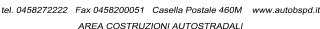


Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA

Via Flavio Gioia 71 37135 Verona





AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	G21B1	30006	60005
WBS		B25	i.A31N.L1
COMMESSA			J16L1

COMMITTENTE



S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA

Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA



RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DELL'ANTÉGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONE SPECIALISTICHE: Technital S. p.A. - Pott, Ing. Andrea Renso PROGETTAZIONE:



ELABORATO: OPERE D'ARTE MINORI

Opere di Sostegno

Terre rinforzate - Relazione di calcolo TR04

 $\begin{array}{c|c} \mathsf{Progressivo} & \mathsf{Rev.} \\ \hline 08 & 03 & 00 & 001 & 02 \\ \end{array}$

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: VARIE
00	MARZO 2017	PRIMA EMISSIONE	3TI PROGETTI - DI SANZO	M. SORGE	S.L.POSSATI	NOME FILE: J16L1_08_03_00_001_0202_0PD_02.dwg
01	GIUGNO 2017	REVISIONE PER VERIFICA	3TI PROGETTI - DI SANZO	M. SORGE	S.L.POSSATI	OH DDOOD FO UIV DEV
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	3TI PROGETTI - PIERUCCI	M. SORGE	S.L.POSSATI	CM. PROGR. FG. LIV. REV.
						J16L1 08 03 00 001 0202 0PD 02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BS-VR-VI-PD S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.

Committente:



Progettazione:

CONSORZIO RAETIA



PROGETTO DEFINITIVO

TERRE RINFORZATE TR04- RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO

SOMMARIO

SON	IMARIO	2
1	Premessa	4
2	Normativa di riferimento	5
3	Opere oggetto della relazione	E
4	Materiali impiegati – Sistema Terra rinforzata VERDE combinato con geogriglie in poliestere ad alta resistenza	6
	Elementi di Rinforzo - Terra rinforzata Verde	ϵ
	Elementi di Rinforzo - Terra rinforzata Verde Light	7
	Elementi di Rinforzo - Geogriglia monodirezionale ad alta resistenza	8
	Requisiti richiesti per il Rilevato strutturale	10
5	Istruzioni operative per la realizzazione del rilevato strutturale (e della facciata)	10
	Posa degli elementi di rinforzo	10
	Compattazione	12
	Condizioni climatiche	12
	Eventuali Rilevati di prova	12
	Prove di controllo	13
6	Condizioni di carico Verificate	13
7	Coefficienti di sicurezza parziali	14
8	Ipotesi di Calcolo	16
9	Metodo di Calcolo	17
10	Sezioni oggetto di verifica	21
11	Esito delle Verifiche	22
	1.1.1 Coefficienti di sovradimensionamento – Valori minimi ottenuti 1.1.2 Esclusioni	22 22
12	Tabulati di calcolo	22
13	Verifica Statica	23
14	Verifica Statica	37

1 PREMESSA

Il presente documento si riferisce al progetto definitivo del 1° lotto funzionale dell'autostrada A31 Vicenza – Piovene Rocchette – Trento ed in particolare alle opere di sostegno in terra rinforzata a paramento rinverdito realizzato con il sistema Terra rinforzata Verde.

Sono definiti muri di sostegno o altre strutture miste ad essi assimilabili:

- muri, per i quali la funzione di sostegno è affidata al peso proprio del muro e a quello del terreno direttamente agente su di esso (ad esempio muri a gravità, muri a mensola, muri a contrafforti);
- strutture miste, che esplicano la funzione di sostegno anche per effetto di trattamenti di miglioramento e per la presenza di particolari elementi di rinforzo e collegamento (ad esempio, ture, terra rinforzata, muri cellulari).

Nel campo delle geotecnica è definita come opera in terra rinforzata o pendio rinforzato, una struttura atta al contenimento o alla stabilizzazione di una scarpata costituita, essa stessa, da terreno e da elementi di rinforzo di forma e materiale opportuno, capaci di assorbire sforzi di trazione. Tali elementi vengono di solito disposti lungo piani di posa orizzontali durante il riempimento e la compattazione del rilevato di terreno strutturale, che avviene per strati successivi.

Così facendo, il regime di sollecitazioni che s'instaura nel rilevato strutturale con l'aumentare dei carichi, è tale da mobilitare la resistenza a trazione dei rinforzi in virtù della propria aderenza per attrito con il terreno.

Il terreno che costituisce il rilevato strutturale, invece, offrirà il suo contributo di resistenza alla compressione per effetto dei carichi verticali.

Nella progettazione di queste strutture è pertanto necessario individuare i meccanismi di rottura potenziali nel terreno al fine di valutare il contributo di stabilità offerto dalla presenza dei rinforzi.

Il dimensionamento di una struttura in terra rinforzata implica pertanto la scelta corretta della lunghezza e della spaziatura verticale dei rinforzi necessarie a garantire la stabilità, noti che siano i parametri geotecnici del rilevato strutturale (angolo d'attrito, peso specifico) e le caratteristiche meccaniche dei rinforzi (carico rottura, coeff. aderenza terreno).

I meccanismi di scivolamento schematizzati nel calcolo saranno in generale diversi secondo le caratteristiche dei rinforzi e soprattutto della geometria e della stratigrafia della scarpata.

2 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Nella redazione della presente relazione si è fatto riferimento alla seguente normativa.

- 1. Nuove Norme tecniche sulle Costruzioni Approvate con D.Min. 14/01/2008
- 2. Circolare al D.M. del 14/01/2008
- 3. Eurocodice 7 "Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali", aprile 1997.
- 4. Eurocodice 8 "Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture Parte 1: Regole generali azioni sismiche e requisiti generali per le strutture", ottobre 1997.
- 5. Eurocodice 8 "Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici", febbraio 1998.
- 6. UNI EN 14475 Esecuzione di lavori geotecnici speciali Terra rinforzata
- 7. UNI 10006 Costruzione e manutenzione delle strade Tecniche di impiego delle terre
- 8. ASTM D 3282 Standard Practice for Classification of Soils and Soil-Aggregate Mixtures for Highway Construction Purposes
- UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
- 2. UNI EN 13285 Miscele non legate Specifiche
- 3. UNI EN ISO 14688-1 Indagini e prove geotecniche Identificazione e classificazione dei terreni Identificazione e descrizione

3 OPERE OGGETTO DELLA RELAZIONE

La presente relazione riguarda il dimensionamento per la realizzazione di strutture di sostegno nell'ambito del progetto definitivo del 1° lotto funzionale dell'autostrada A31 Vicenza – Piovene Rocchette – Trento.

Più in dettaglio, oggetto della relazione è l'opera TR04

4 MATERIALI IMPIEGATI – SISTEMA TERRA RINFORZATA VERDE COMBINATO CON GEOGRIGLIE IN POLIESTERE AD ALTA RESISTENZA

ELEMENTI DI RINFORZO - TERRA RINFORZATA VERDE

La struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento rinverdibile è realizzata in elementi marcati CE in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno". La struttura è costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghi 3.0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. (n.69/2013), ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013.

La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 8x10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme all'EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.70 mm. La resistenza del polimero ai raggi UV sarà tale che a seguito di un'esposizione di 4000 ore a radiazioni UV (secondo ISO 4892-2 o ISO 4892-3) il carico di rottura e l'allungamento a rottura non variano in misura maggiore al 25%.

La resistenza a trazione della rete dovrà essere non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).

La rete una volta sottoposta al 50% del carico massimo a rottura per trazione 25 kN/m, non dovrà presentare rotture del rivestimento plastico del filo all'interno delle torsioni.

Capacità di carico a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI 11437).

La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO2 (0,2 dm³ SO2 per 2 dm³ acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988).

La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227).

Ogni singolo elemento è provvisto di barrette di rinforzo galvanizzate con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 265 g/mq e plasticate, aventi diametro pari a 3.40/4.40 mm e inserite all'interno della doppia torsione delle maglie, in corrispondenza dello spigolo superiore ed inferiore del paramento. Il paramento in vista sarà provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata con diametro non inferiore a 6 mm e da un idoneo ritentore di fini. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. Gli elementi di rinforzo contigui saranno posti in opera e legati tra loro con punti metallici meccanizzati galvanizzati con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) classe A secondo la UNI EN 10244-2, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 MPa.

Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.

Le lunghezze dei rinforzi sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio e nei tabulati di dimensionamento allegati.

ELEMENTI DI RINFORZO - TERRA RINFORZATA VERDE LIGHT

La struttura di sostegno in terra rinforzata con paramento rinverdibile è realizzata in elementi marcati CE in accordo con la ETA 13/0295 per gli specifici impieghi come "sistemi in rete metallica per il rinforzo del terreno per opere di sostegno". La struttura è costituita da elementi di armatura planari orizzontali, larghi 3.0 m, in rete metallica a doppia torsione, realizzati in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. (n.69/2013), ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013.

La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 8x10 (UNI-EN 10223-3), tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), conforme all'EN 10244-2 (Classe A) con un quantitativo non inferiore a 230 g/mq. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.20 mm. La resistenza del polimero ai raggi UV sarà tale che a seguito di un'esposizione di 4000 ore a radiazioni UV (secondo ISO 4892-2 o ISO 4892-3) il carico di rottura e l'allungamento a rottura non variano in misura maggiore al 25%.

La resistenza a trazione della rete dovrà essere non inferiore a 35 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).

La rete una volta sottoposta al 50% del carico massimo a rottura per trazione 17.5 kN/m, non dovrà presentare rotture del rivestimento plastico del filo all'interno delle torsioni.

La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO2 (0,2 dm³ SO2 per 2 dm³ acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988)

La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227)

Ogni singolo elemento è provvisto di barrette di rinforzo galvanizzate con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), (con un quantitativo non inferiore a 245 g/mq) e plasticate, aventi diametro pari a 2.70/3.70 mm e inserite all'interno della doppia torsione delle maglie, in corrispondenza dello spigolo superiore ed inferiore del paramento. Il paramento in vista sarà provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un pannello di rete elettrosaldata con diametro non inferiore a 6 mm e da un idoneo ritentore di fini. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico e preassemblati alla struttura. Gli elementi di rinforzo contigui saranno posti in opera e legati tra loro con punti metallici meccanizzati galvanizzati con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) classe A secondo la UNI EN 10244-2, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari a 1700 MPa.

Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.

Le lunghezze dei rinforzi sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio e nei tabulati di dimensionamento allegati.

ELEMENTI DI RINFORZO - GEOGRIGLIA MONODIREZIONALE AD ALTA RESISTENZA

Fornitura e stesa di geogriglia costituita da un nucleo di filamenti di poliestere ad alta tenacità densamente raggruppati, paralleli e perfettamente allineati, racchiusi in una guaina protettiva di resina annegati in una massa di polietilene (LLDPE) a forma di nastro di larghezza compresa tra i 24 ed i 33 mm. La griglia sarà costituita dalla saldatura di nastri costituiti secondo le caratteristiche suddette, aventi resistenza longitudinale e trasversale variabile, con maglia vuota di dimensioni cm ... ①.... Le

caratteristiche minime di seguito riportate dovranno essere certificate da ente governativo (BBA o assimilabile) certificante esterno qualificato:

resistenza a trazione trasversale kN/m 500 o 300 resistenza a trazione longitudinale kN/m 200 o 300 resistenza a trazione singolo nastro longitudinale kN 15 o 54 allungamento a rottura nella direzione longitudinale ≤ 11% allungamento max sulla curva dei 114 anni (1.000.000 h) al 40% del NBL <6% deformazione viscosa residua post-costruzione tra la curva a 24 h e quella a 1.000.000 h non superiore all' 1% per carichi di esercizio compresi tra il 40 ed il 60% della resistenza nominale a breve termine; il coefficiente riduttivo del "creep" a 20°C per opere permanenti di 100 anni deve risultare non superiore a 1.39 corrispondente al 72% del carico di rottura nominale del prodotto

la griglia dovrà risultare idonea all'impiego in ambienti basici con ph pari a 11 con coefficiente ambientale riduttivo per opere permanenti con tempo di ritorno di 120 anni a 20°C non superiore a 1.17

Il materiale sarà fornito, imballato, in rotoli di minimo 3.90 metri di larghezza.

Il materiale dovrà essere sottoposto alla DL per approvazione accompagnato dalla scheda tecnica, la documentazione CE relativa secondo norma relativa alle applicazioni di rinforzo, certificazione ISO 9001 del produttore e fornitore, polizza assicurativa RC prodotto per danni contro terzi per massimale non inferiore a 10 milioni di Euro (validità decennale come da DPR 224/1988 art. 14) con sottolimite di 2.6 milioni di Euro per il danno da inquinamento ambientale accidentale; la non presentazione della presente documentazione implica la non accettazione del prodotto.

Il materiale sarà steso manualmente avendo cura di evitare la formazione di ondulazioni o grinze in conformità alle istruzioni di posa del fornitore ed in accordo alla EN 14475.

Le lunghezze dei rinforzi sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio e nei tabulati di dimensionamento allegati.

REQUISITI RICHIESTI PER IL RILEVATO STRUTTURALE

Il terreno di riempimento che costituisce il rilevato strutturale dell'opera, potrà provenire sia da scavi precedentemente eseguiti sia da cave di prestito e facendo riferimento alle classificazioni ASTM D 3282 o UNI 10006 dovrà appartenere ai A1-a, A1-b, A3, A2-4, A2-5 con esclusione di pezzature superiori a 150mm.

Il materiale con dimensioni superiori a 100 mm è ammesso con percentuale inferiore al 15% del totale. In ogni caso dovranno essere esclusi i materiali che, da prove opportune, presentino parametri geomeccanici (angoli d'attrito e coesione) minori di quelli previsti in progetto.

Il peso di volume del terreno di riempimento, in opera compattato, dovrà essere superiore a 18-19 kN/m3.

Le caratteristiche e l'idoneità dei materiali saranno accertate mediante le seguenti prove di laboratorio.

- analisi granulometrica;
- determinazione del contenuto naturale d'acqua
- determinazione del limite liquido e dell'indice di plasticità sull'eventuale porzione di passante al setaccio 0,4 UNI 2332;
- prova di compattazione AASHTO

Le prove andranno distribuite in modo tale da essere sicuramente rappresentative dei risultati conseguiti in sede di preparazione dei piani di posa degli elementi di rinforzo, in relazione alle caratteristiche dei terreni utilizzati.

5 ISTRUZIONI OPERATIVE PER LA REALIZZAZIONE DEL RILEVATO STRUTTURALE (E DELLA FACCIATA)

Posa degli elementi di rinforzo

Il piano di posa dovrà essere predisposto fino a raggiungere la quota d'imposta del primo elemento di Terra rinforzata da eseguire, secondo le indicazioni riportate negli elaborati di progetto.

Si dovrà provvedere innanzitutto al taglio delle piante e alla estirpazione delle ceppaie, radici, arbusti ecc, il terreno dovrà quindi essere adeguatamente rullato e compattato fino ad ottenere le caratteristiche previste nel capitolato.

Il piano di fondazione dovrà essere regolare idoneo per la posa e compattazione del primo strato di riporto con ottenimento dei requisiti richiesti.

Non si dovrà operare in presenza di ristagni d'acqua o con terreni rammolliti, ne in presenza di elevato contenuto organico (nell'eventualità questi dovranno essere bonificati, per completa sostituzione).

Nel caso in cui il piano di posa si trovi localmente depresso, in condizioni favorevoli ai ristagni d'acqua, si dovrà eseguire delle canalette di scolo laterale in pendenza con adeguato recapito.

Prima si eseguire il primo riporto occorre eseguire almeno 2-3 passate con un rullo liscio.

Ogni qualvolta i rilevati dovranno poggiare su declivi con pendenza superiore al 20%, ultimata l'asportazione del terreno vegetale e fatta eccezione per diverse e più restrittive prescrizioni derivanti dalle specifiche condizioni di stabilità globale del pendio, si dovrà provvedere all'esecuzione di una gradonatura con banche in leggera contropendenza (tra 1% e 2%) e alzate verticali contenute in altezza.

TMV

Gli elementi Terra rinforzata dovranno essere posti in opera per strati costanti, secondo le modalità di seguito riportate.

