COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:







	~	PONDATA NEL 19
PROGETTAZIONE:		PR
PROGETTAZIONE:		PR

PROGETTISTA:

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI

Ing. FEDERICO

Ing. PIETRO MAZZOLI





DURASTANTI

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

VIABILITÀ STRADALE

Cavalcaferrovia al km 13+285 – Relazione di calcolo del rilevato

APPALTATORE		SCALA:
Consorzio CFT		
IL DIRETTORE TECNICO Geom. C. BIANCHI		-
22-09-2018		
COMMESSA LOTTO FASE	ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLIN	A PROGR. REV.
I F 1 N 0 1 E	ZZCLGE0005	0 1 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione	E.Sellari	10-07-2018	F.Durastanti	10-07-2018	P. Mazzoli	10-07-2018	F.Durastanti
В	Rev. Istruttoria ITF 07/09/18	E.Sellari	22-09-2018	F.Durastanti	22-09-2018	P. Mazzoli	22-09-2018	
								22-09-2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.CL.GE.00.0.5.011.B	n. Elab.:





ITINERA

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

Cavalcaferrovia al km 13+285 – Relazione di calcolo del rilevato

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF1N 01 E ZZ CL GE0005 011 B 2 di 25

Indice

1	INT	RODUZIONE	4
2	DO	CUMENTI DI RIFERIMENTO	5
	2.1	DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO	5
	2.2	NORMATIVA E STANDARD DI RIFERIMENTO	
3	CR	ITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE	6
	3.1	CRITERI GENERALI DI VERIFICA	6
	3.2	VERIFICHE DI SICUREZZA IN CAMPO STATICO PER OPERE IN MATERIALI SCIOLTI	6
		1 STATI LIMITE ULTIMI (SLU)	
	3.2.	2 STATI LIMITE DI ESERCIZIO (SLE)	7
	3.3	VERIFICHE DI SICUREZZA IN CAMPO SISMICO PER OPERE IN MATERIALI SCIOLTI	
	3.3.		
	3.3.	2 STATI LIMITE ULTIMI (SLU)	9
	3.3.	3 STATI LIMITE DI ESERCIZIO (SLE)	10
4	ΑZ	IONE SISMICA DI PROGETTO	11
	4.1	COMPONENTI DELL'ACCELERAZIONE EQUIVALENTE	12
	4.1.	1 COEFFICIENTI SISMICI PER LA VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE	12
5	CO	DICI DI CALCOLO E METODOLOGIE DI VERIFICA	
	5.1	METODOLOGIE DI VERIFICA ADOTTATE	
	5.1.		
	5.1.	2 VALUTAZIONE DEGLI SPOSTAMENTI	14
6	CA	RATTERISTICHE DEL CORPO STRADALE FERROVIARIO	16
	6.1	INQUADRAMENTO GENERALE	16
	6.2	DESCRIZIONE DEI TRATTI IN RILEVATO	16
	6.3	MATERIALI	17
	6.4	CARICHI DI PROGETTO	17
7	DA	TI GEOTECNICI DI CALCOLO	18
8	VE	RIFICHE RILEVATO TIPOLOGICO H=4.5M	19
	8.1	VERIFICHE SLU – STABILITÀ GLOBALE	
	8.2	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI STATICHE	
	8.3	VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI SISMICHE	
	8.4	VERIFICHE SLE – VALUTAZIONE DEI CEDIMENTI	
9	AL	LEGATO	25





ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 3 di 25





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	4 di 25

1 INTRODUZIONE

Il presente documento riporta le verifiche, ai sensi della Normativa vigente (Documenti di Riferimento 8 e 9 del paragrafo 2.2), relative alla sezione caratteristica dei rilevati stradali di approccio al Cavalcaferrovia viabilità locale, ubicato in corrispondenza della linea Cancello – Frasso al km 13+285 BD.

Il documento è così articolato:

Nel Cap. 2 si riportano i documenti di riferimento e la normativa citati nel testo.

Nel Cap. 3 si descrivono i criteri generali di progettazione in accordo alla Normativa vigente.

Nel Cap. 4 si definisce l'azione sismica di progetto.

Nel Cap. 5 si descrivono le metodologie di verifica adottate.

Nel Cap. 6 si riporta la descrizione del corpo ferroviario in esame da un punto di vista geometrico, con i criteri per l'individuazione delle sezioni caratteristiche, le caratteristiche geotecniche dei materiali e i sovraccarichi presenti.

Nel Cap. 7 si riportano i dati geotecnici di calcolo in termini di stratigrafia e parametri.

Nel Cap.8 sono invece riportate le descrizioni delle verifiche condotte e i risultati ottenuti per ciascuna sezione caratteristica.





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	5 di 25

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

- 1. Progetto Esecutivo Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.RB.GE.00.0.5.001.A);
- 2. Progetto Esecutivo Relazione tecnico-descrittiva Criteri di dimensionamento e verifica fondazioni superficiali e profonde (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.RO.GE.00.0.5.001.A);
- 3. Progetto Esecutivo Relazione tecnico-descrittiva Criteri di dimensionamento e verifica opere di sostegno (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.RO.GE.00.0.5.002.A);
- Progetto Esecutivo Relazione tecnico-descrittiva. Criteri di dimensionamento e verifica di rilevati e trincee (Doc. Rif. – IF1N.0.1.E.ZZ.RO.GE.00.0.5.003.A);
- 5. Progetto Esecutivo Monitoraggio rilevati Relazione tecnico descrittiva (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.RO.GE.00.0.5.004.A);
- Progetto Esecutivo Sezioni tipo Monitoraggio rilevati (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.WZ.GE.00.0.5.002.A).
- Progetto Esecutivo Relazione geotecnica di calcolo delle fondazioni (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.CL.IV.04.0.3.002.A);
- 8. Progetto Esecutivo Cavalcaferrovia al km 13+285 Profilo geotecnico (Doc. Rif. IF1N.0.1.E.ZZ.FZ.GE.00.0.5.019.A).

