



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA'
Servizio Programmazione e Coordinamento Viabilità
Ufficio Lavori Pubblici


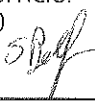

C.C. 04/17-PG

OGGETTO:

SP 32 del Bocco di Leivi. Lavori di sistemazione del Ponte Maggi in Comune di San Colombano Certenoli

PROGETTO ESECUTIVO

CALCOLI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE

REDATTO DA:	PROGETTISTI: (ING. FRANCESCA VILLA) 	ALLEGATO 5	
		TAVOLA N°	
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE (in caso di professionista esterno)	IL RESPONSABILE D'UFFICIO: (Ing. Stefano Belfiore) 	SCALA	
	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: (Ing. Stefano Belfiore) 	DATA 28 SET, 2018	
CONTROLLATO	DATA 28 SET, 2018	AGGIORNATO	DATA
APPROVATO	DATA 28 SET, 2018	AGGIORNATO	DATA

CONSIDERAZIONI SULLA SCELTA DELLA PROTEZIONE
MARGINALE

La SP32 del Bocco di Leivi è un'arteria di scavalcamento montano che pone in comunicazione la Val Fontanabuona con la costa nei pressi di Chiavari. Quest'arteria ha le caratteristiche di tutte le strade provinciali, un tracciato molto tortuoso che in molti tratti si identifica con la vecchia carrareccia di cui ne conserva l'andamento planimetrico e spesso le opere d'arte.

La strada presenta uno sviluppo complessivo di circa km 8+350.

Le caratteristiche del traffico sono caratterizzate da un $TGM \leq 1000$ con qualsiasi percentuale di veicoli di massa superiore a 3500 kg (tipo I).

Si stima che la velocità di percorrenza media stimata che è possibile sviluppare sul tracciato è quantificabile in **40 km/h** (classe di appartenenza 1: $V < 50$ km/h).

Attualmente sull'arteria vige un'ordinanza di limitazione di traffico tra il km 4+300 e il km 8+060 che vieta il transito ai veicoli di massa superiore alle 26 t.

Il tratto di arteria su cui sono previsti gli interventi appartiene al territorio del Comune di San Colombano Certenoli, in corrispondenza del ponte Maggi si prevede di consolidare e ripristinare la struttura e adeguare le delimitazioni marginali; la lunghezza di intervento complessiva risulta pari a 65 ml e rappresenta una porzione di tracciato pari all' 0,78% e circa il 0,006% della lunghezza totale delle strade provinciali.

La strada in oggetto non rientra nel campo di applicazione del DM 223/1992 e s.m.i. in quanto si tratta di una strada provinciale con velocità di progetto < 70 km/h ma operando specificatamente su parapetti di ponti e/o viadotti non è possibile considerare l'intervento come ripristino di danno localizzato e rientra nell'art. 2 del D.M. 223/92.

Dall'analisi delle caratteristiche del tracciato stradale e delle caratteristiche del traffico che lo attraversa sia per quanto riguarda le tipologia dei veicoli che, soprattutto, per le velocità di percorrenza si è calcolato il livello di contenimento necessario nelle reali condizioni di traffico sul tratto in esame, prevedendo due situazioni:

- l'urto di più elevato livello di rischio con un veicolo di massa 26 t ad una velocità di 40 km/h e un angolo di impatto di 20°. Il livello di contenimento richiesto è pari a 188 kJ ottenibile con un dispositivo di **classe H2**;
- l'urto nella situazione di rischio più probabile con un mezzo leggero (1,5 t) ad una velocità di percorrenza ammissibile di 70 km/h e un angolo di impatto di 20°. Il livello di contenimento richiesto è pari a 33 kJ ampiamente rispettato con un dispositivo di **classe H2**.

DESCRIZIONE DELLA STRADA

Numero e Nome strada:	SP32	di LEIVI
Classe di appartenenza (D.Lgs. 285/92)*:	Strada urbana di quartiere e strada locale (E e F)	
Lunghezza complessiva (km)*:	8,335	
Descrizione del tracciato*:	strada provinciale storica	
Definizione tipologia di traffico (D.M. 223/92)*:	TGM<=1000 con qualsiasi percentuale di veicoli merci	
Ordinanza di limitazione del traffico*:	SI	
Limite previsto*:	26 t (4+300/8+060)	
Comune/i di*:	Comuni di Leivi e di San Colombano C.	
km di validità*:	4+300/8+060	
Velocità media realizzabile (km/h)*:	40	classe di appartenenza: classe 1= V < 50 km/h

DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Progressive km:	8+300	Comune di:	SAN COLOMBANO	
Individuazione delle tratte interessate dall'intervento:				
	al km	8+300	vale ml	65,00
	al km		vale ml	
	al km		vale ml	
	al km		vale ml	
	al km		vale ml	
Tipologia di intervento	parapetti di ponti e viadotti			
Normativa barriere	art. 2 D.M. 223/92			
Note:				

lunghezza consecutiva massima di intervento (m)*:	65,00
lunghezza totale dell'intervento (km)*:	0,065
% della lunghezza totale del tracciato*:	0,78%
% della lunghezza totale delle strade provinciali*:	0,006%

Verifica criteri ai sensi della "Norma per gli interventi di adeguamento delle strade esistenti (21/03/06)" - BOZZA -

Descrizione degli elementi stradali omogenei

tronco n.1	
lunghezza tronco stradale:	12,167 km
lunghezza tratto stradale:	12,167 km
lunghezza consecutiva max dell'intervento:	0,55 km
Verifica intervento localizzato se limitato ad un tratto di strada o intersezione:	

lunghezza intervento<lunghezza tratto stradale, verificato

tronco n.2	
lunghezza tronco stradale:	km
lunghezza tratto stradale:	km
lunghezza consecutiva max dell'intervento:	km
Verifica intervento localizzato se limitato ad un tratto di strada o intersezione:	

--

Verifica criteri stabiliti in base a valutazioni geometrico-funzionali del tracciato:

lunghezza consecutiva massima di intervento (m) = 180 ÷ 250*:	verificato
% della lunghezza totale del tracciato = 2%*:	verificato
% della lunghezza totale delle strade provinciali = 2‰*:	verificato

Siamo nel caso di ripristino di danno localizzato

DIMENSIONAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA

(D.M. 2367 del 21/06/2004 e s.m.i. e Circolare 62032 del 21/07/2010)

Classificazione della strada (D.Lgs. 285/92)*:	Strada urbana di quartiere e strada locale (E e F)
Definizione tipologia di traffico (D.M. 223/92)*:	Tipo I
Tipologia della barriera:	Bordo opera d'arte
Localizzazione della barriera di sicurezza*:	Bordo Ponte
Classe di contenimento minima richiesta*:	CLASSE H2
Livello di contenimento Lc corrispondente* (kJ):	288

VERIFICA DEL LIVELLO DI CONTENIMENTO NELLE REALI CONDIZIONI DI TRAFFICO, SUL TRATTO IN ESAME

Intervallo della velocità di progetto:	$V_{pmin} =$	30	km/h	8,33 m/s	valore suggerito km/h*:	0
	$V_{pmax} =$	40	km/h	11,11 m/s	valore suggerito km/h*:	80
Massa del veicolo in transito:	P1 =	1,5	t			
	P2 =	3,5	t			
	P3 =	26	t			
Angolo di impatto b:	b =	20	°	(valore suggerito*: 20 °)		

considerato angolo impatto mezzo L=12 e fascia ingombro=4,35

$L_c = 0.5 \cdot (P/g) \cdot (v \cdot \sin \alpha)^2$ [kJ]		
	V_{pmax}	V_{pmin}
P1, b	11	6
P2, b	25	14
P3, b	188	106

DESCRIZIONE DELLA SITUAZIONE DI RISCHIO PIU' PROBABILE

DEFINIZIONE DELL'URTO PIU' PROBABILE DATE LE CARATTERISTICHE DEL TRATTO STRADALE E DEL TRAFFICO

Mezzo **più probabilmente** coinvolto*: mezzo leggero massa* (t): P1 = 1,5

Velocità di percorrenza ammissibile del mezzo sul tratto di strada considerato (km/h): 70 19,44 m/s

Livello di contenimento ammissibile* (kJ): 33

Classe di contenimento ammissibile del dispositivo di protezione*: CLASSE N1 Lc = 44 kJ

I veicoli rimangono in strada perché il livello di contenimento richiesto è inferiore a quello della barriera

EVENTUALE SITUAZIONE DI RISCHIO

Mezzo **eventualmente** coinvolto*: mezzo pesante massa* (t): P3 = 26

Velocità di percorrenza ammissibile del mezzo sul tratto di strada considerato (km/h): 40 11,11 m/s

Livello di contenimento ammissibile* (kJ): 188

Classe di contenimento ammissibile del dispositivo di protezione*: CLASSE H2 Lc = 288 kJ

I veicoli rimangono in strada perché il livello di contenimento richiesto è inferiore a quello della barriera

CLASSE DI CONTENIMENTO SCELTA A PROGETTO:

	CLASSE N1	
	CLASSE N2	
	CLASSE H1	
x	CLASSE H2	per P3 a 50 km/h
	CLASSE H3	
	CLASSE H4	

Il D.M. 233 del 28/06/2011 art.2 stabilisce che vanno impiegati dispositivi dotati di Marchio CE.

