



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.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7)

Tabulato analisi delle verifiche

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 6 7 I N 2 0 7 T R 0 5 7 R H 0 1 6 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 AMMINO				

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



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.05 - MURO IN TERRA RINFORZATA
TRONCO 07
TABULATO ANALISI DELLE VERIFICHE

INDICE

INDICE	2
1. PREMESSA	3
2. TABULATI DI CALCOLO	4
2.1. SEZ. 29 – SISMICA	4
2.2. SEZ. 29 – STATICA	12

<i>Cod. elab.:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 2 di 19

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.05 ubicata lungo il Tronco 07 della viabilità complementare.

<i>Cod. elab.:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 3 di 19

2. TABULATI DI CALCOLO

2.1. SEZ. 29 – SISMICA

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno : TN	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione..... [kN/m ²].....:	20.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito..... [°].....:	16.30
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].....:	18.70
Peso specifico in falda..... [kN/m ³].....:	19.00
Modulo elastico..... [kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Terreno : TS	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione..... [kN/m ²].....:	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/m ³].....:	18.00
Peso specifico in falda..... [kN/m ³].....:	20.00
Modulo elastico..... [kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 4 di 19

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: PC

Descrizione:

Terreno : TN

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]							
0.00	0.00	10.00	-0.20	10.10	-2.00	23.00	-2.00
23.10	-1.00	26.00	-1.00	26.10	0.00	29.00	0.00
29.10	1.00	33.00	1.65	50.00	4.50		

Strato: RIL

Descrizione: rilevato

Terreno : TS

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
17.00	-0.50	25.00	13.25	35.00	12.90	42.50	7.90
44.00	7.90	50.00	4.50				

BLOCCHI RINFORZATI

Blocco : TMS1

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 10.00 Altezza.....= 2.19

Coordinate Origine...[m].....: Ascissa.....= 8.60 Ordinata.....= -2.20

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

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 5 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

Rinforzi :

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

Lunghezza.....[m].....= 10.00

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

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

Blocco : TMS2

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 9.00 Altezza.....= 2.92

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMS1

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].....= 9.00

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

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

Blocco : TMS2A

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

Arretramento.....[m].....= 2.00 da TMS2

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

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 6 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

Rinforzi :

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

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

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

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

Blocco : TMS3

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

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMS2A

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

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

Profilo di ricopertura:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
0.00	0.00	1.50	0.01	9.50	5.00	40.00	5.00

CARICHI

Sisma :

Classe : Sisma

Accelerazione_[m/s²].....: Orizzontale.....= 0.25 Verticale.....= 0.13

<i>Cod. elab.:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 7 di 19

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

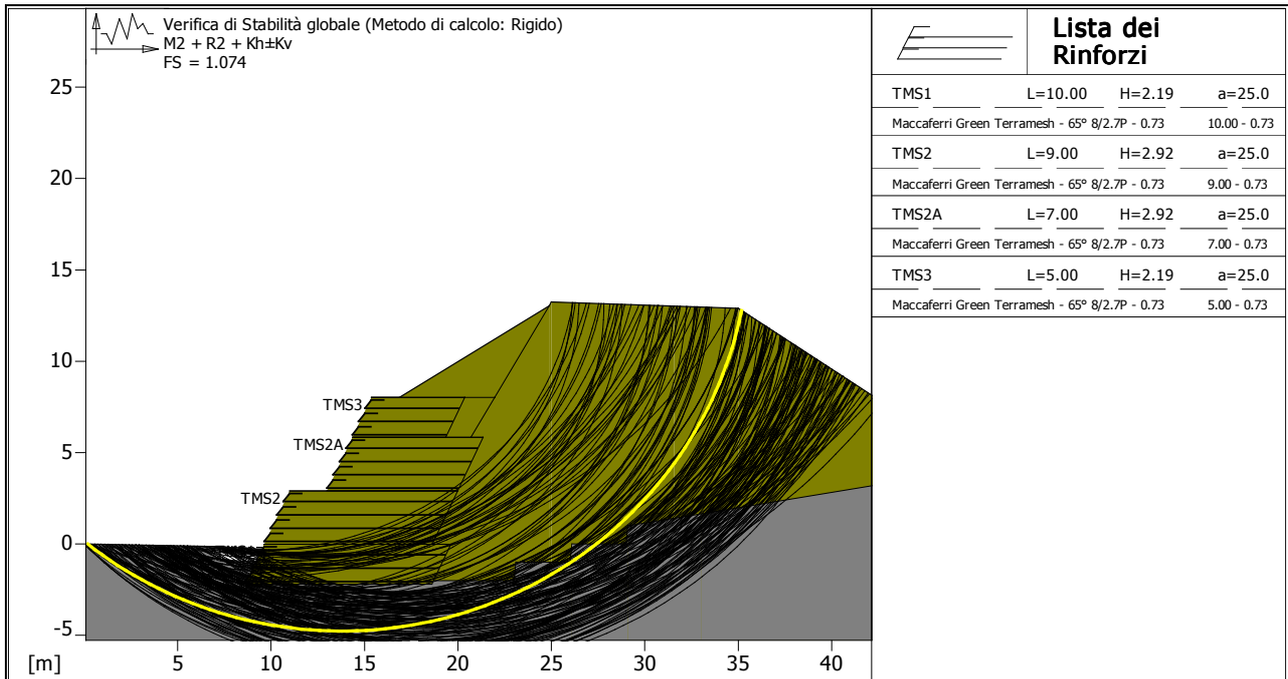
Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