- 1. Apertura e predisposizione dell'elemento Terra rinforzata avendo cura di stendere il telo di rinforzo eliminando le linee di piegatura preformate in fase di produzione e mettere in posizione gli elementi.
- 2. Posizionamento degli elementi a squadra per dare l'inclinazione al paramento. Per l'assemblaggio e la legatura degli elementi, è necessario essere provvisti di pinze e tenaglie e di una graffatrice tipo pneumatico, con alimentazione ad aria compressa (6-8 bar). In generale, per le operazioni di legatura per una continuità strutturale, si consiglia un intervallo tra punto e punto massimo di 20 cm.
- 3. Riempimento della parte a tergo del paramento manualmente con terreno vegetale che subirà una compattazione "leggera" per permettere l'attecchimento della vegetazione
- 4. Riempimento degli elementi di rinforzo in rete con materiale idoneo, fino a formare uno strato di spessore di 300 mm;
- 5. Compattazione del materiale posto in opera mediante rullatura, secondo le indicazioni successivamente riportate;
- 6. Ripetizione delle azioni 1 e 2 fino a completamento dell'elemento Terra rinforzata
- 7. Risagomatura del piano di posa per l'esecuzione dell'elemento Terra rinforzata successivo.

COMPATTAZIONE

Le operazione di compattazione, il tipo, le caratteristiche dei mezzi di compattazione, nonché le modalità esecutive di dettaglio (numero di passate, velocità operativa, frequenza) devono tali da garantire la prevista densità finale del materiale.

In ogni modo, deve ritenersi esclusa la possibilità di compattazione con pale meccaniche. Nel caso in cui lo sviluppo planimetrico dei manufatti sia modesto e gli spazi di lavoro disponibili siano esigui, si useranno mezzi di compattazione leggeri, quali piastre vibranti e costipatori vibranti azionati a mano. Ogni strato sarà messo in opera con un grado di compattazione pari al 95% del valore fornito dalle prove Proctor (ASTM D 1557). Compaction of structural Soil shall be ≥95% determined by ASTM D 1557.

La compattazione dovrà essere condotta con metodologia atta ad ottenere un addensamento uniforme. A tale scopo, i mezzi dovranno operare con sistematicità lungo direzioni parallele, garantendo una sovrapposizione fra ciascuna passata e quella adiacente pari al 10% del mezzo costipante. La compattazione a tergo delle opere eseguite dovrà essere tale da escludere una riduzione dell'addensamento e nello stesso tempo il danneggiamento delle opere stesse. In particolare, si dovrà fare in modo che i compattatori a rullo operino ad una distanza non inferiore a m 0.50 dal paramento esterno, e procedere quindi ad una successiva compattazione con "rana compattatrice" o piastra vibrante della porzione di terreno posta ad una distanza inferiore a 0,50 m dal paramento.

Questo procedimento consente di non generare deformazioni locali indotte dal passaggio o urto meccanico dei mezzi contro i componenti del sistema. Durante la costruzione, nel caso di danni causati dalle attività di cantiere o dovuti ad eventi meteorologici si dovrà provvedere al ripristino delle condizioni iniziali.

CONDIZIONI CLIMATICHE

La costruzione dei rilevati in presenza di gelo o di pioggia persistenti non sarà consentita in linea generale, tranne per quei materiali meno suscettibili all'azione del gelo e delle acque meteoriche (es. ghiaia). Nella esecuzione di rilevati con terre ad elevato contenuto della frazione coesiva dovranno essere tenuti a disposizione anche dei rulli gommati che permettano la chiusura della superficie dell'ultimo strato in caso di pioggia.

EVENTUALI RILEVATI DI PROVA

Quando prescritto dalla Direzione Lavori, l'Impresa procederà alla esecuzione dei rilevati di prova.

In particolare si potrà fare ricorso ai rilevati di prova per verificare l'idoneità di materiali diversi da quelli specificati nei precedenti capitoli.

Il rilevato di prova consentirà di individuare le caratteristiche fisico-meccaniche dei materiali messi in opera, le caratteristiche dei mezzi di compattazione (tipo, peso, energie vibranti) e le modalità esecutive più idonee (numero di passate, velocità del

rullo, spessore degli strati, ecc.), le procedure di lavoro e di controllo cui attenersi nel corso della formazione dei rilevati.

PROVE DI CONTROLLO

Prima che venga messo in opera uno strato di terreno nel rilevato rinforzato, quello precedente dovrà essere sottoposto alle prove di controllo e possedere i requisiti di costipamento richiesti.

La frequenza delle prove di seguito specificata, deve ritenersi come indicativa e potrà essere diminuita o aumentata, secondo quanto prescritto dalla Direzione Lavori in considerazione della maggiore o minore omogeneità granulometrica dei materiali portati a rilevato e della variabilità nelle procedure di compattazione.

L'Impresa dovrà eseguire le prove di controllo nei punti indicati dalla Direzione Lavori ed in contraddittorio con la stessa.

L'Impresa potrà eseguire le prove di controllo o in proprio o tramite un laboratorio esterno comunque approvato dalla Direzione Lavori.

La serie di prove sui primi 5000 mc. potrà essere effettuata una sola volta a condizione che i materiali mantengano caratteristiche omogenee e siano costanti le modalità di compattazione.

In caso contrario la Direzione Lavori potrà prescrivere la ripetizione della serie.

Le prove successive devono intendersi riferite a quantitativi appartenenti allo stesso strato di rilevato.

TIPO DI PROVA	PRIMI 5000 m ³ Ripetere la prova ogni (m ³)	SUCCESSIVI m ³	
Classif. CNR - UNI 10006	2000	5000	
Costipazione . AASHTO Mod. CNR	2000	5000	
Densità in sito CNR 22	250	1000	
Carico su piastra CNR 9 - 70317	1000	5000	
Controllo umidità	*	*	

^{*} Frequenti e rapportate alle condizioni meteorologiche locali ed alle caratteristiche di omogeneità dei materiali costituenti il rilevato

6 CONDIZIONI DI CARICO VERIFICATE

Il dimensionamento della struttura è stata condotte sulla base dei dati forniti dal cliente secondo gli Stati limite Ultimi (SLU - SLV) sia in condizioni statiche che in condizioni sismiche.

In accordo con Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 - capitolo 6 – sono stati applicati coefficienti parziali ai carichi, ai parametri geotecnici ed alle resistenze (come definiti nel capitolo successivo).

Per quanto riguarda la stabilità globale si è utilizzato l' Approccio 1 Combinazione 2 : A2+M2+R2.

Per quanto riguarda le verifiche agli SLU di tipo geotecnico (GEO) cioè per le Verifiche Esterne a Scorrimento della Fondazione e per la verifica di Portanza della Fondazione si è utilizzato l'Approccio 1 Combinazione 2: A2+M2+R2, in accordo con quanto riportato nella Circolare Interpretativa par. C6.5.3.1.1)

Per quanto riguarda invece le verifiche e agli SLU di tipo strutturale (STR) (par. 6.5.3.1.1 Muri di sostegno), per le Verifiche di resistenza degli elementi strutturali si è utilizzato l'Approccio 1 Combinazione 1: A1+M1+R1.

In accordo con Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 - capitolo 7.11 – sono state condotte anche le verifiche in condizioni Sismiche applicando i coefficienti parziali dei parametri geotecnici ed alle resistenze (come definiti nel capitolo successivo), mentre i coefficienti parziali dei carichi sono stati posti pari ad 1.

Per quanto riguarda la stabilità globale si è utilizzato l' Approccio 1 Combinazione 2 : M2+R2+kh+kh

Per quanto riguarda le verifiche agli SLU di tipo geotecnico (GEO) cioè per le Verifiche Esterne a Scorrimento della Fondazione e per la verifica di Portanza della Fondazione si è utilizzato l'Approccio 1 Combinazione 2: M2+R2+kh+kh, in accordo con quanto riportato nella Circolare Interpretativa par. C6.5.3.1.1)

Per quanto riguarda invece le verifiche e agli SLU di tipo strutturale (STR) (par. 6.5.3.1.1 Muri di sostegno), per le Verifiche di resistenza degli elementi strutturali si è utilizzato l'Approccio 1 Combinazione 1: M1+R1+kh+kh.