2.2 NORMATIVA E STANDARD DI RIFERIMENTO

- 9. Decreto Ministeriale del 14 gennaio 2008: "Approvazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", G.U. n.29 del 04.2.2008, Supplemento Ordinario n.30.
- 10. Circolare 2 febbraio 2009, n. 617 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" di cui al D.M. 14 Gennaio 2008.
- 11. UNI EN 1997-1 : Eurocodice 7 Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali
- 12. UNI EN 1998-5 : Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici
- 13. RFI DTC INC PO SP IFS 001 A del 21.12.2011- Specifica per la progettazione e l'esecuzione dei ponti ferroviari e di altre opere minori sotto binario;
- 14. RFI DTC INC CS SP IFS 001 A del 21.12.2011 Specifica per la progettazione geotecnica delle opere civili ferroviarie:
- 15. RFI DTC SICS SP IFS 001 B del 24.12.2015 Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili Parte II Sezione 5 "Opere in terra e scavi" RFI.
- 16. 1299/2014/UE Specifiche tecniche d'interoperabilità per il sottosistema "Infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione Europea (18/11/2014).





ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 6 di 25

3 CRITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE

3.1 CRITERI GENERALI DI VERIFICA

Per le opere in esame devono essere svolte le seguenti verifiche di sicurezza e delle prestazioni attese (par. 6.2.3. delle NTC2008):

Verifiche agli Stati Limite Ultimi (SLU);

Verifiche agli Stati Limite d'Esercizio (SLE).

Per ogni Stato Limite Ultimo (SLU) deve essere rispettata la condizione

 $E_d \le R_d$ (Eq. 6.2.1 delle NTC2008)

dove:

E_d = valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione;

R_d = valore di progetto della resistenza.

La verifica della condizione $E_d \le R_d$ deve essere effettuata impiegando diverse combinazioni di gruppi di coefficienti parziali, rispettivamente definiti per le azioni (A1 e A2), per i parametri geotecnici (M1 e M2) e per le resistenze (R1, R2 e R3). I coefficienti da adottarsi nelle diverse combinazioni sono definiti in funzione del tipo di verifica da effettuare (si vedano i paragrafi seguenti). Si sottolinea che per quanto concerne le azioni di progetto E_d , tali forze possono essere determinate applicando i coefficienti parziali di cui sopra alle azioni caratteristiche, oppure, a posteriori, sulle sollecitazioni prodotte dalle azioni caratteristiche (Par. 6.2.3.1 delle NTC2008).

Per ogni Stato Limite d'Esercizio (SLE) deve essere rispettata la condizione

 $E_d \le C_d$ (Eq. 6.2.7 delle NTC2008)

dove:

E_d = valore di progetto dell'effetto dell'azione;

C_d = valore limite prescritto dell'effetto delle azioni (definito dal Progettista Strutturale).

La verifica della condizione $E_d \le C_d$ deve essere effettuata impiegando i valori caratteristici delle azioni e dei parametri geotecnici..

3.2 VERIFICHE DI SICUREZZA IN CAMPO STATICO PER OPERE IN MATERIALI SCIOLTI

In base a quanto indicato dalle NTC2008, le verifiche di sicurezza che devono essere condotte per opere costituite da materiali sciolti sono le seguenti.

3.2.1 STATI LIMITE ULTIMI (SLU)

Le verifiche di stabilità in campo statico di opere in materiali sciolti, quali rilevati, devono essere eseguite secondo il seguente approccio (Par. 6.8.2 delle NTC2008):

Approccio 1:

Combinazione 2: A2 + M2 + R2

tenendo conto dei coefficienti parziali sotto definiti.

La verifica di stabilità globale si ritiene soddisfatta se:



ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 7 di 25

$$\frac{R_d}{E_d} \ge 1 \Rightarrow \frac{\frac{1}{\gamma_R} \cdot R}{E_d} \ge 1 \Rightarrow \frac{R}{E_d} \ge \gamma_R$$

essendo R resistenza globale del sistema (vedasi Par. C.6.8.6.2 del Doc. Rif.10), calcolata sulla base delle azioni di progetto, dei parametri di progetto e della geometria di progetto ($R = R \left[\gamma_F \cdot F_k; \frac{X_k}{\gamma_m}; a_d \right]$).

La stabilità globale dell'insieme manufatto-terreno di fondazione deve essere studiata nelle condizioni corrispondenti alle diverse fasi costruttive ed al termine della costruzione.

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale γ _F (ο γ _E)	EQU	(A1) STR	(A2) GEO
Dormononti	Favorevole		0.9	1.0	1.0
Permanenti	Sfavorevole	γG1	1.1	1.3	1.0
Downson out in on other through	Favorevole		0.0	0.0	0.0
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γG2	1.5	1.5	1.3
Variabili	Favorevole		0.0	0.0	0.0
Variabili	Sfavorevole	γQi	1.5	1.5	1.3

Tab. 1 – Coefficienti parziali sulle azioni (A1, A2 e EQU) (Tab. 6.2.I, Documento di Riferimento 8)

Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. i carichi permanenti portati) siano completamente definiti, si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

PARAMETRO	Coefficiente parziale	(M1)	(M2)
Tangente dell'angolo di resistenza al taglio	$\gamma_{\phi'}$	1.0	1.25
Coesione efficace	үс'	1.0	1.25
Resistenza non drenata	γCu	1.0	1.4
Peso dell'unità di volume	γγ	1.0	1.0

Tab. 2 – Coefficienti parziali sui parametri del terreno (M1 ed M2) - (Tab. 6.2.II, Doc. Rif.9)

Coefficiente parziale	(R2)
γR	1.1

Tab. 3 – Coefficienti parziali per le verifiche di stabilità globale (R2) - (Tab. 6.8.I, Doc. Rif.9)

3.2.2 STATI LIMITE DI ESERCIZIO (SLE)





ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	8 di 25

Deve essere verificato, mediante analisi effettuate impiegando i valori caratteristici delle azioni e dei parametri geotecnici (Par. 6.5.3.2 delle NTC2008), che gli spostamenti dell'opera in esame e del terreno circostante siano compatibili con la funzionalità della struttura e con la sicurezza e la funzionalità di manufatti adiacenti.

