



Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente Organismo di Diritto Pubblico (Legge n°1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n°114 del 24 aprile 2003)

### PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



### PROGETTO DEFINITIVO

## EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA) SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE) COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE) SACYR S.A.U. (MANDANTE) ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n°20355 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano

n°15408

Eurolin K

IL CONTRAENTE GENERALE

**Project Manager** (Ing. P.P. Marcheselli) STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e **RUP** Validazione (Ing. G. Fiammenghi)

STRETTO DI MESSINA

Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)

CS0414\_F0

**COLLEGAMENTI CALABRIA** Unità Funzionale

Tipo di sistema INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

Raggruppamento di opere/attività **ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE** 

Opera - tratto d'opera - parte d'opera VIADOTTO LATICOGNA Titolo del documento **RELAZIONE DI CALCOLO** 

G 0 7 0 С D С С ٧ Н 0 F0 0 L S 0 0 0 0 0 0 1 CODICE

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	R.CAFFARENA	G.SCIUTO	F.COLLA

NOME DEL FILE: CS0414\_F0.doc

revisione interna:





### RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

## **INDICE**

IIV	IDICE .		3
Ы	REMES	SSA	7
1	RIFE	RIMENTI NORMATIVI	8
2	RIFE	RIMENTI BIBLIOGRAFICI	10
3	CAR	ATTERISTICHE MATERIALI	13
	3.1	Conglomerato cementizio	13
	3.1.	Conglomerato cementizio per sottofondazioni	13
	3.1.2	2 Conglomerato cementizio per fondazioni	13
	3.1.3	Conglomerato cementizio per elevazioni	13
	3.1.4	Conglomerato cementizio per soletta d'impalcato e predalles	13
	3.2	Acciaio per cemento armato	14
	3.3	Acciaio per carpenteria metallica	14
	3.4	Acciaio per armature micropali	15
	3.5	Collegamenti bullonati	15
	3.6	Connettori a piolo	15
	3.7	Saldature	15
4	DES	CRIZIONE DELLA STRUTTURA	17
	4.1	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E UBICAZIONE DELLA STRUTTURA	17
	4.2	CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL LUOGO	
	4.3	CARATTERIZZAZIONE DELLA SISMICITA' DEL LUOGO	68
	4.4	CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE	
	4.4.	1	
	4.4.2	3	
	4.4.3	B Definizione del coefficiente di omogeneizzazione acciaio-cls	72
5		I COSTRUTTIVE	
6		BORATI DI RIFERIMENTO	
7	ANA	LISI LONGITUDINALE D'IMPALCATO	76
	7.1	ANALISI DEI CARICHI	
	7.1.		
	7.1.2	2 Carichi permanenti portati (g <sub>3</sub> )	76
	7.1.3	B Distorsioni e\o presollecitazioni (ε <sub>1</sub> )	76





### RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

7.1.4	Ritiro differenziale del calcestruzzo ( $\epsilon_2$ )	77
7.1.5	Variazione termica uniforme (ε <sub>3</sub> )	79
7.1.6	Carichi mobili (q <sub>1</sub> )	80
7.1.7	Incremento dinamico (q <sub>2</sub> )	83
7.1.8	Azione di frenamento (q <sub>3</sub> )	84
7.1.9	Azione centrifuga (q <sub>4</sub> )	84
7.1.10	Azione del vento (q <sub>5</sub> )	84
7.1.11	Azione sismica (q <sub>6</sub> )	86
7.2 N	IODELLO DI CALCOLO	87
7.2.1	PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO	87
7.2.2	DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO	90
7.2.3	SISTEMA DI RIFERIMENTO E CONVENZIONE DEI SEGNI	91
7.3 C	ALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI	94
7.3.1	Combinazioni di verifica	103
7.3.2	Combinazioni per lo stato limite di fatica	104
7.4 V	ERIFICA DELLE SEZIONI	105
7.4.1	Verifiche di resistenza	105
7.4.2	Verifiche dell'instabilità dell'anima	111
7.4.3	Verifica a fatica	116
7.4.4	Verifica della connessione dei pioli	117
7.4.5	Verifica di deformabilità	121
7.4.5	5.1 Schema di contromonta	125
7.4.5	5.2 Verifica delle limitazioni di deformabilità	125
ANALI	SI TRASVERSALE D'IMPALCATO	127
8.1 A	NALISI DEI CARICHI	127
8.1.1	Carichi permanenti strutturali (g <sub>1</sub> )	127
8.1.2	Carichi permanenti portati (g <sub>3</sub> )	127
8.1.3	Distorsioni e\o presollecitazioni (ε <sub>1</sub> )	127
8.1.4	Ritiro differenziale del calcestruzzo (ε <sub>2</sub> )	127
8.1.5	Variazione termica uniforme ( $\epsilon_3$ )	128
8.1.6	Carichi mobili (q <sub>1</sub> )	128
8.1.7	Incremento dinamico (q <sub>2</sub> )	128
818	Azione di frenamento (q <sub>2</sub> )	128

8





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

	8.1.9	Azione centrifuga (q <sub>4</sub> )	128
	8.1.10	Azione del vento (q₅)	129
	8.1.11	Azione sismica (q <sub>6</sub> )	129
	8.1.12	Urto di veicolo in svio (q <sub>8</sub> )	129
	8.2 N	MODELLO DI CALCOLO	129
	8.2.1	PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO	129
	8.2.2	DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO	129
	8.2.3	SISTEMA DI RIFERIMENTO E CONVENZIONE DEI SEGNI	131
	8.3 (	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI	131
	8.3.1	Modello con vincoli rigidi	132
	8.3.2	Modello con vincoli cedevoli	134
	8.3.3	Disamina dei modelli di calcolo implementati	137
	8.3.4	Combinazioni per le verifiche di resistenza	137
	8.3.5	Combinazioni per le verifiche di fessurazione	137
	8.4 \	/ERIFICA DELLE SEZIONI	
	8.4.1	Sezione dei controventi tipo L accoppiati 130x14	
	8.4.2	Sezione dei controventi tipo L accoppiati 150x16	
	8.4.3	Sezione della soletta in c.a. sp=30 cm	
9	VERIF	TICA DELLE PREDALLES	142
		ANALISI DEI CARICHI	
	9.2 \	/ERIFICA DELLE SEZIONI	142
	9.2.1	Verifica dello sbalzo	
	9.2.2	Verifica in campata	
10	ANA	ALISI SISTEMA DI VINCOLAMENTO	148
	10.1 <i>A</i>	ANALISI DEI CARICHI	
	10.1.1	Carichi permanenti strutturali (g <sub>1</sub> )	148
	10.1.2	Carichi permanenti portati (g <sub>3</sub> )	148
	10.1.3	Distorsioni e\o presollecitazioni (ε <sub>1</sub> )	148
	10.1.4	Ritiro differenziale del calcestruzzo ( $\epsilon_2$ )	148
	10.1.5	( 3)	
	10.1.6	Carichi mobili (q <sub>1</sub> * q <sub>2</sub> )	149
	10.1.7	Azione di frenamento (q <sub>3</sub> )	149
	10 1 8	Azione centrifuga (g.)	150





### RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

10.1.9	Azione del vento (q <sub>5</sub> )	150
10.1.10	Azione sismica (q <sub>6</sub> )	150
10.2 CAL	COLO DELLE SOLLECITAZIONI	151
10.3 CAR	ATTERISTICHE DEL SISTEMA DI VINCOLAMENTO E DEI GIUNTI	152
11 ANALIS	SI SOTTOSTRUTTURE	154
11.1 ANA	LISI DELLE SPALLE	154
11.1.1	ANALISI DEI CARICHI	154
11.1.1.1	Carichi derivanti dall'analisi dell'impalcato	154
11.1.1.2	2 Carichi permanenti strutturali e permanenti portati (g <sub>1</sub> - g <sub>3</sub> )	154
11.1.1.3	Carichi dovuti alla spinte a tergo della spalla (g <sub>3</sub> )	157
11.1.1.4	Azione sismica (q <sub>6</sub> )	159
11.1.2	MODELLO DI CALCOLO	160
11.1.2.1	DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO	160
11.1.3	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI E VERIFICA DEGLI ELEMENTI	160
11.1.3.1	DENTE PARAGHIAIA	161
11.1.3.2	SEZIONE DI SPICCATO DEL MURO PARAGHIAIA	163
11.1.3.3	MURI DI RISVOLTO	166
12 ANALIS	I DELLE FONDAZIONI	169
12.1 ANA	LISI DEL SISTEMA FONDAZIONALE DELLE SPALLE	169
12.1.1	ANALISI DEI CARICHI	170
12.1.2	MODELLO DI CALCOLO	170
12.1.2.1	PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO	170
12.1.2.2	DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO	170
12.1.3	CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI A INTRADOSSO FONDAZIONE	174
12.1.4	Combinazioni di calcolo	176
12.1.5	VERIFICHE DI RESISTENZA DEL MICROPALO	180
12.1.6	VERIFICHE DI DEFORMABILITA'	181
12.1.7	VERIFICHE GEOTECNICHE	181
12.1.7.1	Verifica di capacità portante	182





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### **PREMESSA**

La presente relazione riguarda il dimensionamento statico del ponte ubicato alla PK. 3+078 denominato "Viadotto Laticogna" (altezza max. trave 300 cm e luce 66 m), nell'ambito del progetto Definitivo per la realizzazione del "*Ponte sullo Stretto di Messina*".

Lo studio condotto, riguarda il dimensionamento dell'allargamento dell'opera "Viadotto Laticogna – careggiata Sud" facente parte del lotto DG87, all'interno del tratto autostradale Salerno – Reggio Calabria. Tenuto conto che trattasi di opera in allargamento di opera già progetta secondo il DM 96 ed in via di costruzione (DG87), e tenuto conto che il DM 2008 non sarebbe cogente per il presente progetto, si è ritenuto opportuno di sviluppare i calcoli in analogia di normativa.

Si precisa inoltre che la presente relazione, svilupperà lo studio della sola situazione in esercizio (opera allargata), in quanto la soluzione transitoria è di fatto il progetto facente parte della DG87. Non si evincono problematiche sostanziali nell'allargamento, in quanto l'ancoraggio viene realizzato mediante parziale demolizione dell'esistente (vedi tavole delle fasi) e viene replicato lo schema statico dell'opera esistente.

Si rimanda invece a una fase successiva della progettazione, lo studio degli effetti differenziali del ritiro in soletta (fra la parte esistente e quella allargata), non avendo ad oggi a disposizione i dati relativi ai tempi di maturazione del cls dell'opera facente parte della DG87 e non conoscendo il "delta" temporale tra l'ultimazione dei lavori della DG87 e l'ultimazione dei lavori di allargamento dell'opera oggetto di questa relazione.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 7 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 1 RIFERIMENTI NORMATIVI

- [NT\_1]. Legge n. 1086 del 5/11/1971 Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica;
- [NT\_2]. D.M. del 14/2/1996 Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione e il collaudo delle opere in c.a. normale e precompresso ";
- [NT\_3]. D.M. del 9/1/1996 Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle opere in c.a. normale e precompresso e per le strutture metalliche";
- [NT\_4]. D.M. 16/1/1996: "Norme tecniche relative ai "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi";
- [NT\_5]. Circolare n. 156 AA.GG./STC del 04/7/1996 Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche relative ai criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi" di cui al D.M. 9/01/1996;
- [NT\_6]. Circolare n. 252 del 15/10/1996 Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per il calcolo, l'esecuzione ed il collaudo delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche" di cui al D.M. 9/01/1996;
- [NT\_7]. Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. Servizio Tecnico Centrale "Istruzioni tecniche sul calcestruzzo strutturale. Linee guida". Dicembre 1996;
- [NT\_8]. Legge n. 64 del 02/02/1974 "Norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo dei ponti stradali";
- [NT\_9]. D.M. del 04/05/1990 "Aggiornamento delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo dei ponti stradali";
- [NT\_10]. Circolare n°34233 del 25/02/1991 "Istruzioni relative alla normativa tecnica dei ponti stradali":
- [NT\_11]. Norme Tecniche C.N.R. n. 10011-86 del 31/12/1992 Costruzioni di acciaio Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione;
- [NT\_12]. D.M. Min. LL.PP. 3 Dicembre 1987 "Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo delle costruzioni prefabbricate";
- [NT\_13]. Circolare Min. LL.PP. 16 Marzo 1989, n° 31 104 Istruzioni in merito alle "Norme tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo delle costruzioni prefabbricate";
- [NT\_14]. Norme Tecniche C.N.R. n. 10025-84 del 14/12/1984 Istruzioni per il progetto, l'esecuzione ed il controllo delle strutture prefabbricate in conglomerato cementizio e per le strutture costruite con sistemi industrializzati di acciaio Istruzioni per il calcolo,

Eurolink S.C.p.A. Pagina 8 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione;

- [NT\_15]. Legge n. 64 del 5/11/1974 "Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche";
- [NT\_16]. D.M. 16/1/1996: "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche";
- [NT\_17]. Circolare n. 65AA.GG./STC del 10/04/1997 Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M.16/01/1996;
- [NT\_18]. Circolare Min. LL.PP. 6 Novembre 1967 n°3 797, Circolare Min. LL.PP. 20 Agosto 1970 n°7284 "Istruzioni per il progetto, l'esecuzione ed il collaudo delle fondazioni";
- [NT\_19]. D.M. Min. LL.PP. 11 Marzo 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 ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione";
- [NT\_20]. Circolare Min. LL.PP. 24 settembre 1988 n° 30483 L. 2.2.74, n° 64 art. 1 D.M. 11.3.1988 "Istruzioni 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 ed il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione".
- [NT\_21]. Istruzioni CNR 10011/88 Costruzioni di acciaio : Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione.
- [NT\_22]. Istruzioni CNR 10016/85 Travi composte di acciaio calcestruzzo : Istruzione per l'impiego nelle costruzioni.
- [NT 23]. Istruzioni CNR 10030/87, n°163 del 30/12/1 992 Anime irrigidite di travi a parete piena.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 9 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

20/06/2011

Data

### 2 RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

#### RIFERIMENTI PER CALCOLO STRUTTURALE

- [B1]. A.I.C.A.P. [2006] "Guida all'uso dell'Eurocodice 2"
- [B2]. ANTONIO MIGLIACCI, FRANCO MOLA [2003] "Progetto agli stati limite delle strutture in c.a."
- [B3]. CSI COMPUTER & STRUCTURE [2009] "SAP 2000 user's manual"
- [B4]. C. CESTELLI GUIDI [1987] "Cemento armato precompresso"
- [B5]. DAVID COLLINGS [2005] "Steel-concrete composite bridge"
- [B6]. ERASMO VIOLA [1992] "Scienza delle costruzioni"
- [B7]. INTERNETIONAL CENTRE FOR MECHANICAL SCIENCES [2003] "Strutture composte: nuove costruzioni recupero ponti"
- [B8]. LUIGI SABTARELLA [1998] "Il cemento armato: la tecnica e la statica"
- [B9]. MARIO PETRANGELI [1996] "Progettazione e costruzione di ponti"
- [B10]. MARCELLO ARICI, ENZO SIVIERO [2005] "Nuovi orientamenti per la progettazione di Ponti e Viadotti"
- [B11]. NIGEL R. HEWSON [2006] "Prestressed concrete bridge: design and construction"
- [B12]. O. BELLUZZI [1996] "Scienza delle costruzioni"
- [B13]. PAOLO RUGALI [2008] "Calcolo di strutture in acciaio; guida all'Eurocodice 3"
- [B14]. P. POZZATI, C. CECCOLI [2000] "Teoria e tecnica delle strutture"
- [B15]. R. WALTHER, B. HOURIET, W. ISLER, P. MOIA, J.F. KLEIN [2008] "Cable stayed bridges"
- [B16]. WAI-FAH CHEN, LIAN DUAN [2000] "Bridge engineering, substructure design"

### RIFERIMENTI PER CALCOLO SISMICO

- [B17]. ANDRE' PREUMONT, KAZUTO SETO [2008] "Active control of structures"
- [B18]. AMR S. ELNASHI, LUIGI DI SARNO [2008] "Foundamental of earthquake engineering"
- [B19]. C. CASAROTTI, R. PINHO, G.M. CALVI [2006] "Adaptive pushover-based methods for seismic assessment and design of bridge structure"
- [B20]. C.G. LAI, S. FOTI, M. ROTA [2009] "Input sismico e stabilità geotecnica dei siti in costruzione"
- [B21]. D. PIETRA, G.M. CALVI, R. PINHO [2008] "Displacement-based sismic design of isolated bridge"

Eurolink S.C.p.A. Pagina 10 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

- [B22]. ERASMO VIOLA [2001] "Fondamenti di dinamica e vibrazione delle strutture"
- [B23]. IUSS PRESS, rivista quadrimestrale "Progettazione sismica"
- [B24]. M.J.N. PRIESTLEY, G.M. CALVI, M.J. KOWLASKY [2007] "Displacement-based seismic design of structures"
- [B25]. P.E. PINTO, P. FRANCHIN, A. LUPOI [2009] "Valutazione e consolidamento sismico dei ponti esistenti"
- [B26]. P.E. PINTO, R. GIANNINI, P. FRANCHIN [2004] "seismic reliability analysis of structures"

#### RIFERIMENTI PER CALCOLO GEOTECNICO

- [B27]. ASSOCIAZIONE GEOTECNICA ITALIANA [1984] "Raccomandazioni sui pali di fondazione"
- [B28]. BRINCH-HANSEN, J. [1961] "A General Formula for Bearing Capacity" The Danish Geotechnical Institute, Bull. n.11, Copenhagen.
- [B29]. BRINCH-HANSEN, J. [1970] "A Revised and Extended Formula for Bearing Capacity" The Danish Geotechnical Institute, Bull. n.28, Copenhagen.
- [B30]. BUSTAMANTE M. & DOIX B. (1985) "Une méthode pour le calcul des tirants et des micropieux injectés" Bulletin Laboratoire Central des Ponts et Chaussées, n°140, nov.-déc.. ref. 3047
- [B31]. BUSTAMANTE M., GIANESELLI L.. [1982] "Pile bearing capacity prediction by means of static penetrometer CPT" -. Pr. of the 2th European symposium on penetration testing, Amsterdam.
- [B32]. BOWLES J.E. [1991] "Fondazioni Progetto e Analisi" Editore McGraw-Hill
- [B33]. CARLO CESTELLI GUIDI [1987] "Geotecnica e tecnica delle fondazioni"
- [B34]. DE BEER, E.E., LADANYI, B. [1961] "Etude experimentale de la capacite portante du sable sous des fondations circulaires etablies en surface". 5th ICSMFE, Paris, 1, 577-581.
- [B35]. GROUP 7.0 for windows [2000] Technical & User's manual Ensoft Inc.
- [B36]. H.G. POULOS, E.H. DAVIS [2002] "Analisi e progettazione di fondazioni su pali"
- [B37]. JAMIOLKOWSKI M. et al. [1983] "Scale effects of ultimate pile capacity" Discussion, JGED, ASCE.
- [B38]. LANCELLOTTA R. [1991] " Geotecnica" Edizioni Zanichelli.
- [B39]. MEYERHOF, G.G. [1951] "The Ultimate Bearing Capacity of Foundations" -

Eurolink S.C.p.A. Pagina 11 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

- Geotechnique, 2, 301-332.
- [B40]. MEYERHOF, G.G. [1951] "Some recent research on the bearing capacity of foundations" Canadian Geotechnical Journal,1, 16-26
- [B41]. MEYERHOF G.G., SASTRY V.V.R.N. [1978] "Bearing capacity of piles in layered soils. Part 1. Clay overlying sand" Canadian Geotechnical Journal, 15,171-182, 183-189.
- [B42]. REESE L.C., WRIGHT S.J. [1977] "Drilled shaft manual" U.S. Dept. Transportation, Offices of Research and Development, Implementation Div., HDV 2, Washington D.C., vol.1
- [B43]. REESE L.C., W.R.COX, F.D. KOOP [1974] "Analysis of lateralli loaded piles in sand" Paper N° OCT 2080, Proceedings, Fifth Annual Offshore Technology Conference, Houston, Texas, 1975.
- [B44]. REESE L.C., W.R.COX, F.D. KOOP [1975] "Field testing and analysis of laterally loaded piles in stiff clay" Paper N° OCT 2313, Proceedings, Seventh Offshore Technology Conference, Houston, Texas, 1975.
- [B45]. REESE L.C., WELCH R.C. [1975] "Lateral loading of deep foundations in stiff clay" Journal of the geotechnical Division, ASCE, Vol. 101, No GT7, Proocedings Paper 11456, 1975, pp. 633 649.
- [B46]. SKEMPTON, A. W. [1951] "The bearing capacity of clays" Building Research Congress, London, 1, 180-189.
- [B47]. VESIC, A.S. [1970] "Tests on instrumented Piles, Ogeechee River Site" JSMFD, ASCE, V. 96, N. SM2, Proc. Paper 7170, March.
- [B48]. VESIC, A.S. [1973] "Analysis of Ultimate Loads of Shallow Foundations". JSMFD, ASCE, Jan., 45-73.
- [B49]. WELCH, R.C., REESE L.C. [1972] "Laterally loaded Behavior of drilled shafts" Research Report N° 3-5-65-89, conducted for Texas Highway Department and U.S. Department of Transportation, Federal Highway Administration, Bureau of Public Roads, by Center for Highway Research, The University of Austin.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 12 di 184





## Ponte sullo Stretto di Messina

#### PROGETTO DEFINITIVO

**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

20/06/2011

Data

### 3 CARATTERISTICHE MATERIALI

### 3.1 Conglomerato cementizio

### 3.1.1 Conglomerato cementizio per sottofondazioni

Classe  $R_{ck} \ge 15 \text{ N/mm}^2$ 

### 3.1.2 Conglomerato cementizio per fondazioni

Classe  $R_{ck} \ge 30 \text{ N/mm}^2$ 

Modulo elastico del calcestruzzo Ec =  $5700 \cdot R_{ck}^{0.5} = 31220 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione normale ammissibile di compressione  $\sigma_{camm} = 6 + (Rck-15)/4 = 9.75 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione tangenziale ammissibile  $\tau_{c0} = 0.4 + (Rck-15)/75 = 0.60 \text{ N/mm}^2$ 