RELAZIONE SUI MATERIALI

(ai sensi dell'art. 65 del D.P.R. n. 380 del 06/06/01 e delle Norme Tecniche per le Costruzioni approvate con D.M. 17/01/2018)

INDICE

1. MATERIALI DELLE OPERE DI PROGETTO

- 1.1 Elenco dei materiali impiegati e loro modalità di posa
- 1.2 Durabilità
- 1.3 Protezione al fuoco
- 1.4 Materiali strutturali: valori di calcolo
 - 1.4.1 Calcestruzzo
 - 1.4.2 Acciaio d'armatura
 - 1.4.3 Acciaio per strutture metalliche

1. MATERIALI DELLE OPERE DI PROGETTO

Tutti i materiali da adoperare dovranno essere di ottima qualità e dovranno essere messi in opera con ogni cura.

1.1 Elenco dei materiali impiegati e loro modalità di posa

Dovranno essere usati:

1.1.1 - LEGANTI, INERTI ED AGGREGATI-

Leganti per il calcestruzzo: devono impiegarsi esclusivamente i leganti idraulici previsti dalle disposizioni vigenti in materia, dotati di certificato di conformità e rispondenti alla norma armonizzata UNI EN 197, purché idonei all'impiego previsto nonché, per quanto non in contrasto, conformi alle prescrizioni di cui alla Legge 26/05/1965 n. 595.

Aggregati per il calcestruzzo: rispondenti alle prescrizioni di cui alla UNI EN 12620 e per gli aggregati leggeri, alla norma europea armonizzata UNI EN 13055-1.

Inerti naturali o di frantumazione: costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche, limose o argillose, in proporzioni nocive all'indurimento del conglomerato ed alla conservazione delle armature metalliche;

Ghiaia o pietrisco: di dimensioni massime commisurate alle caratteristiche della carpenteria, del getto ed all'ingombro delle armature metalliche;

1.1.2. - ACQUA -

Acqua: (conforme alle Norme UNI EN 1008/2003) limpida, priva di sali in percentuali dannose, non aggressiva e in quantità strettamente necessaria e comunque;

1.1.3 - ADDITIVI -

Additivi: devono essere conformi alla Norma europea armonizzata UNI EN 934-2.

I materiali impiegati nelle opere di progetto sono:

- per le strutture in fondazione: calcestruzzo C25/30;
- per le strutture in elevazione: calcestruzzo C28/35;
- barre di armatura: ferro B450C;
- acciaio per rete elettrosaldato: ferro B450A;
- acciaio per armatura pali S355H;
- acciaio da carpenteria, struttura portante: S235;

Le **strutture in fondazione** si considerano in classe di esposizione XC2; per il calcestruzzo impiegato nei getti si prescrive un diametro massimo dell'inerte pari a 22.4 mm, e una classe di consistenza S4. Le



Città Metropolitana
di Genova

strutture in elevazione si considerano in classe di esposizione XC2; per il calcestruzzo impiegato nei getti si prescrive un diametro massimo dell'inerte pari a 22.4 mm, e una classe di consistenza S4.

Controllo di accettazione (D.M. 17/01/2018 § 11.2.5.1 Tab. 11.2.I): tipo A

Classe esposizione norma UNI 9858	Classe esposizione norma UNI 11104 UNI EN 206 -1	Descrizione dell'ambiente	Esempio	Massimo rapporto a/c	Minima Classe di resistenza	Contenuto minimo in aria (%)
1 Assenza di rischio di corrosione o attacco						
1	X0	Per calcestruzzo privo di armatura o inserti metallici: tutte le esposizioni eccetto dove c'è gelo/disgelo, o attacco chimico. Calcestruzzi con armatura o inserti metallici in ambiente molto asciutto.	Interno di edifici con umidità relativa molto bassa. Calcestruzzo non armato all'interno di edifici. Calcestruzzo non armato immerso in suolo non aggressivo o in acqua non aggressiva. Calcestruzzo non armato soggetto a cicli di bagnato asciutto ma non soggetto ad abrasione, gelo o attacco chimico.	-	C 12/15	
2 Corrosione indotta da carbonatazione						
Nota - Le condizioni di umidità si riferiscono a quelle presenti nel copriferro o nel ricoprimento di inserti metallici, ma in molti casi su può considerare che tali condizioni riflettano quelle dell'ambiente circostante. In questi casi la classificazione dell'ambiente circostante può essere adeguata. Questo può non essere il caso se c'è una barriera fra il calcestruzzo e il suo ambiente.						
2 a	XC1	Asciutto o permanentemente bagnato.	Interni di edifici con umidità relativa bassa. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso con le superfici all'interno di strutture con eccezione delle parti esposte a condensa, o immerse in acqua.	0,60	C 25/30	
2 a	XC2	Bagnato, raramente asciutto.	Parti di strutture di contenimento liquidi, fondazioni. Calcestruzzo armato ordinario o precompresso prevalentemente immerso in acqua o terreno non aggressivo.	0,60	C 25/30	
5 a	XC3	Umidità moderata.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici esterne riparate dalla pioggia, o in interni con umidità da moderata ad alta.	0,55	C 28/35	
4 a 5 b	XC4	Ciclicamente asciutto e bagnato.	Calcestruzzo armato ordinario o precompresso in esterni con superfici soggette a alternanze di asciutto ed umido. Calcestruzzi a vista in ambienti urbani. Superfici a contatto con l'acqua non comprese nella classe XC2.	0,50	C 32/40	

Nelle strutture in cls armato, il copriferro di posa dell'armatura più esterna è stato stabilito tenendo conto del rispetto delle limitazioni contenute nella circolare n. 617, paragrafo C4.1.6.1.3, finalizzata a salvaguardare la durabilità dell'opera.

Tabella 1 - Classe di esposizione XC secondo UNI 11104

Classe di esposizione	Ambiente	a/c	R _{ck} (MPa)	Dosaggio di cemento (kg/m³)	Copriferro (mm)*	
					c.a.	c.a.p.
XC1	asciutto	≤ 0.60	≥ 30	≥ 300	≥ 15	≥ 25
XC2	bagnato	≤ 0.60	≥ 30	≥ 300	≥ 25	≥ 35
XC3	umido	≤ 0.55	≥ 35	≥ 320	≥ 25	≥ 35
XC4	asciutto-bagnato	≤ 0.50	≥ 40	≥ 340	≥ 30	≥ 40

* Valori stabiliti dall'Eurocodice 2: per durabilità > 100 anni aumentare il copriferro di 10 mm

1.2 Durabilità

Per garantire la durabilità della struttura sono state prese in considerazione opportuni stati limite di esercizio (SLE) in funzione dell'uso e dell'ambiente in cui la struttura dovrà vivere limitando sia gli stati tensionali, che nel caso delle opere in calcestruzzo, anche l'ampiezza delle fessure.

Inoltre per garantire la durabilità, così come tutte le prestazioni attese, è necessario che si ponga adeguata cura sia nell'esecuzione che nella manutenzione e gestione della struttura e si utilizzino tutti gli accorgimenti utili alla conservazione delle caratteristiche fisiche e dinamiche dei materiali e delle strutture. La qualità dei materiali e le dimensioni degli elementi sono coerenti con tali obiettivi.

Durante le fasi di costruzione il direttore dei lavori adotterà le previste procedure di controllo sulla qualità dei materiali, sulle metodologie di lavorazione e sulla conformità delle opere eseguite al progetto esecutivo nonché alle prescrizioni contenute nelle NTC2018.

1.3 Protezione al fuoco

Ai sensi del DPR 151/2011 le opere in progetto non sono destinate ad attività sottoposte ai controlli di prevenzione incendi.