Sarà a carico del Progettista Strutturale definire valori di spostamenti/rotazioni corrispondenti ad uno Stato Limite di Esercizio (s_{SLE} e θ_{SLE}) delle strutture da confrontarsi con quelli calcolati in fondazione.

Deve essere tenuto presente che le verifiche agli Stati Limite di Esercizio possono risultare più restrittive di quelle agli Stati Limite Ultimi.

3.3 VERIFICHE DI SICUREZZA IN CAMPO SISMICO PER OPERE IN MATERIALI SCIOLTI

3.3.1 STATI LIMITE DI RIFERIMENTO PER LE VERIFICHE SISMICHE

Le NTC2008 (Doc. Rif. 9) stabiliscono differenti Stati Limite (sia d'Esercizio che Ultimi) in funzione, in primo luogo, dell'importanza dell'opera, mediante l'identificazione della Classe d'Uso, e poi in funzione del danno conseguente ad un certo Stato Limite. In particolare si definiscono i seguenti Stati Limite di Esercizio e Ultimi, come riportato al par. 3.2.1 delle NTC2008:

• Stati Limite di Esercizio (SLE):

- Stato Limite di immediata Operatività SLO per le strutture ed apparecchiature che debbono restare operative a seguito dell'evento sismico. Tale stato limite non si applica per l'opera in oggetto.
- Stato Limite di Danno SLD definito come lo stato limite da rispettare per garantire la sostanziale integrità dell'opera ed il suo immediato utilizzo.

• Stati Limite Ultimi (SLU):

- Stato Limite di Salvaguardia della Vita umana, SLV, definito come lo stato limite in cui la struttura subisce una significativa perdita della rigidezza nei confronti dei carichi orizzontali ma non nei confronti dei carichi verticali. Permane un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche orizzontali.
- Stato Limite di Prevenzione del Collasso, SLC, stato limite nel quale la struttura subisce gravi danni strutturali, mantenendo comunque un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza a collasso per carichi orizzontali.

La Tab. 4 riporta, in funzione della classe d'uso della struttura, lo stato limite da considerare in funzione della verifica di sicurezza appropriata per l'opera (Tabella C7.1.I del Doc. Rif.10).

Con riferimento all'opera in oggetto, e considerando quanto riportato al punto C7.1 del Doc. Rif.10, le verifiche geotecniche in presenza di un evento sismico richiedono la verifica ai seguenti stati limite:

Stato Limite Ultimo: **SLV** – Stato Limite di Salvaguardia della Vita (cui corrisponde una probabilità di superamento P_{VR} =10% nel periodo V_f);

Stato Limite Esercizio: **SLD** – Stato Limite di Danno (cui corrisponde una probabilità di superamento P_{VR} =63% nel periodo V_R).

Le suddette probabilità, valutate nel periodo di riferimento V_R per l'azione sismica, consentono di determinare, per ciascuno stato limite, il tempo di ritorno del terremoto di progetto corrispondente.





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 9 di 25

	Prostoniono do verificano	Classe d'uso			
Stato Limite	Prestazione da verificare	ı	II	Ш	IV
01.0	Contenimento del danno degli elementi non strutturali			Х	Х
SLO	Funzionalità degli impianti			Х	Х
	Resistenza degli elementi strutturali			Х	Х
	Contenimento del danno degli elementi non strutturali	Χ	Х		
SLD			Х	Х	Х
	Contenimento degli spostamenti permanenti dei muri di sostegno	Х	Х	Х	Х
	Assenza di martellamento tra strutture contigue	Χ	Х	Х	Х
	Resistenza delle strutture	Χ	Х	Х	Х
	Duttilità delle strutture	Χ	Х	Х	Х
	Assenza di collasso fragile ed espulsione di elementi non strutturali	Х	Х	Х	Х
	Resistenza dei sostegni e collegamenti degli impianti	Χ	Х	Х	Х
SLV	Stabilità del sito	Χ	Х	Х	Х
	Stabilità dei fronti di scavo e dei rilevati	Χ	Х	Х	Х
	Resistenza del sistema terreno-fondazione	Χ	Х	Х	Х
	Stabilità del muro di sostegno	Χ	Х	Х	Х
	Stabilità delle paratie	Χ	Х	Х	Х
	Resistenza e stabilità dei sistemi di contrasto e degli ancoraggi	Х	Х	Х	Х
SLC	Resistenza dei dispositivi di vincolo temporaneo tra costruzioni isolate	Х	Х	Х	Х
	Capacità di spostamento degli isolatori	Х	Х	Х	Х

Tab. 4 – Verifiche di sicurezza in funzione della Classe d'uso (Tab. C7.1.I, Doc. Rif.10)

3.3.2 STATI LIMITE ULTIMI (SLU)

Per tutte le verifiche l'azione sismica di progetto deve essere valutata sulla base degli Stati Limite relativi all'opera da verificare (vedasi Tab. 4). Per l'opera in oggetto, come definito al punto 3.3.1, le verifiche agli Stati Limite Ultimi verranno condotte con riferimento allo Stato Limite di Salvaguardia della Vita (SLV).

Le verifiche di sicurezza agli SLU in campo sismico devono contemplare almeno le medesime verifiche definite in campo statico. In particolare la stabilità globale in condizioni sismiche dei opere in materiali sciolti, quali rilevati, deve essere svolta secondo l'Approccio 1 – Combinazione 2.

Approccio 1:

Combinazione 2:A2 + M2 + R2

tenendo conto dei coefficienti parziali riportati di Tab. 2 e Tab. 3 e ponendo i coefficienti parziali sulle azioni tutti pari ad uno (vedasi Par.7.11.1 delle NTC2008).



ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	10 di 25

Le condizioni di stabilità del rilevato devono essere verificate affinché prima, durante e dopo il sisma la resistenza del sistema sia superiore alle azioni, ovvero gli spostamenti permanenti indotti dal sisma siano di entità tale da non pregiudicare le condizioni di sicurezza o di funzionalità delle strutture o infrastrutture medesime.

ITINERA

Come riportato al Par. 7.11.6.3.11 delle NTC2008 le verifiche possono essere condotte mediante metodi pseudo statici, metodi degli spostamenti e metodi di analisi dinamica.