 $\tau_{c1} = 1.4 + (Rck-15)/35 = 1.82 \text{ N/mm}^2$ 

Classe di esposizione XC2

Classe di consistenza S4

### 3.1.3 Conglomerato cementizio per elevazioni

Classe  $R_{ck} \ge 35 \text{ N/mm}^2$ 

Modulo elastico del calcestruzzo Ec =  $5700 \cdot R_{ck}^{0.5} = 33721 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione normale ammissibile di compressione  $\sigma_{camm} = 6 + (Rck-15)/4 = 11.00 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione tangenziale ammissibile  $\tau_{c0} = 0.4 + (Rck-15)/75 = 0.66 \text{ N/mm}^2$ 

 $\tau_{c1} = 1.4 + (Rck-15)/35 = 1.97 \text{ N/mm}^2$ 

Classe di esposizione XC2 \ XF1

Classe di consistenza S4

### 3.1.4 Conglomerato cementizio per soletta d'impalcato e predalles

Classe  $R_{ck} \ge 40 \text{ N/mm}^2$ 

Modulo elastico del calcestruzzo Ec =  $5700 \cdot R_{ck}^{0.5} = 36050 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione normale ammissibile di compressione  $\sigma_{camm} = 6 + (Rck-15)/4 = 12.25 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione tangenziale ammissibile  $\tau_{c0} = 0.4 + (Rck-15)/75 = 0.73 \text{ N/mm}^2$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 13 di 184





## Ponte sullo Stretto di Messina

#### PROGETTO DEFINITIVO

#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

 $\tau_{c1} = 1.4 + (Rck-15)/35 = 2.11 \text{ N/mm}^2$ 

Classe di esposizione XF4
Classe di consistenza S4

### 3.2 Acciaio per cemento armato

Per le armature metalliche si adottano tondini in acciaio del tipo FeB44K controllato in stabilimento che presentano le seguenti caratteristiche:

 $\begin{array}{ll} \text{Tensione di snervamento caratteristica} & f_{yk} \geq 430 \text{ N/mm}^2 \\ \text{Tensione caratteristica a rottura} & f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2 \\ \text{Tensione ammissibile} & \sigma_s \geq 255 \text{ N/mm}^2 \\ \end{array}$ 

Modulo di deformazione elastico  $E_s = 2100000 \text{ N/mm}^2 \epsilon_{uk} = 7,5 \%$ 

### 3.3 Acciaio per carpenteria metallica

Acciaio tipo CORTEN In conformità con la norma UNI EN 100155:

• Elementi composti per saldatura:

spessori t ≤ 40 mm:

Tipo S355J2G1W

Soglia di snervamento  $f_{vk} \ge 355 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione di rottura  $f_{tk} \ge 470-630 \text{ N/mm}^2$ 

spessori t > 40 mm:

Tipo S355K2G1W

Soglia di snervamento  $f_{vk} \ge 315 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione di rottura  $f_{tk} \ge 470-630 \text{ N/mm}^2$ 

Elementi non saldati:

spessori t ≤ 16 mm:

Tipo S355J0W

Soglia di snervamento  $f_{yk} \ge 355 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione di rottura  $f_{tk} \ge 470-630 \text{ N/mm}^2$ 

spessori  $16 < t \le 40$  mm:

Tipo S355J0W

Soglia di snervamento  $f_{yk} \ge 315 \text{ N/mm}^2$ 

Tensione di rottura  $f_{tk} \ge 470-630 \text{ N/mm}^2$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 14 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 3.4 Acciaio per armature micropali

In conformità con la norma UNI EN 100155:

 Elementi composti per saldatura: spessori t ≤ 40 mm:

Tipo S275JR

Soglia di snervamento  $f_{yk} \ge 275 \text{ N/mm}^2$ Tensione di rottura  $f_{tk} \ge 430 \text{ N/mm}^2$ 

### 3.5 Collegamenti bullonati

Giunzioni ad attrito da realizzarsi con bulloneria ad alta resistenza a serraggio controllato secondo UNI 5712 e UNI 5713:

- Viti classe 10.9
- Dadi classe 10
- Rosette in acciaio C50 EN10083 (HRC 32-40) (UNI 5714)

Le giunzioni bullonate ad attrito dovranno prevedere un coefficiente di attrito pari a 0,35 e coppie di serraggio secondo CNR 10011.

I bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite verso l'alto ed il dado verso il basso ed avranno una rosetta sotto la vite ed una sotto il dado.

Fori per bulloni secondo CNR 10011.

### 3.6 Connettori a piolo

In conformità con la norma UNI EN ISO 13918:

Acciaio tipo ST 37-3K (S235J2G3+C450)

Soglia di snervamento  $f_{yk} \ge 350 \text{ N/mm}^2$ Tensione di rottura  $f_{tk} \ge 450 \text{ N/mm}^2$ 

Allungamento  $A \ge 15\%$ Strizione  $Z \ge 50\%$ 

#### 3.7 Saldature

In conformità con le CNR 10011 e D.M. 9-01-1996

Eurolink S.C.p.A. Pagina 15 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Dove non diversamente specificato si prevedono saldature a cordone d'angolo di lato pari a 0.7 per lo spessore minimo da collegare se su entrambi i lati, e di lato pari allo spessore minimo da collegare se su un solo lato. Tutti i cordoni devono essere sigillati sul contorno. Per i giunti a piena penetrazione le lamiere dovranno essere preventivamente preparate con opportuno cianfrino.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 16 di 184





RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### 4 DESCRIZIONE DELLA STRUTTURA

### 4.1 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E UBICAZIONE DELLA STRUTTURA

La zona in cui è individuata l'opera esaminata nel presente documento, ricade all'incirca alla Latitudine di 38,234738 e Longitudine di 15,673186.



F1. Individuazione della zona in cui ricade l'opera

L'opera si sviluppa con andamento rettilineo su un'unica via di corsa di larghezza massima B = 21,50 m (dei quali 18,70 carrabili) e si presenta retto rispetto alla direzione di percorrenza della viabilità; l'angolo tra l'asse longitudinale del ponte e l'asse appoggi è pari a 90°. Da un punto di vista statico, la struttura è a 1 campata con luce di calcolo pari a 66 m:

Campata	Lunghezza [m]	Lunghezza [m]	
Spalla A – Spalla B	66,00		

L'impalcato è a graticcio, realizzato mediante 3 travate metalliche con soletta in c.a. collaborante (prevista con il sistema costruttivo "a prédalles", armate con tralicci tipo Bausta o similari, autoportanti nei confronti del getto in opera della soletta) e traversi metallici reticolari. Le travi in

Eurolink S.C.p.A. Pagina 17 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

acciaio hanno altezza costante lungo il loro sviluppo longitudinale e un interasse 8,50 m. La larghezza delle piattabande superiori ed inferiori e lo spessore dei singoli elementi sono definiti in maniera accurata negli elaborati grafici a cui si rimanda per maggior dettaglio:

	TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3
H trave (mm)	3000	3000	3000
Piattabanda sup. (mm)	1100x40	1100x40+1000x40	1100x40+1000x40
Anima (mm)	18	14	14
Piattabanda inf. (mm)	1000x30+1200x40	1325x40+1400x40	1375x40+1400x40

Le travi in acciaio vengono prefabbricate in officina per conci di lunghezza massima 13,50 m, conci risultano trasportabili agevolmente senza oneri specifici.

La spalla è in c.a. di tipo tradizionale con muro frontale, paraghiaia e muri andatori, con fondazione su micropali in c.a. φ240 armati con un tubolare in acciaio φ177.8x12.5. La sezione trasversale della spalla è costituita dal muro frontale di spessore costante pari a 2,75 m, posto davanti al muro paraghiaia di spessore di 60 cm che si eleva fino a quota pavimentazione; i muri andatori hanno spessore costante pari a 70 cm. Le orecchie di risvolto proseguono con il medesimo spessore dei muri andatori per 150 cm.

Per limitare le deformazioni del paramento verticale viene realizzato un setto in c.a. gettato in opera dello spessore di 100 cm, posto a tergo della spalla in posizione baricentrica.

Le spalle sono rette rispetto all'asse longitudinale del ponte, parallele alla direzione di scorrimento del corso d'acqua interferito.

Il sistema di vincolamento è realizzato mediante appoggi tipo VASOFLON, creando uno schema statico isostatico mediante un carrello e una cerniera. Saranno quindi predisposti:

- su spalla A = 2 appoggio unidirezionale trasversali + 1 appoggio fisso
- su spalla B (asse appoggi viadotto terminale) = 2 appoggi multidirezionali +1 appoggio unidirezionale longitudinale

I dispositivi saranno progettati affinché resistano all'azione di progetto allo stato limite ultimo e risultino idonei:

• a trasmettere le forze conseguenti alle azioni sismiche;

Eurolink S.C.p.A. Pagina 18 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

- ad evitare sconnessioni tra gli elementi componenti il dispositivo di vincolo;
- ad evitare la fuoriuscita dei vincoli dalle loro sedi.

Gli elementi di sostegno ai quali vengono trasmesse le azioni longitudinali e le azioni trasversali sono progettati affinché si mantengano in campo elastico anche sotto l'azione sismica allo stato limite ultimo.

Sono presenti inoltre ritegni sismici di emergenza in direzione trasversale (realizzati in cemento armato), i quali non possono però essere considerati come dispositivi di ritenuta adatti a fenomeni ciclici perché durante un evento sismico sono elementi soggetti a fenomeni di martellamento.

### 4.2 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEL LUOGO

Le fondazioni si attestano a una profondità media da p.c. di circa 4,5 m.

La zona in cui ricade l'opera in oggetto presenta quindi una stratigrafia dove i primi 18-20 m da intradosso fondazione sono caratterizzati da "depositi marini terrazzati", mentre il successivo strato uniforme è caratterizzato dai "plutoniti di tipo A".

Più in dettaglio tale le litologie presentano le seguenti caratteristiche:

#### DEPOSITI MARINI TERRAZZATI

γ (kN/m³)	18-20	
c' <sub>picco</sub> (kPa)	0	
φ' <sub>picco</sub> (*)	38°÷40°(p'ff=0-272KPa) / 36° ÷38°(p'ff=272-350KPa)	
C <sub>residuo</sub> ' (kPa)	0	
φ <sub>residuo</sub> ' (°)	33°÷35°	
k <sub>o</sub> (-)	0.4-0.5	
V <sub>s</sub> (m/sec)	200+14·(z)	
G' <sub>o</sub> (MPa)	$G_o = 2060 \cdot p_a \cdot \left(\frac{p_o}{p_a}\right)^{0.6}$	
E' (MPa) *	$E = (19 \div 30) \cdot \left(z\right)^{0.7}$	
ν' (-)	0.2	
K(m/s)	10 <sup>-5</sup> - 10 <sup>-6</sup>	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 19 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### PLUTONITI DI TIPO A

$\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	21÷23		
c' <sub>picco</sub> (kPa)	vedi sotto		
φ' <sub>picco</sub> (°)	vedi sotto		
C <sub>residuo</sub> ' (kPa)	vedi sotto		
<b>φ</b> residuo' <b>(°)</b>	vedi sotto		
k <sub>o</sub> (-)	-		
V <sub>s</sub> (m/sec)	Vs=400+13z (m/s)		
G' <sub>o</sub> (MPa)	-		
E' (MPa) *	E'=250 ÷ 500 Mpa in ammassi di classe IV-V RMR (faglie) e nei primi 10m di profondità  E'=500 ÷ 700 Mpa in ammassi di classe IV-V RMR (faglie) e nei primi 10-35m di profondità  E'=1000 ÷ 1500 Mpa per profondità maggiori		
ν' (-)	0.2		
K(m/s)	10 <sup>-7</sup> ÷10 <sup>-8</sup>		

**Sulla base delle prove SPT** si è ottenuto un valore medio di angolo di attrito di 38°, ai parametri di resistenza operativi al taglio in termini di sforzi efficaci si sono assegnati i seguenti valori operativi:

### Resistenze di picco / operative (p'ff=0 - 272KPa)

c' = 0 kPa = coesione apparente

 $\varphi' = 36 \div 38^{\circ}$  = angolo di resistenza al taglio

Tali valori sono compatibili con uno stato di sforzo che preveda una pressione normale alla superficie di rottura compresa nel range tra 0 e 272KPa.

In problemi caratterizzati da un aumento delle tensioni normali si possono definire i seguenti parametri:

### Resistenze di picco / operative (p'ff=272 - 350KPa)

 $c_p$ ' = 0 kPa = coesione apparente

Eurolink S.C.p.A. Pagina 20 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

 $\varphi_p$ ' = 36° = angolo di resistenza al taglio.

Tali valori sono compatibili con uno stato di sforzo che preveda una pressione normale alla superficie di rottura compresa nel range tra 272KPa÷350KPa.

#### Simbologia:

 $\gamma t$  = peso di volume naturale;

NSPT = resistenza penetrometrica dinamica in prova SPT;

 $\varphi'$  = angolo di attrito operativo;

c' = intercetta di coesione operativa;

 $\varphi_r$ ' = angolo di attrito residuo;

c<sub>r</sub>' = intercetta di coesione residua;

OCR = grado di sovraconsolidazione;

 $\sigma_{vo}$ ' = pressione verticale efficace geostatica;

 $\sigma_{vmax}$ ' = pressione verticale efficace massima subita dal deposito;

c<sub>u</sub> = resistenza al taglio non drenata riferita a tensioni di consolidazione pari a quelle geostatiche e a condizioni di carico tipo quelle delle prove triassiali di compressione e carico;

 $k_o$  = coefficiente di spinta del terreno a riposo;

 $k_v$  = coefficiente di permeabilità verticale riferito a pressioni di consolidazione pari a quelle geostatiche e a problemi di flusso diretto principalmente nella direzione verticale;

V<sub>s</sub> = velocità di propagazione delle onde di taglio;

G<sub>o</sub> = modulo di taglio iniziale riferito alle pressioni efficaci geostatiche;

E' = modulo di Young "operativo"; \* = si considerano valori nel range per gallerie, fronti di scavo sostenuti, opere di sostegno tirantate o puntonate; valori al minimo del range per fondazioni dirette, fondazioni su pali e rilevati.

v' (-)= coefficiente di Poisson

p<sub>a</sub> = pressione atmosferica di riferimento, espressa in MPa

p'<sub>0</sub> = pressione efficace alla profondità z, espressa in MPa

Secondo i profili idrogeologici di progetto, la falda è assente. Viene preso comunque, a favore di sicurezza, un livello di falda a -30 m da p.c.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 21 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Per un maggior dettaglio della caratterizzazione geotecnica dei suoli si rimanda alla relazione generale CG0800PRBDCSBC8G000000001B.

Per un maggior dettaglio della stratigrafia di profilo si rimanda agli elaborati:

Profilo geologico-geotecnico 1:2000 CG0800 P F6 D C SB C6 ST 00 00 00 21 B Profilo idrogeologico 1:2000 CG0800 P F6 D C SB C6 ST 00 00 00 22 B

Nel seguito si porta un estratto di dettaglio per la zona in esame.

### Descrizione delle litologie prevalenti

Le litologie prevalenti sono costituite dalle formazioni dei <u>Depositi alluvionali, Depositi di versante, </u>
<u>Depositi terrazzati marini, Plutoniti</u>

<u>Depositi alluvionali:</u> si tratta prevalentemente di depositi sabbioso-ghiaiosi olocenici di fondo alveo. L'incisione operata dai corsi d'acqua determina la diretta sovrapposizione di tali depositi sul substrato cristallino-metamorfico. Gli spessori massimi dedotti da affioramento e sondaggi non è superiore alla decina di metri.

<u>Depositi terrazzati marini:</u> sono rappresentati da depositi marini sabbiosi e sabbioso ghiaiosi fortemente pedogenizzati in prossimità della superficie. I depositi dei terrazzi marini rappresentano terre da sciolte a debolmente coesive con cementazione da debole ad assente.

L'età attribuibile ai terrazzi cartografati nell'area di intervento copre l'intervallo Pleistocene mediosuperiore.

<u>Depositi di versante</u>: sono depositi detritici olocenici alimentati da processi di degradazione e trasporto dovuto sia alle acque di dilavamento che alla gravità ed accumulati, in genere, alla base dei versanti. Affiora come un deposito di sabbie di colore rossastro da medie a grossolane, solo subordinatamente fini, con rare intercalazioni di livelli di ghiaiosi o limosi.

Le <u>plutoniti</u> costituite da rocce cristalline graniotoidi nel settore centro-meridionale sono, costituite da leucogranodioriti a due miche e graniti-monzograniti.

All'interno dei graniti è stato localmente riscontrato un sensibile grado di alterazione idrotermale che conferisce alla roccia un aspetto brecciato, a luoghi con colorazione biancastra e farinosa al tatto. Le evidenze di affioramento e di sondaggio consentono di ritenere determinante, ai fini della caratterizzazione geomeccanica dell'ammasso roccioso, la presenza di una fratturazione, a luoghi molto intensa legata alla coesistenza di più sistemi di discontinuità che, tuttavia, non conferiscono

Eurolink S.C.p.A. Pagina 22 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

all'ammasso una spiccata anisotropia.

La falda non risulta interferente con le opere.

Localmente non ci sono indagini che indagano nei primi 30m di profondità per la caratterizzazione sismica del suolo. Le prove sismiche nei lontani sondaggi C430 e CN451 per la sequenza depositi terrazzati- plutoniti forniscono una Vs30 di cat. B.

### Indagini previste

Data l'esiguità dei sondaggi e delle prove localmente presenti (S4\_DG42, SN7(ANAS\_2005)), si è scelto di tenere conto anche di altri sondaggi e prove disponibili.

Le prove localmente utilizzate nella caratterizzazione sono:

### Depositi terrazzati marini:

Si considerano i sondaggi della tratta relativa alla Rampa C\_dec.

- prove SPT (C435, CN451, SN9, SN8)
- 1 prova sismica (CN451)
- 1 prova pressiometrica (SN9)
- 1 prova Le Franc (CN451)
- Prove di laboratorio per la determinazione dei parametri fisici ed elle caratteristiche di resistenza (TD, sondaggi SN14, C435)

#### Depositi alluvionali:

Si considerano i sondaggi della caratterizzazione generale.

- prove SPT (C434, CN451,C415,C430,C417,C203,C213BIS)
- 2 prove sismiche (C417,C430)
- Prove di laboratorio per la determinazione dei parametri fisici

#### Depositi di versante

Si considerano i sondaggi della caratterizzazione generale.

- prove SPT (C406,C407,C423BIS,C424,C421,C425,C433,C424)
- 2 prove sismiche (SG11,C423BIS)
- Prove di laboratorio per la determinazione dei parametri fisici

#### Plutoniti

Si considerano i sondaggi della caratterizzazione generale.

- 15 rilievi geostrutturali
- 3 prove sismiche (SG11, SG11bis, CN451)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 23 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

- 12 prove pressiometriche e dilatometriche
- 16 prove Le Franc
- Prove di laboratorio per la determinazione dei parametri fisici ed elle caratteristiche di resistenza

#### Caratterizzazione geotecnica

Per i criteri e per gli aspetti generali di caratterizzazione si rimanda a quanto riportato nella relazione Elab. CG0800PRBDCSBC8G00000001A. Per la definizione delle categorie di suolo si rimanda al medesimo elaborato ed alla relazione sismica di riferimento.

### Depositi Alluvionali

Il numero esiguo a disposizione di prove non consente un analisi locale per cui so fa riferimento ai risultati della caratterizzazione generale.

Per quanto riguarda le <u>caratteristiche fisiche</u> l'andamento del fuso evidenzia che le caratteristiche granulometriche dei materiali in esame sono tipiche di materiali sia di materiali intermedi (ghiaie 36%, sabbie 49%). Il contenuto di fino è mediamente del 13%.

C'è da dire che a causa del campionamento l'analisi granulometrica (20 prove) può sicuramente risultare poco rappresentativa della parte più grossolana.

Con riferimento al fuso medio si ha:

- Il valore di **D**<sub>50</sub> è pari a 0.8mm
- Il valore di D<sub>60</sub> è pari a 1.6 mm
- Il valore di **D**<sub>10</sub> è pari a 0.02 mm

Il peso di volume dei grani  $\gamma_s$  è risultato pari a circa 26.5 kN/m<sup>3</sup>.

Per quanto riguarda le caratteristiche fisiche si ha:

- **Dr**: la densità relativa media della prevalente componente sabbiosa è del 50-70% e del 50-60% della frazione ghiaiosa. I valori di Nspt sono stati corretti con un fattore Csg=0.85.
- **e**<sub>o</sub>: stimando per e<sub>max</sub> un valore pari a 0.7 ed essendo a conoscenza di e<sub>max</sub>- e<sub>min</sub> (0.31) dalla formula di Dr si ottiene per e<sub>o</sub> rappresentato nel grafico.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 24 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

γd: in base ai valori precedentemente ricavati si può stimare dall'indice dei vuoti e<sub>o</sub> e da γ<sub>s</sub> un valore medio di γ<sub>d</sub> pari a circa 18KN/m<sup>3</sup>.

Per quanto riguarda le <u>caratteristiche di resistenza</u> sulla base delle prove SPT si è ottenuto un valore medio di angolo di attrito di circa 40°, ai parametri di resistenza operativi al taglio in termini di sforzi efficaci si sono assegnati i seguenti valori operativi:

c' = 0 kPa = coesione apparente

φ' = 38°÷40°=angolo di resistenza al taglio

Per i valori di stato critico, in assenza di prove specifiche, in base ai dati di letteratura si possono definire i seguenti valori operativi

c<sub>r</sub>' = 0 kPa = coesione apparente

φ<sub>r</sub>' = 33°-35° = angolo di resistenza al taglio

Per le caratteristiche di deformabilità dalla prova sismica in foro si ottengono valori di  $V_s$  che vanno mediamente da 160 m/s a 190 m/s i primi metri di profondità.

Da prove SPT la media di  $V_s$  stimata fino a 13m di profondità e di circa 200 m/s.  $E_0$  è stimato in 120÷170 MPa a 2m di profondità.

Ai valori delle velocità di taglio sismiche  ${f V}$ s corrispondono moduli di taglio iniziali  ${f G}_0$  molto variabili.

Una stima con la profondità si rende quindi difficoltosa per la dispersione di  $G_0$  e per il numero ridotto di valori.