1.4 Materiali strutturali: valori di calcolo

Di seguito vengono elencati i materiali usati nel progetto delle strutture:

Dati specifici per calcestruzzo

Cls **20/25**

MATERIALI UTILIZZATI			
Calcestruzzo			
	Classe	C20/25	
Resistenza caratteristica cilindrica = f_{ck}	=	20	Mpa [N/mm ²]
Resistenza caratteristica cubica = R_{ck}	=	25	Mpa [N/mm ²]
Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata = α_{cc}	=	0.85	
Coefficiente parziale di sicurezza del calcestruzzo = γ_c	=	1.5	
Resistenza di progetto = f_{cd}	=	11.33	Mpa [N/mm ²]
Resistenza media cilindrica = f_{ck}	=	28.00	Mpa [N/mm ²]
Modulo elastico istantaneo = E_{cm}	=	29962	Mpa [N/mm ²]

Cls **C25/30** (strutture di fondazione)

MATERIALI UTILIZZATI			
Calcestruzzo			
	Classe	C25/30	
Resistenza caratteristica cilindrica = f_{ck}	=	25	Mpa [N/mm ²]
Resistenza caratteristica cubica = R_{ck}	=	30	Mpa [N/mm ²]
Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata = α_{cc}	=	0.85	
Coefficiente parziale di sicurezza del calcestruzzo = γ_c	=	1.5	
Resistenza di progetto = f_{cd}	=	14.17	Mpa [N/mm ²]
Resistenza media cilindrica = f_{ck}	=	33.00	Mpa [N/mm ²]
Modulo elastico istantaneo = E_{cm}	=	31476	Mpa [N/mm ²]

Cls **C28/35** (strutture in elevazione)



Città Metropolitana
di Genova

MATERIALI UTILIZZATI

Calcestruzzo

Classe **C28/35**

Resistenza caratteristica cilindrica = f_{ck}	= 28	Mpa [N/mm ²]
Resistenza caratteristica cubica = R_{ck}	= 35	Mpa [N/mm ²]
Coefficiente riduttivo per le resistenze di lunga durata = α_{cc}	= 0.85	
Coefficiente parziale di sicurezza del calcestruzzo = γ_c	= 1.5	
Resistenza di progetto = f_{cd}	= 15.87	Mpa [N/mm ²]
Resistenza media cilindrica = f_{ck}	= 36.00	Mpa [N/mm ²]
Modulo elastico istantaneo = E_{cm}	= 32308	Mpa [N/mm ²]

Dati specifici per acciaio da cemento armato

Acciaio **B450A**

Acciaio

Tipo **B450A**

Tensione caratteristica di snervamento = f_{yk}	= 450	Mpa [N/mm ²]
Tensione caratteristica di rottura = f_{tk}	= 540	Mpa [N/mm ²]
Coefficiente parziale di sicurezza dell'acciaio = γ_s	= 1.15	
Resistenza di progetto = f_{sd}	= 391.30	Mpa [N/mm ²]
Modulo elastico = E_s	= 210000	Mpa [N/mm ²]

Acciaio **B450C**

Acciaio

Tipo **B450C**

Tensione caratteristica di snervamento = f_{yk}	= 450	Mpa [N/mm ²]
Tensione caratteristica di rottura = f_{tk}	= 540	Mpa [N/mm ²]
Coefficiente parziale di sicurezza dell'acciaio = γ_s	= 1.15	
Resistenza di progetto = f_{sd}	= 391.30	Mpa [N/mm ²]
Modulo elastico = E_s	= 210000	Mpa [N/mm ²]

CARATTERISTICHE MECCANICHE E DIMENSIONALI

Classe acciaio	Ø mm	Tol. Peso %	Tol. Lungh mm.	f_y min MPa	f_y Min MPa	f_t min MPa	f_t/f_y min	f_t/f_y max	Agt min %	Piega α , k %
B450C	8 ÷ 32	0m	0/+100	450c	563c	540c	1.15c	1.35c	7.5c	**
B450C	6 ÷ 50	*	-	450c	563c	540c	1.15c	1.35c	7.5c	**

Dati specifici per acciaio da carpenteria



Città Metropolitana
di Genova

- acciaio per armatura pali S355H;
- acciaio per carpenteria S235

Tabella 11.3.IX – Laminati a caldo con profili a sezione aperta

Norme e qualità degli acciai	Spessore nominale dell'elemento			
	t ≤ 40 mm		40 mm < t ≤ 80 mm	
	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]
UNI EN 10025-2				
S 235	235	360	215	360
S 275	275	430	255	410
S 355	355	510	335	470
S 450	440	550	420	550
UNI EN 10025-3				
S 275 N/NL	275	390	255	370
S 355 N/NL	355	490	335	470
S 420 N/NL	420	520	390	520
S 460 N/NL	460	540	430	540
UNI EN 10025-4				
S 275 M/ML	275	370	255	360
S 355 M/ML	355	470	335	450
S 420 M/ML	420	520	390	500
S 460 M/ML	460	540	430	530
UNI EN 10025-5				
S 235 W	235	360	215	340
S 355 W	355	510	335	490

Tabella 11.3.X - Laminati a caldo con profili a sezione cava

Norme e qualità degli acciai	Spessore nominale dell'elemento			
	t ≤ 40 mm		40 mm < t ≤ 80 mm	
	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]	f_{yk} [N/mm ²]	f_{tk} [N/mm ²]
UNI EN 10210-1				
S 235 H	235	360	215	340
S 275 H	275	430	255	410
S 355 H	355	510	335	490
S 275 NH/NLH	275	390	255	370
S 355 NH/NLH	355	490	335	470
S 420 NH/NLH	420	540	390	520
S 460 NH/NLH	460	560	430	550
UNI EN 10219-1				
S 235 H	235	360		
S 275 H	275	430		
S 355 H	355	510		
S 275 NH/NLH	275	370		
S 355 NH/NLH	355	470		
S 275 MH/MLH	275	360		
S 355 MH/MLH	355	470		
S 420 MH/MLH	420	500		
S 460 MH/MLH	460	530		

CALCOLO DELLE STRUTTURE

INDICE

A. RELAZIONE ILLUSTRATIVA
B. NORMATIVE DI RIFERIMENTO
C. RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI
D. ANALISI DEI CARICHI
E. VERIFICA STRUTTURE

A. RELAZIONE ILLUSTRATIVA

L'intervento in progetto costituisce opera di sistemazione e consolidamento del corpo stradale, di disciplinamento delle acque e delle delimitazioni marginali sulla strada provinciale SP 333 di Uscio.

L'intervento prevede la realizzazione di cordoli in calcestruzzo armato. A seguito della realizzazione dei nuovi manufatti saranno posizionate le nuove protezioni marginali di adeguata classe di contenimento.

Il calcolo delle opere di sostegno viene eseguito secondo le seguenti fasi:

- Calcolo dei parametri sismici
- Calcolo della spinta del terreno
- Calcolo del carico limite del terreno di fondazione
- Calcolo delle azioni agenti sulla struttura
- Analisi delle diverse combinazioni di calcolo
- Verifica a ribaltamento
- Verifica a scorrimento dell'opera di sostegno sul piano di posa
- Verifica della stabilità complesso fondazione terreno (carico limite)
- Verifica della sezione in c.a.

Le strutture oggetto della presente relazione sono state progettate per resistere agli effetti delle accelerazioni sismiche desunte dal reticolo dei parametri sismici dell'Allegato B al Decreto del Ministero delle Infrastrutture 14.01.2008 (NTC 2008), come richiesto ai sensi della Legge Reg. Liguria n° 63 del 28.12.2009.

B. NORMATIVE DI RIFERIMENTO

La presente relazione è redatta in conformità alle seguenti Leggi e Normative:

- Legge nr. 1086 del 05/11/1971.

Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica.

- Legge nr. 64 del 02/02/1974.

Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche.

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988.

Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.

- D.M. LL.PP. del 14/02/1992.

Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche.

- D.M. 9 Gennaio 1996

Norme Tecniche per il calcolo, l' esecuzione ed il collaudo delle strutture in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche relative ai 'Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi'

- D.M. 16 Gennaio 1996

Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche

- Circolare Ministero LL.PP. 15 Ottobre 1996 N. 252 AA.GG./S.T.C.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche di cui al D.M. 9 Gennaio 1996

- Circolare Ministero LL.PP. 10 Aprile 1997 N. 65/AA.GG.

Istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche di cui al D.M. 16 Gennaio 1996

- Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 (D.M. 14 Gennaio 2008)

- Circolare 617 del 02/02/2009

Istruzioni per l'applicazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14 gennaio 2008.