3.3.3 STATI LIMITE DI ESERCIZIO (SLE)

Deve essere verificato, mediante analisi effettuate impiegando i valori caratteristici delle azioni e dei parametri geotecnici dei materiali, che gli spostamenti permanenti indotti dal sisma non alterino significativamente la resistenza della fondazione e devono essere compatibili con la funzionalità dell'opera.

L'azione sismica di progetto deve essere valutata sulla base degli Stati Limite relativi all'opera da verificare (vedasi Tab. 4). Per l'opera in oggetto, come definito al punto 3.3.1, le verifiche agli Stati Limite di Esercizio verranno condotte con riferimento allo Stato Limite di Danno (**SLD**).





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	11 di 25

4 AZIONE SISMICA DI PROGETTO

La definizione dell'azione sismica di progetto per le opere afferenti il tracciato è stata condotta secondo quanto disposto dalle Norme Tecniche in vigore assunte alla base della progettazione in oggetto (D.M. 14 Gennaio 2008. Norme Tecniche per le Costruzioni. Gazzetta Ufficiale n. 29 del 04.02.2008 – Supplemento Ordinario n. 159).

ITINERA

In particolare, l'azione sismica in base alla quale è stato verificato il rispetto dei diversi Stati Limite per le strutture in progetto, è stata definita a partire dalla "pericolosità sismica di base" del sito di costruzione, a sua volta espressa in termini di accelerazione orizzontale massima attesa ag in condizioni di campo libero su suolo rigido, con superficie topografica orizzontale.

La definizione dell'azione sismica comprende la determinazione delle ordinate dello spettro di risposta elastica in accelerazione $S_e(T)$ "ancorato" al valore di a_g , facendo riferimento a prefissate probabilità di eccedenza P_{VR} , nel periodo di riferimento V_R per la vita utile della struttura.

In particolare si sono considerati una vita nominale dell'opera V_N pari a 75 anni ed un coefficiente d'uso pari a 1.5. Pertanto la vita di riferimento dell'opera V_R risulta pari a 112.5 anni.

Data la probabilità di superamento nel periodo di riferimento considerato, funzione dello Stato Limite di verifica, la forma spettrale è definita a partire dai valori dei seguenti parametri relativi ad un sito di riferimento rigido e orizzontale:

- ag accelerazione orizzontale massima su sito rigido e superficie topografica orizzontale;
- Fo valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;
- Tc* periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

Si è quindi proceduto alla definizione del periodo di riferimento per l'azione sismica, sulla base della classificazione delle opere in progetto, e successivamente sono stati definiti gli stati limite di interesse per la verifica strutturale, i periodi di ritorno corrispondenti dell'azione sismica per suolo rigido in corrispondenza dei punti di interesse collocati lungo il tracciato.

La determinazione della categoria di suolo (e topografica) è stata eseguita attraverso l'interpretazione delle indagini geotecniche e geofisiche condotte per il Progetto Preliminare e Definitivo: sulla base delle informazioni disponibili, ai fini della microzonazione, tutta il tracciato risulta sostanzialmente omogeneo dal punto di vista delle caratteristiche geodinamiche e caratterizzabile, ai fini normativi, come sito di **Categoria B** ossia ""Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti con spessori superiori a 30 m, caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di $V_{s,30}$ compresi tra 360 m/s e 800 m/s (ovvero $N_{SPT,30} > 50$ nei terreni a grana grossa e $c_{u,30} > 250$ kPa nei terreni a grana fina)".

L'amplificazione dell'azione sismica viene determinata, secondo le NTC2008, attraverso l'impiego di un fattore di sito S funzione sia della categoria di sottosuolo (S_s) sopra determinata, sia dell'andamento della superficie topografica (S_T) :

$$S = S_s \cdot S_T$$
.

Per la <u>Categoria di Sottosuolo B</u>, il coefficiente S_s si ottiene dall'espressione seguente (vedi Tabella 3.2.V del par. 3.2.3 delle NTC2008):

$$1,00 \le 1,40-0,40 \cdot F_o \cdot \frac{a_g}{g} \le 1,20$$





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	12 di 25

Per quanto riguarda l'eventuale amplificazione topografica, considerato che il tracciato attraversa zone in parte pianeggianti e in parte collinari - rilevate, il fattore di amplificazione topografica è stato assunto pari a 1.1, valore intermedio tra S_T pari a 1.0 e pari a 1.2.

Nella Tab. 5 sono riportati il valore dell'accelerazione $a_g[g]$ atteso in condizioni di campo libero su suolo rigido, con i coefficienti S_S ed S_T relativi e il corrispondente valore di $a_{max}[g]$, in corrispondenza dello stato limite di Salvaguardia della Vita (SLV).

a ₉ [g]	Ss	St	a _{max} [g]
0.206	1.194	1.1	0.271

Tab. 5 – Parametri per la valutazione dell'azione sismica

Tali parametri sono stati determinati attraverso il foglio di calcolo Excel Spettri-NTCver.1.0.3. del CConsiglio Superiore dei Lavori Pubblici sulla base delle seguenti coordinate geografiche:

Longitudine (ED50): 14.45435;

Latitudine (ED50): 41.12046

A partire dai valori sopra riportati risulta:

 $a_{max}[g] = S a_{g}[g] = 0.206 \cdot 1.194 \cdot 1.1 = 0.271.$

4.1 COMPONENTI DELL'ACCELERAZIONE EQUIVALENTE

Come definito in normativa, a meno di specifiche analisi dinamiche, è possibile svolgere le verifiche di sicurezza mediante analisi pseudostatiche o analisi agli spostamenti.

4.1.1 COEFFICIENTI SISMICI PER LA VERIFICA DI STABILITÀ GLOBALE

Come descritto nell'esempio di calcolo riportato al Par. C7.11.4 del Doc. Rif. 10, la verifica di stabilità globale va condotta mediante il metodo di analisi definito al Par. 7.11.3.5 delle NTC2008, inerente alla stabilità dei pendii.