 $G_0$  ed  $E_0$  si possono esprimere in funzione di z(m), una stima da SPT è data da:

$$G_0 = 14 \cdot z$$

$$E_o = 34 \cdot z$$

I moduli di Young "operativi" a medie deformazioni, valutati sulla base dei criteri descritti nei capitoli precedenti risulteranno pari a:

$$E = (4-11) \cdot z$$

con i valori di E pari rispettivamente a circa 1/10 ÷ 1/5 (medie e grandi deformazioni) ed 1/3 di quelli iniziali (piccole deformazioni).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 25 di 184



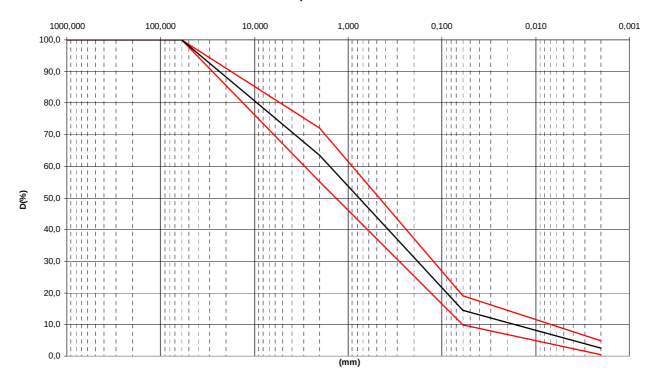


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Depositi Alluvionali



Eurolink S.C.p.A. Pagina 26 di 184



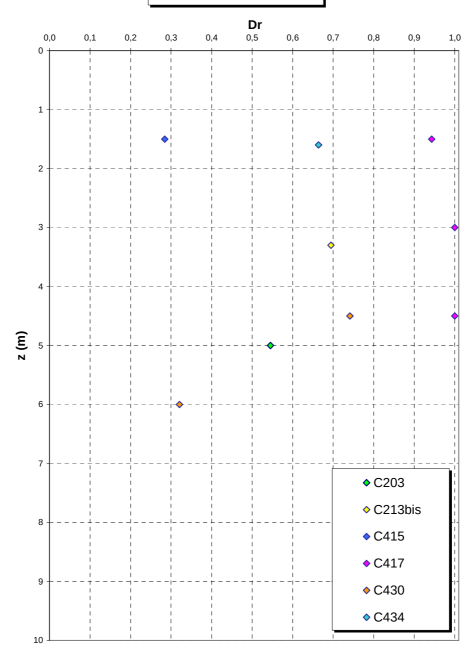


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Dr Skempton (1986) Componente sabbiosa prevalente DEPOSITI ALLUVIONALI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 27 di 184



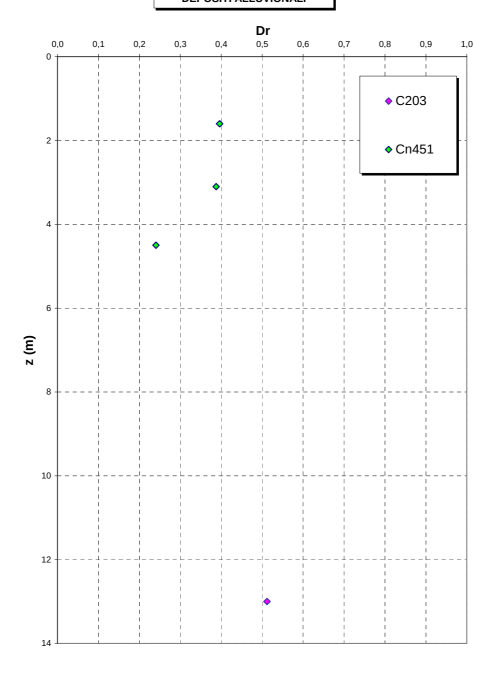


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Dr Cubrinovski e Ishihahara (1999) Componente ghiaiosa e sabbiosa DEPOSITI ALLUVIONALI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 28 di 184



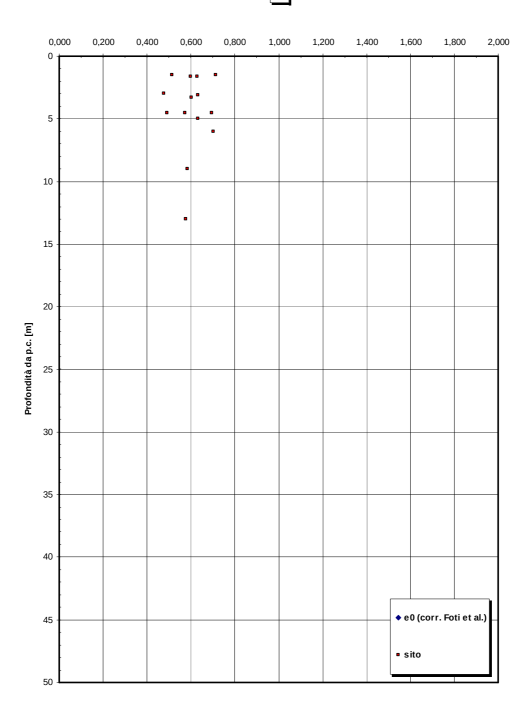


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

eo



Eurolink S.C.p.A. Pagina 29 di 184

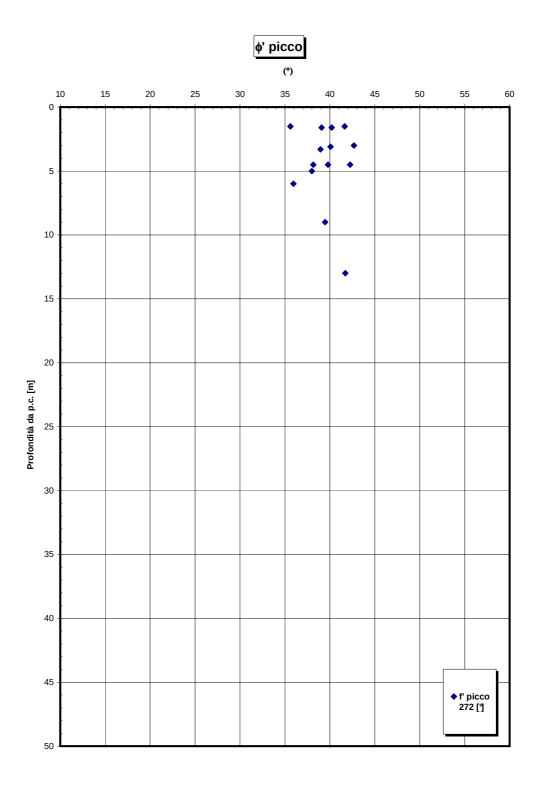




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 30 di 184

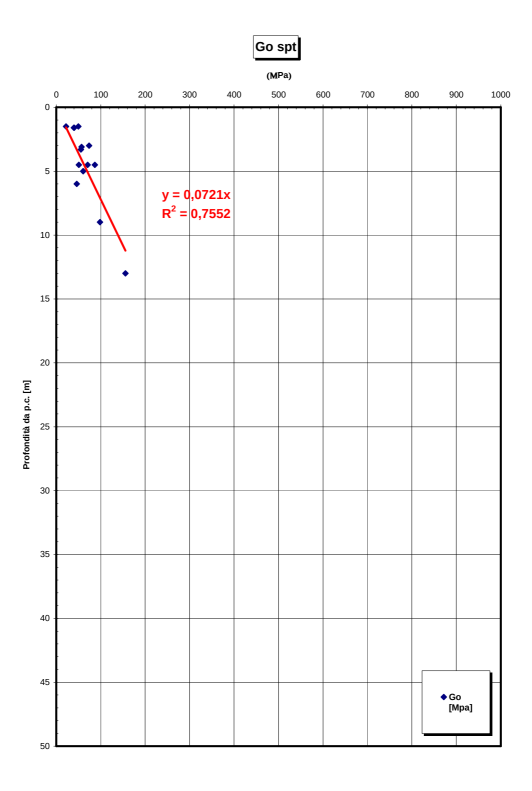




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 31 di 184



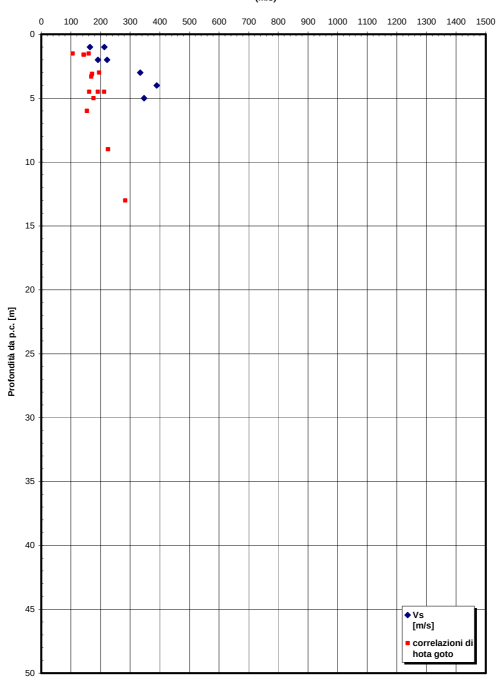


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 32 di 184



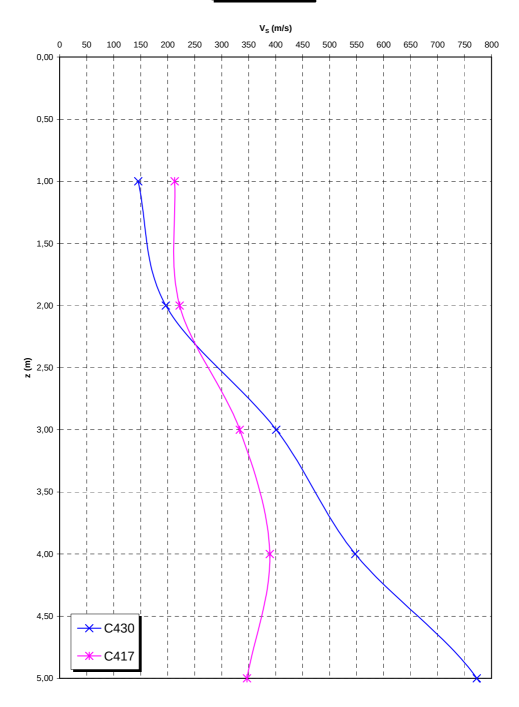


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche DEPOSITI ALLUVIONALI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 33 di 184



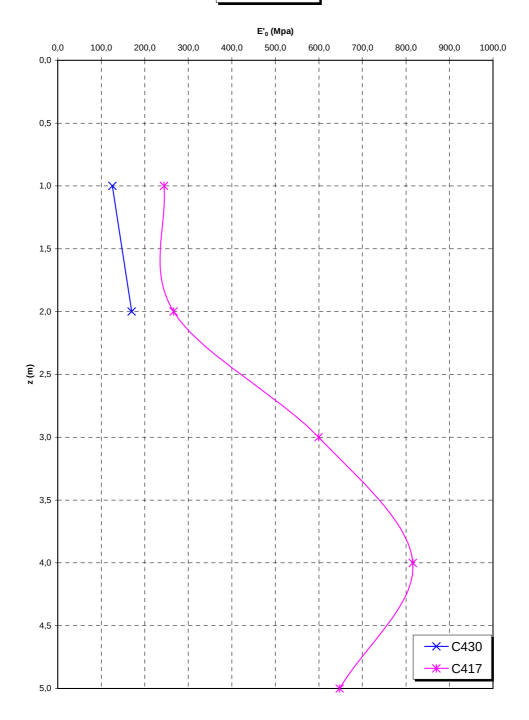


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche DEPOSITI ALLUVIONALI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 34 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### Depositi terrazzati marini

Per le <u>caratteristiche fisiche</u> l'andamento del fuso evidenzia che le caratteristiche granulometriche dei materiali in esame sono tipiche di materiali sia di materiali a grana grossa (ghiaie 30%), sia di materiali intermedi (sabbie 50%). Il contenuto di fino è mediamente del 17%.

Con riferimento al fuso medio si ha:

- Il valore di **D**<sub>50</sub> è pari a 0.5mm
- Il valore di **D**<sub>60</sub> è pari a 1.0 mm
- Il valore di D<sub>10</sub> è pari a 0.008 mm

Il peso di volume dei grani  $\gamma_s$  è risultato pari a circa 26.5 kN/m<sup>3</sup>.

Da letteratura si hanno a disposizione i valori di  $\gamma_{dmax}$  e  $\gamma_{dmin}$  pari rispettivamente a 18.8 e 15.7 kN/m<sup>3</sup>

#### Per lo stato iniziale si ha:

- **Dr**: i valori di  $N_{spt}$  sono stati corretti con il fattore correttivo  $C_{sg}$ =0.85 corrispondente al d50=0.5mm.
- **e**<sub>o</sub>: a partire dal d50 stimato si ottiene di e<sub>max</sub>-e<sub>min</sub> pari a 0.35. Stimando per e<sub>max</sub> un valore pari a 0.7 a partire dai valori di Dr è stato possibile determinare i valori di **e**<sub>o</sub> in sito.
- $\gamma d$ : in base ai valori di  $e_o$  da  $\gamma_s$  si può stimare  $\gamma$ , riportato nel grafico.
- K<sub>0</sub>: si considera la relazione di Jaky.

70-90	80-90	18-20	0.35
Prevalente sabbiosa	Sabbie e ghiaie	γd(KN/m3)	$\mathbf{K}_0$
Dr(%)	Dr(%)		

Per quanto riguarda le <u>caratteristiche di resistenza</u> sulla base delle prove SPT si è ottenuto un valore medio di angolo di attrito di circa 40°.

z(m)	φ' <sub>p (pff=0-272KPa)</sub> (°)	ф'р (pff=-272-350KPa) (°)	φ' <sub>cv</sub> (°)
0-15	40-41	36-38	33-35

Eurolink S.C.p.A. Pagina 35 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Ai parametri di resistenza operativi al taglio in termini di sforzi efficaci si sono assegnati i seguenti valori operativi:

c' = 0 kPa = coesione apparente

φ' = 38°÷40°=angolo di resistenza al taglio

Anche le prove pressiometriche (SN9) hanno fornito valori di 38°

Per i valori di stato critico, in assenza di prove specifiche, in base ai dati di letteratura si possono definire i seguenti valori operativi

c<sub>r</sub>' = 0 kPa = coesione apparente

φ<sub>r</sub>' = 33°-35° = angolo di resistenza al taglio

Dalle prove di laboratorio su campioni rimaneggiati si ottiene per l'angolo di attrito un valore di 30°-35°.

Per le caratteristiche di deformabilità in base alle SPT ed alle sismiche si ha:

z(m)	G0(MPa)	E0(MPa)  90 z 0.7	E'(MPa) (17-30) z <sup>0.7</sup>
0-15			

con i valori di E pari rispettivamente a circa 1/10 ÷ 1/5 (medie e grandi deformazioni) ed 1/3 di quelli iniziali (piccole deformazioni).

La prova pressiometrica (SN9) ha fornito un valore medio (primo carico) di circa 130MPa a circa 18m di profondità.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 36 di 184



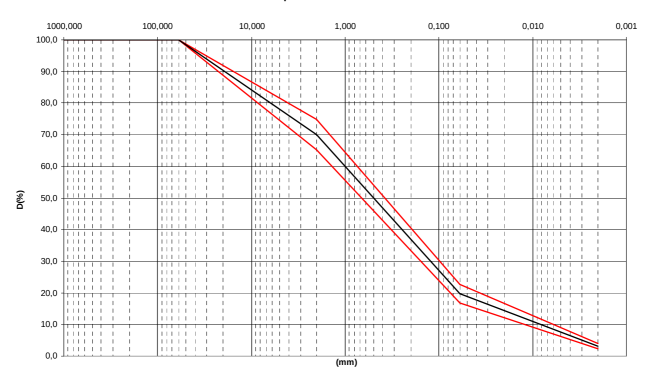


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Depositi terrazzati marini



Eurolink S.C.p.A. Pagina 37 di 184



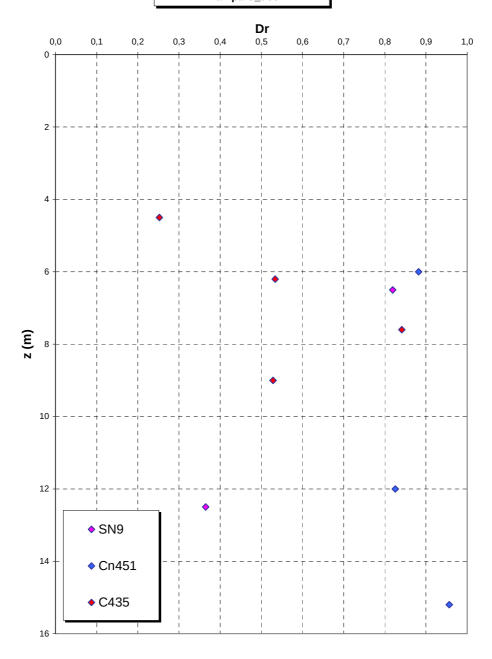


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Dr Skempton (1986)
Componente sabbiosa prevalente
DEPOSITI TERRAZZATI MARINI
- Rampa C\_dec -



Eurolink S.C.p.A. Pagina 38 di 184



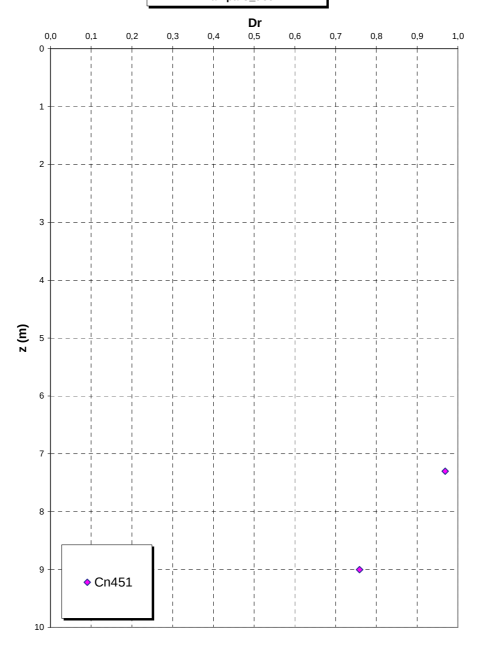


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Dr Cubrinovski e Ishihahara (1999) Componente ghiaiosa e sabbiosa DEPOSITI TERRAZZATI MARINI - Rampa C\_dec-



Eurolink S.C.p.A. Pagina 39 di 184



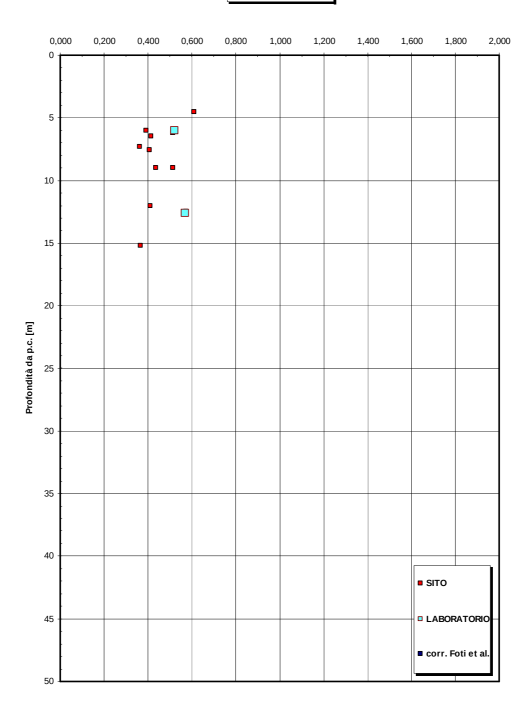


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### eo – Ramo C\_dec



Eurolink S.C.p.A. Pagina 40 di 184



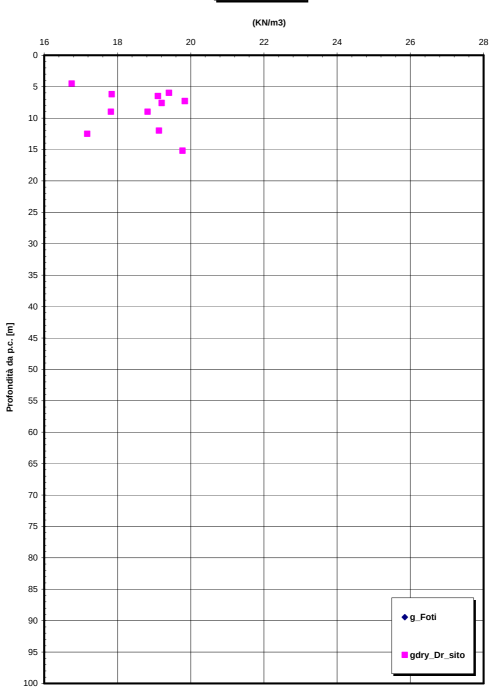


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 41 di 184

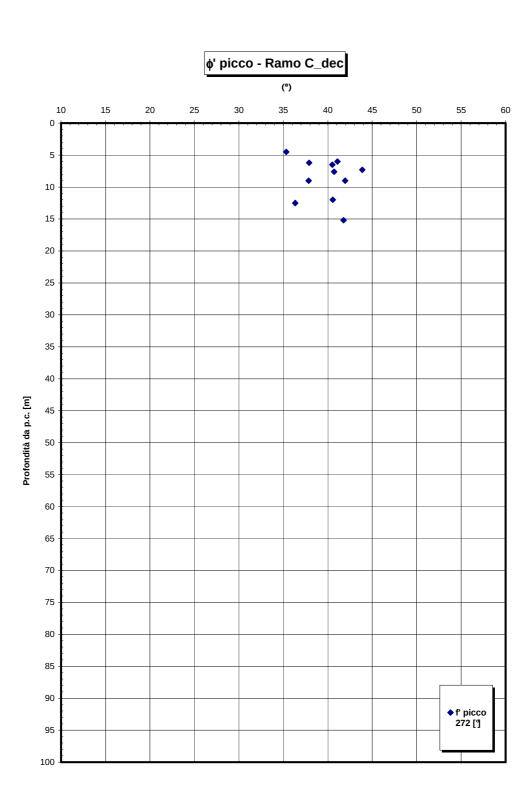




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 42 di 184

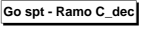




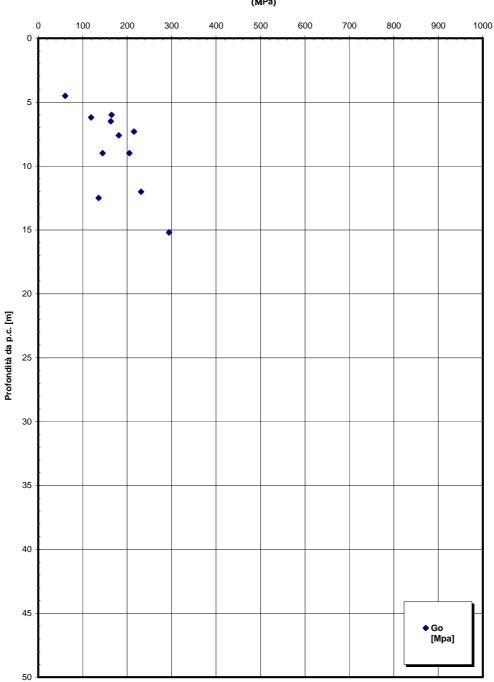
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011