7 COEFFICIENTI DI SICUREZZA PARZIALI

Il progetto strutturale e geotecnico delle opere in esame sarà condotto in conformità alle indicazioni del NTC D.M. 14/01/2008 (rif. Cap. 6).

Nell'ambito delle verifiche allo stato limite ultimo si sono adottati i seguenti coefficienti parziali:

Coefficienti PARZIALI DEI PARAMETRI DI RESISTENZA γ_R

$R_d = R_k / \gamma_R$	R1	R2
Stabilità globale	-	1.1
Scorrimento - Slittamento per attrito	1,00	1,0
Ribaltamento	1,00	1,0
Capacità portante della Fondazione - Punzonamento	1,00	1,0

Coefficienti PARZIALI DEI PARAMETRI GEOTECNICI γ _M							
	M1	M2					
Peso unità di volume γ _γ	1,00	1,00					
Angolo di attrito tanΦ' _k (γ _{Φ'})	1,00	1,25(*)					
Coesione efficace c' _k (γ _{c'})	1,00	1,25(*)					
Resistenza non drenata c _{uk} (γ _{cu})	1,00	1,40(*)					

Coefficienti PARZIALI AZION	FASE STATICA SLU			
	A 1	A2	EQU	
PERMANENTE: (Pesi, spinte geostatiche del terreno; sovraccarichi permanenti) (γ _G = γ _{F1G})	Sfavorevole	1,30	1,00	1,10
	Favorevole	1,00	1,00	0,90
VARIABILE: (sovraccarichi variabili; sisma; spinte relative indotte) (γ _Q =γ _{F1q})	Sfavorevole	1,50	1,30	1,50

	Favorevole	0,00	0,00	0,00	
--	------------	------	------	------	--

Nota:

Coefficienti parziali dei carichi e delle spinte (i carichi permanenti non strutturali sono assimilati ai sovraccarichi permanenti in quanto compiutamente definiti)

8 IPOTESI DI CALCOLO

• Comune di costruzione o coordinate topografiche: Valdastico (Vicenza)

Vita nominale dell'opera - V_N (Rif. D.M. 18/01/2008 tab 2.4.l)
 100 anni

Coefficiente d'uso – C_U (Rif. D.M. 18/01/2008 tab 2.4.II)
 Classe IV

Categoria del Suolo (Rif. D.M. 18/01/2008 tab. 3.2.II e tab. 3.2.V)

Categoria Topografica (Rif. D.M. 18/01/2008 Tab. 3.2.IV e Tab. 3.2.VI)

La caratterizzazione geomeccanica dei terreni è riportata negli allegati di calcolo.

Si è considerato agente un sovraccarico accidentale pari a 20 kPa.

Per le verifiche sismiche il sovraccarico accidentale dovuto al transito di mezzi viene moltiplicato per il fattore Ψ_{2i} =0.2 in accordo con D.M. 14/01/2008 cap. 3.2.4.

Il calcolo viene inoltre eseguito tenendo conto delle azioni sismiche dell'area oggetto del progetto secondo con quanto prescritto da D.M. 14/01/2008 per cui:

Accelerazione orizzontale massima attesa su suolo rigido: $a_0/g = 0,207$

Coefficiente di sottosuolo: $S = S_s \times S_t = 1.2 \times 1.2 = 1.44$

Coefficiente di riduzione: $\beta_m = 0.31$ (per la determinazione del valore si veda la tabella seguente)

Coefficiente sismico orizzontale k_h : =S x a_0/g x β_m = 1,44 x 0,207 x 0,31 = 0,092

Coefficiente sismico verticale k_v : $k_h / 2 = \pm 0,046$

Coefficienti di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito (tabella 7.11.II D.M. 14/01/2008)

	Categoria di sottosuolo			
	А	B,C,D,E		
	β _m	β_{m}		
0,2< a _g /g ≤0,4	0.31	0.31		
0,1< <i>a_g/g</i> ≤0,2	0.29	0.24		
<i>a_g/g</i> ≤0,1	0.20	0.18		

9 METODO DI CALCOLO

L'esame delle condizioni di stabilità dei rilevati viene condotto utilizzando gli usuali metodi dell'equilibrio limite. La valutazione dei fattori di sicurezza alla stabilità viene condotta mediante un programma di calcolo denominato MacStar W cui la ricerca delle superfici critiche viene svolta attraverso la generazione automatica di un elevato numero di superfici di potenziale scivolamento. In particolare in questa sede si fa riferimento al metodo di BISHOP modificato che prevede l'utilizzo di superfici di scorrimento circolari.

Per tutti i dettagli teorici si rimanda al manuale di calcolo allegato

Il contributo dei teli di rinforzo viene introdotto nel calcolo solo se essi intersecano la superficie di scivolamento. La resistenza a trazione nei rinforzi può mobilizzarsi per l'aderenza tra il rinforzo stesso ed i materiali (terreno o altri rinforzi) che si trovano sopra e/o sotto.

Tale contributo viene simulato con una forza stabilizzante diretta verso l'interno del rilevato applicata nel punto di contatto tra superficie di scorrimento e rinforzo stesso. Il modulo di tale forza è determinata scegliendo il minore tra il valore della resistenza a rottura del rinforzo ed il valore della resistenza allo sfilamento del rinforzo nel tratto di ancoraggio o nel tratto interno alla porzione di terreno instabile.

Per tenere conto dell'effetto dei rinforzi è stato implementato un modello di comportamento rigido. Nel modello rigido si ipotizza che un qualsiasi rinforzo, che attraversi la superficie di potenziale scorrimento analizzata, fornisca la forza di rottura del rinforzo penalizzata del relativo coefficiente di sicurezza, indipendentemente dai

valori di rigidezza dei rinforzi stessi. Per ciascun rinforzo vengono verificate le seguenti condizioni:

deve essere garantito un ancoraggio minimo;

deve essere garantito lo sfilamento nella zona di ancoraggio;

deve essere garantito lo sfilamento all'interno della porzione di terreno instabile.

Nel primo caso una lunghezza di ancoraggio inferiore al minimo stabilito comporta l'annullamento completo della trazione nel rinforzo. Nel secondo e terzo caso la trazione nel rinforzo viene limitata al minore dei due valori di sfilamento.

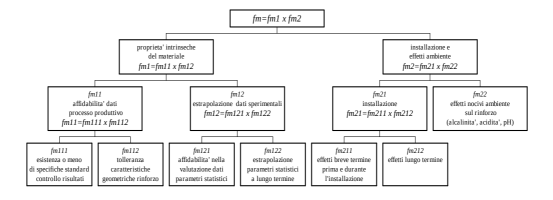
Ai fini del calcolo strutturale si è tenuto conto che si tratta di un'opera permanente per cui si è fatto riferimento alle prestazioni a lungo termine dei materiali metallici e geosintetici.

A tale proposito viene valutato il parametro di resistenza di lavoro T_d. Mancando in Italia uno specifico riferimento normativo, la stima della resistenza di lavoro degli elementi di rinforzo è stata determinata facendo riferimento allo schema illustrato di seguito che la normativa inglese BS8006 prescrive per i rinforzi in genere.

La resistenza di lavoro T_d è valutata secondo la formula:

$$T_d = T_b/f_m$$

Dove f_m =1.26 è il fattore di sicurezza complessivo che consente di passare dalla resistenza a trazione nominale T_b e si compone secondo lo schema indicato sotto.



La valutazione di dettaglio dei fattori parziali di sicurezza è riportata nella nota tecnica n° 7 in allegato.

Per il valore di T_b, resistenza nominale del rinforzo, ci si è basati sulle prove di trazione eseguite al CTC, Denver - Stati Uniti in accordo all'ASTM A-975, che hanno portato alla definizione del seguente valore per la resistenza a trazione nominale della rete metallica a doppia torsione:

$$T_b = 50.11 \text{ kN/m}$$

Un ulteriore coefficiente di sicurezza per fenomeni di creep viene considerato nel caso di rinforzi in materiali sintetici:

$$f_{creep} = 1.38$$

Per rinforzi realizzati in rete metallica doppia torsione che non subisce effetti di creep alle condizioni di carico di lavoro tale coefficiente di riduzione non viene applicato.