Sulla base di quanto definito al Par.7.11.3.5.2 delle NTC2008, in mancanza di studi specifici, i coefficienti sismici k_h (orizzontale) e k_v (verticale) sono definiti come:

- $k_h = \beta_s a_{max}$
- $k_v = \pm k_h / 2$

essendo

 β_s = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito (Tab. 6).

Per la <u>Categoria di Sottosuolo B</u>, il coefficiente β_s da assumere è pari a 0.28 essendo il parametro $a_g[g]$ tale che $0.2 < a_g(g) = 0.206 < 0.4$.

	Categoria d	i Sottosuolo				
	A B,C,D,E					
	βs	βs				
$0.2 < a_g(g) < 0.4$	0.30	0.28				





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	13 di 25

$0.1 < a_g(g) < 0.2$	0.27	0.24
$a_g(g) < 0.1$	0.20	0.20

ITINERA

Tab. 6 – Coefficiente β s

Con riferimento allo Stato Limite di Salvaguardia della Vita, in accordo alle espressioni di cui sopra, si ottengono i seguenti coefficienti per la verifica di stabilità globale (Tab. 7):

STATO LIMITE	T _R	k _h	k _v		
STATO LIMITE	[anni]	[9]	[g]		
SLV	1068	0.076	± 0.038		

Tab. 7 – Valori dei coefficienti sismici per le verifiche di stabilità globale



ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 14 di 25

5 CODICI DI CALCOLO E METODOLOGIE DI VERIFICA

5.1 METODOLOGIE DI VERIFICA ADOTTATE

5.1.1 VERIFICHE DI STABILITÀ

Il modulo VSP del software di calcolo ParatiePlus è stato utilizzato nel presente documento per condurre le analisi di stabilità sia in campo statico che in campo sismico (adottando il metodo pseudo-statico) costituenti le verifiche SLU richieste dalla Normativa per le opere in terreni sciolti.

Il modulo VSP prevede il calcolo della stabilità per mezzo dei seguenti metodi:

- Bishop semplificato:
- Janbu semplificato;
- Morgenstern & Price.

Tutti questi metodi, appartenenti alla famiglia dei metodi dell'equilibrio limite, si basano sull'individuazione di una porzione di terreno instabile mbilitata lungo una potenziale superficie di scorrimento.

Il coefficiente di sicurezza associato ad una superficie è calcolato imponendo le condizioni di equilibrio nelle quali vengono introdotte le resistenza offerte dal terreno affette da tale coefficiente di sicurezza.

Variando secondo diversi criteri la superficie di scorrimento, è possibile determinare la configurazione associata al coefficiente di sicurezza minimo.

Tutti i metodi suddividono la regione di terreno mobilitata in conci (slices) verticali compresi tra il piano campagna e la superficie di scorrimento e impongono le condizioni di equilibrio generali e relative ai singoli conci. Poiché nella scrittura delle condizioni di equilibrio del singolo concio è necessario incòudere le azioni che esso scambia con i conci adiacenti, si ottiene un sistema risolvente in cui le incognite (il coefficiente di sicurezza e le azioni interne tra i conci) superano le equazioni disponibili.

In questa sede si è scelto di impiegare il metodo di Bishop semplificato il quale assume che i vari conci si scambino azioni solo normali alla facce, vale a dire azioni orizzontali; esso, inoltre, richiede che la superficie di scivolamento sia un arco di cerchio e detremina il coefficiente di sicurezza imponendo l'equilibrio alla rotazione dell'ammasso intorno al centro della circonferenza.

Al fine di individuare la superficie di rottura associata al coefficiente di sicurezza minimo il kodulo VSP consente di adottare vari criteri. Dal momento che l'interesse è rivolto alla ricerca di superficie che interessino la sede ferroviaria, si è scelto di utilizzare il criterio secondo il quale tali superficie siano costituite da archi di cerchio entranti ed uscenti da posizioni note.

Per le analisi in condizioni sismiche sono stati adottati i parametri riporati al paragrafo 4 cui si rimanda.

Nelle analisi sono state escluse, perché considerate non significative, le superfici di rottura superficiali che coinvolgono volumi di terreno ridotti e che comunque non interessano la sede ferroviaria.

5.1.2 VALUTAZIONE DEGLI SPOSTAMENTI

La valutazione dell'ordine di grandezza dei cedimenti attesi sotto i carichi di esercizio è stato effettuato attraverso il codice di calcolo Plaxis 2D.

Plaxis 2D è un codice di calcolo agli elementi finiti (sviluppato dalla Delft University of Technology) bidimensionale in grado di tenere conto del comportamento del terreno seguendo la variazione dello stato tensionale e de





ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 15 di 25

formativo nei vari punti dell'ammasso considerato e negli eventuali elementi strutturali collegati con i quali interagisce.

È utilizzabile per eseguire analisi di stabilità e deformazione nell'ambito di molteplici applicazioni geotecniche. Il programma permette di simulare situazioni reali riconducibili a condizioni di deformazione piane (plane strain) o a condizioni assialsimmetriche (axysimmetric).

Plaxis consente di svolgere diversi tipi di calcolo agli elementi finiti distinguendo tra calcoli di tipo plastico (plastic), analisi di consolidazione (consolidation), analisi di stabilità con il metodo della riduzione dei parametri di resistenza (phi – c reduction) e analisi dinamiche (dynamic). La versione del software utilizzata per le analisi condotte nel presente documento è Plaxis 2D 2018.



ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 16 di 25

6 CARATTERISTICHE DEL CORPO STRADALE FERROVIARIO

6.1 INQUADRAMENTO GENERALE

Lungo la Linea ferroviaria Napoli – Bari, nel tratto compreso tra Cancello e Frasso Telesino e nella variante alla Linea Roma – Napoli via Cassino, nel Comune di Maddaloni, il corpo stradale ferroviario si sviluppa, nei tratti all'aperto, principalmente in rilevato ed per una porzione ridotta in trincea.

Le linee in esame sono state suddivise in tratte omogenee per stratigrafia, per le quali sono stati adottati i profili ed i parametri geotecnici di progetto così come definiti nella "Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto" (IF1N.0.1.E.ZZ.RB.GE.00.0.5.001.A), da utilizzarsi per le verifiche geotecniche dei rilevati oggetto del presente documento.