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

<i>Cod. elab.:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 8 di 19

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.....: 1.074

Intervallo di ricerca delle superfici

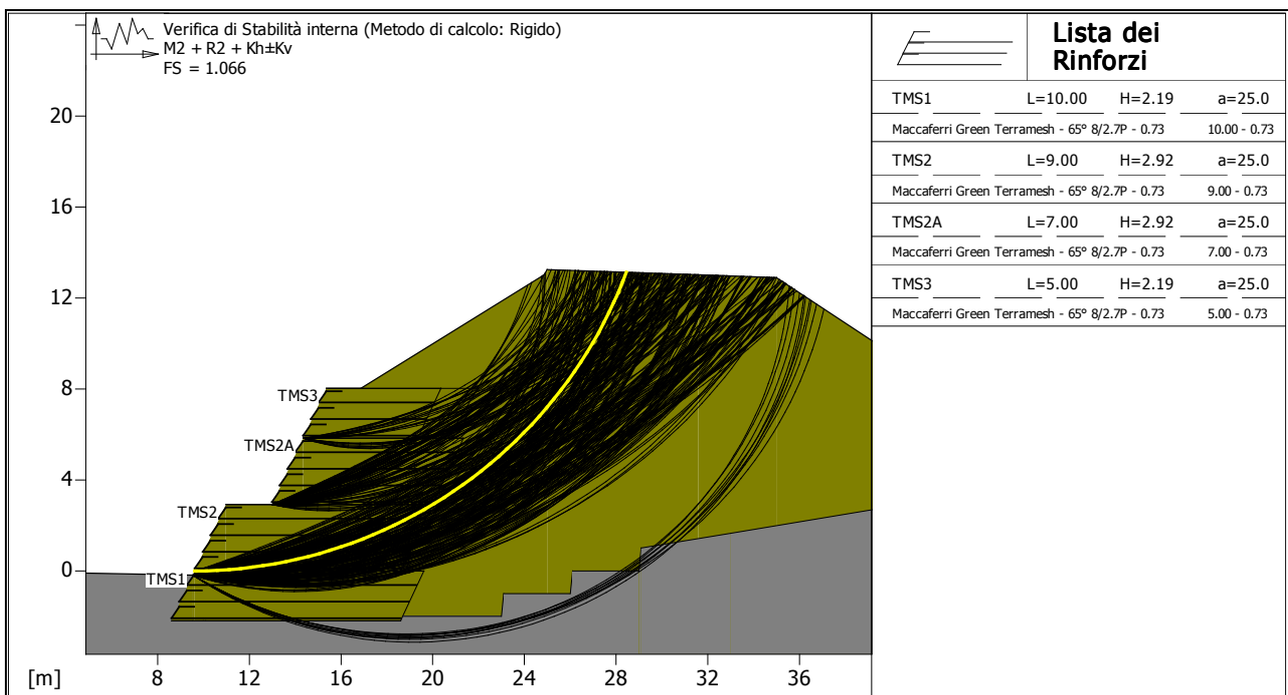
Segmento di partenza, ascisse [m]		Segmento di arrivo, ascisse [m]	
Primo punto	Secondo punto	Primo punto	Secondo punto
0.00	9.00	20.00	44.00

Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....: 50
 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.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 9 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

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 :

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.....: 1.066

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 10 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arrivo, ascisse [m]	
TMS1	Primo punto	Secondo punto
	23.00	40.00

Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:	1
Numero totale superfici di prova.....:	1000
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:	0.50
Angolo limite orario.....[°].....:	0.00
Angolo limite antiorario.....[°].....:	0.00