La tabella seguente mostra i valori della resistenza a trazione di ogni rinforzo e dei valori dei coefficienti di sicurezza alla rottura applicati f_m e f_{creep}

		TERRA RINI	FORZATA	TERRA RIN	TERRA RINFORZATA		
		GREEN	Light	GREEN			
		(mesh 8x10 wire	e 2.2/3.2mm)	(mesh 8x10 wire 2.7/3.7mm)			
		Gravel	Sandy gravel	Gravel	Sandy gravel		
Resistenza caratteristica a trazione (UTS)	kN /m	35	35	50	50		
Coefficiente di riduzione percentuale per Creep (TCR% of UTS)	%	100	100	100	100		
Coefficiente di sicurezza globale - f _m		1.26	1.15	1.26	1.15		

Resistenza a trazione di	kN /m	27.8	30.4	39.7	43.5
progetto	/111				

			PARALINK 300			PARAGRID 200			
		Gr	avel	Sand	y gravel	Gr	Gravel Sandy gravel		
		f _m	f _{creep}	f _m	f _{creep}	f _m	f _{creep}	f _m	f _{creep}
Resistenza caratteristica a trazione (UTS)	kN/m	301	301	301	301	200	200	200	200
Coefficiente di riduzione percentuale per Creep (TCR% of UTS)	%	100	138	100	138	100	138	100	138
Coefficiente di sicurezza globale - f _m		1.14	1.57	1.10	1.52	1.10	1.52	1.09	1.51
Resistenza a trazione di progetto	kN/m	264	192	272	198	182	132	183	132

10 SEZIONI OGGETTO DI VERIFICA

Le Sezioni verificate secondo la combinazione più gravosa per il dimensionamento, di cui nel seguito si riportano i tabulati di calcolo, sono:

- Struttura 1 MURO OP 10;
 - Sezione pk 0 + 172.50
- Struttura 2 MURO OP 11;
 - Sezione pk 0 + 013.00

- Sezione pk 0 + 040.00
- Sezione pk 0 + 072.50
- Struttura 3 MURO OP 12;
 - Sezione pk 0 + 088.29

11 ESITO DELLE VERIFICHE

1.1.1 Coefficienti di sovradimensionamento – Valori minimi ottenuti
Nella verifica di stabilità esterna ed interna si definiscono i cosiddetti <u>coefficienti di sovradimensionamento</u>, cioè i rapporti fra le capacità di resistenza della struttura e le azioni agenti sulla struttura stessa. Poiché nel calcolo si introducono sia coefficienti di sicurezza parziali che fattori di amplificazione dei carichi, è sufficiente che i fattori di sovradimensionamento siano maggiori od uguali a 1,00 per garantire la sicurezza nei confronti del criterio considerato. I valori minimi ottenuti nella struttura in oggetto sono riportati in dettaglio nei tabulati di calcolo allegati.

1.1.2 Esclusioni

La veridicità dei dati geotecnici in fase esecutiva deve essere verificata attraverso prove di laboratorio e di cantiere. Sarà compito della DD.LL. verificare che i materiali posti in opera corrispondono a quelli di progetto, al fine di assicurare, nella costruzione dei rilevati, i coefficienti di sicurezza previsti.

12 TABULATI DI CALCOLO

Verifiche condotte in accordo alla normativa : Norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008

Verifiche di sicurezza (SLU)

13 VERIFICA STATICA

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno : FOND Descrizione :		
Classe coesione : Coeff. Parziale - Coesion	e efficace	
Coesione	[kN/m²] :	0.00
Classe d'attrito: Coeff. Parziale - tangent	e dell'angolo di	resistenza a taglio
Angolo d'attrito	[°] :	38.00
Rapporto di pressione interstiziale (Ru)		0.00
Classe di peso:: Coeff. Parziale - Peso de	ll'unità di volum	ne - favorevole
Peso specifico sopra falda	[kN/m³] :	20.00
Peso specifico in falda	[kN/m³] :	20.00
Modulo elastico	[kN/m²] :	0.00
Coefficiente di Poisson		0.30
Terreno : TR Descrizione :		
Classe coesione : Coeff. Parziale - Coesion	e efficace	
Coesione	[kN/m²] :	0.00
Angolo d'attrito	[°] :	35.00
Rapporto di pressione interstiziale (Ru)	:	0.00
Classe di peso :: Coeff. Parziale - Peso de	ll'unità di volum	ne - favorevole
Peso specifico sopra falda	[kN/m³] :	18.00
Peso specifico in falda	[kN/m³] :	18.00
Modulo elastico	[kN/m²] :	0.00
Coefficiente di Poisson	:	0.30

PROFILI STRATIGRAFICI

Strat	to: FONI)	Descrizi	ione:				
Terre	no : FON	ID						
	Χ	Υ	Χ	Υ	Χ	Υ	Х	Υ
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
(0.00	0.00	12.17	2.30	15.40	3.80	22.48	4.43
2.	5.10	9.10	30.00	12.70	35.00	13.00		
			RI	OCCHI RIN	FORZATI			
			5.	OCCIII RIII	IONEATI			
	o:TMV1	_						
_	_			jhezza			za=	
		_	_	ssa	= 12.48	B Ordii	nata =	1.59
Inclin	azione pa	aramento	[°]:	20.00				
	D:I				CI · ·			
				ateriale tipo				
	Rilevato strutturale : TR							
	Terreno di riempimento a tergo : TR							
Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : FOND								
	ıer	reno ai to	naazione		: FOND			
Paran	netri per	il calcolo	della capad	cità portant	e com Brin	ch Hansen	, Vesic o M	eyerhof
Affon	damento	fondazio	ne		[n	n] : 0.0	00	
Inclin	azione p	endio a va	alle		['	°]: 0.0	00	
Rinfo	orzi :							
Macca	aferri - G	reen Terr	a rinforzata	a - 70° - 8/	2.2P - 0.76			
Lungl	hezza	[m	n]= 3.0	00				
	Interasse	2		[m]	= 0.76	5		
	Risvolto_			[m]	= 0.65	<u>.</u>		

Linear Composites - ParaGrid - 200 Seismic Lunghezza [m] = 9.00Interasse verticale [m] = 1.52 Offset [m] = 0.00 Blocco: TMV2 Dati principali [m] : Larghezza = 9.00 Altezza = 3.04 Arretramento [m] = 0.00 da TMV1Inclinazione paramento [°]: 20.00 Rilevato strutturale - materiale tipo ___: Ghiaia Rilevato strutturale : TR Terreno di riempimento a tergo : TR Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : FOND Parametri per il calcolo della capacità portante com Brinch Hansen, Vesic o Meyerhof Affondamento fondazione [m]: 0.00 Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00 Rinforzi: Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.2P - 0.76 Lunghezza [m] = 3.00 Interasse [m] = 0.76 Risvolto [m] = 0.65 Linear Composites - ParaGrid - 200 Seismic Lunghezza_____[m]__= 9.00

1.52

0.00

Interasse verticale [m] =

Offset [m] =

Blocco: TMV3 Dati principali [m] : Larghezza = 5.00 3.04 Altezza = Arretramento_____[m]___= 2.64 da TMV2 Inclinazione paramento [°]: 20.00 Rilevato strutturale - materiale tipo : Ghiaia Rilevato strutturale : TR Terreno di riempimento a tergo : TR Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : TR Parametri per il calcolo della capacità portante com Brinch Hansen, Vesic o Meyerhof Affondamento fondazione [m]: 0.00 Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00 Rinforzi: Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.7P - 0.76 Lunghezza [m] = 5.00Interasse [m] = 0.76 Risvolto [m] = 0.65 Blocco: TMV4 Dati principali [m] : Larghezza = 4.00 Altezza = 2.28 Arretramento [m] = 0.00 da TMV3 Inclinazione paramento [°]: Rilevato strutturale - materiale tipo ...: Ghiaia Rilevato strutturale : TR Terreno di riempimento a tergo : TR Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : TR

Parametri per il calcolo della capacità portante com Brinch Hansen, Vesic o Meyerhof

Affondamento fondazione [m]: 0.00 Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00

Rinforzi:

Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.7P - 0.76

Lunghezza_____[m]__= 4.00

Interasse [m] = 0.76

Risvolto [m] = 0.65

Profilo di ricopertura:

Χ Υ Χ Υ Χ Υ Χ Υ [m][m] [m] [m][m] [m] [m][m]0.01 6.50 0.01 1.00 0.01 3.72 12.00 3.72 20.00 3.75

CARICHI

Pressione : Q Descrizione : carico stradale

Classe: Variabile - sfavorevole

Intensità $[kN/m^2] = 4.00$ Inclinazione $[^{\circ}] = 0.00$

Ascissa [m]: Da = 25.50 To = 35.00

Sisma:

Classe: Sisma

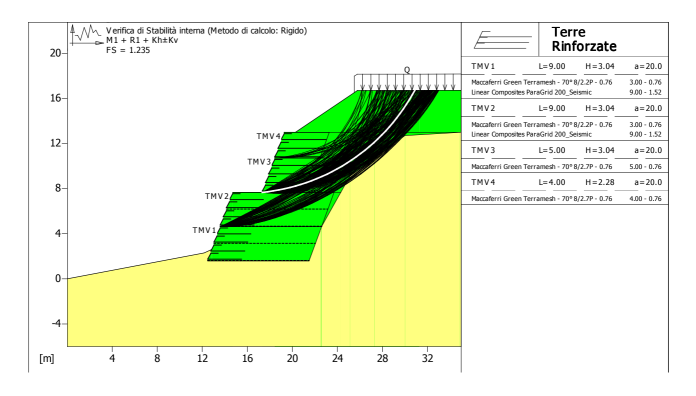
Accelerazione $[m/s^2]$: Orizzontale = 0.90 Verticale = 0.45

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

Linear Composites - ParaGrid - 200_Seismic	
Carico di rottura Nominale Tr[kN/m]:	200.00
Rapporto di Scorrimento plastico:	0.00
Coefficiente di Scorrimento elastico[m³/kN]:	1.10e-04
Rigidezza estensionale [kN/m] :	2222.00
Lunghezza minima di ancoraggio[m]:	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia):	1.10
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia):	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo):	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out :	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla) :	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di interazione rinforzo-rinforzo :	0.25
Coefficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia ::	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-sabbia ::	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-limo ::	0.70
Coefficiente di sfilamento rinforzo-argilla:	0.40
Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.2P - 0.76	
Carico di rottura Nominale Tr[kN/m]:	35.00
Rapporto di Scorrimento plastico:	2.00
Coefficiente di Scorrimento elastico[m³/kN]:	1.10e-04
Rigidezza estensionale[kN/m]:	330.00
Lunghezza minima di ancoraggio[m]:	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia):	1.26
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia):	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo) :	1.09

Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla) :	1.09
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
Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.7P - 0.76	
Carico di rottura Nominale Tr [kN/m]:	50.00
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):	1.26
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia):	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo):	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla):	1.09
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



Verifica di stabilità interna:

Combinazione di carico: M1 + R1 + Kh±Kv

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

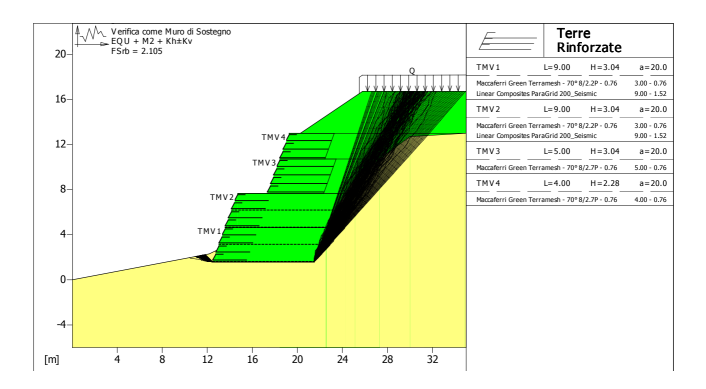
Coefficiente di sicurezza minimo calcolato : 1.235

Intervallo di ricerca delle superfici

Blocco	Segmento di arriv	o, as	cisse [m]	
TMV1	Primo punto		Sec	condo pur	nto
	19.50			33.00	
Numero punti avvio superfici	sul segmento di partenza	:	1		
Numero totale superfici di pre	ova	:	500		
Lunghezza segmenti delle su	perfici[m]	:	0.50		
Angolo limite orario	[°]	:	0.00		
Angolo limite antiorario	[°]	:	0.00		

		Blocco: Ti	MV3		
	Maccaferri - Gr	een Terra rinforz	zata - 70° - 8/2	2.7P - 0.76	
Υ	Tb	Тр	Td	Tb/Td	Tp/Td
	rottura	sfilamento	agente	1/Fmax	
[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]		
0.760	50.0	213.2	39.7	1.26	5.37

Fattore	Classe
1.00	Variabile - sfavorevole
1.00	Sisma
1.00	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.00	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.00	Coeff. Parziale R - Stabilità



Verifica come muro di sostegno:

Combinazione di carico : EQU + M2 + Kh±Kv

Stabilità verificata sul blocco: TMV1

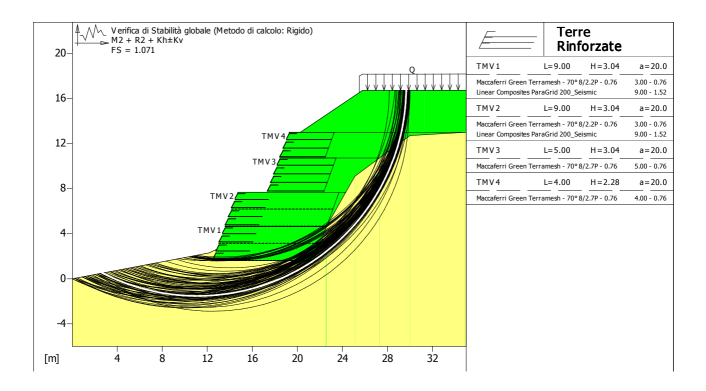
Momento Stabilizzante [kN*m/m] :10617.00

Momento Instabilizzante [kN*m/m] : 5043.50

Classe momento : Coeff. parziale R - Ribaltamento

Coefficiente di sicurezza al ribaltamento : 2.105

Fattore	Classe
1.00	Variabile - sfavorevole
1.00	Sisma
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.00	Coeff. parziale R - Ribaltamento



Verifica di stabilità globale :

Combinazione di carico : M2 + R2 + Kh±Kv

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

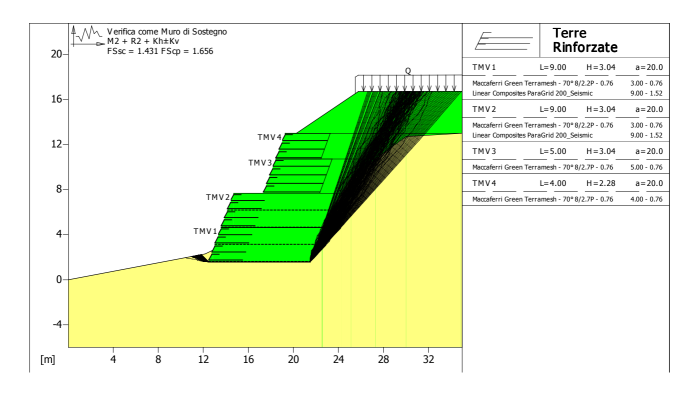
Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato : 1.071

Intervallo di ricerca delle superfici

Segmento di partenza, ascisse [m]		Segmento di arrivo, ascisse [m]		
Secondo punto	Primo punto	Secondo punto		
11.00	20.00	30.00		
superfici sul segme	nto di partenza:	50		
rfici di prova	:	500		
i delle superfici	[m]:	0.50		
	[°] :	0.00		
ario	[°] :	0.00		
	Secondo punto 11.00 superfici sul segmentici di prova	Secondo punto Primo punto		

Fattore	Classe
1.00	Variabile - sfavorevole
1.00	Sisma
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
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 come muro di sostegno:

Combinazione di carico: M2 + R2 + Kh±Kv

Stabilità verificata sul blocco: TMV1

Forza Stabilizzante [kN/m] : 940.10
Forza Instabilizzante [kN/m] : 657.17

Classe scorrimento : Coeff. parziale R - Scorrimento

Coefficiente di sicurezza allo scorrimento : 1.431

Pressione ultima calcolata con metodo dell'equilibrio limite.