Eurolink S.C.p.A. Pagina 43 di 184



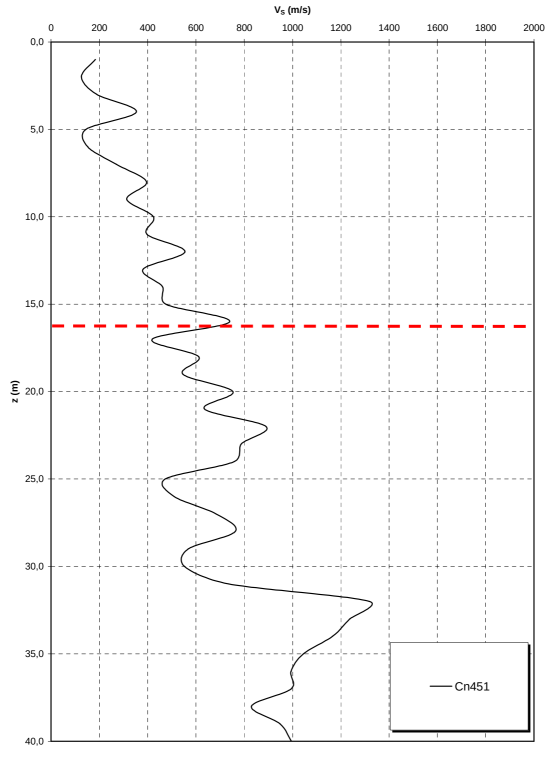


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche PLUTONITI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 44 di 184



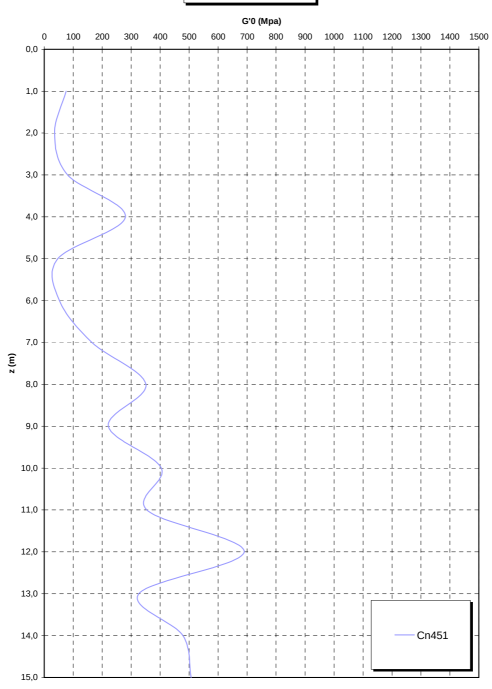


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche DEPOSITI TERRAZZATI MARINI - Rampa C\_dec -



Eurolink S.C.p.A. Pagina 45 di 184





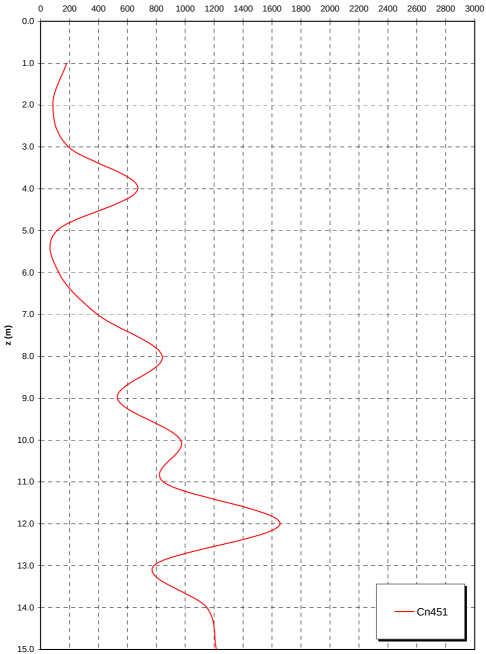
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche DEPOSITI TERRAZZATI MARINI - Rampa C\_dec -





Eurolink S.C.p.A. Pagina 46 di 184





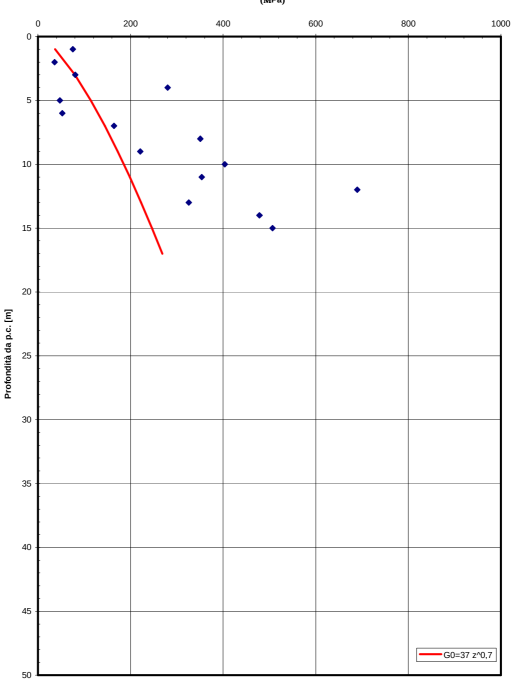
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011







Eurolink S.C.p.A. Pagina 47 di 184



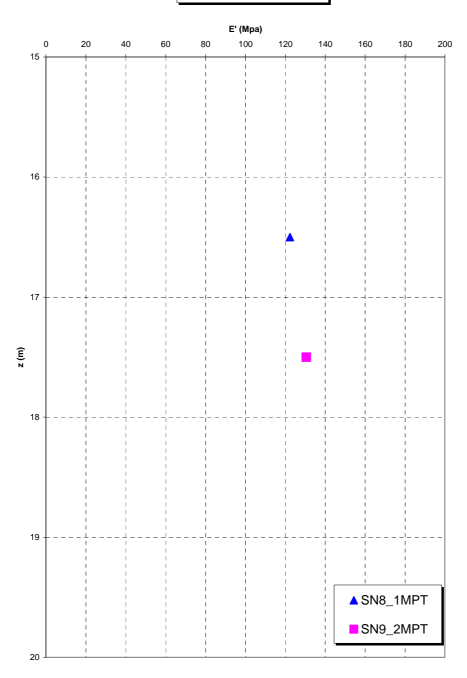


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### Prove pressiometriche DEPOSITI TERRAZZATI MARINI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 48 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Depositi di versante

Per le <u>caratteristiche fisiche</u> l'andamento del fuso conferma che le caratteristiche granulometriche dei materiali in esame sono tipiche di materiali sia di materiali a grana grossa (ghiaie 12%), sia di materiali intermedi (sabbie 60%). Il contenuto di fino è mediamente del 22%.

Con riferimento al fuso medio si ha:

- Il valore di D<sub>50</sub> è pari a 0.25mm
- Il valore di D<sub>60</sub> è pari a 0.4 mm
- Il valore di D<sub>10</sub> è pari a 0.005 mm

Il peso di volume dei grani  $\gamma_s$  è risultato pari a circa 26 kN/m3;

Per lo stato iniziale dalle elaborazioni risulta che:

- **Dr:** la densità relativa media della sola componente sabbiosa è del 40-70%. I valori di Nspt sono stati corretti con un fattore Csg=0.95.
- γ<sub>d</sub>: si può stimare un valore medio di γ<sub>d</sub> pari a circa 19 -21 KN/m<sup>3</sup>

Per i <u>parametri di resistenza</u> al taglio in termini di sforzi efficaci sulla base delle prove SPT si è ottenuto un valore medio di angolo di attrito di 38°, ai parametri di resistenza operativi al taglio i n termini di sforzi efficaci si sono assegnati i seguenti valori operativi:

 $c_p' = 0$  kPa = coesione apparente

φ<sub>p</sub>' = 36÷38°=angolo di resistenza al taglio

Per i valori di stato critico, in assenza di prove specifiche, in base ai dati di letteratura si possono definire i seguenti valori operativi

c<sub>r</sub>' = 0 kPa = coesione apparente

 $\varphi_{r}' = 33^{\circ}-35^{\circ}$  = angolo di resistenza al taglio

Per le <u>caratteristiche di deformabilità</u> dalle prove sismiche in foro si ottengono valori di Vs che mostrano una tendenza all'aumento con la profondità con valori che arrivano a 200 m/s fino a 10m di profondità.

Ai valori delle velocità di taglio Vs corrispondono moduli di taglio iniziali  $G_0$  che mostrano un andamento crescente con la profondità, da 80MPa a 160MPa a 10m di profondità.

Da prove SPT invece valori di G<sub>0</sub> variano da 30 a 130MPa nei primi 10m.

Per G ed <sub>0</sub>E<sub>0</sub> una stima è data quindi da:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 49 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

$$G_0 = 20 \cdot (z)^{0.85}$$

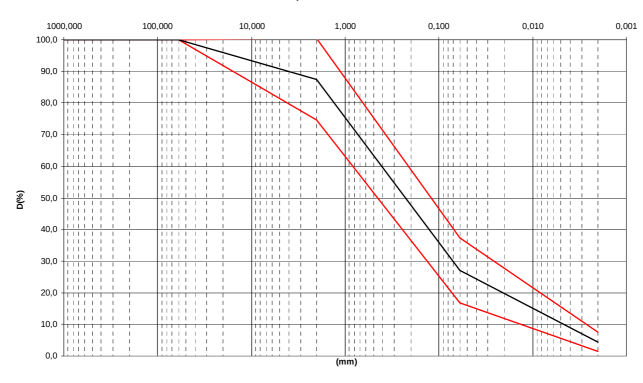
$$E_0 = 48 \cdot (z)^{0.85}$$

I moduli di Young "operativi" a medie deformazioni, valutati sulla base dei criteri descritti nei capitoli precedenti risulteranno pari a:

$$E = (6 \div 16) \cdot (z)^{0.85}$$

pari rispettivamente a circa 1/5÷1/10 ed 1/3 di quelli iniziali.

#### Depositi di versante



Eurolink S.C.p.A. Pagina 50 di 184



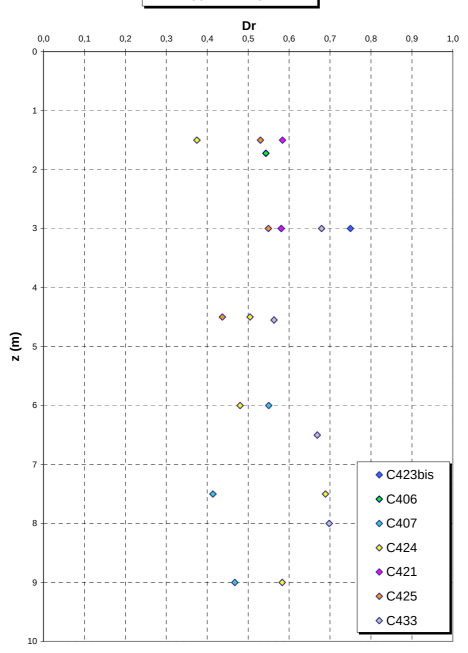


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Dr Skempton (1986) Componente sabbiosa prevalente DEPOSITI DI VERSANTE



Eurolink S.C.p.A. Pagina 51 di 184

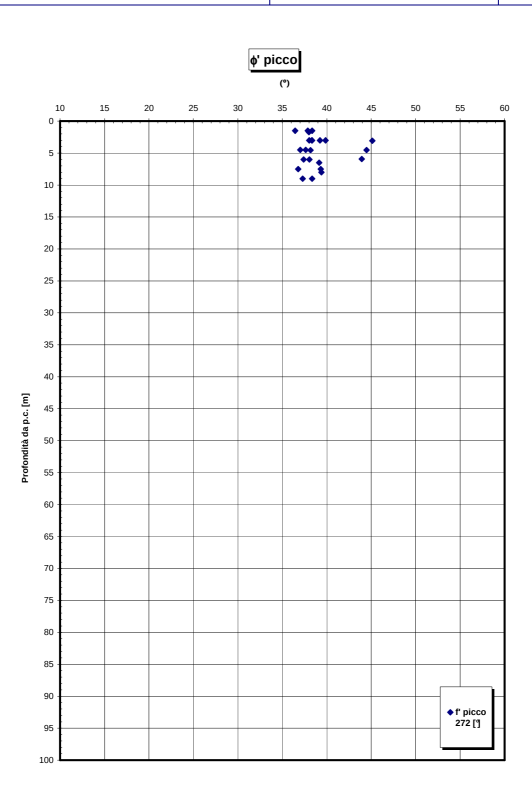




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 52 di 184



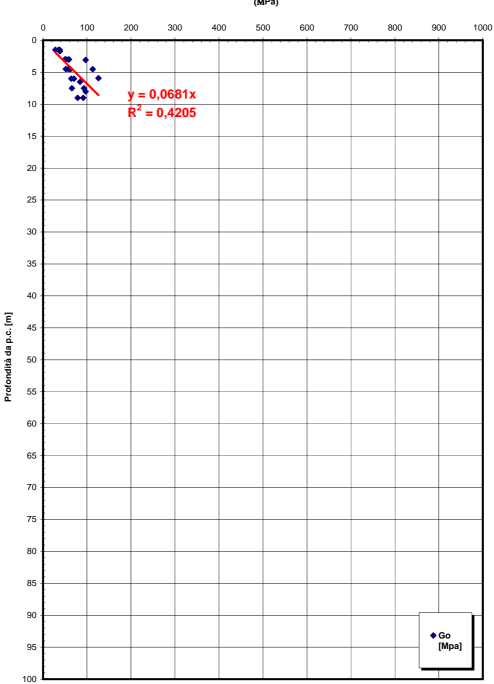


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 53 di 184



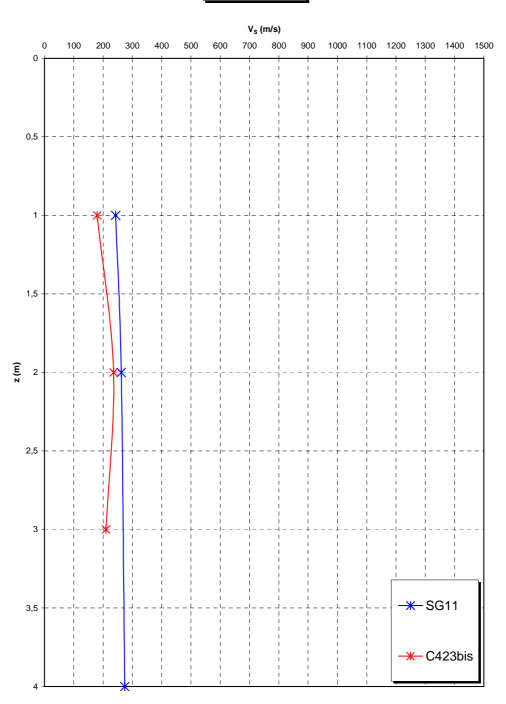


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Prove sismiche DEPOSITI DI VERSANTE



Eurolink S.C.p.A. Pagina 54 di 184



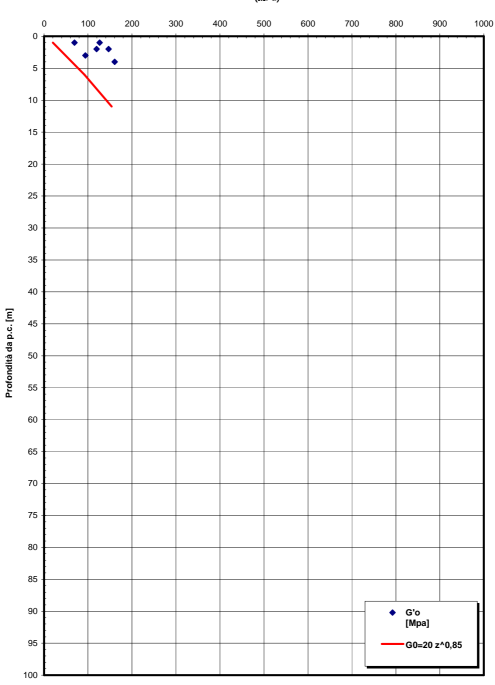


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 55 di 184



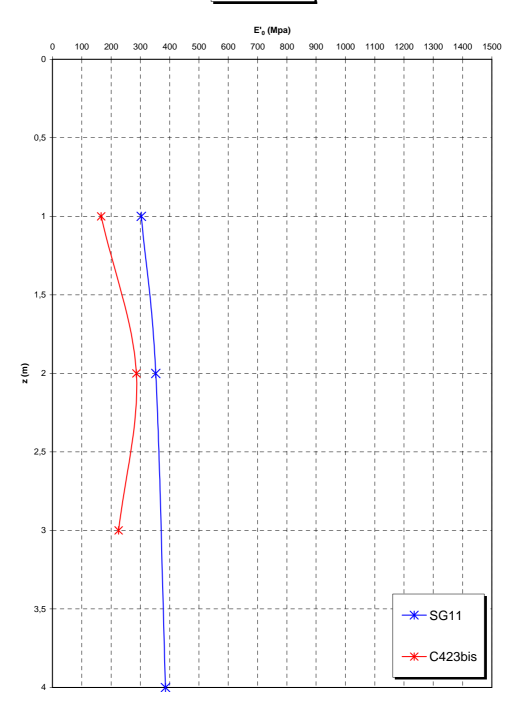


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche DEPOSITI DI VERSANTE



Eurolink S.C.p.A. Pagina 56 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### **Plutoniti**

Per le <u>caratteristiche fisiche</u> dalle prove di laboratorio emerge un peso di volume  $\gamma$  di volume totale pari a 21KN/m<sup>3</sup>.

Considerando il probabile disturbo dei campioni si assume un range pari a 21-23 KN/m<sup>3</sup>

Per i <u>parametri di resistenza</u> al taglio in termini di sforzi efficaci il modello utilizzato per la determinazione dei parametri è un continuo equivalente.

L'interpretazione delle caratteristiche dell'ammasso parte dalla stima del parametro RMR<sub>'89</sub> che è stato valutato sulla base di 15 rilievi geostrutturali effettuati sugli affioramenti.

Il parametro GSI è quindi mediamente pari a 35-40.

Gli inviluppi di rottura dell'ammasso roccioso sono stati determinati tenendo conto:

- del valore GSI di cui in precedenza;
- dei valori della resistenza alla compressione semplice  $\sigma_c$  determinata in laboratorio (30MPa) e del parametro  $m_i$  della roccia intatta pari a 33.

I risultati che si otterrebbero, per GSI = 40 sono riportati nella tabella, sia per le condizioni di resistenza di picco ("undisturbed rock mass") che per le condizioni di resistenza residua ("disturbed rock mass") per tensioni normali corrispondenti a profondità massime di circa 20m.

		Picco		Residuo	
copertura (m)	σn(Mpa)	c' (MPa)	φ' (9	c' (MPa)	φ' (°)
10.00	0.22	0.14	59	0.10	46
20.00	0.44	0.23	53	0.16	40
30.00	0.66	0.32	50	0.22	36
40.00	0.88	0.39	47	0.27	33
50.00	1.10	0.47	45	0.33	31
60.00	1.32	0.54	44	0.37	29
70.00	1.54	0.60	42	0.42	28
80.00	1.76	0.67	41	0.46	26
90.00	1.98	0.73	40	0.51	25
100.00	2.20	0.79	39	0.55	24

Eurolink S.C.p.A. Pagina 57 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

In contesti non caratterizzati da rotture pregresse o in atto e per analisi convenzionali in cui non venga simulato il decadimento della resistenza si potranno considerare come valori operativi quelli rappresentati dai valori medi tra quelli "undisturbed" e "disturbed" oppure cautelativamente prossimi a quelli "disturbed".

In contesti caratterizzati da rotture pregresse o in atto e per analisi convenzionali potranno considerarsi come valori operativi quelli rappresentati dai valori "disturbed".

Per le zone tettonizzate o alterate si assume GSI=20 (classe IV-V RMR) e quindi si ottiene:

	Picc			Residuo		
copertura (m)	σn(Mpa)	c' (MPa)	φ' (9	c' (MPa)	φ' (°)	
10.00	0.22	0.11	53	0.07	36	
20.00	0.44	0.19	47	0.12	29	
30.00	0.66	0.27	44	0.17	26	
40.00	0.88	0.33	41	0.21	23	
50.00	1.10	0.39	39	0.25	21	
60.00	1.32	0.45	37	0.28	20	
70.00	1.54	0.51	36	0.32	19	
80.00	1.76	0.56	34	0.35	18	
90.00	1.98	0.62	33	0.38	17	
100.00	2.20	0.67	32	0.41	16	

Su campioni rimaneggiati e prelevati nei sondaggi SG11, SG11bis, SG13 e SG13bis nei primi 30m, e quindi nella parte più alterata dell'ammasso, sono state effettuate prove di taglio diretto che forniscono per i parametri di resistenza c=0-20KPa e  $\phi$ '=32-40°.