Per ciascun tratto omogeneo sono poi state individuate le altezze caratteristiche di rilevato che hanno permesso di definire le sezioni di verifica.

Oggetto del presente documento sono i rilevati di approccio al Cavalcaferrovia ubicato sulla Linea Cancello – Frasso in corrispondenza del km 13+285 BD, per il quale si prevedono rilevati con altezza compresa tra 0 m e 4.5 m.

Nel seguito sono riportate le verifiche relative al rilevato tipologico di altezza pari a 4.5 m.

Differentemente da quanto previsto nel Capitolato di costruzione delle Opere Civili, il rilevato stradale andrà realizzato con le medesime caratteristiche prestazionali di quello ferroviario.

6.2 DESCRIZIONE DEI TRATTI IN RILEVATO

Per quanto riguarda la geometria dei rilevati, si è fatto riferimento agli elaborati di progetto ad essi relativi ed in particolare alle sezioni trasversali, tipologiche e correnti.

In particolare i rilevati sono previsto con pendenza 3H:2V, con banche di altezza massima pari a circa 6 m, intervallate da berme di larghezza pari a circa 2 m. Al di sotto del rilevato è stato previsto uno scotico e bonifico per uno spessore pari a 1.0 m. Per le scarpate è stata ipotizzata una finitura a verde.

Il rilevato è finito in sommità con la realizzazione di uno strato di sottofondo di spessore pari a circa 30 cm, al di sopra del quale verrà realizzato il pacchetto di pavimentazione stradale di spessore pari a 12 cm.



CONSORZIO CFT

PIZZAROTTI

ONDATA NIL UNI

Cavalcaferrovia al km 13+285 – Relazione di calcolo del rilevato

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF1N	01 E ZZ	CL	GE0005 011	В	17 di 25

6.3 MATERIALI

Il materiale costituente il corpo del rilevato è caratterizzato da un peso specifico pari a 20 kN/m³, un angolo di attrito caratteristico ϕ'_k pari a 38° e coesione efficace c'_k nulla.

Il terreno in sito è stato caratterizzato in accordo a quanto definito nella "Relazione geotecnica generale di linea delle opere all'aperto" (IF1N.0.1.E.ZZ.RB.GE.00.0.5.001.A).

6.4 CARICHI DI PROGETTO

I carichi di progetto considerati nelle analisi oggetto del presente documento sono i seguenti:

- sovraccarico rappresentativo del traffico stradale.
- carico da azione sismica.

Il sovraccarico da traffico stradale è ipotizzato pari a 20 kPa applicato sulla sommità del rilevato in corrispondenza della sede stradale e quindi a partire da almeno 1.5 m di distanza dal ciglio del rilevato.

Per la definizione dell'azione sismica di progetto si rimanda al paragrafo 4 del presente documento.

Tali carichi e sovraccarichi sono stati inseriti nelle diverse verifiche agli SLU (statiche e sismiche) e agli SLE applicando laddove necessario gli opportuni coefficienti parziali di amplificazione come previsti dalla Normativa vigente.





ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 18 di 25

7 DATI GEOTECNICI DI CALCOLO

In accordo a quanto riportato nell'elaborato progettuale "Relazione geotecnica di calcolo delle fondazioni (IF1N.0.1.E.ZZ.CL.IV.04.0.3.002.A), e sulla base di quanto descritto nel Capitolo 3, nella Tab. 8 sono riportati i valori dei parametri geotecnici caratteristici e di progetto, fattorizzati utilizzando i coefficienti M1 e M2 contenuti nella Tab. 2 della presente relazione.

La stratigrafia riportata fa riferimento alla pk 13+285 BD.

Si ricorda che, come definito al Cap. 7 del Doc. Rif.[4], le verifiche geotecniche SLU di stabilità globale dei rilevati, in campo statico e sismico, richiedono l'adozione della sola Combinazione 2 dell'Approccio 1 e pertanto l'applicazione dei soli coefficienti parziali M2, mentre per le verifiche SLE, finalizzate alla determinazione dei cedimenti, sono richiesti i parametri caratteristici.

La falda di progetto è stata assunta nei calcoli a 13 m dal piano campagna.

strato	profondità da	profondità a	peso di volume	angolo	di resist taglio	enza al	_	oesion efficace		modulo elastico	permeabilità
	profe	pro		ф'к	ф'а М1	ф'd M2	C'k	c' _d M1	c' _d M2	Eop	k
	m da pc	m da pc	kN/m³	0	0	0	kPa	kPa	kPa	MPa	m/s
Piroclastiti superficiali e depositi eluvio – colluviali (CCU)	0	6	16.0	25.5	25.5	20.9	0	0	0	17.5	5·10 ⁻
Tufo Grigio Campano in facies sciolta (TGCs)	6	18	15.5	27.5	27.5	22.6	0	0	0	25	5·10 ⁻
Argille Varicolori (ALV)	18	60	19.5	28.0	28.0	23.0	30	30	24	150	1·10 ⁻

QUOTA DELLA FALDA: 46.5 m s.l.m.

CLASSE DI SUOLO: B

Tab. 8 – Parametri geotecnici di calcolo pk 13+285 BD – Materiali in sito.





ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 19 di 25

8 VERIFICHE RILEVATO TIPOLOGICO H=4.5M

8.1 VERIFICHE SLU – STABILITÀ GLOBALE

Le verifiche SLU della stabilità globale del rilevato (sia in condizioni statiche che sismiche) sono state condotte tramite il modulo VSP del software ParatiePlus 18.0. Le combinazioni di carico adottate nelle analisi fanno riferimento rispettivamente ai coefficienti parziali A2 + M2 per le analisi in campo statico e ai coefficienti parziali A2 (=1) + M2 per le analisi sismiche. Tali coefficienti sono contenuti nella Tab. 1 e nella Tab. 2 della presente relazione.

Come dalle NTC2008, la verifica SLU di stabilità globale è soddisfatta se la relazione FS ≥ R2=1.1 è verificata sia in condizioni statiche che sismiche.

Il coefficiente R2 è contenuto nella Tab. 3 della presente relazione.