Blocco : TMS2

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

<i>Cod. elab.:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 11 di 19

2.2. SEZ. 29 – STATICA

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno : TN	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....[kN/m ²].....:	20.00
Classe d'attrito.....:	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
Angolo d'attrito.....[°].....:	16.30
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].....:	18.70
Peso specifico in falda.....[kN/m ³].....:	19.00
Modulo elastico.....[kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Terreno : TS	Descrizione :
Classe coesione.....:	Coeff. Parziale - Coesione efficace
Coesione.....[kN/m ²].....:	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/m ³].....:	18.00
Peso specifico in falda.....[kN/m ³].....:	20.00
Modulo elastico.....[kN/m ²].....:	0.00
Coefficiente di Poisson.....:	0.30

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 12 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: PC

Descrizione:

Terreno : TN

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]							
0.00	0.00	10.00	-0.20	10.10	-2.00	23.00	-2.00
23.10	-1.00	26.00	-1.00	26.10	0.00	29.00	0.00
29.10	1.00	33.00	1.65	50.00	4.50		

Strato: RIL

Descrizione: rilevato

Terreno : TS

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
17.00	-0.50	25.00	13.25	35.00	12.90	42.50	7.90
44.00	7.90	50.00	4.50				

BLOCCHI RINFORZATI

Blocco : TMS1

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 10.00 Altezza.....= 2.19
 Coordinate Origine...[m].....: Ascissa.....= 8.60 Ordinata.....= -2.20
 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

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 13 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

Rinforzi :

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

Lunghezza.....[m].....= 10.00

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

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

Blocco : TMS2

Dati principali.....[m].....: Larghezza.....= 9.00 Altezza.....= 2.92

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMS1

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].....= 9.00

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

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

Blocco : TMS2A

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

Arretramento.....[m].....= 2.00 da TMS2

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

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 14 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

Rinforzi :

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

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

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

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

Blocco : TMS3

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

Arretramento.....[m].....= 0.00 da TMS2A

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

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

Profilo di ricopertura:

X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
[m]	[m]						
0.00	0.00	1.50	0.01	9.50	5.00	40.00	5.00

CARICHI

Pressione : CS Descrizione :

Classe : Permanente - favorevole

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

Ascissa.....[m] : Da = 25.00 To = 35.00

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 15 di 19

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

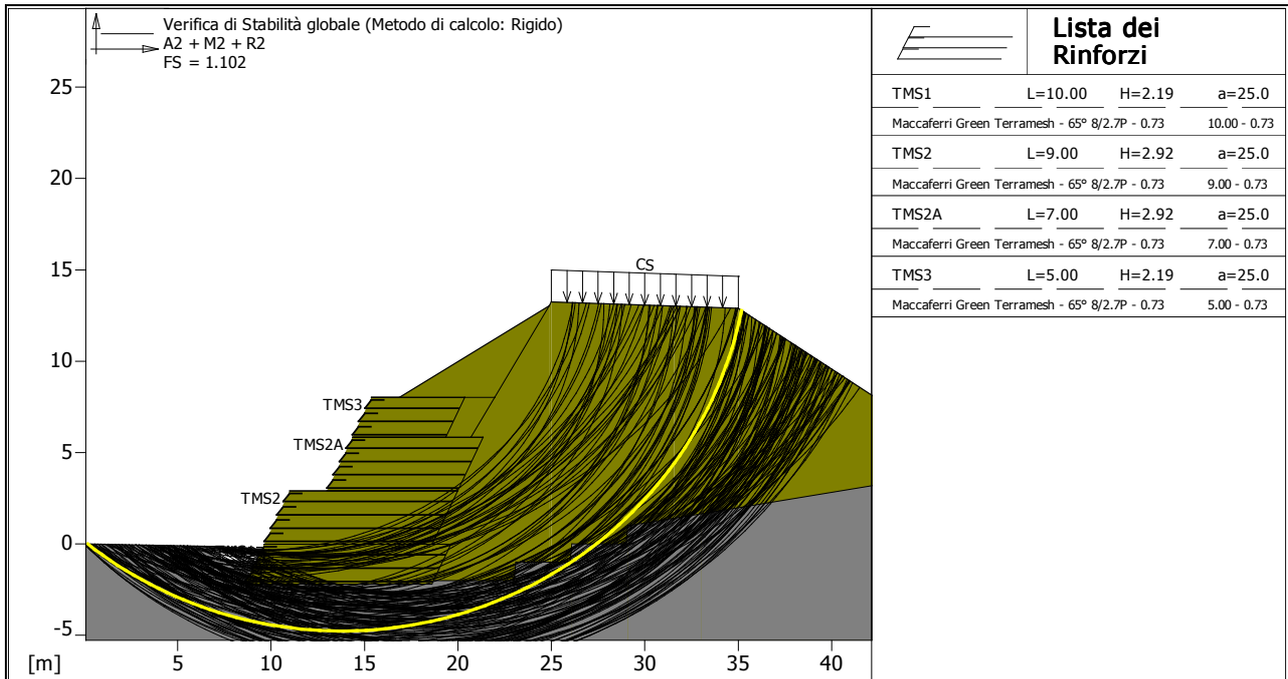
Maccaferri - Green Terramesh - 65° - 8/2.7P - 0.73