Per le <u>caratteristiche di deformabilità</u> considerando la relazione di Serafim & Pereira, 1983 si ottiene:

E'=500 ÷ 700 Mpa rispettivamente per D=1e D=0.5 in ammassi di classe IV-V RMR (faglie) E'=1000 ÷ 1500 Mpa rispettivamente per D=1 e D=0.5 in ammassi di classe III-IV RMR

In base alle prove sismiche in foro (SG11, SG11bis, CN451) si ottiene un range di valori, tra 5m e 40m di profondità di Eo molto variabile mediamente pari a 1000 fino a 10m e a 2000 MPa tra 10m

Eurolink S.C.p.A. Pagina 58 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

e 35m di profondità.

Dopo tale profondità la sismica Cn451 fornisce valori crescenti con E<sub>0</sub>>4000 MPa.

Il modulo statico E' risulta pari a E'= $500 \div 700$  Mpa pari rispettivamente a circa  $1/5 \div 1/3$  di quello iniziale.

Le prove pressiometriche forniscono un range di valori, tra 15m e 35m di profondità di E' pari a 150-250MPa, mentre le prove dilatometriche un valore che si aggira intorno a 250-500MPa (1/5-1/10E<sub>0</sub>).

Si ritiene quindi ragionevole assumere tale range di valori operativi:

E'=250 ÷ 500 Mpa in ammassi di classe IV-V RMR (faglie) e nei primi 10m di profondità

E'=500 ÷ 700 Mpa in ammassi di classe IV-V RMR (faglie) e nei primi 10-35m di profondità

E'=1000 ÷ 1500 Mpa per profondità maggiori

Riepilogo caratteristiche fisiche plutoniti

SONDAGGIO	N° PROVINO	OPERA		γ (kN/m³)	γd (KN/m³)
SG11	C1/riman	Rampa C 1+200-3+300	10.00	20.23	18.83
SG11	C2/ind	Rampa C 1+200-3+300	23.00	21.82	20.83
SG11	C3/ind	Rampa C 1+200-3+300	27.00	20.20	20.63
Cn451	CR1	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa V / Ramo C_dec	31.60		26.67
Cn451	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa V / Ramo C_dec	34.60		26.87
Cn451	CR3	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa V / Ramo C_dec	37.35		26.74
C421quater	SL01	ferrovia	83.90		27.13
C421quater	CR1	ferrovia	60.50		27.26
C421quater	CR2	ferrovia	68.20		27.11
C421quater	CR3	ferrovia	85.00		27.02
C421quater	CR4	ferrovia	93.30		26.83
C433	SL01	Rampa C 1+200-3+300 / Ramo A_acc / Rampa F	35.60		26.70
C433	SL01	Rampa C 1+200-3+300 / Ramo A_acc / Rampa F	37.40		26.68

SONDAGGIO	N° PROVINO	z (m)	Opera	PROVA	c' [kPa]	φ' [°]
SG11	C1/riman	10.0	Rampa C 1+200-3+300	TD	16.3	41
SG11	C2/ind	23.0	Rampa C 1+200-3+300	TD	11.6	33
SG11	C3/ind	27.0	Rampa C 1+200-3+300	TD	18.3	34
SG11bis	C1	4.1	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	TD	21	34
SG11bis	C2	8.4	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	TD	9	36
SG11bis	C3	11.5	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	TD	8	36
SG11bis	C4	16.2	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	TD	15	32
SG11bis	C5	22.9	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	TD	0	35
SG11bis	C6	26.2	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	TD	11	39
SG13bis	C1	6.7	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	TD	1	36
SG13bis	C2	13.2	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	TD	5	39
SG13bis	C3	19.6	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	TD	0	40
SG13bis	C4	40.7	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	TD	32	45
SG13bis	C6	54.7	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	TD	19	42

Eurolink S.C.p.A. Pagina 59 di 184





### RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

SONDAGGIO	N° PROVINO	OPERA	z (m)	γ (kN/m³)	γ <sub>d</sub> (kN/m³)	γ <sub>s</sub> (kN/m³)
SG11bis	C1	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	4.1	19.91	18.0	25.80
SG11bis	C2	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	8.4	18.85	15.2	25.90
SG11bis	C3	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	11.45	18.55	17.0	26.10
SG11bis	C4	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	16.15	20.01	17.3	26.10
SG11bis	C5	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	22.8	19.52	17.9	25.40
SG11bis	C6	Rampa A 2+100-2+370 / Rampa C 1+200-3+300 / Rampa G	26.15	20.01	17.6	26.70
SG13bis	C1	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	6.65	19.81	17.1	26.70
SG13bis	C2	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	13.15	19.02	16.8	25.30
SG13bis	C3	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	19.60	18.8	17.3	26.30
SG13bis	C4	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	40.65	20.40	18.7	25.50
SG13bis	C6	Galleria Rampa C / Galleria Rampa D / ferrovia	54.65	20.97	17.9	25.80
Cn451	CR1	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	31.60			26.67
Cn451	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	34.60			26.87
Cn451	CR3	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	37.35			26.74
C421	CR3	Galleria Rampa A	31.8			26.50
C421	CR4	Galleria Rampa A	35.2			27.18
C421	CR5	Galleria Rampa A	38.80			27.21
C425	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F/ Rampa G	19.2			26.84
C425	SPT10	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F/ Rampa G	21			26.39
C425	CR3	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F/ Rampa G	22.5			26.84
C425	SPT11	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F/ Rampa G	24			26.58
C429	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	23.8			27.19
C429	CR3	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	28.9			26.92
C432	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	25.8			26.41
C432	SL01	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa V	18.8			27.21
C435	CR1	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa A_acc	20.5			26.86
C435	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa A_acc	25.7			26.83
C435	CR3	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa A_acc	32.3			26.77
C435	CR4	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa A_acc	39.9			26.39
C427	CR03	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	23.4			26.79
C427	CR04	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	31.3			26.61
C427	CR05	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	38.5			26.13
C421	SL01	Galleria Rampa A	13.6			26.78
C421	SL02	Galleria Rampa A	22.9			27.06
C427	SL01	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	31.8			27.05
C428	CI1	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	14.08			26.76
C428	CR1	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	17.42			26.45
C428	SPT7	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	21			27.13
C428	CR2	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	21.74			27.20
C428	CR03	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	24.4			27.75
C428	CR4	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	33.9			26.92
C428	CR6	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa U / Rampa V / Rampa F	38.55			26.66
C434	SPT8	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa A_acc	15			26.37
C434	SPT9	Rampa C 1+200-3+300 / Rampa F / Rampa A_acc	18			26.54

Eurolink S.C.p.A. Pagina 60 di 184



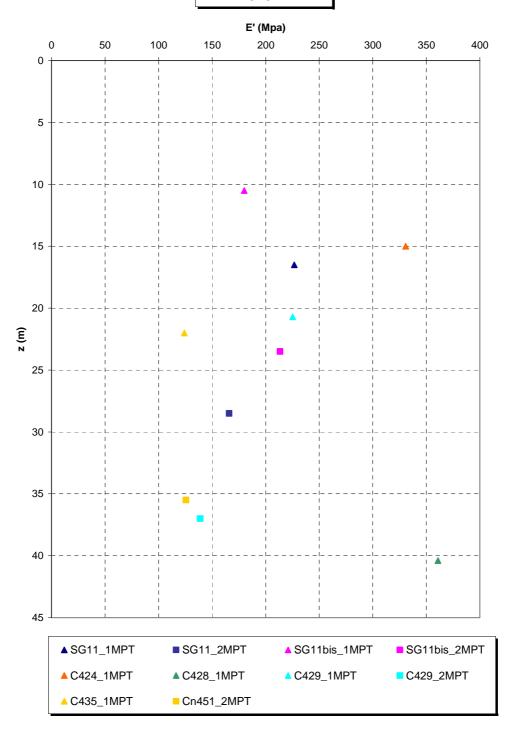


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### Prove pressiometriche PLUTONITI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 61 di 184



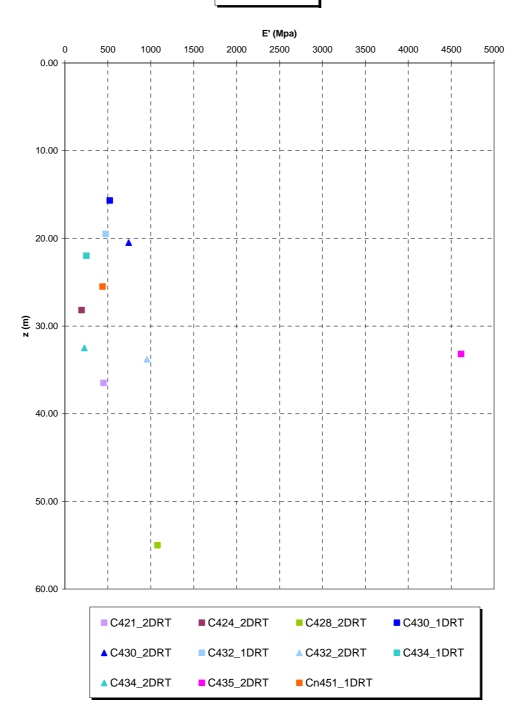


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Prove dilatometriche PLUTONITI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 62 di 184



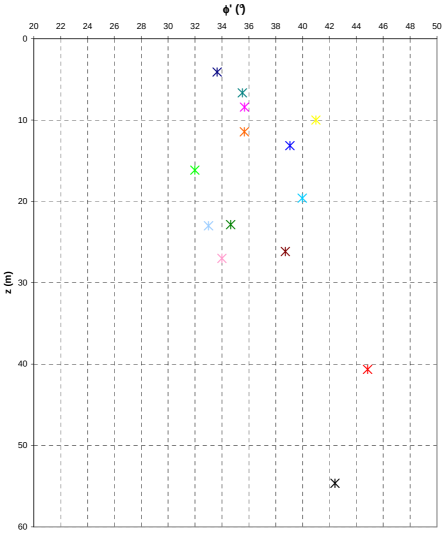


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011





 # \$G11bis\_C1\_TD
 # \$G11bis\_C2\_TD
 # \$G11bis\_C3\_TD
 # \$G11bis\_C4\_TD

 # \$G11bis\_C5\_TD
 # \$G11bis\_C6\_TD
 # \$G13bis\_C1\_TD
 # \$G13bis\_C2\_TD

 # \$G13bis\_C3\_TD
 # \$G13bis\_C4\_TD
 # \$G13bis\_C6\_TD
 # \$G11\_C1\_TD

 # \$G11\_C2\_TD
 # \$G11\_C3\_TD

Eurolink S.C.p.A. Pagina 63 di 184



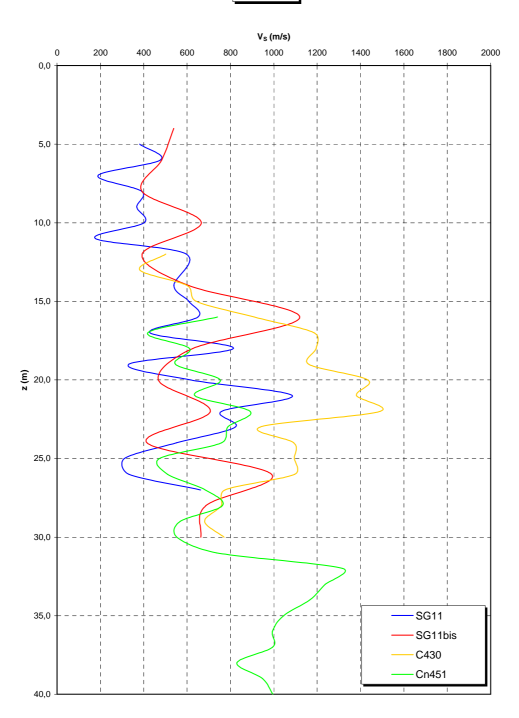


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Prove sismiche PLUTONITI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 64 di 184



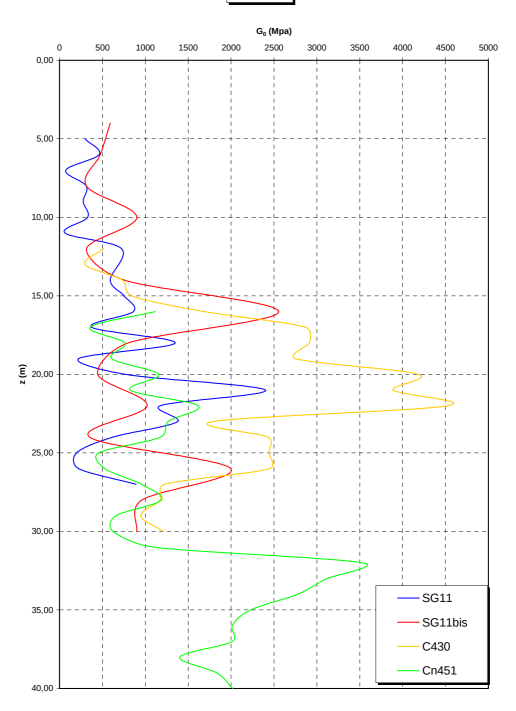


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche PLUTONITI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 65 di 184



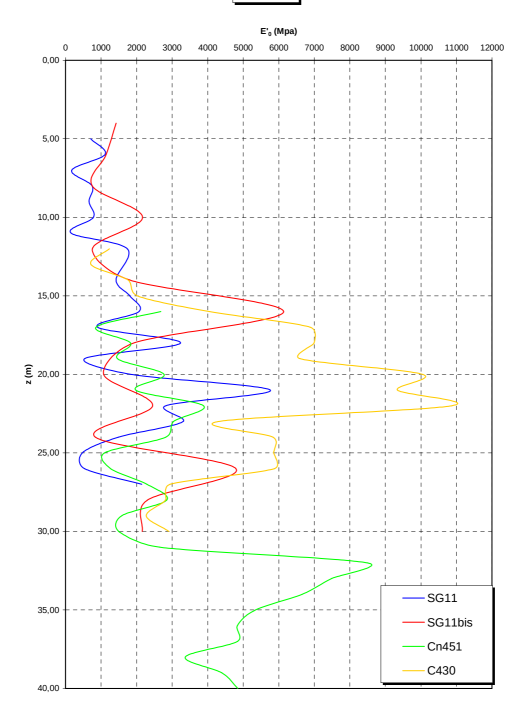


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Prove sismiche PLUTONITI



Eurolink S.C.p.A. Pagina 66 di 184

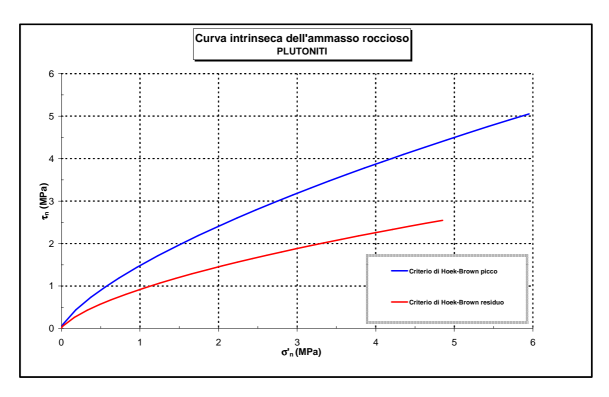


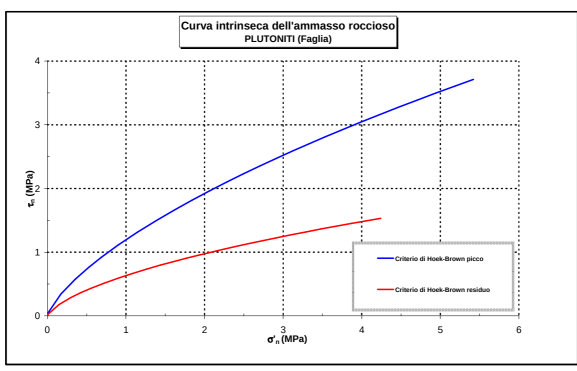


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 67 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### 4.3 CARATTERIZZAZIONE DELLA SISMICITA' DEL LUOGO

Il territorio in cui si trova l'opera ricade all'interno della zona ad elevata sismicità (S=12), da cui si ottiene un coefficiente di sismicità C=0,1.

In accordo con il D.M. 16/01/1996 e Circ. 65 del 10/04/1997, si adotta un metodo di 'analisi statica equivalente' per valutare gli effetti del sisma sull'impalcato.

Per la definizione delle forze sismiche si definiscono inoltre i seguenti coefficienti:

• sistema di forze orizzontali  $F_h = C \times R \times I \times \epsilon \times \beta \times W$ 

dove

C = (S-2)/100=0.1 coefficiente di intensità sismica

S = 12 grado di sismica (zona ad alta sismicità)

R = 1 coefficiente di risposta

I = 1.2 coefficiente di importanza

 $\epsilon$  = 1.2 coefficiente di fondazione

 $\beta$  = 1.2 coefficiente di struttura

W masse strutturali permanenti

• sistema di forze verticali  $F_v = m \times C \times I \times \varepsilon \times W$ 

dove

m =  $\pm 2$  coefficiente per membrature principali

Non si esegue la verifica dello stato tensionale dell'impalcato in occasione dell'evento sismico, poiché sono state già effettuate verifiche di entità maggiore (esercizio).

- a) Trasversalmente le forze d'inerzia producono effetti inferiori all'azione del vento, considerando che non vi è il contemporaneo passaggio dei carichi accidentali sull'impalcato
- b) Longitudinalmente le forze d'inerzia non producono effetti significativi sull'impalcato, contrariamente a quanto avviene sugli elementi della sottostruttura
- c) Il carico uniforme sull'impalcato equivalente all'incremento di azione dovuto all'inerzia verticale è inferiore ai carichi accidentali

Eurolink S.C.p.A. Pagina 68 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 4.4 CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE

In ottemperanza alle norme di cui al §1, i calcoli sono condotti con il metodo delle tensioni ammissibili.

### 4.4.1 Durabilità delle opere

Per garantire la durabilità delle strutture in calcestruzzo armato ordinario, esposte all'azione dell'ambiente, si devono adottare i provvedimenti atti a limitare gli effetti di degrado indotti dall'attacco chimico, fisico e derivante dalla corrosione delle armature e dai cicli di gelo e disgelo. In base al D.M. 09/01/1996 gli inerti, naturali o di frantumazione, saranno costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche, limose ed argillose, di gesso, ecc.

Gli aggregati devono essere disposti lungo una corretta curva granulometrica, per assicurare il massimo riempimento dei vuoti interstiziali.

La granulometria inoltre dovrà essere studiata scegliendo il diametro massimo in funzione della sezione minima del getto, della distanza minima tra i ferri d'armatura e dello spessore del copriferro. La ghiaia o il pietrisco sono previsti di dimensioni massime commisurate alle caratteristiche geometriche della carpenteria del getto ed all'ingombro delle armature e tale valore è riportato sugli elaborati grafici nella relativa tabella.

Al fine di ottenere la prestazione richiesta in funzione delle condizioni ambientali, nonché per la definizione della relativa classe, si fa riferimento alle indicazioni contenute nelle Linee Guida sul calcestruzzo strutturale edite dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici ovvero alle norme UNI EN 206-1:2006 ed UNI 11104:2004.

Per le opere della presente relazione si adottano le classi di esposizione indicate al §3.1 ricordando che per ciascuna classe di esposizione le condizioni ambientali da considerare sono le sequenti (in accordo con [NT 2]):

Condizioni ambientali	Classe di esposizione
Ordinarie	X0, XC1, XC2, XC3, XF1
Aggressive	XC4, XD1, XS1, XA1, XA2, XF2, XF3
Molto aggressive	XD2, XD3, XS2, XS3, XA3, XF4

Nella tabella seguente si riportano per completezza anche i limiti di apertura delle fessure in funzione delle condizioni ambientali e della sensibilità delle armature secondo [NT\_2]:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 69 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

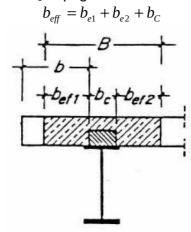
O	Candiniani	Combinations di	Armatura				
Gruppi di esigenze	Condizioni ambientali	Combinazione di azioni	Sensibile		Poco sensibile		
esigerize	ambientan	azioiii	Stato limite	$\mathbf{w}_{d}$	Stato limite	$\mathbf{W}_{d}$	
	Ordinarie	frequente	ap. fessure	$\leq W_2$	ap. fessure	$\leq W_3$	
а	Ordinarie	quasi permanente	ap. fessure	≤ W <sub>1</sub>	ap. fessure	$\leq W_2$	
b	Aggragaira	frequente	ap. fessure	≤ W <sub>1</sub>	ap. fessure	$\leq W_2$	
Б	Aggressive	quasi permanente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$	
	Molto	rara	formazione fessure	≤ <b>w</b> <sub>1</sub>	ap. fessure	$\leq W_2$	
С	aggressive	frequente	decompressione	-	ap. fessure	$\leq w_1$	

Per tutte le parti strutturali componenti l'opera in progetto si utilizzano armature poco sensibili.

### 4.4.2 Definizione della larghezza collaborante

La valutazione della larghezza collaborante della soletta in fase di modellazione è riferita alle indicazioni del § 3.2.2.1 e prospetto 3.2.1 di CNR 10016.

La larghezza collaborante  $B_{eff}$  si ottiene come somma delle due aliquote  $b_{e1}$  e  $b_{e2}$  ai due lati dell'asse della trave e della larghezza  $b_C$  impegnata direttamente dai connettori:



I valori  $b_{ei}$  devono essere moltiplicati per i coefficienti  $\eta$  secondo il prospetto 3.2.1 di CNR 10016, in funzione del rapporto  $b_{ei}/L$ , con L lunghezza di calcolo dell'opera.