Pressione ultima [kN/m²] : 366.81

Pressione media agente [kN/m²] : 221.47

Classe pressione : Coeff. parziale R - Capacità portante

Coefficiente di sicurezza sulla capacità portante : 1.656

Fondazione equivalente [m] : 7.41

Eccentricità forza normale [m] : 0.79

Braccio momento [m] : 7.67

Forza normale ______[kN] __: 1504.10

Pressione estremo di valle	[kN/m ²] :	255.62
Pressione estremo di monte	[kN/m²] :	78.62

Fattore	Classe
1.00	Variabile - sfavorevole
1.00	Sisma
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.00	Coeff. parziale R - Scorrimento
1.00	Coeff. parziale R - Capacità portante

14 VERIFICA STATICA

CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Terreno: FOND	Descrizione :	
Classe coesione : Coe	eff. Parziale - Coesione efficace	
Coesione	[kN/m²] :	0.00
Classe d'attrito : Co	eff. Parziale - tangente dell'angolo d	li resistenza a taglio
Angolo d'attrito	[°] :	38.00
Rapporto di pressione inte	erstiziale (Ru):	0.00
Classe di peso: Co	eff. Parziale - Peso dell'unità di volu	me - favorevole
Peso specifico sopra falda	[kN/m³]:	20.00
Peso specifico in falda	[kN/m³]:	20.00
Modulo elastico	[kN/m²]:	0.00
Coefficiente di Poisson		0.30
Terreno: TR	Descrizione :	
Classe coesione : Co	eff. Parziale - Coesione efficace	
Coesione	[kN/m²]:	0.00
Angolo d'attrito	:[°]:	35.00
Rapporto di pressione inte	erstiziale (Ru):	0.00
Classe di peso: Co	eff. Parziale - Peso dell'unità di volu	me - favorevole
Peso specifico sopra falda	[kN/m³]:	18.00
Peso specifico in falda	[kN/m³]:	18.00
Modulo elastico	[kN/m²]:	0.00
Coefficiente di Poisson	;	0.30

Relazione di calcolo opera di sostegno TR04

PROFILI STRATIGRAFICI

Strato: FO	Strato: FOND Descrizione:						
Terreno : FO	OND						
Χ	Υ	Х	Υ	Χ	Υ	Х	Υ
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
0.00	0.00	12.17	2.30	15.40	3.80	22.48	4.43
25.10	9.10	30.00	12.70	35.00	13.00		
		В	OCCHI RIN	IFORZATI			
Blocco : TMV	1						
Dati principa	ali[n	n]: Larg	ghezza	= 9.00) Altez	za=	3.04
Coordinate (Origine[n	n]: Asci	ssa	= 12.48	3 Ordii	nata=	1.59
Inclinazione	paramento	[°]:	20.00				
R	ilevato stru	tturale - ma	ateriale tipo	o : Ghiaia	1		
R	ilevato stru	tturale		: TR			
Т	erreno di ri	empimento	a tergo	: TR			
Т	erreno di co	pertura		: TR			
Т	erreno di fo	ondazione		: FOND			
			_				
Parametri pe		-	-				leyerhof
Affondamento fondazione [m]: 0.00							
Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00							
D: 6 :							
Rinforzi :	C		700 07	2.25 0.76			
Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.2P - 0.76 Lunghezza [m] = 3.00							
_				0.70	_		
	sse						
Kısvolt	0		[m]	= 0.65)		

Linear Composites - ParaGrid - 200 Lunghezza [m] = 9.00Interasse verticale [m] = 1.52 Offset [m] =0.00 Blocco: TMV2 Dati principali [m] : Larghezza = 9.00 Altezza = 3.04 Arretramento [m] = 0.00 da TMV1Inclinazione paramento [°]: 20.00 Rilevato strutturale - materiale tipo ___: Ghiaia Rilevato strutturale : TR Terreno di riempimento a tergo : TR Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : FOND Parametri per il calcolo della capacità portante com Brinch Hansen, Vesic o Meyerhof Affondamento fondazione [m]: 0.00 Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00 Rinforzi: Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.2P - 0.76 Lunghezza [m] = 3.00 Interasse [m] = 0.76 Risvolto [m] = 0.65 Linear Composites - ParaGrid - 200

1.52

0.00

Relazione di calcolo opera di sostegno TRO4

Lunghezza [m] = 9.00

Interasse verticale [m] =

Offset [m] =

Blocco: TMV3 Dati principali [m] : Larghezza = 5.00 3.04 Altezza = Arretramento_____[m]___= 2.64 da TMV2 Inclinazione paramento [°]: 20.00 Rilevato strutturale - materiale tipo : Ghiaia Rilevato strutturale : TR Terreno di riempimento a tergo : TR Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : TR Parametri per il calcolo della capacità portante com Brinch Hansen, Vesic o Meyerhof Affondamento fondazione [m]: 0.00 Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00 Rinforzi: Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.7P - 0.76 Lunghezza [m] = 5.00Interasse [m] = 0.76 Risvolto [m] = 0.65 Blocco: TMV4 Dati principali [m] : Larghezza = 4.00 Altezza = 2.28 Arretramento [m] = 0.00 da TMV3 Inclinazione paramento [°]: Rilevato strutturale - materiale tipo ...: Ghiaia Rilevato strutturale : TR Terreno di riempimento a tergo : TR Terreno di copertura : TR Terreno di fondazione : TR

Parametri per il calcolo della capacità portante com Brinch Hansen, Vesic o Meyerhof Affondamento fondazione [m]: 0.00

Inclinazione pendio a valle [°]: 0.00

Rinforzi:

Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.7P - 0.76

Lunghezza [m] = 4.00

Interasse [m] = 0.76

Risvolto [m] = 0.65

Profilo di ricopertura:

Χ Υ Χ Υ Χ Υ Χ Υ [m][m][m][m] [m][m] [m][m]0.01 0.01 1.00 0.01 6.50 3.72 12.00 3.72 20.00 3.75

CARICHI

Pressione : Q Descrizione : carico stradale

Classe: Variabile - sfavorevole

Intensità $[kN/m^2] = 20.00$ Inclinazione $[^\circ] = 0.00$

Ascissa [m]: Da = 25.50 To = 35.00

PROPRIETA' DEI RINFORZI UTILIZZATI

Linear Composites - ParaGrid - 200

Carico di rottura Nominale Tr [kN/m] : 200.00

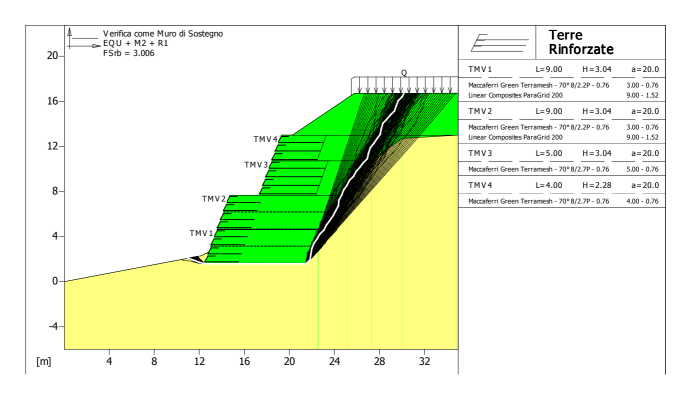
Rapporto di Scorrimento plastico : 0.00

Coefficiente di Scorrimento elastico [m³/kN] : 1.10e-04

Rigidezza estensionale[[kN/m]:	2222.00
Lunghezza minima di ancoraggio	[m] :	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia)	:	1.52
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	····:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia)	:	1.51
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo)	:	1.51
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla)	:	1.51
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Coefficiente di interazione rinforzo-rinforzo	:	0.25
Coefficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia	:	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-sabbia	:	0.90
Coefficiente di sfilamento rinforzo-limo	:	0.70
Coefficiente di sfilamento rinforzo-argilla	:	0.40
Maccaferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.2P	- 0.76	
Carico di rottura Nominale Tr[[kN/m]:	35.00
Rapporto di Scorrimento plastico	:	2.00
Coefficiente di Scorrimento elastico[n	n³/kN]:	1.10e-04
Rigidezza estensionale[[kN/m]:	330.00
Lunghezza minima di ancoraggio	[m]:	0.15
Coefficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia)	:	1.26
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (sabbia)	:	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (limo)	:	1.09
Coefficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Coefficiente di sicurezza alla rottura (argilla)	:	1.09
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

