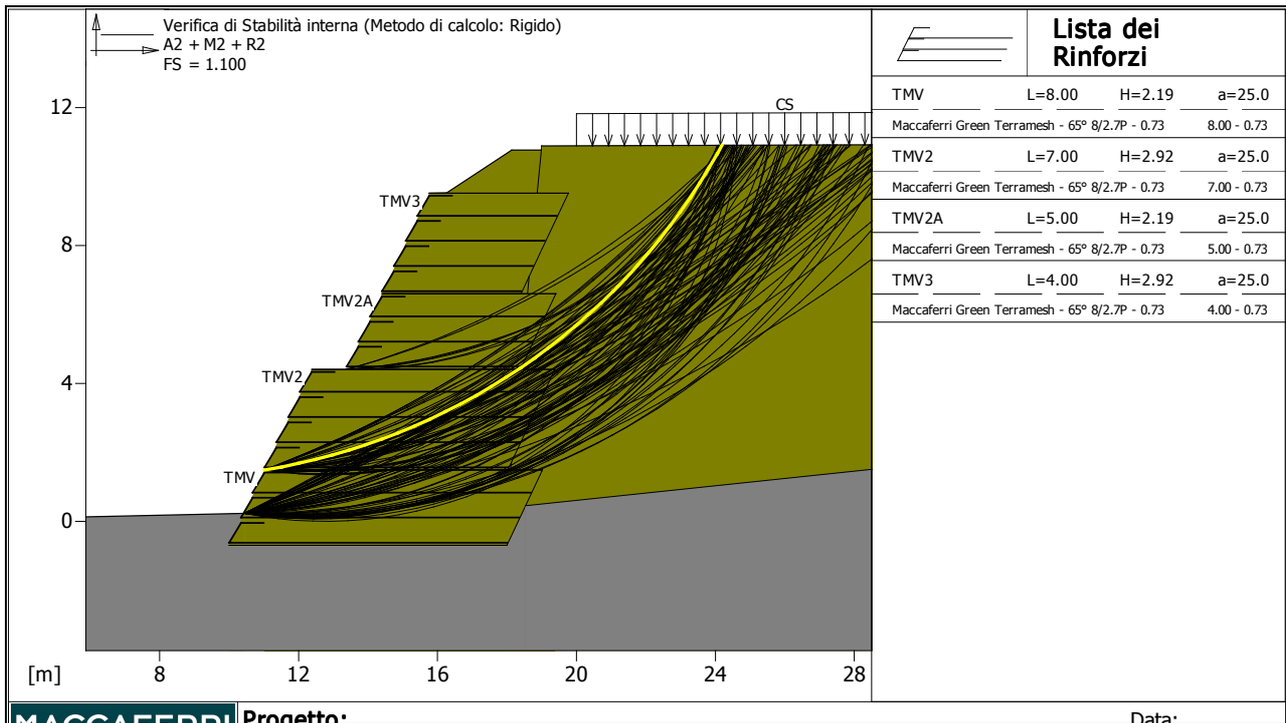
Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m]	Fmax
1.46	0.768

Fattore	Classe
1.00	Permanente - favorevole
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.40	Coeff. Parziale - Resistenza non drenata
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.10	Coeff. Parziale R - Stabilità

<i>Cod. elab.:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 25 di 33

PROGETTO ESECUTIVO



Verifica di stabilità interna :

- Combinazione di carico : A2 + M2 + R2
- Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido
- Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop
- Coefficiente di sicurezza minimo calcolato.....: 1.100

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arrivo, ascisse [m]	
	Primo punto	Secondo punto
TMV	24.00	40.00
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:	1	
Numero totale superfici di prova.....:	500	
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:	0.50	
Angolo limite orario.....[°].....:	0.00	
Angolo limite antiorario.....[°].....:	0.00	

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 26 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Blocco : TMV2

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m]	Fmax
0.73	0.768
1.46	0.768
2.19	0.768

	Fattore	Classe
1.00	Permanente	- favorevole
1.25	Coeff. Parziale	- tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale	- Coesione efficace
1.40	Coeff. Parziale	- Resistenza non drenata
1.00	Coeff. Parziale	- Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura	Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento	Rinforzi
1.10	Coeff. Parziale R	- Stabilità