I valori numerici della larghezza collaborante, determinati in base ai criteri di cui sopra ed in corrispondenza delle varie ascisse, sono riportate di seguito, per ciascuna trave:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 70 di 184



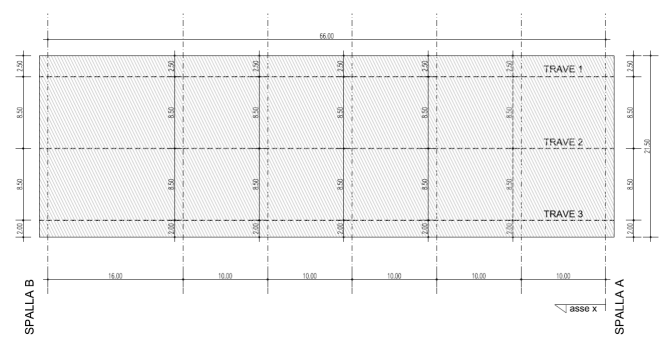


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

	LARGHEZZA COLLABORANTE SECONDO CNR 10016 [DIMENSIONE IN m]					
N°TRAVE	TRAVE 1 TRAVE 2 TRAVE 3					
ASCISSA						
x = 0 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			
x = 10 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			
x = 20 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			
x = 30 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			
x = 40 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			
x = 50 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			
x = 66 m	6,40 m	8,00 m	5,90 m			



F2. Schematico disposizione travi longitudinali e loro interasse

In fase di verifica della resistenza la larghezza collaborante è definita secondo le indicazioni del prospetto 3.2.2 di CNR 10016. Essendo i valori dei coefficienti  $\eta$  che moltiplicano i valori delle aliquote  $b_{e1}$  e  $b_{e2}$  superiori rispetto ai valori ottenuti dal prospetto 3.2.1 di CNR 10016, a favore di sicurezza si assumono le stesse larghezze collaboranti definite in precedenza.

A favore di sicurezza si adotterà nella modellazione e nell'analisi un larghezza collaborante per

Eurolink S.C.p.A. Pagina 71 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

ciascuna trave pari a 5,90 m.

### 4.4.3 Definizione del coefficiente di omogeneizzazione acciaio-cls

Per tenere mettere in conto le effettive caratteristiche geometrico\inerziali dell'implacato, si considera un coefficiente di omogeneizzazione tra le strutture metalliche resistenti (travi longitudinali) e la soletta in calcestruzzo armato, modellando il comportamento del calcestruzzo per azioni di breve e lunga durata.

Nell'analisi strutturale si tiene quindi conto delle fasi transitorie e di esercizio e si opera considerano 3 modelli di calcolo:

- *Modello* 1: ottenuto considerando le proprietà inerziali delle sole travi metalliche ed utilizzato per la valutazione degli effetti indotti dal peso proprio dell'acciaio e della soletta.
- Modello 2: ottenuto considerando le proprietà inerziali ideali della sezione composta con soletta collaborante omogeneizzata all'acciaio mediante coefficiente n = 5,71. Il modello è utilizzato per la valutazione degli effetti indotti dalle azioni di breve durata.
- Modello 3: ottenuto considerando le proprietà inerziali ideali della sezione mista con soletta collaborante omogeneizzata all'acciaio mediante coefficiente n = 18,57. Il modello è utilizzato per la valutazione degli effetti indotti dalle azioni di lunga durata.

I coefficienti di omogeneizzazioni sono stati determinati in accordo con § 1.4.7 di CNR 10016, come evidenziato nel seguito.

• <u>Per azioni di breve durata</u>, la soletta, realizzata in conglomerato cementizio di resistenza caratteristica R<sub>ck</sub>=40 N/mm², ha modulo elastico istantaneo pari a:

$$E_c = 5700 \ \sqrt{R_{ck}} = 36050 \ N/mm^2$$

Il coefficiente di omogeneizzazione risulta pertanto:

$$n_0 = E_s / E_c = 206000 / 36050 = 5,71$$

 Per azioni di lunga durata, adottando un coefficiente di viscosità per il conglomerato della soletta (vedi §7.1.4) pari a φ (t∞, t₀) = 2,25 da cui:

$$E_{cls,} \infty = 11092 \text{ N/mm}^2$$

Il coefficiente di omogeneizzazione a tempo infinito risulta:

$$n_L = n_0 \cdot (1 + \varphi) = 18,57$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 72 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

## 5 FASI COSTRUTTIVE

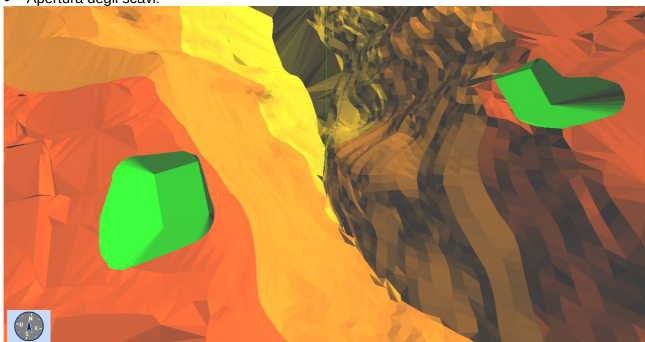
La realizzazione dell'allargamento dell'opera prevede il mantenimento del traffico in esercizio durante la realizzazione delle sottostrutture (fondazioni ed elevazioni).

Durante la demolizione parziale dell'impalcato esistente, il varo e assemblaggio dell'impalcato in allargamento, il traffico viene deviato sulla carreggiata Nord, garantendo quindi una corretta solidarizzazione tra l'impalcato esistente e quello allargato e un elevato standard di sicurezza per gli utenti dell'autostrada.

La realizzazione dell'opera prevede le seguenti fasi principali di costruzione:

### ESECUZIONI DI PRIMA FASE:

Apertura degli scavi:



- demolizione del muro andatore esistente in adiacenza alla struttura che verra' realizzata in allargamento;
- preparazione del piano di posa per il getto del cls magro e realizzazione delle fondazioni in c.a.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 73 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### ESECUZIONI DI SECONDA FASE

- casseratura delle elevazioni e getto delle parti in c.a. delle spalle delle strutture in all'allargamento;
- demolizione di una fascia di circa 2.00m dell'impalcato esistente;
- installazione degli apparecchi di appoggio.

### ESECUZIONI DI TERZA FASE

- stoccaggio della trave di progetto sull'impalcato esistente;
- posizionamento della gru di sollevamento (350 t, braccio=20.00m)
- varo della trave metallica sugli appoggi della struttura realizzata;
- realizzazione dei traversi metallici tra la trave di progetto e quella esistente;
- getto dell'impalcato in allargo;
- sistemazione dei rilevati come da elaborato di progetto CG0700PP8DCSC00VIH1000001A.

## 6 ELABORATI DI RIFERIMENTO

Gli elaborati di riferimento per l'opera in esame sono i seguenti:

Relazione tecnico descrittiva dell'opera	CG0700	Р	RG	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Scheda riassuntiva di rintracciabilità dell'opera	CG0700	Р	SH	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Relazione di calcolo	CG0700	Р	CL	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
relazione geotecnica	CG0700	Р	RB	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Planimetria di progetto	CG0700	Р	P8	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Profilo longitudinale di progetto	CG0700	Р	FZ	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Planimetria di tracciamento	CG0700	Р	P8	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	02	Α
Sezione longitudinale e pianta fondazioni	CG0700	Р	<b>Z</b> 9	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Pianta dell'opera, prospetti e sezioni trasversali	CG0700	Р	PΖ	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Carpenteria spalla A	CG0700	Р	ВА	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	01	Α
Carpenteria spalla B	CG0700	Р	ВА	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	02	Α
Carpenteria impalcati – tavola 1 di 2	CG0700	Р	ВА	D	С	SC	00	VI	H1	00	00	03	Α

Eurolink S.C.p.A. Pagina 74 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Carpenteria impalcati – tavola 2 di 2 Particolari costruttivi impalcati Fasi costruttive dell'opera d'arte CG0700 P BA D C SC 00 VI H1 00 00 04 A CG0700 P SZ D C SC 00 VI H1 00 00 01 A CG0700 P SA D C SC 00 VI H1 00 00 01 A

Eurolink S.C.p.A. Pagina 75 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

## 7 ANALISI LONGITUDINALE D'IMPALCATO

## 7.1 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari da assumere per le verifiche dell'impalcato.

Per i materiali si assumono i seguenti pesi specifici:

calcestruzzo armato: 25 kN/m³
 acciaio: 78,5 kN/m³

## 7.1.1 Carichi permanenti strutturali (g<sub>1</sub>)

Carpenteria metallica =  $78,50 \times (0,20 \times 3) \times 1,15 = 54,16 \text{ kN/m}$ Soletta in c.a. =  $25,00 \times (21,50 \times 0,30) = 161,25 \text{ kN/m}$ 

Totale carichi permanenti strutturali ≈ 215 kN/m.

## 7.1.2 Carichi permanenti portati (g<sub>3</sub>)

Pavimentazione  $3,00 \times 18,7 =$ 56,10 kN/m  $25,00 \times (0,8+2,00) \times 0,18 = 12,60 \text{ kN/m}$ Cordoli Barriere di sicurezza  $2 \times 2.00 =$ 4,00 kN/m = Barriere laterali 2,00 =2,00 kN/m = Elementi di bordo =  $2 \times 2.00 =$ 4,00 kN/m **Impianti**  $2 \times 1,00 =$ 2,00 kN/m =

Totale carichi permanenti portati ≈ 80,00 kN/m.

### 7.1.3 Distorsioni e\o presollecitazioni ( $\epsilon_1$ )

Essendo la struttura in semplice appoggio e priva di ogni tipo di presollecitazione, tale contributo non è presente su tale opera.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 76 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

## 7.1.4 Ritiro differenziale del calcestruzzo ( $\varepsilon_2$ )

Secondo le CNR 10016 (vedi § 1.4.6, 1.4.7 e 1.4.8) i valori del ritiro da considerare per struttura in esame sono i seguenti:

Ac =	6450000	$mm^2$	area soletta
Ac/u =	300	mm	Rapporto tra area soggetta a ritiro e perimetro esposto
$h_0 =$	600	mm	dimensione convenzionale 2*Ac/u
RH =	65%		
$t_0 =$	8	<b>g</b> g	tempo all'applicazione del carico
t =	73000	<b>g</b> g	tempo al momento considerato
$R_{ck} =$	40	N/mm <sup>2</sup>	resistenza cubica cls
E <sub>c</sub> =	36,050	GPa	
E <sub>c,</sub> ∞ =	11,092	GPa	
$\varphi$ (t,t <sub>0</sub> ) =	2,25		
$\varepsilon_{cs}$ =	0,00026		

Dai dati riportati si evince che la dilatazione lineare specifica finale da ritiro per il conglomerato della soletta, sottoposto a maturazione in ambiente con umidità relativa di 65% e avente dimensione fittizia  $h_0=2A_c/u \cong 600$  (rapporto tra l'area della sezione della soletta e il perimetro della stessa a contatto con l'atmosfera), risulta:

$$\varepsilon_{cs}$$
 (t  $\infty$  , t<sub>0</sub>)= 0,26 · 10<sup>-3</sup>

Ricordando che il modulo elastico del conglomerato di resistenza caratteristica R<sub>ck</sub>=40 N/mm² per fenomeni di lunga durata vale:

$$\mathsf{E}_{\mathrm{cls,}} \propto = \frac{E_c}{1 + \varphi(t, t_0)} = 11092 \; \mathrm{N/mm^2}$$

L'effetto del ritiro sulla trave composta è analizzato con un metodo che ricalca quello dei vincoli ausiliari, secondo due fasi distinte:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 77 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011



### Fase 1) Stato di sollecitazione in soletta in presenza di vincoli perfetti

La soletta di calcestruzzo, se fosse libera rispetto alla trave di acciaio, subirebbe per effetto del ritiro un accorciamento pari a  $\epsilon_{cs}$ .

Tale deformazione non rispetterebbe però la congruenza per ripristinare la quale si può ipotizzare l'applicazione di uno sforzo normale di trazione  $N_R$ , alla sola soletta, che induce sulla stessa una trazione uniforme pari a:

$$\sigma_{ct} = \varepsilon_{cs} \cdot E_{cls.} \infty = 2,884 \text{ N/mm}^2$$

Si avrebbe tale stato di tensione in soletta se la trave fosse perfettamente incastrata alle estremità: gli incastri fornirebbero lo sforzo di trazione e la trave non manifesterebbe alcuna deformazione.

### Fase 2) Stato di sollecitazione nella trave composta conseguente alla rimozione dei vincoli

In realtà i vincoli d'incastro non esistono e si deve quindi applicare sul complesso "trave – soletta", nel baricentro della soletta stessa, lo sforzo  $N_R$  cambiato di segno ad entrambi gli estremi.

Pertanto in quest'ultima fase del calcolo l'intera sezione della trave composta è soggetta allo sforzo assiale di compressione:

$$N_R = -(2,884 \cdot 7500 \cdot 240) \cong -5191 \text{ kN}$$

dove si è assunta una larghezza di soletta significativa per il ritiro  $b_R = 7500$  mm e uno spessore di soletta pari allo spessore totale a cui si è detratta la presenza delle coppelle (spessore 6 cm), e al momento flettente di trasporto:

$$M_R = N_R \cdot (z_{G,sol} - z_G) = -5191 \cdot (3,180 - 1,904) \cong -6623 \text{ kNm}$$

dove  $z_{G,sol}$  e  $z_G$  sono le quote (sezione di spalla), misurate dall'intradosso della trave, rispettivamente del baricentro della soletta e del baricentro della sezione completa in acciaio calcestruzzo con coefficiente di omogeneizzazione  $n_L$  (fenomeni lenti).

La variabilità del baricentro della trave fa sì che spostandosi lungo l'asse dell'opera si ha un progressivo aumento dell'eccentricità dello sforzo assiale dovuto al ritiro dunque, per tener conto di questo, si è creato un modello piano che metta in gioco le opportune caratteristiche geometriche e inerziali.

Inserendo N<sub>R</sub> e M<sub>R</sub>, precedentemente calcolati, sui nodi di spalla del modello e tenendo conto della

Eurolink S.C.p.A. Pagina 78 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

variazione d'eccentricità (come spiegato), si sono globalmente studiati gli effetti del ritiro sulla struttura.

Le condizioni ai limiti imposte dal vincolo di appoggio previsto alle estremità della trave impongono tensioni nulle, per effetto del ritiro, in ogni punto delle sezioni di estremità. Pertanto si deve applicare alle sezioni estreme un sistema di tensioni, a risultante e momento risultante nullo, uguale e contrario a quello prodotto dal ritiro. L'effetto di questo sistema di tensioni, è apprezzabile solo nei tratti terminali lunghi quanto la maggior dimensione della sezione della trave.

Al diagramma delle tensioni risultante dalla sovrapposizione delle due fasi non corrisponde alcuna caratteristica di sollecitazione in quanto i due sforzi che si applicano nelle due fasi sono uguali e contrari (il ritiro differenziale non comporta sollecitazioni esterne). Per le condizioni ai limiti imposte dai vincoli di appoggio, il suddetto diagramma risultante di tensioni può essere presente in ogni sezione della trave tranne quelle di estremità sugli appoggi, dove le tensioni sono obbligatoriamente nulle. In tali sezioni va allora applicato il diagramma di tensioni uguali e contrarie. Poiché a tale diagramma di tensioni corrispondono caratteristiche di sollecitazione nulle, l'effetto di tale applicazione non si fa sentire oltre i tratti terminali lunghi quanto la maggior dimensione della sezione della trave.

Nei suddetti tratti ha particolare importanza lo sforzo longitudinale di scorrimento tra calcestruzzo e acciaio che, per l'equilibrio alla traslazione di ciascun tronco terminale di soletta o di nervatura, deve eguagliare il complessivo sforzo normale applicato all'una o all'altra. Tale sforzo si suppone distribuito con legge triangolare avente ordinata massima in corrispondenza dell'estremità della trave come ulteriormente specificato nel paragrafo riguardante la valutazione degli effetti prodotti sulla piolatura dal ritiro e dalla variazione termica differenziale.

## 7.1.5 Variazione termica uniforme ( $\varepsilon_3$ )

Nelle strutture miste è di uso comune, vista la differente inerzia termica dei materiali costituenti la sezione, considerare una variazione uniforme sulla soletta 5℃ e di trattare la variazione termica in termini analoghi al ritiro. In tal modo si tiene conto anche di un'azione assiale applicata, i cui effetti, in termini di verifiche delle sezioni, possono non essere trascurabili.

$$\varepsilon_{\Delta T} = \alpha \cdot \Delta T = 1.0 \cdot 10^{-5} \cdot 5 = 0.5 \cdot 10^{-4}$$
  
 $\sigma_{\Delta T} = \varepsilon_{\Delta T} \cdot E_c = 0.5 \cdot 10^{-4} \cdot 36050 = 1.803 \text{ MPa}$ 

Pertanto l'intera sezione della trave composta è soggetta allo sforzo assiale (trazione o compressione):

Eurolink S.C.p.A. Pagina 79 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

$$N_{\Delta T} = (1,803 \cdot 7500 \cdot 300) \cong 4056 \text{ kN}$$

dove si è assunta una larghezza di soletta significativa per la variazione termica  $b_R = 7500$  mm, e al momento flettente di trasporto:

$$M_{\Delta T} = N_{\Delta T} \cdot (z_{G,sol} - z_{G}) = 4056 \cdot (3,150 - 2,456) \cong 2815 \text{ kNm}$$

dove  $z_{G,sol}$  e  $z_G$  sono le quote (sezione di spalla), misurate dall'intradosso della trave, rispettivamente del baricentro della soletta e del baricentro della sezione completa in acciaio calcestruzzo con coefficiente di omogeneizzazione  $n_0$  (fenomeni veloci).

La variabilità della geometria della trave fa sì che spostandosi longitudinalmente si ha una variazione dell'eccentricità dello sforzo assiale dovuto al ritiro dunque, per tener conto di questo, si è creato un modello piano che tenga conto della differenza tra l'eccentricità sulla spalla e quella che si ha nelle varie sezioni del modello.

Inserendo  $N_{\Delta T}$  e  $M_{\Delta T}$ , precedentemente calcolati, sui nodi di spalla del modello e tenendo conto della variazione d'eccentricità (come spiegato), si sono globalmente studiati gli effetti della variazione di temperatura sulla struttura.

Anche per la variazione termica in soletta vale quanto detto per il ritiro relativamente ai tratti terminali di trave.

## 7.1.6 Carichi mobili (q<sub>1</sub>)

La disposizione del carico da traffico è svolta in accordo con la normativa D.M. 4.05.1990 (vedi § 3.4).

Il D.M. 4 Maggio 1990 stabilisce che il numero delle colonne di carichi mobili da considerare nel calcolo è quello massimo compatibile con la larghezza della carreggiata, comprese le eventuali banchine di rispetto e per sosta di emergenza nonché gli eventuali marciapiedi non protetti e di altezza inferiore a cm 20, tenuto conto che la larghezza di ingombro convenzionale è stabilita per ciascuna colonna in m 3,50.

La disposizione e la numerazione delle corsie è in modo da indurre le più sfavorevoli condizioni di progetto. La corsia che produce l'effetto più sfavorevole è numerata come corsia numero 1; la corsia che dà il successivo effetto più sfavorevole è numerata come corsia numero 2, ecc.

Per ciascuna singola verifica e per ciascuna corsia convenzionale, si applica lo schema di carico costituito da carichi concentrati su tre assi in tandem (q1.a), applicati su impronte di pneumatico di forma quadrata e lato 0,30 m, e da carichi uniformemente distribuiti (q1.b):

Eurolink S.C.p.A. Pagina 80 di 184

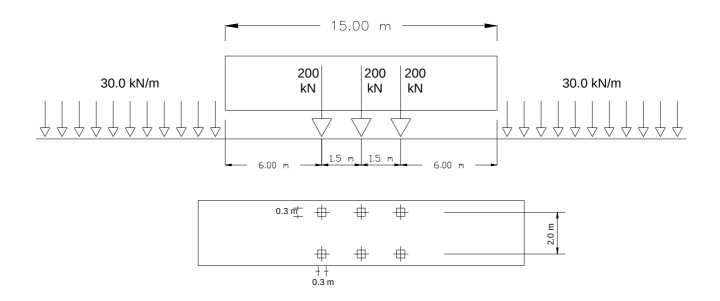




#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011



La disposizione dei carichi ed il numero delle colonne sulla carreggiata sono tali da determinare le condizioni più sfavorevoli di sollecitazione per la struttura, membratura o sezione considerata. Per i ponti di 1<sup>a</sup> categoria si considerano, compatibilmente con le larghezze di carreggiata definite, le sequenti intensità dei carichi:

- una colonna di carico costituita da un solo mezzo q1.a e, al di fuori dell'ingombro di questo, da uno o più tratti di carico q1.b, disposti, ai fini del calcolo delle strutture principali, lungo l'asse della corsia nel modo più sfavorevole;
- una seconda colonna di carico analoga alla precedente, ma con carichi pari rispettivamente al 50% di q1.a e al 50% di q1.b;
- altre colonne di carico analoghe alle precedenti, ma con carichi pari rispettivamente al 35% di q1.a ed al 35% di q1.b.

Tale 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.

Sulla sezione dell'impalcato in oggetto (larghezza complessiva 21,50 m – carreggiata larga 18,70 m + cordoli laterali da 2,00 m e 0,80 m) devono essere considerate 5 colonne di carico di larghezza 3,50 m sulla carreggiata autostradale. Per un maggior dettaglio si riporta nella figura sottostante la disposizione delle colonne di carico in pianta.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 81 di 184

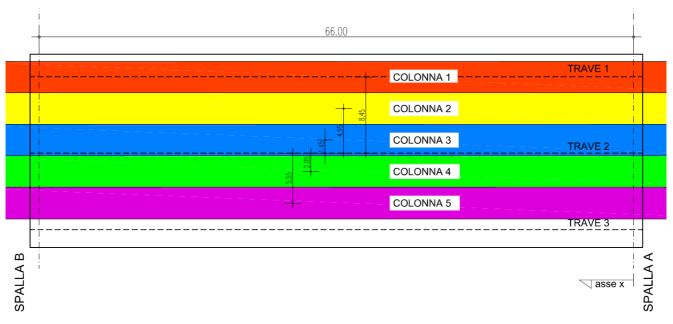




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011



F3. Disposizione delle colonne di carico – vista planimetrica

La ripartizione trasversale dei carichi eccentrici sulle varie travi, e di conseguenza il valore del coefficiente di ripartizione per ogni trave  $\rho_{i,j}$  (con "i" indice progressivo della trave e "j" indice progressivo della colonna di carico), viene definita mediante il metodo di Courbon-Albenga. Tale metodologia di ripartizione è applicabile nel caso infiniti traversi rigidi; tale supposizione trova giustificazione dai dati sperimentali disponibili in letteratura (per maggior dettaglio si rimanda al riferimento in letteratura [B9] ) e può essere spiegata per la presenza della soletta trasversale che agisce come una serie di traversi accostati più la presenza di traversi metallici irrigidenti ad interasse massimo di 6 m.