- Aggiornamento delle "Norme Tecniche per le Costruzioni" (D.M. 17 Gennaio 2018)

C. RELAZIONE ILLUSTRATIVA SUI MATERIALI

Per la realizzazione dell'opera in esame si impiegheranno calcestruzzo e acciaio in accordo ai Par. 11.2 e 11.3 delle NTC2018. Nell'approccio agli stati limite, i valori di calcolo delle resistenze dei materiali per le verifiche agli SLU si ottengono dividendo il valore caratteristico della generica resistenza R_k per il coefficiente di sicurezza del materiale relativo γ :

$$R_d = R_k / \gamma$$

Nell'esecuzione dell'opera in epigrafe è previsto l'impiego dei seguenti materiali:

INERTI: sabbia lavata e ben granata granulometria mm. 0-2

ghiaietto vagliato granulometria mm. 2-5

FERRO: tipo B450C

I conglomerati cementizi saranno approvvigionati preconfezionati da centrale di betonaggio.

Per la realizzazione delle strutture in c.a. verranno forniti calcestruzzi delle seguenti caratteristiche:

– resistenza caratteristica a compressione del conglomerato:

C25/30 $R_{ck} = \text{kg/cm}^2 \text{ 300}$ (per opere in elevazione e cordoli in c.a.)

$R_{ck} = \text{kg/cm}^2 \text{ 250}$ (per opere di fondazione e ripristini delle murature)

- categoria di consistenza S4

- dimensione massima dell'aggregato 30 mm

- classe di esposizione XC2
- copri ferro 4 cm
- ferro come da calcoli e disegni esecutivi.

Non sarà consentito assolutamente il misto di fiume.

Circa le altre prescrizioni esecutive si richiamano le disposizioni di cui alle norme tecniche vigenti emanate dal Ministero dei Lavori Pubblici.

D. ANALISI DEI CARICHI

Carichi Permanenti

Di seguito vengono definiti i principali carichi permanenti, nei capitoli a seguire per ogni elemento strutturale oggetto di verifica saranno dettagliati i carichi permanenti strutturali e permanenti non strutturali.

- Calcestruzzo 25.00 kN/mc
- Acciaio 78.50 kN/mc

Carichi permanenti strutturali:

Peso proprio della struttura (G1)

Carichi permanenti portati computamente definiti (G2):

Conglomerato bituminoso (18 kN/mc)

Barriera di sicurezza: (0.035 kN/ml)

Altri carichi permanenti (G3):

Spinta della terra

Carico accidentale:

dal capitolo 5 del DM 14 gennaio 2018, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 8 del 20 febbraio 2018 si deducono i carichi variabili da applicare alla struttura a progetto.

Azioni Variabili da Traffico

5.1.3.3.3 Schemi di Carico

Le azioni variabili del traffico, comprensive degli effetti dinamici, sono definite dai seguenti Schemi di Carico:

Schema di Carico 1: è costituito da carichi concentrati su due assi in tandem, applicati su impronte di pneumatico di forma quadrata e lato 0,40 m, e da carichi uniformemente distribuiti come mostrato in Fig. 5.1.2. Questo schema è da assumere a riferimento sia per le verifiche globali, sia per le verifiche

locali, considerando un solo carico tandem per corsia, disposto in asse alla corsia stessa. Il carico tandem, se presente, va considerato per intero.

Schema di Carico 2: è costituito da un singolo asse applicato su specifiche impronte di pneumatico di forma rettangolare, di larghezza 0,60 m ed altezza 0,35 m, come mostrato in Fig. 5.1.2. Questo schema va considerato autonomamente con asse longitudinale nella posizione più gravosa ed è da assumere a riferimento solo per verifiche locali. Qualora sia più gravoso si considererà il peso di una singola ruota di 200 kN.

Schema di Carico 3: è costituito da un carico isolato da 150kN con impronta quadrata di lato 0,40m. Si utilizza per verifiche locali su marciapiedi non protetti da sicurvia.

Schema di Carico 4: è costituito da un carico isolato da 10 kN con impronta quadrata di lato 0,10m. Si utilizza per verifiche locali su marciapiedi protetti da sicurvia e sulle passerelle pedonali.

Schema di Carico 5: costituito dalla folla compatta, agente con intensità nominale, comprensiva degli effetti dinamici, di 5,0 kN/m². Il valore di combinazione è invece di 2,5 kN/m². Il carico folla deve essere applicato su tutte le zone significative della superficie di influenza, inclusa l'area dello spartitraffico centrale, ove rilevante.

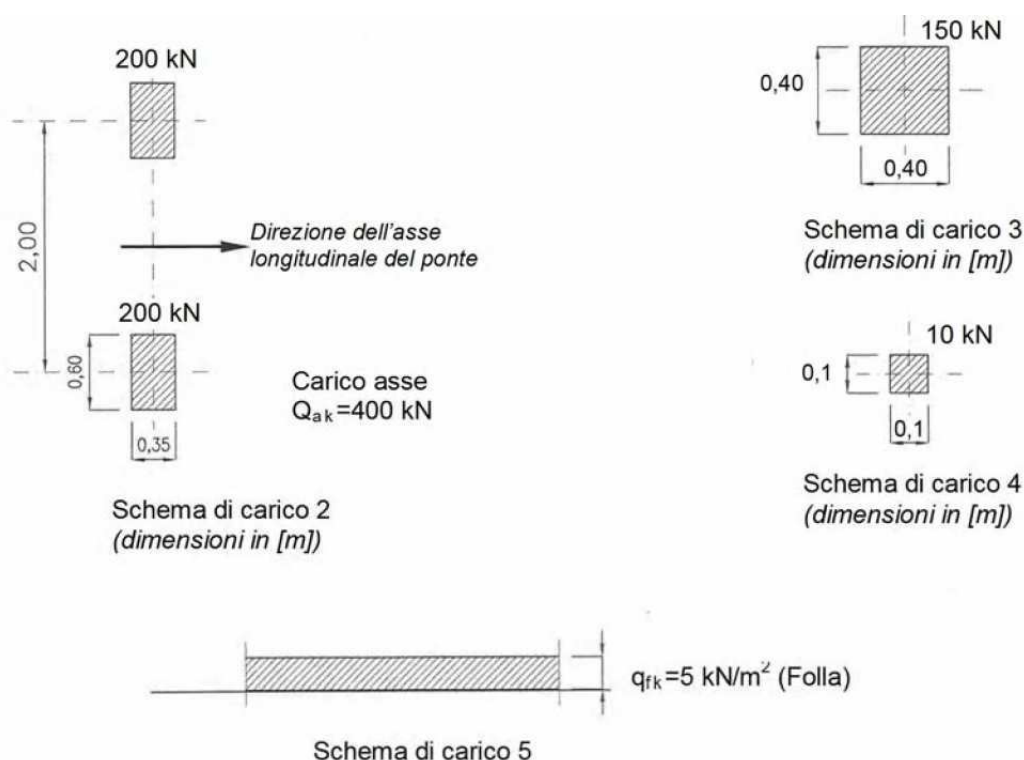


Figura 5.1.2 - Schemi di Carico 1-5 Dimensioni in [m]

Tabella 5.1.V – Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

		Coefficiente	EQU ⁽¹⁾	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli	γ_{G1}	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Carichi permanenti non strutturali ⁽²⁾	favorevoli	γ_{G2}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Carichi variabili da traffico	favorevoli	γ_Q	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,35	1,35	1,15
Carichi variabili	favorevoli	γ_{Qi}	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Distorsioni e presollecitazioni di progetto	favorevoli	$\gamma_{\epsilon 1}$	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,00 ⁽³⁾	1,00 ⁽⁴⁾	1,00
Ritiro e viscosità, Variazioni termiche, Cedimenti vincolari	favorevoli	$\gamma_{\epsilon 2}, \gamma_{\epsilon 3}, \gamma_{\epsilon 4}$	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli		1,20	1,20	1,00

⁽¹⁾ Equilibrio che non coinvolga i parametri di deformabilità e resistenza del terreno; altrimenti si applicano i valori di GEO.

⁽²⁾ Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

⁽³⁾ 1,30 per instabilità in strutture con precompressione esterna

⁽⁴⁾ 1,20 per effetti locali

Calcolo dei parametri sismici

Il progetto in esame riguarda interventi di sistemazione del ponte sulla SP 32 del Bocco di Leivi al km 8+300 (Comune di San Colombano Certenoli), il sito è caratterizzato da un valore massimo di $a/g = 0.138$ (SLC).

Si impone una **classe d'uso 2**, una **vita nominale della struttura di 50 anni**, un **sottosuolo di categoria B** e **categoria topografica T2**.

Tab. 3.2.II – Categorie di sottosuolo che permettono l'utilizzo dell'approccio semplificato.

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
A	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.
B	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.
C	Depositi di terreni a grana grossa medianamente addensati o terreni a grana fina medianamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s.
E	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.