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno : T2	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....[kN/m ²].....:	44.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito.....[°].....:	19.00
Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....:	0.00
Classe di peso.....:	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
Peso specifico sopra falda.....[kN/m ³].....:	19.60
Peso specifico in falda.....[kN/m ³].....:	20.00
Modulo elastico.....[kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 27 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Terreno : TN Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 26.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 19.75

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 20.20

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 21.00

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00

Coefficiente di Poisson.....: 0.30

Terreno : TS Descrizione :

Classe coesione.....: Coeff. Parziale - Coesione efficace

Coesione.....[kN/m²].....: 0.00

Classe d'attrito.....: Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio

Angolo d'attrito.....[°].....: 35.00

Rapporto di pressione interstiziale (Ru).....: 0.00

Classe di peso.....: Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Peso specifico sopra falda.....[kN/m³].....: 18.00

Peso specifico in falda.....[kN/m³].....: 20.00

Modulo elastico.....[kN/m²].....: 0.00

Coefficiente di Poisson.....: 0.30

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: PC Descrizione:

Terreno : TN

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	0.00	10.00	2.00	24.30	6.80	42.00	10.00
53.00	12.00						

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 28 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Strato: RIL

Descrizione:

Terreno : TS

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
24.30	6.80	25.00	21.20	51.00	21.20	53.00	12.00

Strato: S2

Descrizione:

Terreno : T2

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	-7.00	42.00	3.00	53.00	5.00		

BLOCCHI RINFORZATI

Blocco : TMV2

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 7.00 Altezza.....= 2.92
 Coordinate Origine...[m].....: Ascissa.....= 17.79 Ordinata.....= 11.90
 Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
 Rilevato strutturale.....: TS
 Terreno di riempimento a tergo.....: TS
 Terreno di copertura.....: TS
 Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73
 Lunghezza.....[m].....= 7.00
 Interasse.....[m].....= 0.73
 Risvolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV2A

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 5.00 Altezza.....= 2.19
 Arretramento.....[m].....= 1.00 da TMV2
 Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 29 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
 Rilevato strutturale.....: TS
 Terreno di riempimento a tergo.....: TS
 Terreno di copertura.....: TS
 Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Lunghezza.....[m].....= 5.00

Interasse.....[m].....= 0.73

Risvolto.....[m].....= 0.65

Blocco : TMV3

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 4.00 Altezza.....= 2.92

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMV2A

Inclinazione paramento.....[°]...: 25.00

Rilevato strutturale - materiale tipo.....: Sabbia
 Rilevato strutturale.....: TS
 Terreno di riempimento a tergo.....: TS
 Terreno di copertura.....: TS
 Terreno di fondazione.....: TS

Rinforzi :

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Lunghezza.....[m].....= 4.00

Interasse.....[m].....= 0.73

Risvolto.....[m].....= 0.65

Profilo di ricopertura:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
0.00	0.00	0.50	0.01	2.37	1.25	20.00	1.25

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 30 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

CARICHI

Pressione : CS

Descrizione :