Le colonne di carico hanno la seguente eccentricità trasversale rispetto al baricentro del gruppo di travi nel punto più sfavorevole:

 $e_1 = 8,450 \text{ m}$ 

 $e_{III} = 1,450 \text{ m}$ 

 $e_V = -5,550 \text{ m}$ 

 $e_{II} = 4,950 \text{ m}$ 

 $e_{IV} = -2,050 \text{ m}$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 82 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Dai dati riportati, i coefficienti di Courbon-Albenga relativi alle travi, riferiti alle suddette colonne di carico sono i seguenti:

TRAVE 1 (TRAVE DI BORDO)	TRAVE 2	TRAVE 3
ρ <sub>1,1</sub> = 0,830	$\rho_{2,l} = 0,333$	$\rho_{3,l} = -0,164$
ρ <sub>1,II</sub> = 0,625	$\rho_{2,II} = 0.333$	$\rho_{3,II} = 0.042$
ρ <sub>1,III</sub> = 0,419	$\rho_{2,III} = 0.333$	ρ <sub>3,III</sub> = 0,248
$\rho_{1, V} = 0.213$	$\rho_{2,IV} = 0.333$	ρ <sub>3,IV</sub> = 0,454
ρ <sub>1,V</sub> = 0,007	$\rho_{2,V} = 0.333$	$\rho_{3,V} = 0,660$

I coefficienti moltiplicativi per il carico accidentale dovuto al traffico sulla trave più caricata (trave di bordo), tenuto conto dei coefficienti di ripartizione e dei pesi di ogni singola colonna di carico rispetto alla colonna 1, risultano essere:

$$\alpha_{\text{(qik)}} = (0.830 \cdot 1 + 0.624 \cdot 0.5 + 0.419 \cdot 0.35 + 0.213 \cdot 0.35 + 0.007 \cdot 0.35) = 1.366$$

## 7.1.7 Incremento dinamico (q<sub>2</sub>)

In accordo al D.M. 4 Maggio 1990 l'entità dei carichi mobili deve essere maggiorata per tener conto degli effetti dinamici. In mancanza di analisi specifiche che prendano in conto le caratteristiche dinamiche della struttura nonché la velocità di progetto della strada, le caratteristiche delle sospensioni dei carichi e la rugosità del manto stradale, l'incremento q<sub>2</sub> ha la sequente espressione:

$$\varnothing = 1,4 - \frac{L - 10}{150}$$
 con le limitazioni  $\varnothing = 1,4$  per L < 10 m,  $\varnothing = 1$  per L  $\ge 70$  m

con L si deve assumere la luce di calcolo.

Da cui si ottiene:

$$\emptyset = 1,4 - \frac{66 - 10}{150} = 1,026$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 83 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

## 7.1.8 Azione di frenamento (q<sub>3</sub>)

L'azione non è dimensionante per la verifica dell'impalcato.

## 7.1.9 Azione centrifuga $(q_4)$

In accordo con il § 3.7 del D.M. 4.05.1990, nei ponti sui quali la strada è in curva con raggio R (in metri) l'azione centrifuga per ogni colonna di carico si valuta convenzionalmente pari a:

q = 30 / R [t/m] per R > 60 m

q = 0.5 [t/m] per R < 60 m

questa forza si considera agente all'altezza di 1 m dal piano viabile.

Essendo l'impalcato in rettilineo, non è soggetto all'azione della forza centrifuga.

## 7.1.10 Azione del vento (q<sub>5</sub>)

L'azione del vento è stata assimilata ad un carico orizzontale statico, diretto ortogonalmente all'asse del ponte. Tale azione è stata considerata agente sulla proiezione nel piano verticale delle superfici direttamente investite. La superficie dei carichi transitanti sul ponte esposte al vento si assimila ad una parete rettangolare continua dell'altezza di 3,5 m a partire dal piano stradale.

Nel caso in esame, le azioni dovute al vento dei casi di impalcato scarico e carico coincidono dato che è presente al margine dell'impalcato è presente una barriera antirumore (o barriera metallica) dell'altezza di 3,5 m.

In accordo con la normativa relativa ai carichi e sovraccarichi (vedi § 7 D.M. 16.01.1996) l'azione del vento sull'impalcato si valuta tramite l'espressione:

$$p = q_b \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d$$

dove:

q<sub>b</sub> è la pressione cinetica di riferimento

c<sub>e</sub> è il coefficiente di esposizione

c<sub>p</sub> è il coefficiente di forma

c<sub>d</sub> è il coefficiente dinamico

Considerando che l'opera sia collocata in una zona 4 (Calabria) di Classe di rugosità D e data l'ubicazione geografica, si deve fare riferimento alla categoria di esposizione del sito I, da cui:

 $k_r = 0.17$ 

 $z_0 = 0.01 \text{ m}$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 84 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

$$z_{min} = 2,00 \text{ m}$$

Il valore di riferimento v<sub>b</sub> della velocità del vento si assume pari a:

$$v_b = v_{b,0} = 28 \text{ m/s}$$
  $(a_s \le a_0)$ 

dove:

 $v_{b.0} = 28 \text{ m/s}$ 

 $a_0 = 500 \text{ m}$ 

 $k_a = 0.030 \text{ s}^{-1}$ 

 $a_s = 105 \text{ m}$ 

Da cui la pressione cinetica di riferimento vale:

$$q_b = 1 / 2 \cdot \rho \cdot v_b^2 = 0.5 \cdot 1.25 \cdot 28^2 = 490 \text{ N/mq} = 0.49 \text{ kN/mq}$$

Considerando inoltre:

 $c_0 = 1.40$ 

 $c_d = 1,00$ 

 $c_t = 1,00$  (coefficiente di topografia)

$$c_{e}(z) = k_{r}^{2} \cdot c_{t}(z) \cdot \ln\left(\frac{z}{z_{0}}\right) \cdot \left[7 + c_{t} \cdot \ln\left(\frac{z}{z_{0}}\right)\right] = 2,776 \quad \text{per z=10 m}$$

Si ottiene la pressione del vento pari a:

$$p = q_b \cdot c_e \cdot c_p \cdot c_d = 0.49 \cdot 2.776 \cdot 1.4 \cdot 1 = 1.904 \text{ kN/mq}$$

In accordo con il D.M 4-5-1990, si assume il valore di 2,5 kN/mq.

Da cui si ottiene l'azione del vento come carico distribuito per unità di lunghezza applicato al baricentro della superficie verticale esposta al vento:

Altezza dell'impalcato  $H_{imp} = 3,00 + 0,30 + 0,18 = 3,48 \text{ m}$ 

Altezza totale della superficie esposta campata  $H_{tot} = 3,48 + 3,50 = 6,98 \text{ m}$ 

Azione del vento campata tipica  $F_{w,x} = 6.98 \cdot 2.5 = 17.45 \text{ kN/m}$ 

Sull'impalcato, oltre al carico trasversale uniformemente distribuito, viene associata anche una coppia che tende a torcere l'impalcato nel suo complesso. Tale momento torcente viene applicato mediante carichi verticali uniformemente distribuiti, uno per ogni trave, equivalente al momento di trasporto della risultante della azione del vento sull'impalcato fino alla quota che rappresenta l'asse della trave mista acciaio-calcestruzzo. Il momento che ne consegue risulta:

$$m_v = F_{w,x} \ ^* \ (H_{tot} / 2 - z_G \ ) = 17,45 \ ^* \ (6,98 / 2 - 2,350) = 19,90 \ kNm/m.$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 85 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

dove:

z<sub>G</sub> è la quota del baricentro della sezione completa in acciaio calcestruzzo con coefficiente di omogeneizzazione per fenomeni veloci, misurate dall'intradosso della trave.

I valori dei carichi distribuiti da applicare alle singole travi si ricava considerando l'impalcato, in senso trasversale, come una trave di profondità unitaria, vincolata su 3 appoggi elastici aventi rigidezza alla traslazione verticale approssimativamente costante, pari al valore. Le reazioni che nascono in corrispondenza di ogni singolo appoggio coincide con i carichi distribuiti che si stanno ricercando e sono ricavabili attraverso la relazione:

$$S_i = \frac{k_i \cdot x_i \cdot m_v}{k_i \cdot \sum_j x_j^2} \cong \frac{x_i \cdot m_v}{\sum_j x_j^2}$$

dove:

k<sub>i</sub> = rigidezza del singolo appoggio elastico

x<sub>i</sub> = eccentricità del singolo appoggio elastico

Viene valutato il carico distribuito da applicare alla trave, considerando le diverse configurazioni resistenti. I valori risultano:

$$q_{v,1} = \frac{8,50 \cdot 19,9}{2 \cdot 8,50^2} = 1,17 \text{ kN/m}$$
 (valore ottenuto in corrispondenza della Spalla A)

$$q_{v,2} = \frac{8,50 \cdot 19,9}{2 \cdot 8,50^2} = 1,17 \text{ kN/m} \text{ (valore ottenuto in corrispondenza della Spalla B)}$$

A favore di sicurezza si considera un carico uniformemente distribuito pari a 1,20 kN/m applicato sull'intera trave.

## 7.1.11 Azione sismica (q<sub>6</sub>)

L'azione non è dimensionante per la verifica dell'impalcato.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 86 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

## 7.2 MODELLO DI CALCOLO

### 7.2.1 PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO

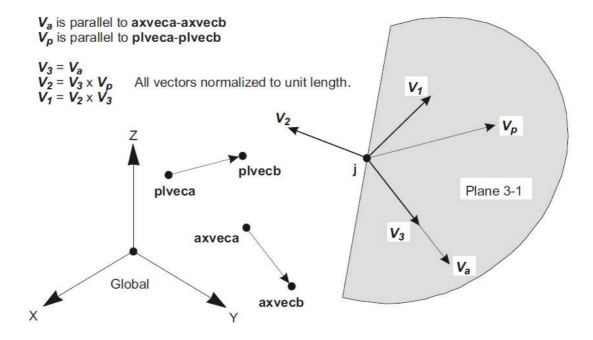
Il calcolo agli elementi finiti del modello è stato effettuato utilizzando il codice SAP 2000 (versione 14.2.2) prodotto dalla "CSI Computer and Structures Inc." – Berkeley (CA) - USA.

Il programma è un solutore agli E.F. (Elementi Finiti) capace di modellare strutture di forma qualunque, comunque caricate e vincolate, nell'ambito del comportamento lineare e non.

Sono disponibili i seguenti tipi di oggetto elencati in ordine di dimensione geometrica:

#### • "Point:

- comune oggetti: sono automaticamente creati in angoli o estremità di tutti gli altri tipi di oggetti, e possono essere aggiunti in modo esplicito
- o collegamento a terra: sono utilizzate per modellare il comportamento di un sostegno speciale ad esempio isolatori, smorzatori, gap, molle multi-lineari
- o il sistema di riferimento per determinare l'orientamento di un elemento punto è:



Eurolink S.C.p.A. Pagina 87 di 184





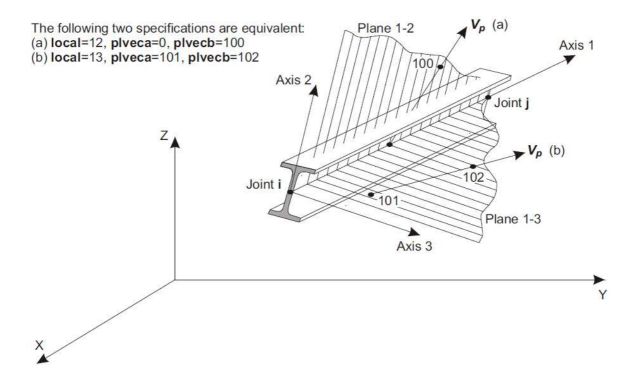
#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### • "Line":

- o frame/cable/tendon: sono utilizzate per modellare le travi, colonne, braces, trusses, cavi e tiranti
- collegamento tra oggetti: sono utilizzate per modellare il comportamento di un membro speciali ad esempio isolatori, smorzatori, gap, molle multi-lineari. A differenza degli oggetti o frame/cable/tendon, questi oggettipossono avere lunghezza zero.
- o il sistema di riferimento per determinare l'orientamento di un elemento linea è:



• "Area": vengono utilizzate per modellare le pareti, pavimenti e altri membri dotati di spessore, nonché solidi bidimensionale solids (plane stress, plane strain, and axisymmetric solids). Il sistema di riferimento per determinare l'orientamento di un elemento area è:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 88 di 184

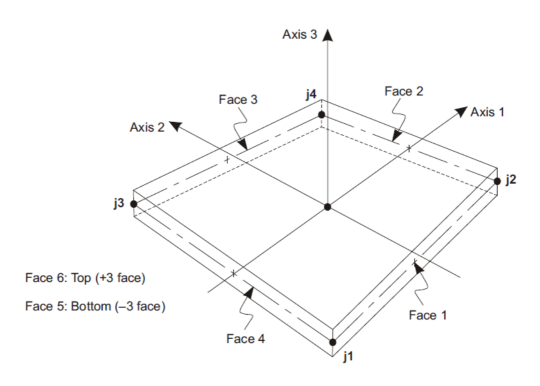




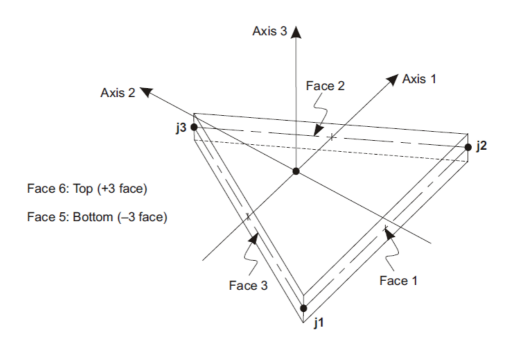
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011



Four-node Quadrilateral Shell Element



Three-node Triangular Shell Element

Eurolink S.C.p.A. Pagina 89 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

• "Solid": sono utilizzate per la modellazione tridimensionale solida

Il programma SAP2000 permette di svolgere analisi atte a definire la risposta in conseguenza dell'applicazione di carichi mobili, analisi del dominio di frequenza (sia steady-state che power-spectral-density), del dominio del tempo e analisi di instabilità.

Mediante il programma si possono implementare nel modello di calcolo elementi a comportamento particolare quali:

- non linear link element (gaps, hooks, isolators, dampers, and multi-linear plasticity)
- a multi-linear plastic hinge
- catenary cable element
- nonlinear shell element

Il programma SAP2000 permette inoltre di condurre analisi tipo non lineare statica, analisi tipo pushover e analisi non lineari tipo time-history mediante l'utilizzo di analisi modale o integrazione diretta. software contempla la presenza di elementi bidimensionali (piani - shell) in grado di rappresentare sia il comportamento di lastra (effetti flessionali) quanto quello di membrana (sforzi di compressione e trazione), ed elementi tipo trave (beam).

### 7.2.2 DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO

Lo schema statico adottato è quello di un graticcio di travi a singola campata ad asse rettilineo con luce di calcolo pari a 66 m. Longitudinalmente sono disposte 3 travi metalliche a doppio "T" a sezione di altezza constante, a interasse costante di 8,50 m; trasversalmente sono disposti dei traversi metallici reticolari a interasse di 6,00 m atti a irrigidire torsionalmente l'impalcato e ad agevolare la ripartizione dei carichi trasversali sulle singolo travi metalliche.

L'analisi strutturale è condotta su una singola trave, sottoposta al peso proprio, ai sovraccarichi permanenti e all'aliquota dei carichi mobili che discende dalla ripartizione trasversale dei carichi.

Nel modello di carico la collaborazione della soletta è valutata secondo quanto già dettagliatamente descritto al § 4.4.

Il calcolo delle sollecitazioni è stato effettuato con riferimento alla trave maggiormente sollecitata soggetta ai carichi individuati al paragrafo 7.1, su un modello agli elementi finiti di tipo "beam" ottenuto discretizzando la struttura in conci di caratteristiche geometriche ed inerziali costanti. Le analisi, di tipo elastico lineare, sono eseguite per le fasi costruttive (montaggio della carpenteria metallica e getto della soletta) e per le situazioni di esercizio della struttura (a breve termine e a lungo termine).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 90 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Ai fini delle verifiche di resistenza, per quanto riguarda la prima condizione di carico, la soletta è stata considerata realizzata in un unico getto. Con tale ipotesi si sovrastimano le tensioni sulle travi metalliche e quindi si perviene ad una verifica conservativa della sicurezza.

Nell'analisi strutturale si tiene conto delle fasi transitorie e di esercizio e si opera con i seguenti modelli:

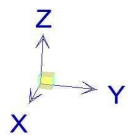
Modello 1: ottenuto considerando le proprietà inerziali delle sole travi metalliche ed utilizzato per la valutazione degli effetti indotti dal peso proprio dell'acciaio e della soletta.

*Modello* 2: ottenuto considerando le proprietà inerziali ideali della sezione composta con soletta collaborante omogeneizzata all'acciaio mediante coefficiente n<sub>0</sub>. Il modello è utilizzato per la valutazione degli effetti indotti dalle azioni di breve durata.

*Modello* 3: ottenuto considerando le proprietà inerziali ideali della sezione mista con soletta collaborante omogeneizzata all'acciaio mediante coefficiente n<sub>L</sub>. Il modello è utilizzato per la valutazione degli effetti indotti dalle azioni di lunga durata.

#### 7.2.3 SISTEMA DI RIFERIMENTO E CONVENZIONE DEI SEGNI

Il sistema di riferimento viene assunto con origine sulla coordinata di ascissa x=0, coincidente con l'asse appoggi della spalla A. La disposizione degli assi segue la "regola della mano destra":



- l'asse X è diretto secondo l'asse longitudinale dell'impalcato, positivo dalla Spalla A verso la Spalla B;
- l'asse Y è diretto secondo l'asse trasversale, positivo verso destra:
- l'asse Z è diretto verso l'alto, positivo verso l'alto.

Si definiscono positive le azioni e sollecitazioni secondo la convenzione riportata nelle figure successive.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 91 di 184

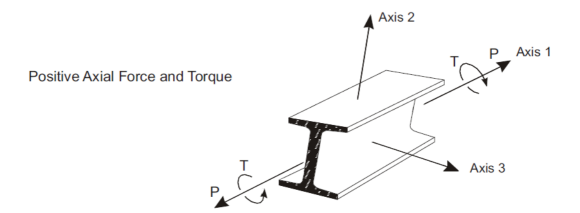


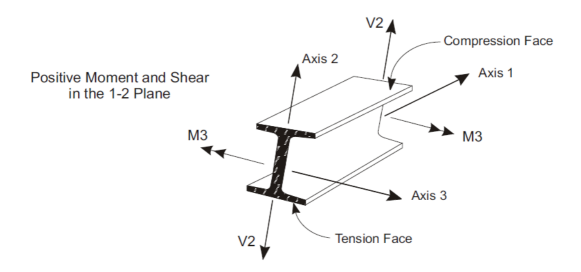


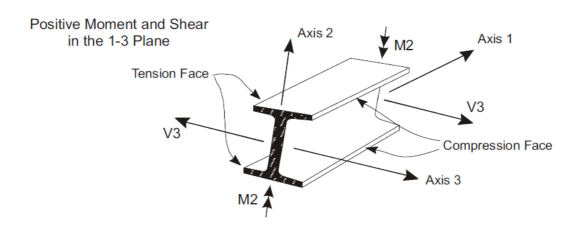
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011







F4. Azioni e Sollecitazioni positive negli elementi tipo "line"

Eurolink S.C.p.A. Pagina 92 di 184





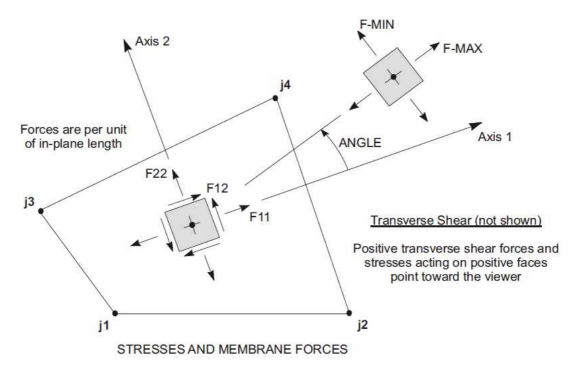
### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

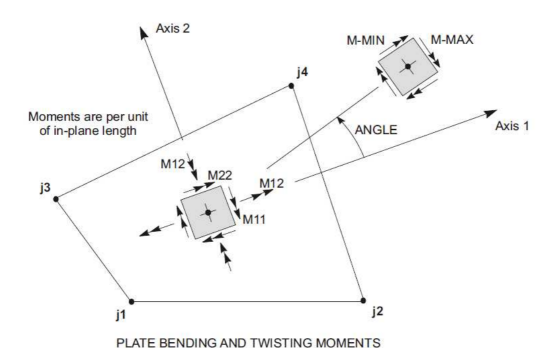
Rev F0

20/06/2011

Data



Stress Sij Has Same Definition as Force Fij



F5. Azioni e Sollecitazioni positive negli elementi tipo "Area"

Eurolink S.C.p.A. Pagina 93 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

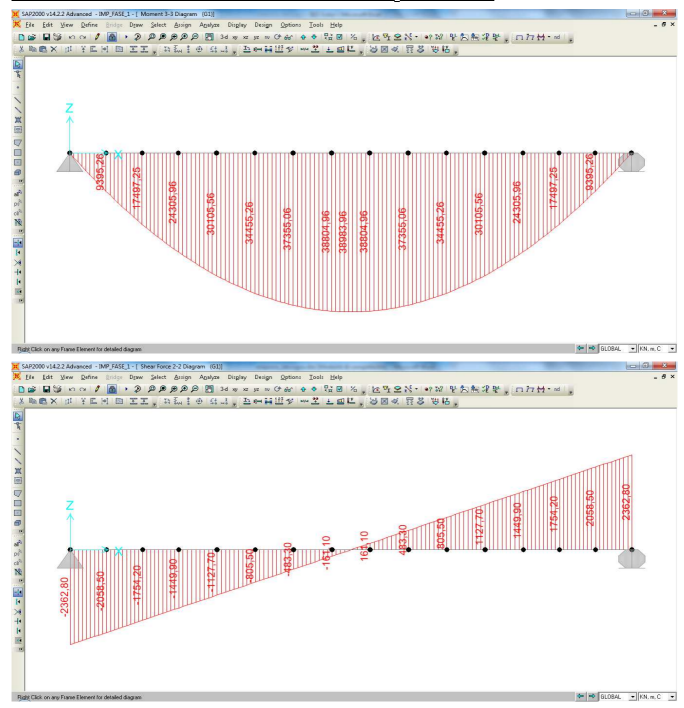
Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

## 7.3 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Si riportano nel seguito i diagrammi di sollecitazione N, M e T per ogni condizione di carico elementare precedentemente individuata (vedi § 7.1).