Tab. 3.2.III – *Categorie topografiche*

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
T1	Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media $i \leq 15^\circ$
T2	Pendii con inclinazione media $i > 15^\circ$
T3	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^\circ \leq i \leq 30^\circ$
T4	Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^\circ$

Si ottengono i seguenti parametri sismici:

Comune di SAN COLOMBANO CERTENOLI

Stato Limite	Tr [anni]	a_g [g]	Fo	T_c^* [s]
Operatività (SLO)	30	0.034	2.502	0.206
Danno (SLD)	50	0.042	2.525	0.230
Salvaguardia vita (SLV)	475	0.104	2.484	0.285
Prevenzione collasso (SLC)	975	0.138	2.409	0.290
Periodo di riferimento per l'azione sismica:	50			

Coefficienti	SLO	SLD	SLV	SLC
kh	0.049	0.060	0.149	0.199
kv	0.024	0.030	0.075	0.099
Amax [m/s ²]	0.477	0.591	1.465	1.950
Beta	1.000	1.000	1.000	1.000

Calcolo della spinta sul muro

Valori caratteristici e valori di calcolo

Effettuando il calcolo tramite gli Eurocodici è necessario fare la distinzione fra i parametri caratteristici ed i valori di calcolo (o di progetto) sia delle azioni che delle resistenze.

I valori di calcolo si ottengono dai valori caratteristici mediante l'applicazione di opportuni coefficienti di sicurezza parziali. In particolare si distinguono combinazioni di carico di tipo **A1-M1** nelle quali vengono incrementati i carichi permanenti e lasciati inalterati i parametri di resistenza del terreno e combinazioni di carico di tipo **A2-M2** nelle quali vengono ridotti i parametri di resistenza del terreno e lasciati inalterati i carichi.

Operando in tal modo si ottengono valori delle spinte (azioni) maggiorate e valori di resistenza ridotti e pertanto nelle verifiche globali è possibile fare riferimento a coefficienti di sicurezza unitari.

Spinta in presenza di sisma

Per tener conto dell'incremento di spinta dovuta al sisma si fa riferimento al metodo di Mononobe-Okabe (cui fa riferimento la Normativa Italiana).

La Normativa Italiana suggerisce di tener conto di un incremento di spinta dovuto al sisma.

Tale incremento di spinta è applicato a metà altezza della parete di spinta nel caso di forma rettangolare del diagramma di incremento sismico, allo stesso punto di applicazione della spinta statica nel caso in cui la forma del diagramma di incremento sismico è uguale a quella del diagramma statico. Oltre a questo incremento bisogna tener conto delle forze d'inerzia orizzontali e verticali che si destano per effetto del sisma. Tali forze vengono valutate come

$$F_{iH} = k_h W \quad F_{iV} = \pm k_v W$$

dove W è il peso della struttura, del terreno soprastante la mensola di monte ed i relativi sovraccarichi e va applicata nel baricentro dei pesi.

Carico limite in fondazione

Si adotta per il calcolo del carico limite in fondazione il metodo di MEYERHOF.

L'espressione del carico ultimo è data dalla relazione:

$$Q_u = c N_c d_c i_c + q N_q d_q i_q + 0.5 \gamma B N_\gamma d_\gamma i_\gamma$$

In questa espressione

- c coesione del terreno in fondazione;
- ϕ angolo di attrito del terreno in fondazione;
- γ peso di volume del terreno in fondazione;
- B larghezza della fondazione;
- D profondità del piano di posa;
- q pressione geostatica alla quota del piano di posa.

I vari fattori che compaiono nella formula sono dati da:

$$A = e^{\pi \tan \phi}$$

$$N_q = A \tan^2(45^\circ + \phi/2)$$

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi$$

$$N_\gamma = (N_q - 1) \tan (1.4\phi)$$

Indichiamo con K_p il coefficiente di spinta passiva espresso da:

$$K_p = \tan^2(45^\circ + \phi/2)$$

I fattori d e i che compaiono nella formula sono rispettivamente i fattori di profondità ed i fattori di inclinazione del carico espressi dalle seguenti relazioni:

Fattori di profondità

$$d_q = 1 + 0.2 \frac{D}{B} \sqrt{K_p}$$

$$d_q = d_y = 1 \quad \text{per } \phi = 0$$

$$d_q = d_y = 1 + 0.1 \frac{D}{B} \sqrt{K_p} \quad \text{per } \phi > 0$$

Fattori di inclinazione

Indicando con θ l'angolo che la risultante dei carichi forma con la verticale (espresso in gradi) e con ϕ l'angolo d'attrito del terreno di posa abbiamo:

$$i_c = i_q = (1 - \frac{\theta^\circ}{90})^2$$

$$i_y = (1 - \frac{\phi^\circ}{\phi^\circ})^2 \quad \text{per } \phi > 0$$

$$i_y = 0 \quad \text{per } \phi = 0$$

Verifica a ribaltamento

La verifica a ribaltamento consiste nel determinare il momento risultante di tutte le forze che tendono a fare ribaltare il muro (momento ribaltante M_r) ed il momento risultante di tutte le forze che tendono a stabilizzare il muro (momento stabilizzante M_s) rispetto allo spigolo a valle della fondazione e verificare che il rapporto M_s/M_r sia maggiore di un determinato coefficiente di sicurezza η_r .

Eseguendo il calcolo mediante gli eurocodici si può impostare $\eta_r \geq 1.0$.

Deve quindi essere verificata la seguente disequaglianza

$$\frac{M_s}{M_r} \geq \eta_r$$

Il momento ribaltante M_r è dato dalla componente orizzontale della spinta S , dalle forze di inerzia dell'opera di sostegno e del terreno gravante sulla fondazione di monte (caso di presenza di sisma) per i rispettivi bracci. Nel momento stabilizzante interviene il peso del muro (applicato nel baricentro) ed il peso del terreno gravante sulla fondazione di monte. Per quanto riguarda invece la componente verticale della spinta essa sarà stabilizzante se l'angolo d'attrito terra-muro è positivo, ribaltante se è negativo. L'angolo di attrito terra-muro è positivo quando è il terrapieno che scorre rispetto al muro, negativo quando è il muro che tende a scorrere rispetto al terrapieno (questo può essere il caso di una spalla da ponte gravata da carichi notevoli). Se sono presenti dei tiranti essi contribuiscono al momento stabilizzante.

Questa verifica ha significato solo per fondazione superficiale e non per fondazione su pali.

Verifica a scorrimento

Per la verifica a scorrimento del muro lungo il piano di fondazione deve risultare che la somma di tutte le forze parallele al piano di posa che tendono a fare scorrere il muro deve essere minore di tutte le forze, parallele al piano di scorrimento, che si oppongono allo scivolamento, secondo un certo

coefficiente di sicurezza. La verifica a scorrimento risulta soddisfatta se il rapporto fra la risultante delle forze resistenti allo scivolamento F_r e la risultante delle forze che tendono a fare scorrere il muro F_s risulta maggiore di un determinato coefficiente di sicurezza η_s

Eseguendo il calcolo mediante gli Eurocodici si può impostare $\eta_s \geq 1.0$

$$\frac{F_r}{F_s} \geq \eta_s$$

Le forze che intervengono nella F_s sono: la componente della spinta parallela al piano di fondazione e la componente delle forze d'inerzia parallela al piano di fondazione.

La forza resistente è data dalla resistenza d'attrito e dalla resistenza per adesione lungo la base della fondazione. Detta N la componente normale al piano di fondazione del carico totale gravante in fondazione e indicando con δ_f l'angolo d'attrito terreno-fondazione, con c_a l'adesione terreno-fondazione e con B_r la larghezza della fondazione reagente, la forza resistente può esprimersi come

$$F_r = N \operatorname{tg} \delta_f + c_a B_r$$

Verifica al carico limite

Il rapporto fra il carico limite in fondazione e la componente normale della risultante dei carichi trasmessi dal muro sul terreno di fondazione deve essere superiore a η_q . Cioè, detto Q_u , il carico limite ed R la risultante verticale dei carichi in fondazione, deve essere:

$$\frac{Q_u}{R} \geq \eta_q$$

Eseguendo il calcolo mediante gli Eurocodici si può impostare $\eta_q \geq 1.0$

Combinazioni di carico (N.T.C. 2018)*Simbologia adottata*

γ_{Gsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni permanenti
γ_{Gfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni permanenti
γ_{Qsfav}	Coefficiente parziale sfavorevole sulle azioni variabili
γ_{Qfav}	Coefficiente parziale favorevole sulle azioni variabili
$\gamma_{tan\phi'}$	Coefficiente parziale di riduzione dell'angolo di attrito drenato
$\gamma_{c'}$	Coefficiente parziale di riduzione della coesione drenata
γ_{cu}	Coefficiente parziale di riduzione della coesione non drenata
γ_{qu}	Coefficiente parziale di riduzione del carico ultimo
γ_{γ}	Coefficiente parziale di riduzione della resistenza a compressione uniassiale delle rocce