Classe : Permanente - favorevole

Intensità.....[kN/m²] = 20.00 Inclinazione.....[°] = 0.00

Ascissa.....[m] : Da = 26.00 To = 38.00

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

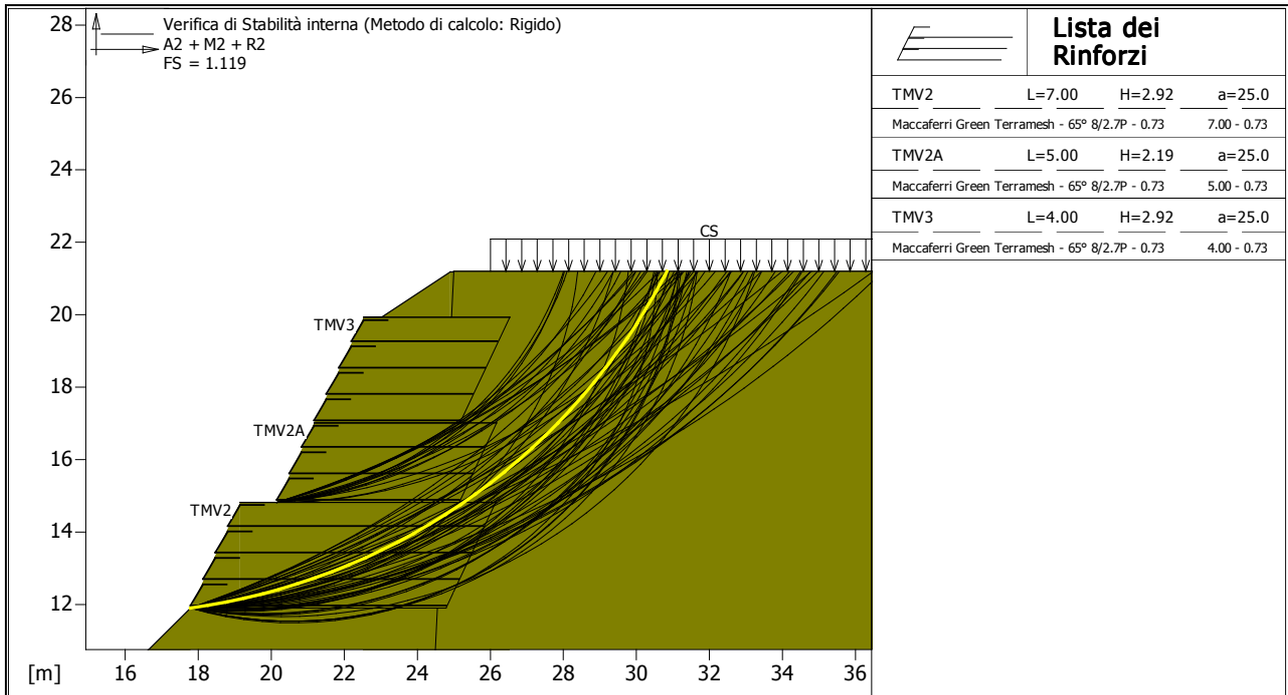
Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Carico di rottura Nominale.....[kN/m].....:	50.11
Rapporto di Scorrimento plastico.....:	2.00
Coefficiente di Scorrimento elastico.....[m ³ /kN].....:	1.10e-04
Rigidezza estensionale.....[kN/m].....:	500.00
Lunghezza minima di ancoraggio.....[m].....:	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia).....:	1.44
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla).....:	1.30
Coefficiente di sicurezza al Pull-out.....:	1.00
Coefficiente di interazione rinforzo-rinforzo.....:	0.30
Coefficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia.....:	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-sabbia.....:	0.65
Coefficiente di sfilamento rinforzo-limo.....:	0.50
Coefficiente di sfilamento rinforzo-argilla.....:	0.30

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 31 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

VERIFICHE



Verifica di stabilità interna :

Combinazione di carico : A2 + M2 + R2

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato.....: 1.119

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arrivo, ascisse [m]	
TMV2	Primo punto	Secondo punto
	24.00	40.00
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:	1	
Numero totale superfici di prova.....:	500	
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:	0.50	
Angolo limite orario..... [°].....:	0.00	
Angolo limite antiorario..... [°].....:	0.00	

Cod. elab.: 015RI214-TR23-7-RH-075_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file: 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 32 di 33

PROGETTO ESECUTIVO

Blocco : TMV2

Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

Rapporto forza/resistenza nei rinforzi

Y [m]	Fmax
0.73	0.768
1.46	0.768
2.19	0.768

	Fattore	Classe
1.00	Permanente	- favorevole
1.25	Coeff. Parziale	- tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale	- Coesione efficace
1.40	Coeff. Parziale	- Resistenza non drenata
1.00	Coeff. Parziale	- Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura	Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento	Rinforzi
1.10	Coeff. Parziale R	- Stabilità

<i>Cod. elab.:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 015RI214-TR23-7-RH-075_A.docx	TR.23 - Muro in terra rinforzata 111.24 mt da 20+923.88 a 21+036.29- Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 33 di 33