Co	efficiente di sfilamento rinforzo-limo	:	0.50
Co	efficiente di sfilamento rinforzo-argilla	:	0.30
Macca	aferri - Green Terra rinforzata - 70° - 8/2.	7P - 0.76	
Ca	rico di rottura Nominale Tr	[kN/m]:	50.00
Ra	pporto di Scorrimento plastico	:	2.00
Co	efficiente di Scorrimento elastico	_[m³/kN]:	1.10e-04
Rig	jidezza estensionale	[kN/m]:	500.00
Lui	nghezza minima di ancoraggio	[m]:	0.15
Co	efficiente di sicurezza alla rottura (ghiaia)	:	1.26
Co	efficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Co	efficiente di sicurezza alla rottura (sabbia)):	1.09
Co	efficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Co	efficiente di sicurezza alla rottura (limo)	:	1.09
Co	efficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Co	efficiente di sicurezza alla rottura (argilla)	:	1.09
Co	efficiente di sicurezza al Pull-out	:	1.00
Co	efficiente di interazione rinforzo-rinforzo	:	0.30
Co	efficiente di sfilamento rinforzo-ghiaia	:	0.90
Co	efficiente di sfilamento rinforzo-sabbia	:	0.65
Co	efficiente di sfilamento rinforzo-limo	:	0.50
Co	efficiente di sfilamento rinforzo-argilla	:	0.30

VERIFICHE



Verifica come muro di sostegno:

Combinazione di carico: EQU + M2 + R1

Stabilità verificata sul blocco: TMV1

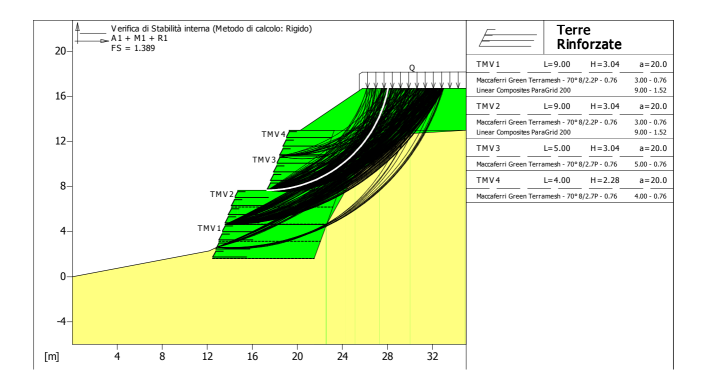
Momento Stabilizzante [kN*m/m] : 9555.50

Momento Instabilizzante [kN*m/m] : 3178.50

Classe momento : Coeff. parziale R - Ribaltamento

Coefficiente di sicurezza al ribaltamento : 3.006

Fattore	Classe
1.50	Variabile - sfavorevole
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
0.90	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.00	Coeff. parziale R - Ribaltamento



Verifica di stabilità interna:

Combinazione di carico : A1 + M1 + R1

Calcolo delle forze nei rinforzi col metodo rigido

Ricerca delle superfici critiche col metodo di Bishop

Coefficiente di sicurezza minimo calcolato : 1.389

Intervallo di ricerca delle superfici

Segmento di arrivo, ascisse [m]		
Primo punto	Secondo punto	
19.50	33.00	
mento di partenza:	1	
	500	
[m]:	0.50	
[°] :	0.00	
[°] :	0.00	
	Primo punto	

		Blocco: Ti	MV3		
	Maccaferri - Gre	en Terra rinforz	zata - 70° - 8/2	2.7P - 0.76	
Υ	Tb	Тр	Td	Tb/Td	Tp/Td
	rottura	sfilamento	agente	1/Fmax	
[m]	[kN/m]	[kN/m]	[kN/m]		
0.760	50.0	179.8	39.7	1.26	4.53
Fattore	Classe				
1.50	Variabile - sfavorevole				
1.00	O Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio			iglio	

Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole

Coeff. Parziale - Coesione efficace

Fs Rottura Rinforzi

Fs Sfilamento Rinforzi

Coeff. Parziale R - Stabilità

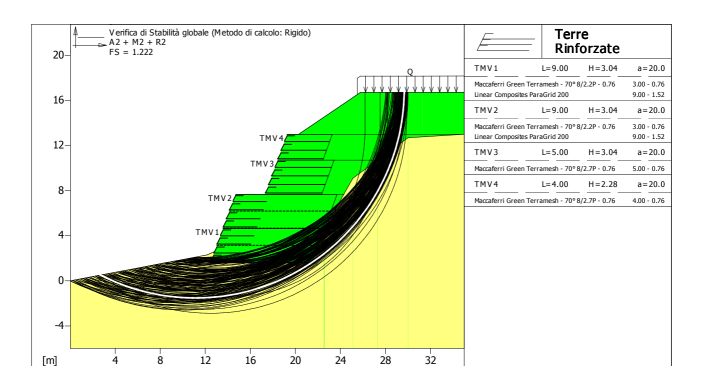
1.00

1.00

1.00

1.00

1.00



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 : 1.222

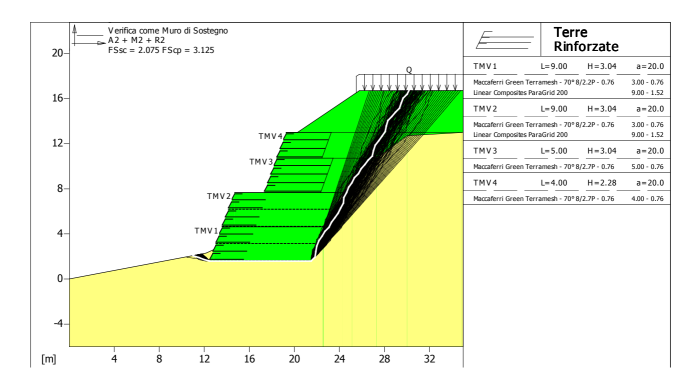
Intervallo di ricerca delle superfici

Segmento di partenza, ascisse [m]		Segmento di arrivo, ascisse [m]		
Primo punto	Secondo punto	Primo punto	Secondo punto	
0.00	11.00	20.00	30.00	
Numero punti avvio superfici sul segmento di partenza:			50	
Numero totale sup	erfici di prova	:	500	
Lunghezza segmen	ti delle superfici	[m]:	0.50	
Angolo limite orario)	[°]:	0.00	
Angolo limite antio	rario	[°] :	0.00	

Fattore Classe

1.30 Variabile - sfavorevole

1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
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 come muro di sostegno:

Combinazione di carico : A2 + M2 + R2

Stabilità verificata sul blocco: TMV1

Forza Stabilizzante [kN/m] : 985.43

Forza Instabilizzante [kN/m] : 474.95

Classe scorrimento : Coeff. parziale R - Scorrimento

Coefficiente di sicurezza allo scorrimento : 2.075

Pressione ultima calcolata con metodo dell'equilibrio limite.

Pressione ultima [kN/m²] : 571.74

Pressione media agente [kN/m²]: 182.96

Classe pressione : Coeff. parziale R - Capacità portante

Coefficiente di sicurezza sulla capacità portante : 3.125

Fondazione equivalente [m] : 9.00

Eccentricità forza normale [m] : -0.12

Braccio momento [m] : 7.02

Forza normale [kN]: 1576.60

Pressione estremo di valle [kN/m²]: 165.28

Pressione estremo di monte [kN/m²] : 194.59

Fattore	Classe
1.30	Variabile - sfavorevole
1.25	Coeff. Parziale - tangente dell'angolo di resistenza a taglio
1.25	Coeff. Parziale - Coesione efficace
1.00	Coeff. Parziale - Peso dell'unità di volume - favorevole
1.00	Fs Rottura Rinforzi
1.00	Fs Sfilamento Rinforzi
1.00	Coeff. parziale R - Scorrimento
1.00	Coeff. parziale R - Capacità portante