Coefficienti di partecipazione combinazioni staticheCoefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni:

Carichi	Effetto		EQU	A1	A2
Permanenti	Favorevole	γ_{Gfav}	0,90	1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γ_{Gsfav}	1,10	1,35	1,00
Variabili	Favorevole	γ_{Qfav}	0,00	0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γ_{Qsfav}	1,35	1,35	1,15

Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno:

Parametri		M1	M2
Tangente dell'angolo di attrito	$\gamma_{tan\phi'}$	1,00	1,25
Coesione efficace	$\gamma_{c'}$	1,00	1,25
Resistenza non drenata	γ_{cu}	1,00	1,40
Resistenza a compressione uniassiale	γ_{qu}	1,00	1,60
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	1,00	1,00

FONDAZIONE SUPERFICIALE**Coefficienti parziali per le verifiche agli stati limite ultimi STR e GEO**

Verifica	Coefficienti parziali		
	R1	R2	R3
Capacità portante della fondazione	1,00	1,00	1,40
Scorrimento	1,00	1,00	1,10
Resistenza del terreno a valle	1,00	1,00	1,40
Stabilità globale		1,10	

Coeff. di combinazione $\Psi_0 = 0,70$ $\Psi_1 = 0,50$ $\Psi_2 = 0,20$

Geometria dell'opera di sostegnoDescrizione: cordolo MARGINALE in c.a.Elevazione

Altezza del bauletto per allogg. barriera 0,10 [m]

Spessore in sommità 0,55 [m]

Fondazione

Lunghezza totale fondazione 1,90 [m]

Inclinazione piano di posa della fondazione 0,00 [°]

Spessore fondazione 0,30 [m]

Spessore magrone 0,10 [m]

Materiali utilizzati per la struttura*Calcestruzzo*

Peso specifico 2500,0 [kg/mc]

Classe di Resistenza C30/35

AcciaioTipo B450C

Descrizione terreni*Simbologia adottata*

Descrizione	Descrizione terreno
γ	Peso di volume del terreno espresso in [kg/mc]
γ_s	Peso di volume saturo del terreno espresso in [kg/mc]
ϕ	Angolo d'attrito interno espresso in [°]
δ	Angolo d'attrito terra-muro espresso in [°]
c	Coesione espressa in [kg/mq]
c_a	Adesione terra-muro espressa in [kg/cm ²]

Descrizione	γ	ϕ	δ	c
- <u>terreno di riporto per rilevato</u>	1800	35,00	25,00	0,000
(terreno di riporto per rilevato come da caratterizzazione geotecnica effettuata in base ad esperienze analoghe in interventi simili nella stessa zona)				

Coeff. Di spinta:

	M1	M2
kae	0,3745	0,4785
kpe	4,8962	3,3782

Carico ammissibile in fondazione:

	M1+R1	M2+R2	M1+R3
σ_{amm} [kg/cm ²]	36,06	4,58	15,68

Descrizione delle AZIONI**1. Carichi permanenti**

Si considerano tra i carichi permanenti il peso proprio degli elementi strutturali (G1), il peso della barriera marginale sul cordolo e il peso dello strato di conglomerato bituminoso di ripristino che grava sulla struttura (G2: carichi permanenti portati computamente definiti) e la spinta della terra sulla struttura (G3).

Il braccio delle forze è misurato dal punto di rotazione del cordolo, ossia l'estremo di valle della fondazione.

Descrizione	Valore [kg/m]	Braccio x [m]	Braccio y [m]
G1	1550,00	0,894	0,166
G2	287,00	1,078	0,356
G3 (M1) verticale	21,36	1,900	
G3 (M1) orizzontale	49,52		0,130
G3 (M2) verticale	27,29	1,900	
G3 (M2) orizzontale	63,26		0,130

Si ipotizza di utilizzare un ancoraggio costituito da barre in acciaio FeB450C del diametro di 24 mm e della lunghezza complessiva di 80 cm infisse in verticale nella trave longitudinale per ancorare il nuovo cordolo in c.a. alla struttura esistente.

Considerando una tensione tangenziale nella superficie del bulbo di ancoraggio di 5,30 kg/cm², si ottiene una forza resistente pari a 1198,83 kg con un braccio di 1,70 m, quindi un momento:

Manc = 2038,01 kgm a metro lineare di struttura

2. Carichi variabili

Si considerano i carichi variabili da traffico secondo due differenti ipotesi di carico:

2.1. In assenza di urto. Considero lo **schema di carico 1** (NTC2018) che grava per metà sulla struttura in c.a. a 30 cm dal bordo interno della barriera di protezione, e per metà sul corpo stradale, a distanza di 2,80 m dal carico sulla struttura, quindi influente poiché a 90 cm dal lato interno della fondazione del cordolo. Complessivamente:

Descrizione	Valore [kg/m]	Braccio x [m]
Q11	2038,74	0,80

2.2. In

presenza di urto.

2.2.1 Per le verifiche che trattano l'equilibrio della struttura come corpo rigido (EQU), si ipotizza un unico sistema solidale cordolo+barriera e si ritiene che la lunghezza di manufatto collaborante sia pari alla lunghezza del cordolo oggetto di ricostruzione (65,00 ml). Considerando un mezzo di massa pari a 26,00 t che impatta ad una velocità di 40 km/h si ottiene la forza di impatto sul cordolo (Fu1). Nell'ipotesi di barriera

indeformabile si ritiene che il veicolo nell'urto si mantenga sul cordolo e si considera lo **schema di carico 2** come indicato dalla NTC 2018.

Descrizione	Valore [kg/m]	Braccio x [m]	Braccio y [m]
Fu1	594,85		-1,400
Q12	627,30	0,800	

2.2.2 Per la verifica locale della sezione in c.a. si considera la forza massima che un piantone può trasmettere alla struttura a cui è ancorato, cioè quella forza che porta alla plasticizzazione la sezione in acciaio. La lunghezza di struttura collaborante è assunta pari a 2 volte la distanza del piantone dal ciglio esterno del cordolo. Per il calcolo si è preso in esame una barriera di modello H2BP-Bz il cui piantone ha sezione a C 120x80x6 in acciaio 420 MC S 275 JR. In questa ipotesi di carico si adotta lo **schema di carico 4** (NTC 2018) che prevede l'applicazione di un carico isolato di 10 kN con impronta quadrata di lato 10 cm sul cordolo su cui è installata la barriera.

Descrizione	Valore [kg/m]	Braccio x [m]	Braccio y [m]
Fu2	1887,23		-1,400
Q13	1132,63	0,30	

3. Azione Sismica

Descrizione	Valore [kg/m]	Braccio x [m]	Braccio y [m]
Q6v	253,51		0,200
Q6o	126,75	0,920	

Condizioni di carico*Simbologia e convenzioni di segno adottate*

Carichi verticali positivi verso il basso.

Carichi orizzontali positivi verso sinistra.

Momento positivo senso antiorario.

Descrizione combinazioni di carico*Simbologia adottata* γ Coefficiente di partecipazione della condizione ψ Coefficiente di combinazione della condizioneCombinazione n° 1: combinazione fondamentale SLU

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Verifica al Ribaltamento (EQU +M2)

Verifica allo Scorrimento sul piano di posa (GEO) (A2+M2+R2)

Verifica allo schiacciamento (GEO) (A2+M2+R2)

Combinazione n° 2 : combinazione caratteristica (SLE irreversibile)

$$G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Verifica al Ribaltamento (EQU +M2)

Verifica allo Scorrimento sul piano di posa (GEO) (A2+M2+R2)

Verifica allo schiacciamento (GEO) (A2+M2+R2)

Combinazione n° 3 combinazione frequente (SLE reversibile)

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Verifica al Ribaltamento (EQU +M2)

Verifica allo Scorrimento sul piano di posa (GEO) (A2+M2+R2)

Verifica allo schiacciamento (GEO) (A2+M2+R2)

Combinazione n° 4 combinazione quasi permanente (SLE)

$$G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Verifica al Ribaltamento (EQU +M2)

Verifica allo Scorrimento sul piano di posa (GEO) (A2+M2+R2)

Verifica allo schiacciamento (GEO) (A2+M2+R2)

Combinazione n° 5 combinazione sismica (SLU)

$$E + G_1 + G_2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Verifica al Ribaltamento (EQU +M2)

Verifica allo Scorrimento sul piano di posa (GEO) (A2+M2+R2)

Verifica allo schiacciamento (GEO) (A2+M2+R2)