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

<i>Cod. elab.:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 16 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

VERIFICHE



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.....: 1.102

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	9.00	20.00	44.00

Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....: 50

Numero totale superfici di prova.....: 500

Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....: 0.50

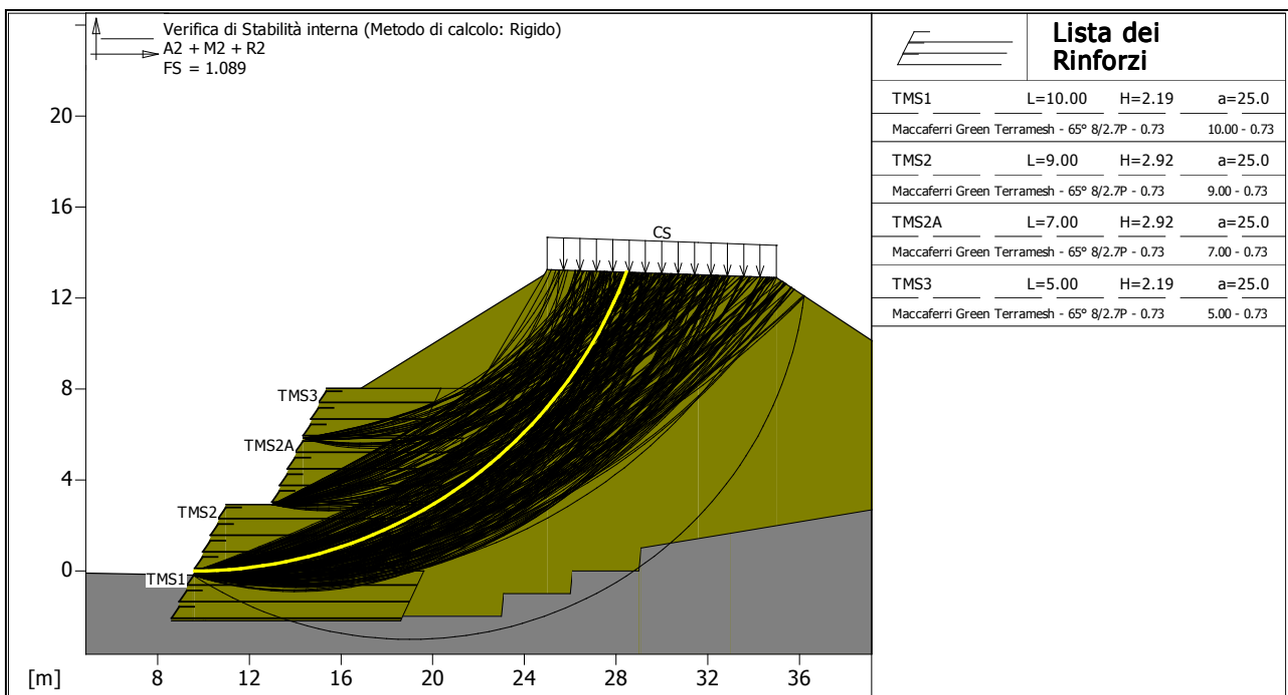
Angolo limite orario.....[°].....: 0.00

Angolo limite antiorario.....[°].....: 0.00

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 17 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

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



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.....: 1.089

Cod. elab.: 067IN207-TR05-7-RH-016_A	Titolo: OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	Data: Aprile 2011
Nome file:067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	Pagina 18 di 19

PROGETTO ESECUTIVO

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arrivo, ascisse [m]	
TMS1	Primo punto	Secondo punto
	23.00	40.00

Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza.....:	1
Numero totale superfici di prova.....:	1000
Lunghezza segmenti delle superfici..... [m].....:	0.50
Angolo limite orario.....[°].....:	0.00
Angolo limite antiorario.....[°].....:	0.00

Blocco : TMS2

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> 067IN207-TR05-7-RH-016_A	<i>Titolo:</i> OPERE D'ARTE MINORI - TERRE RINFORZATE	<i>Data:</i> Aprile 2011
<i>Nome file:</i> 067IN207-TR05-7-RH-016_A.docx	TR.05 - Muro in terra rinforzata 121.00 mt da 0+166.78 a 0+251.66 (Tronco 7) - Tabulato analisi delle verifiche	<i>Pagina</i> 19 di 19