8.2 VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI STATICHE

L'analisi di stabilità globale in campo statico del rilevato tipologico con altezza pari a 4.5 m è stata condotta in accordo alla combinazione DA1C2 assumendo i parametri geotecnici M2 di cui in Tab. 8.

Il carico da traffico stradale (q), assunto pari a 20 kPa, è stato modellato come un carico distribuito applicato in corrispondenza della sede stradale. Tale sovraccarico è di tipo variabile/sfavorevole e, pertanto, in accordo al coefficiente parziale sulle azioni A2 riportato in Tab. 1; il valore di calcolo è stato assunto pari a:

• $q_d = q_k x \gamma_{Qi [A2]} = 20 \text{ kPa } x 1.3 = 26 \text{ kPa}.$

L'analisi di stabilità globale è stata finalizzata all'individuazione delle superfici di rottura tali da intercettare il carico stradale. Tra esse, è definita critica quella a cui corrisponde il fattore di sicurezza FS minimo.

Si sottolinea che nella ricerca delle superfici di rottura critiche sono state escluse tutte quelle superfici di spessore ridotto e che non interessano la sede stradale.

In Fig. 1 è riportata la superficie di rottura critica per la combinazione DA1C2; il fattore di sicurezza FS relativo a tali meccanismi, e quindi il minore tra tutti i fattori di sicurezza FS calcolati, è pari a:

FSMIN (DA1C2) =1.281

Essendo soddisfatta la relazione:

 $FS^{MIN} \ge R2 = 1.1$,

la verifica di stabilità globale in campo statico risulta soddisfatta.

8.3 VERIFICHE SLU IN CONDIZIONI SISMICHE

L'analisi di stabilità globale in campo sismico del rilevato tipologico con altezza pari a 4.5 m è stata condotta assumendo i parametri geotecnici M2 di cui in Tab. 8.

In accordo a quanto riportato al punto 4, la forza sismica è stata modellata tramite i coefficienti sismici:

k_h= + 0.076 (concorde alla direzione di scivolamento)

 k_v = ± 0.038 (verificando la più cautelativa tra negativo e positivo)





ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 20 di 25

Il carico stradale (q), assunto pari a 20 kPa, è stato modellato come un carico distribuito applicato in corrispondenza in corrispondenza della sede stradale. Tale sovraccarico è stato inserito nei calcoli col proprio valore caratteristico in accordo a quanto specificato dalle NTC2008 (vedasi Par.7.11.1 delle NTC2008 stesse) che indicano per le analisi in condizioni sismiche di adottare l'Approccio 1 Combinazione 2 ponendo i coefficienti parziali sulle azioni (A2) tutti pari ad uno. Pertanto:

 $q_d = q_k = 20 \text{ kPa}$.

L'analisi di stabilità globale è stata finalizzata all'individuazione delle superfici di rottura tali da intercettare il carico stradale. Tra esse, è definita "critica", quella a cui corrisponde il fattore di sicurezza FS minimo.

Si sottolinea che nella ricerca delle superfici di rottura critiche sono state escluse tutte quelle superfici di spessore ridotto e che non interessano la sede stradale.

In Fig. 2 è riportata la superficie di rottura critica; il fattore di sicurezza FS relativo a tale meccanismo, e quindi il minore tra tutti i fattori di sicurezza FS calcolati, è pari a:

 $FS^{MIN} = 1.116$

Essendo soddisfatta la relazione:

 $FS^{MIN} \ge R2 = 1.1$,

la verifica di stabilità globale in campo sismico risulta soddisfatta.



ITINERARIO NAPOLI – BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E
VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL
COMUNE DI MADDALONI – PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 21 di 25

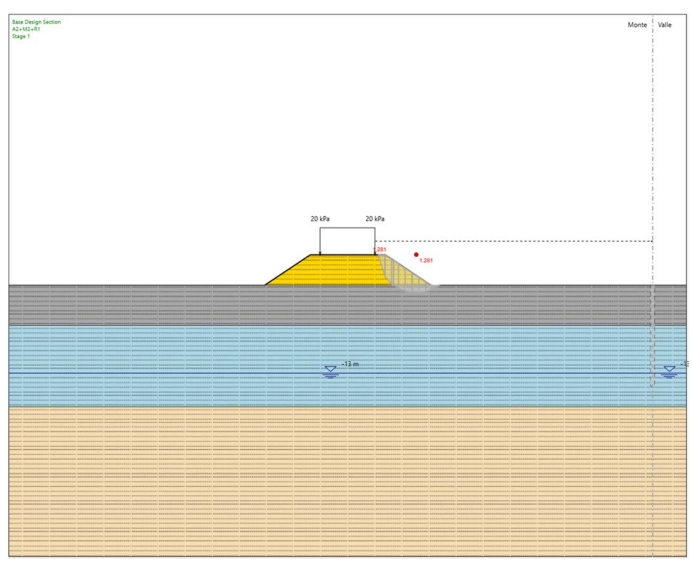


Fig. 1: Rilevato H = 4.5 m (pk 13+285 BD) - Analisi di stabilità globale in campo statico DA1C2.



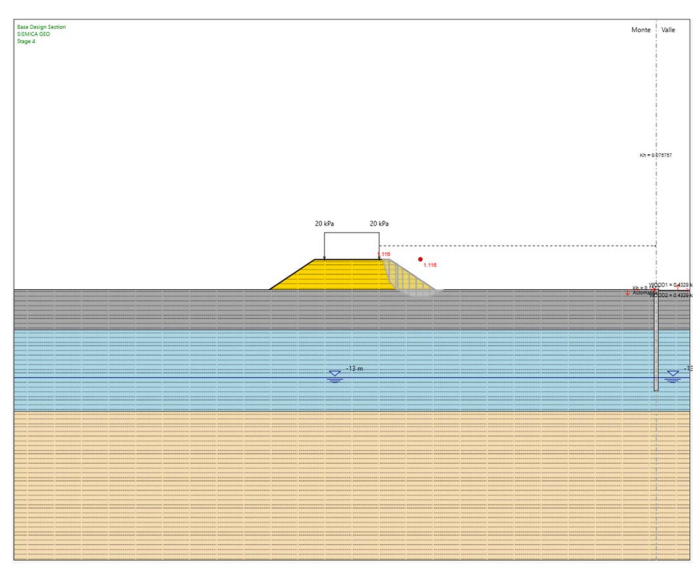


Fig. 2: Rilevato H = 4.5 m (pk 13+285 BD) - Analisi di stabilità globale in campo sismico.



ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO

I° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI - PROGETTO ESECUTIVO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IF1N
 01 E ZZ
 CL
 GE0005 011
 B
 23 di 25

8.4 VERIFICHE SLE – VALUTAZIONE DEI CEDIMENTI

Come definito nel paragrafo 3, nell'ambito delle verifiche agli Stati Limite d'Esercizio, dev'essere verificata la seguente diseguaglianza:

 $E_d \le C_d$ (Eq. 6.2.7 del Doc. Rif.9)

dove

E_d è il valore di progetto dell'effetto dell'azione, e C_d è il valore limite prescritto dell'effetto delle azioni.

Sulla base di quanto riportato sopra, le verifiche geotecniche sono pertanto volte ad identificare un campo di spostamenti/cedimenti.

La determinazione del campo di spostamenti è stata svolta mediante l'utilizzo di un foglio di calcolo che impiegaa la teroai dell'elasticità assumendo i valori caratteristici sia sulle azioni che sui materiali. Tali parametri sono riportati in Tab. 8.

In tale analisi, non sono stati previsi carichi.

La storia di carico riprodotta, del tutto indicativa e non significativa per la valutazione del cedimento post – costruzione, è la seguente:

- Scavo: 5 giorni;
- Bonifico: 5 giorni;
- Costruzione rilevato: 30 giorni;
- Pacchetto di pavimentazione: 30 giorni;
- Monitoraggio cedimenti fino a 100 anni.

Il modello di calcolo implementato per il rilevato tipologico con altezza pari a 4.5 m, valido alla pk 13+285 BD, è riportato nella Figura 1. La larghezza del rilevato è pari a 24.6; l'altezza è pari a 4.5 m e la pendenza delle scarpate è 2V:3H.

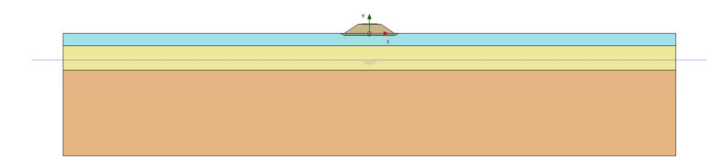


Figura 1 – Rilevato H = 4.5 m (pk 13+285 BD) – Analisi SLE – Modello Plaxis 2D.



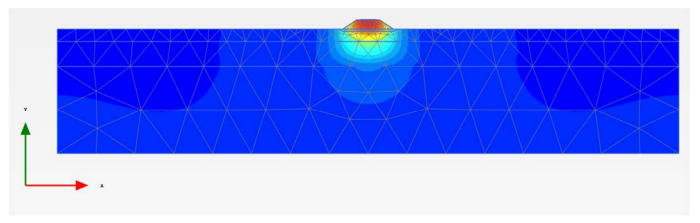


Figura 2 – Rilevato H = 4.5 m (pk 13+285 BD) – Analisi SLE – Campo dei cedimenti a 1 anno.

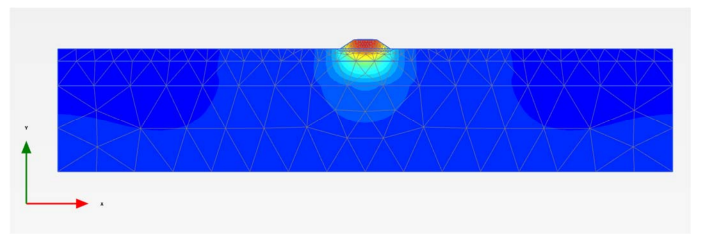


Figura 3 - Rilevato H = 4.5 m (pk 13+285 BD) - Analisi SLE - Campo dei cedimenti a 100 anni.

In Figura 2 e in Figura 3 sono riportati il campo di dei cedimenti attesi rispettivamente a 1 anno e a 100 anni dall'inizio della costruzione. Il valore assoluto del cedimento in sommità al rilevato è pari a:

- 7.1 cm valore riferito a 100 anni dall'inizio della fase di costruzione del rilevato.

Come si può vedere i cedimenti attesi si dovrebbero esaurire completamente durante le fasi della costruzione e comunque prima della messa in esercizio della linea.

In Figura 4 sono riportati gli andamenti dei cedimenti per tre punti in asse al rilevato ritenuti significativi: il punto A in sommità al rilevato, il punto B a metà altezza del rilevato e il punto C alla base del rilevato. Come si evince dalla Figura il cedimento dovuto alla costruzione del rilevato e al successivo completamento della sede stradaleavviene quasi completamente durante le fasi di costruzione. L'aliquota di cedimento residua può considerarsi trascurabile e comunque esaurita entro circa 1 mese dalla fine della costruzione (terminata al 40° giorno dopo l'inizio della costruzione).



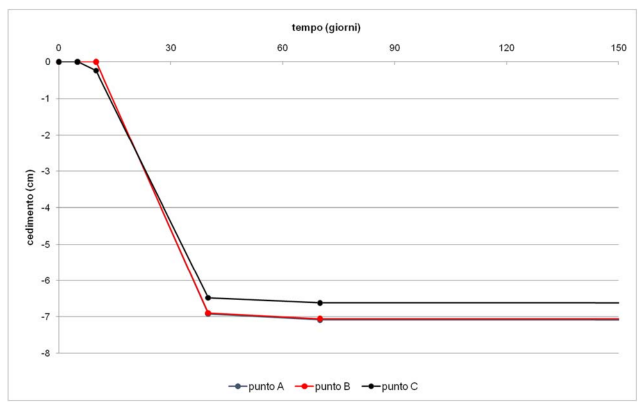


Figura 4 – Rilevato H = 4.5 m (pk 13+285 BD) – Analisi SLE – Curve cedimento – tempo.

9 ALLEGATO

Modello di calcolo della stabilità di versante.