Combinazione n° 6 Combinazione eccezionale (SLU)

$$G_1 + G_2 + A_d + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Verifica allo Scorrimento sul piano di posa (GEO) (A2+M2+R2)

Verifica allo schiacciamento (GEO) (A2+M2+R2)

Quadro riassuntivo coeff. di sicurezza calcolati

Simbologia adottata

C Identificativo della combinazione

Tipo Tipo combinazione

Sisma Combinazione sismica

CS_{SCO} Coeff. di sicurezza allo scorrimento

CS_{RIB} Coeff. di sicurezza al ribaltamento

CS_{QLIM} Coeff. di sicurezza a carico limite

CS_{STAB} Coeff. di sicurezza a stabilità globale

C	Tipo	cssco	csrib	csqlim
1	combinazione fondamentale SLU	11,44	367,07	26,11
2	combinazione caratteristica	23,95	642,00	28,15
3	combinazione frequente	20,82	593,66	32,38
4	combinazione quasi permanente	11,44	564,66	35,59
5	combinazione sismica	2,28	27,22	34,19
6	combinazione eccezionale	1,58	7,28	15,87

VERIFICA DEL CORDOLO MARGINALE A SBALZO

DIMENSIONI DELLA STRUTTURA

B1=	0,50 m		permanenti
H1=	0,10 m		variabili
B2 =	1,90 m		eccezionali
H2 =	0,30 m		sismiche
Hs=	0,00 m	spessore soletta	
S =	0,00 m	eventuale sbalzo	
(B2+s-B1)=	1,40 m	larghezza stesa binder	
Htot=	0,40 m	per il calcolo della spinta della terra	
hpav=	0,10 m	altezza del binder	

ANALISI DEI CARICHI

Peso del calcestruzzo	J _c =	2500	kg/m ³
Peso del bynder	J _b =	1800	kg/m ³

AZIONI PERMANENTI:

1) Pesì propri degli elementi strutturali (g1)

		vert.		orizz.
P ₁ =	125,00 kg/m	braccio=	0,25 m	0,350
P _s =	0,00 kg/m	braccio=	0	0,300
P ₂ =	1425,00 kg/m	braccio=	0,95 m	0,150
G1 =	1550,00 kg/m	peso dell'elemento in cls	BRACCIO =	0,894 m
				0,166

2) Carichi permanenti portati (g2) computamente definiti

P ₅ =	35,00 kg/m	peso della barriera	braccio=	0,2 m	0,400
P ₆ =	252,00 kg/m	peso del bynder	braccio=	1,2 m	0,350
G2 =	287,00 kg/m		BRACCIO =	1,078 m	
					0,356

3) Altre azioni permanenti (g3) Spinta della terra (vedi allegato 1)

G3v (M1)=	21,36 kg/m	x=	1,90 m
G3v (M2)=	27,29 kg/m	x=	1,90 m
G3o (M1)=	49,52 kg/m	y=	0,13 m
G3o(M2) =	63,26 kg/m	y=	0,13 m

Non si ipotizza di utilizzare ancoraggi .

0,50 n° ancoraggi a m	ossia	1 ancoraggio	ogni	2 m
1,7	distanza ancoraggio - sezione d'incastro [m]			
2,4	diametro degli ancoraggi [cm]			
70	lunghezza degli ancoraggi [cm]			

la tensione tangenziale nella superficie del bulbo di ancoraggio è calcolata come:

t _{max} =	5,300 kg/cm ²	in muratura sana
	1,120 kg/cm ²	in terreno med. addensato

L'ancoraggio è inclinato rispetto all'orizzontale di :

i =	10% =	0,099669	rad =	5,711 deg
F =	295,56 kg =	0,295561	t =	2,899 kN
F _v =	F x cos (i) =	294,0942236 kg	braccio =	1,700 m
F _o =	F x sen (i) =	29,40942236 kg	braccio =	0,300 m

Manc = 508,7830069 kg m a metro lineare

quindi si calcolo il momento max che il sistema di ancoraggio può assorbire:

Manc =	508,78 kg m a metro lineare	=	4,99 KN m
--------	-----------------------------	---	-----------

Ogni barra;	1017,566014 kg m	=	9,982322595 kN m	[momento]
	591,1220737 kg	=	4,602307574 kN	[forza]

AZIONI VARIABILI DA TRAFFICO

in assenza di urto:

Considero lo **schema di carico 1** : due mezze assi gravano sulla struttura, due ruote sulla struttura

Q11 =	300 kN	agente su una larghezza collaborante di struttura pari a	15 m
	2038,74 kg/m		BRACCIO = 0,80 m

le altre due metà assi gravano a distanza 2,80 m dal lato interno della fondazione del cordolo.

Q11stab =	2038,74 kg/m	BRACCIO =	4,70 m
-----------	--------------	-----------	--------

quindi l'azione è ininfluente.

Complessivamente:

Q11 =	2038,74 kg/m	BRACCIO =	0,80 m
-------	--------------	-----------	--------

in presenza di urto

1 ipotesi di carico

Considerando la struttura nel suo insieme, si ipotizza un unico sistema solidale cordolo + barriera e la lunghezza di manufatto collaborante è assunta pari alla lunghezza del mezzo che urta.

dati:		
M =	26000 kg	
v =	40 km/h =	11,11111 m/s
a =	20 deg	essendo il tratto in rettilineo
Sb =	0 m	deformazione ammessa PARI ALLA LARGHEZZA DEL CORDOLO
c =	3,8 m	posizione long. del baricentro del mezzo
b =	1,3 m	posizione trasv. del baricentro del mezzo

si calcola:

$$F = \frac{(\pi^2)}{4} \cdot \frac{M \cdot (v \cdot \sin \alpha)^2}{2 \cdot [c \cdot \sin \alpha + b \cdot (\cos \alpha - 1) + S_b]}$$

F =	38665,02438 kg	forza d'urto di un mezzo	
		braccio =	-1,40 m
su una larghezza collaborante pari a	65 m	(lunghezza minima di cordolo costruito)	

Fu1 =	594,85 kg/m	braccio =	-1,4 m
-------	-------------	-----------	--------

Considerando la barriera indeformabile si ritiene che il veicolo rimanga sul cordolo e considero lo schema di carico 2 come definito dalla norma cap. 5,1,3,10).

Q1tot =	400,00 kN	su	65,00 m
Q12 =	627,30 kg/m	braccio =	0,8 m

2 ipotesi di carico

lunghezza

Per la verifica locale della sezione in c.a., si considera la forza massima che un piantone può trasmettere alla struttura in cui è ancorato, cioè quella che porta alla plasticizzazione la sezione in acciaio, la lunghezza di manufatto collaborante è assunta pari a 2x distanza del piantone dal ciglio esterno del cordolo.

dati:			
Modello barriera:	H2BP-Bz	sezione:	C 120x80x6
			A [cm ²] = 11
			Jx [cm ⁴] = 106
			Wx [cm ³] = 26,5

poiché:		acciaio:	420MC S	275	JR
	$\sigma = \frac{M_{\max}}{W_x}$				

si calcola il Tmax di plasticizzazione, imponendo: $\sigma_{id} =$ 420 N/mm²

Tmax = 11,10826 kN = 1132,341 kg

su una larghezza collaborante pari a 0,6 m

Fu2 =	1887,23 kg/m	braccio =	-1,4 m
-------	--------------	-----------	--------

In questa ipotesi si adotta lo schema di carico 4 (DM 2018) che prevede un carico isolato di 10 kN con impronta quadrata di lato 0,10 m sul cordolo su cui è installata la barriera.

su una larghezza collaborante pari a 0,9 m

Q13 =	1132,63 kg/m	braccio =	0,3 m
-------	--------------	-----------	-------

AZIONE SISMICA

ANALISI PSEUDO-STATICA

$a_g =$	0,138 g	
$S =$	1	
$a_{g/g} =$	0,138 g	
$G =$	1837,00 kg/m	FORZE DI GRAVITA'
$r =$	1	2 se opere suff. Flessibili
		1 terreni non coesivi saturi

$k_H =$	$S(a_g/g)/r$	=	0,138 (SLv)
$k_V =$	$0,5 * k_H$	=	0,069 (SLv)

$Q_{6H} =$	$k_H * G$	=	253,506 kg/m	braccio	0,20 m
$Q_{6V} =$	$k_V * G$	=	126,753 kg/m	braccio	0,92 m

RIEPILOGO

AZIONI PERMANENTI:

1) Pesì propri degli elementi strutturali (g1)

$G1 =$	1550,00 kg/m	BRACCIO =	0,89 m
		MG1 =	1385,00 kg m /m

2) Carichi permanenti portati (g2) computamente definiti

$G2 =$	287,00 kg/m	BRACCIO =	1,078 m
		MG2 =	309,40 kg m /m

3) Altre azioni permanenti (g3) Spinta della terra (vedi allegato 1)

$G_{3o} (M1) =$	49,52 kg/m	BRACCIO =	0,13 m
$G_{3v} (M1) =$	21,36 kg/m	BRACCIO =	1,90 m
		MG3 (M1)=	47,18 kg m /m

$G_{3o} (M2)=$	63,26 kg/m	BRACCIO =	0,13 m
$G_{3v} (M2)=$	27,29 kg/m	BRACCIO =	1,90 m
		MG3 (M2) =	60,28 kg m /m

AZIONI VARIABILI DA TRAFFICO

4) schema di carico 1 in assenza di urto

Q11 =	2038,74 kg/m	BRACCIO =	0,80 m
		MQ11 =	1630,99 kg m/m

5) schema di carico 2 in presenza di urto (EQU)

Q12 =	627,30 kg/m	BRACCIO =	0,80 m
		MQ12 =	501,84 kg m/m

6) schema di carico 4 in presenza di urto (STR)

Q13 =	1132,63 kg/m	BRACCIO =	0,3 m
		MQ13 =	339,79 kg m/m

AZIONI ECCEZIONALI:

7) urto del veicolo sul corpo rigido (EQU)

Fu1 =	594,85 kg/m	BRACCIO =	-1,4 m
		MFU1 =	-832,79 kg m/m

8) urto del veicolo trasmesso dal singolo piantone (STR)

Fu2 =	1887,23 kg/m	BRACCIO =	-1,4 m
		MFU2 =	-2642,13 kg m/m

FORZE SISMICHE:

$Q_{6H} =$	253,51 kg/m	braccio =	0,20 m
		MQ6h =	49,64 kg m /m
$Q_{6V} =$	126,75 kg/m	braccio =	0,92 m
		MQ6V =	116,91 kg m /m

Spinta della terra

H = 0,4 m
 $\alpha = 90$ deg
 $\beta = 0$ deg
 $\phi = 35$ deg
 $\delta = 23,33333333$ deg
 $\gamma = 1800$ kg/mc
c = 0

TERRENO di RIPORTO PER RILEVATO
inclinazione del paramento
inclinazione del pendio
angolo di attrito interno del terreno
angolo di attrito tra cls e terreno
peso specifico del terreno
coesione

coeff. Parziali

M1	M2
1,00	1,25
1,00	1,00
1,00	1,25

GRANDEZZA CUI APPLICARE IL COEFF.
tangente dell'angolo di resistenza al taglio
peso dell'unità di volume
coesione efficace

COEFFICIENTE DI SPINTA ATTIVA Kae
COEFFICIENTE DI SPINTA PASSIVA Kpe

TEORIA DI MONONOBÉ (1929) E OKABÉ (1926)

	° GRADI	π RAD
Φ angolo d'attrito del terreno	35	0,61
δ angolo d'attrito terreno-paratia	23	0,41
β inclinazione di monte	0	0,00
ζ inclinazione della paratia	0	0,00

S grado di sismicità	1,25
ag accelerazione massima al suolo	0,138
valore di r	1,00

g (SLC)

tipologia dell'opera	r
muri a gravità A	2
muri a gravità B	1,5
diaframmi e paratie	1

EC8-5 cap 7.3

coeff. che tiene conto di eventuali spostamenti ammissibili dell'opera

θ min secondo l'O.P.C.M. 3274 del 20/3/03	0,1575	inclinazione rispetto alla verticale, della risultante delle forze di massa (peso+inerzia) agenti sul cuneo di terreno a tergo del muro
θ max secondo l'O.P.C.M. 3274 del 20/3/03	0,1866	

Kae	0,3745
Kpe	4,8962

categoria	tipologia di terreno	S (grado di sismicità)
A	Formazioni litoidi o terreni omogenei molto rigidi, caratterizzati da Vs30 superiori a 800 m/s, comprendenti eventuali strati di alterazione superficiale di spessore massimo pari a 5m.	1
B	Depositi di sabbie e ghiaie molto addensate o argille molto consistenti, con spessori di diverse decine di metri caratterizzati da un graduale miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di Vs30 compresi tra 360 e 800 m/s o da v	1,25
C	Depositi di sabbie e ghiaie mediamente addensate o argille mediamente consistenti, con spessori variabili da di diverse decine di metri fino a centinaia di metri caratterizzati da valori di Vs30 compresi tra 180 e 360 m/s o da valori di Nspst compresi tra	1,25
D	Depositi di sabbie e ghiaie da sciolti a poco addensati o argille da poco a mediamente consistenti, caratterizzati da valori di Vs30 inferiori a 280 m/s o da valori di Nspst < 15 o cu < 70 kPa.	1,35
E	Profili di terreno costituiti da strati superficiali alluvionali con valori di Vs30 (o Nspst o cu) simili a quelli delle categorie C o D e spessore compreso tra 5 e 20 metri, al tetto di un materiale più rigido con Vs30 > 800 m/s.	1,25

OPCM n. 3274/03

kae = 0,374
kpe = 4,896

coeff. di spinta attiva
coeff. di spinta passiva

(M1)

COEFFICIENTE DI SPINTA ATTIVA Kae
COEFFICIENTE DI SPINTA PASSIVA Kpe

TEORIA DI MONONOBÉ (1929) E OKABÉ (1926)

	° GRADI	π RAD
Φ angolo d'attrito del terreno	28	0,49
δ angolo d'attrito terreno-paratia	23	0,41
β inclinazione di monte	0	0,00
ζ inclinazione della paratia	0	0,00

S grado di sismicità	1,25
ag accelerazione massima al suolo	0,138
valore di r	1,00

g (SLC)

tipologia dell'opera	r
muri a gravità A	2
muri a gravità B	1,5
diaframmi e paratie	1

EC8-5 cap 7.3

coeff. che tiene conto di eventuali spostamenti ammissibili dell'opera

θ min secondo l'O.P.C.M. 3274 del 20/3/03	0,1575	inclinazione rispetto alla verticale, della risultante delle forze di massa (peso+inerzia) agenti sul cuneo di terreno a tergo del muro
θ max secondo l'O.P.C.M. 3274 del 20/3/03	0,1866	

Kae	0,4785
Kpe	3,3782

kae = 0,478
kpe = 3,378

coeff. di spinta attiva
coeff. di spinta passiva

(M2)

$$S_a = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot K_a \cdot H^2$$

$$S_a = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot K_a \cdot H^2$$

S _a =	54 kg	spinta del terreno a monte attiva	(M1)
------------------	-------	-----------------------------------	------

S _{ao} =	69 kg	spinta del terreno a monte attiva	(M2)
-------------------	-------	-----------------------------------	------

$$S_{av} = S_a \cdot \sin \delta$$

$$S_{ao} = S_a \cdot \cos \delta$$

Sav (M1)=	21,36 kg
Sao(M1)=	49,52 kg

Sav (M2)=	27,29 kg
Sao(M2)=	63,26 kg

CALCOLO DEL CARICO AMMISSIBILE IN FONDAZIONE

Per quanto riguarda la capacità portante i coeff. Parziali previsti dalla Norma sono i seguenti:

	R1	R2	R3
coeff. Parziali	1	1,8	2,3

$$p_{lim} = c N_c + D \chi^t N_q + 0,5 B \chi^t N_c$$

dove:

c = coesione del terreno

χ^t = peso specifico del terreno

D = altezza della trave di fondazione

B = larghezza della trave di fondazione

$N_c - N_q - N_c$ = funzioni esponenziali dell'angolo di attrito interno

M1	M2
1	1,25
1	1

Nel nostro caso i parametri geotecnici del terreno di fondazione sono i seguenti:

c =	0 Kg/mq	rilevato stradale
η =	35 °	
χ =	1800 Kg/mc	

1	1,25
---	------

Combinazione M1:

c =	0 Kg/mq	N_c =	46,12
η =	35 °	N_q =	33,30
χ =	1800 Kg/mc	N_c =	272,38

D (m)	B (m)	r_{lim} Kg/cm ²
0,40	1,90	48,98

Combinazione M2:

c =	0 Kg/mq	N_c =	25,80
η =	28,0 °	N_q =	14,72
χ =	1800 Kg/mc	N_c =	54,68

D (m)	B (m)	r_{lim} Kg/cm ²
0,40	1,90	10,41

Combinazione **M1+R1:**

σ_{amm} = 48,98 kg/cm²

Combinazione **M2+R2:**

σ_{amm} = 5,78 kg/cm²

Combinazione **M1+R3:**

σ_{amm} = 21,29 kg/cm²