Diagrammi di sollecitazione M e T – condizione di carico "g<sub>1</sub>" (vedi § 7.1.1)



Eurolink S.C.p.A. Pagina 94 di 184



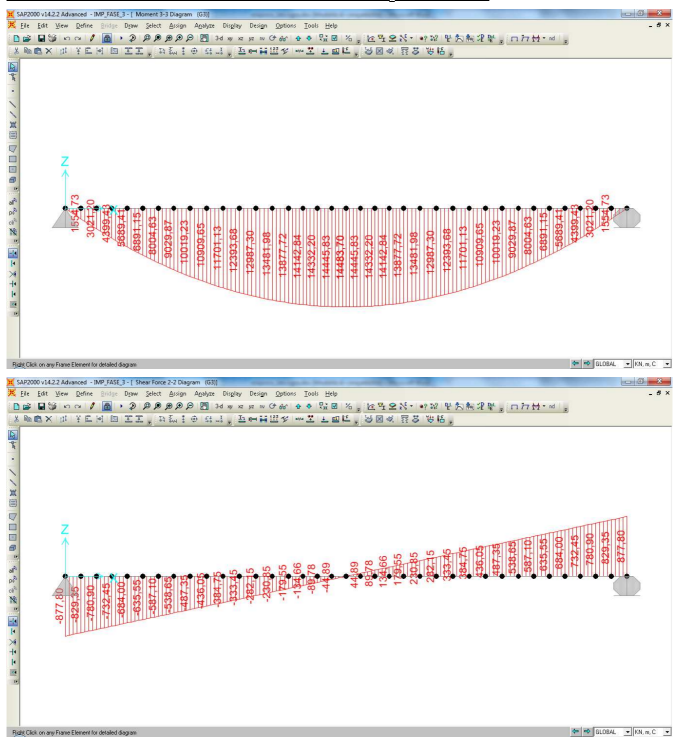


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### Diagrammi di sollecitazione M e T – condizione di carico "g<sub>3</sub>" (vedi § 7.1.2)



Eurolink S.C.p.A. Pagina 95 di 184

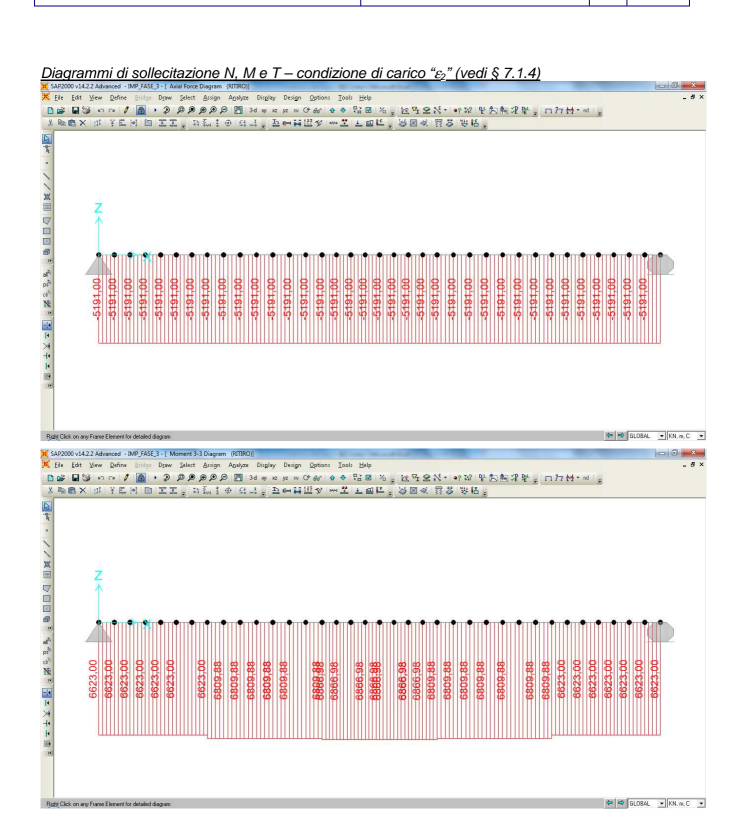




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 96 di 184





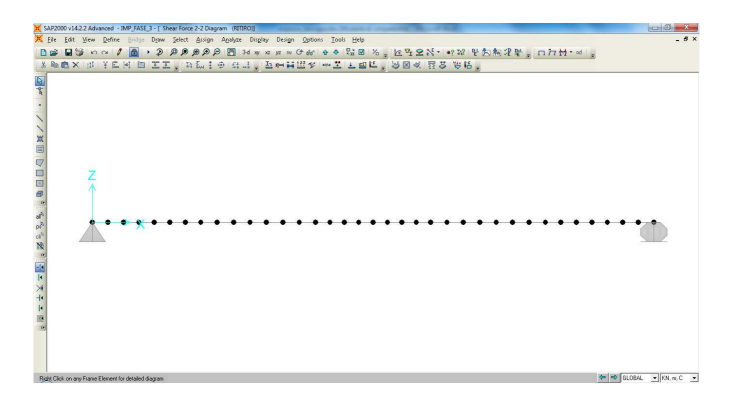
## Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

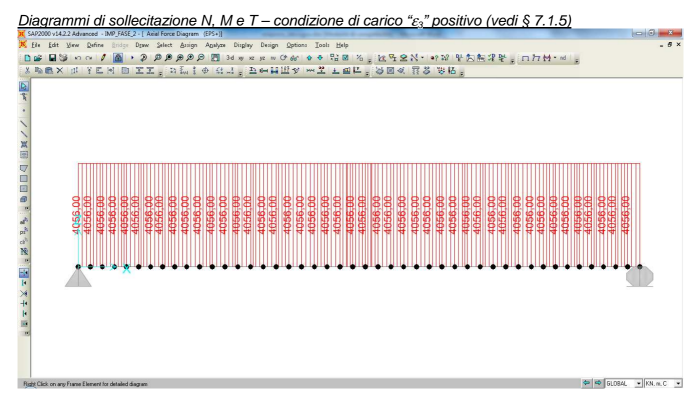
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento CS0414 F0

Rev Data F0

20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 97 di 184

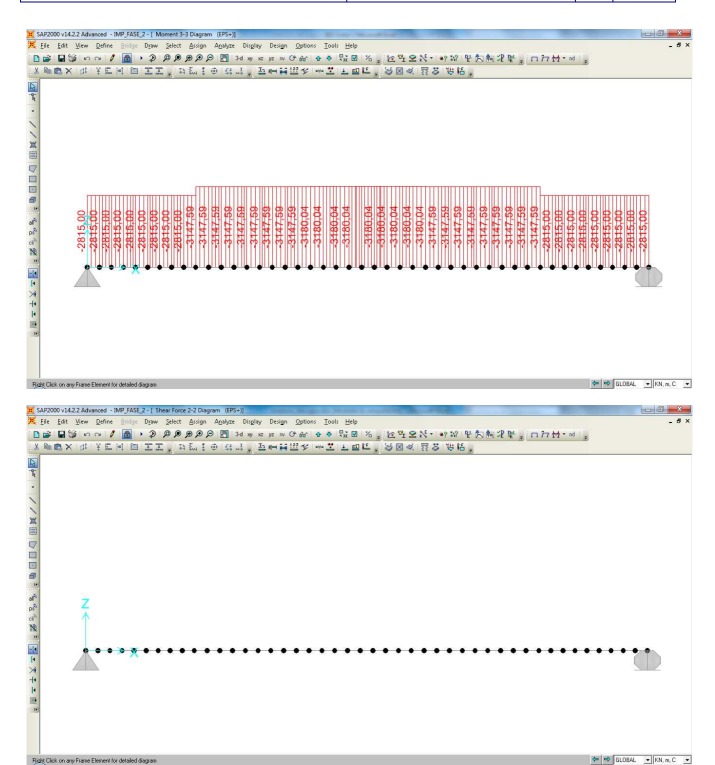




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 98 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011

Diagrammi di sollecitazione N, M e T – condizione di carico "ε<sub>3</sub>" negativo (vedi § 7.1.5) 😿 SAP2000 v14.22 Advanced - IMP\_FASE\_2 - [ Axial Force Diagram (EPS3-)] 🎉 Eile Edit View Define Bridge Draw Select Assign Analyze Display Design Options Iools Help □論 ■緣 ⅳa∥️圖・匆匆匆匆匆回回34wxౣw౮欱白◆明回省。[佐元皇緣・今朔 皇為極涅槃。□万杖・எ]。 ok . 4056,00 1056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 -4056,00 -4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056,00 4056.00 4056.00 ← GLOBAL ▼ KN, m, C ▼ Right Click on any Frame Element for detailed diagram X SAP2000 v14.2.2 Advanced - IMP\_FASE\_2 - [ Moment 3-3 Diagram (EPS3-)]

K Eile Edit View Define Bridge Draw Select Assign Analyze Display Design Options Iools Help \_ & X 的图×1中(10)10)至三,对数:中 法证,正申前图文 \*\*至 上回位,答图《 聚卷 专作, • ノノ英田 〇日回旬 ~ 号名号経 \* マニスキニ国 3180,04 3147,59 3147,59 3147,59 3180,04 3180.04 Right Click on any Frame Element for detailed diagram GLOBAL ▼ KN, m, C ▼

Eurolink S.C.p.A. Pagina 99 di 184

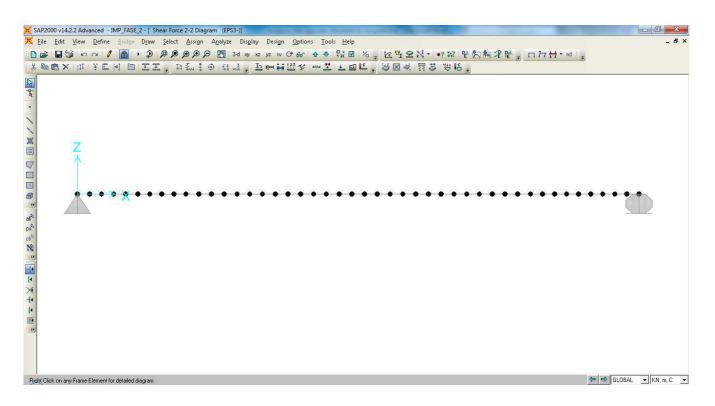




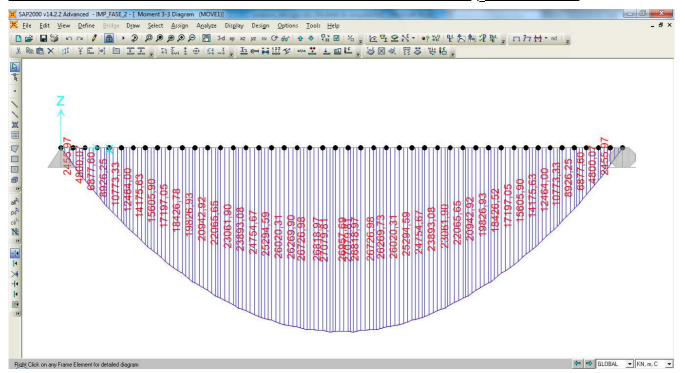
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011



### Inviluppo dei diagrammi di sollecitazione M e T – condizione di carico "q<sub>1</sub>" (vedi § 7.1.6)



Eurolink S.C.p.A. Pagina 100 di 184

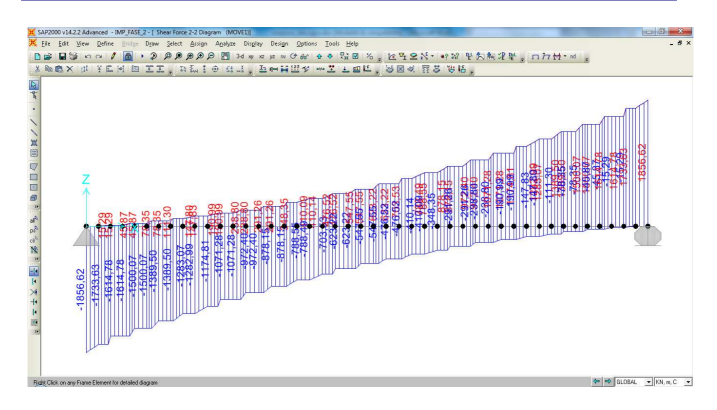


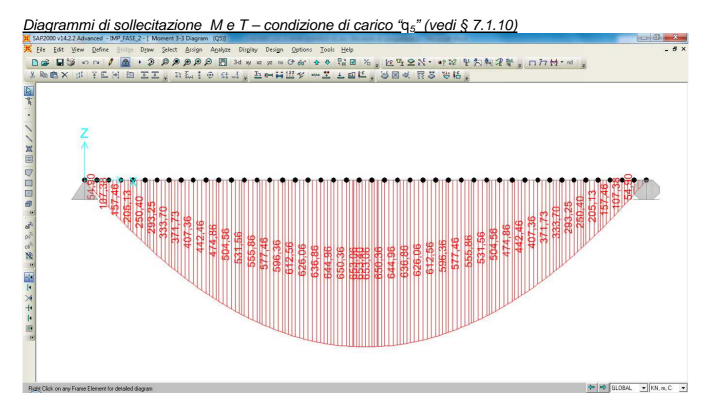


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011





Eurolink S.C.p.A. Pagina 101 di 184

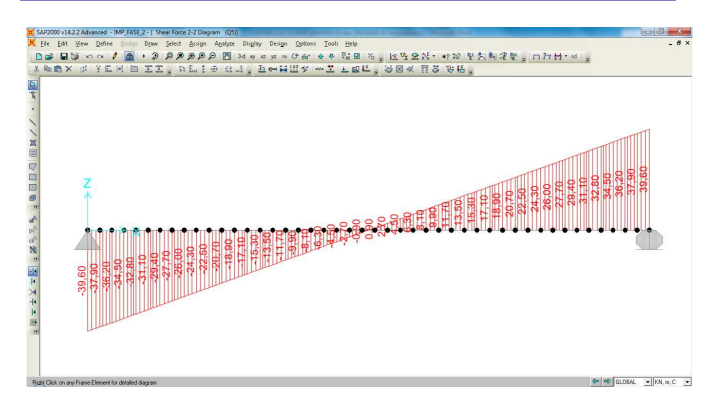




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011



Eurolink S.C.p.A. Pagina 102 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 7.3.1 Combinazioni di verifica

Si applicano le combinazioni di carico del DM 4. 05 .1990. Ai fini della determinazione dei valori di sollecitazione delle azioni dovute al traffico, si dovranno considerare, generalmente, le combinazioni riportate nel seguito. A causa della natura dell'opera e delle azioni agenti, i gruppi di azioni da prendere in esame risultano esclusivamente il **gruppo All**, in quanto rimane immediata la verifica che tale combinazione è la più gravosa ( $q_3 = 0$ ;  $q_4 = 0$ ).

Azione gruppo	g1	g2	g3	ε1	ε2	ε3	ε4	q1	q2	q3	q4	<b>q</b> 5	q6	q7	q8	q9
						٨	<b>Л</b> ЕТОD	O TEN.	AMMIS:	SIBILI						
AI	1	1	1(β1)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1
ΑII	1	1	1(β1)	1	1	1	1	1	1	0	0	0,6*	0	1	1	1
A III	1	1	1(β1)	1	1	1	1	1	1	1	0	0,2	0	1	1	1
A IV	1	1	1(β1)	1	1	1	1	1	1	0	1	0,2	0	1	1	1
A V	1	1	1(β1)	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
					Sī	ATI LIN	IITE DI	ESERC	IZIO FE	SSURAZ	ZIONE					
FI	1	1	1(β1)	1	1	1	1	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0
FΙΙ	1	1	1(β1)	1	1	1	1	ψ1	Ψ1	0	0	0	0	0	0	0
F III	1	1	1(β1)	1	1	1	1	ψ2	Ψ2	0	0	0	0	0	0	0

Le combinazioni di carico adottate per le verifiche di resistenza sono le seguenti:

• AII\_1 =  $G_k + \epsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + \epsilon_{3-}$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 103 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

• All  $2 = G_k + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + \varepsilon_{3+}$ 

essendo:

 $G_k$  pesi propri e carichi permanenti  $(g_1 + g_3)$ 

 $Q_k$  carichi mobili  $(q_1 * q_2)$ 

Q<sub>5</sub> azione compatibile del vento

 $\epsilon_2$  ritiro del calcestruzzo

 $\varepsilon_{3}$  ( -5 °C) variazione termica differenziale

 $\varepsilon_{3+}$  (+5 °C) variazione termica differenziale

Nelle verifiche di resistenza delle travi è omessa la combinazione sismica precedentemente definita, in quanto non dimensionante e non significativa in rapporto alle combinazioni analizzate con i carichi mobili come condizione dominante.

### 7.3.2 Combinazioni per lo stato limite di fatica

Nelle verifiche di resistenza da effettuarsi con le combinazioni di carico che risultino determinanti tra quelle indicate al § 7.3.1, si deve tener conto dell'influenza della fatica derivante dall'azione ripetuta dei carichi variabili secondo le indicazioni delle "Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche", emesse in applicazione alla legge 5-11-1971, n. 1086.

In mancanza di dati più precisi, derivanti da una approfondita analisi della distribuzione statistica dei carichi, in relazione al previsto periodo di esercizio dell'opera, le verifiche devono essere effettuate per i carichi ed il numero di ripetizioni qui di seguito indicati:

- a) strutture principali: 2x10<sup>6</sup> cicli di carico considerando, solo il 50% dei carichi mobili con esclusione del coefficiente dinamico per il carico q1b;
- b) strutture secondarie d'impalcato (solette, trasversi etc.): 2x10<sup>6</sup> cicli di carico considerando l'intero q1c o in alternativa, quando più sfavorevole, la percentuale di carico q1b, senza l'effetto dinamico, specificata come segue:
  - a. I cat. 100%:
  - b. II cat. 50%.

Salvo casi particolari, si possono trascurare gli effetti termici

Le combinazioni di carico adottate per le verifiche di fatica sono le seguenti:

• AII\_F1 =  $G_k + \varepsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 104 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

Data 20/06/2011

essendo:

 $G_k$  pesi propri e carichi permanenti  $(g_1 + g_3)$ 

Q<sub>k</sub> carichi mobili di fatica

Q<sub>5</sub> azione compatibile del vento

 $\epsilon_2$  ritiro del calcestruzzo

## 7.4 VERIFICA DELLE SEZIONI

### 7.4.1 Verifiche di resistenza

Le verifiche sono eseguite in accordo con il § 6 di CNR 10011, assumendo un'analisi elastica per il calcolo delle tensioni agenti nella struttura. Le resistenze di progetto dei materiali costituenti la sezione del ponte sono (vedi § 3):

• Acciaio da carpenteria S355:

per elementi di spessore  $t \le 40 \text{ mm}$   $\sigma_{amd} = 240 \text{ MPa}$  per elementi di spessore t > 40 mm  $\sigma_{amd} = 210 \text{ MPa}$ 

Calcestruzzo Rck 40:

resistenza a compressione di progetto  $\sigma_{amd} = 12,25$  MPa

Acciaio per armature FeB44K:

resistenza di progetto  $\sigma_{amd} = 255$  MPa

La verifica di resistenza viene condotta secondo la relazione di Von Mises  $\sigma_{id} = \sqrt{\sigma^2 + 3 \cdot \tau^2}$ .

La definizione delle tensioni agenti viene invece ottenuta secondo le note relazioni della teoria del De Saint-Venant (vedi bibliografia [B6]), di cui si riportano nel seguito le principali relazioni:

$$\sigma = \frac{N_{Ed}}{A} \pm \frac{M_{Ed}}{W_{el}}$$

con

-  $N_{\rm Ed}$  e  $M_{\rm Ed}$  sollecitazioni assiali e flessionali di progetto;

- A e  $W_{el}$  proprietà elastiche della sezione trasversale;

Eurolink S.C.p.A. Pagina 105 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

$$\tau = \frac{V_{Ed}}{A_{v}}$$

dove:

- $V_{\rm \it Ed}$  sollecitazioni taglianti di progetto;
- $A_{\nu}$  è l'area resistente a taglio;

Si riportano nel seguito le verifiche in corrispondenza delle sezioni critiche per l'opera in progetto. In particolare, avendo la trave caratteristiche geometrico\inerziali costanti lungo tutto lo sviluppo dell'impalcato, si sono considerate come sezioni critiche:

- 1. Sezione in asse Spalla -x = 0 m (massime azioni taglianti)
- 2. Sezione x = 12,75 m (massime azioni flettenti sezione tipo 1)
- 3. Sezione x = 26,25 m (massime azioni flettenti sezione tipo 2)
- 4. Sezione x = 33,00 m (massime azioni flettenti sezione tipo 3)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 106 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALTEZZA TRAVE =	3000	mm	SEZIONE N°: 1	ASCISSA x = 0 m

#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

ELEMENTI	dimensione in direzione y [mm]	dimensione in direzione x [mm]	A <sub>xy</sub> [mm²]
piattabanda superiore =	40	1100	44000
piattabanda inferiore =	70	1114	78000
anima =	2890	18	52020
soletta collaborante =	300	5900	1770000
armatura lenta superiore =	-	-	0,00
armatura lenta inferiore =	-	-	0,00

#### CARATTERISTICHE INERZIALI DELLA SEZIONE

	sezione in acciaio	sezione con soletta n=5,71	sezione con soletta n=18,56
$A_{tot} [m^2] =$	0,1740200	0,4840025	0,2693992
y [m] =	1,2220452	2,4568162	1,9046263
J [m <sup>4</sup> ] =	0,2865943	0,7031882	0,5163175
$W_{a,ii}[m^3] =$	0,2345202	0,2862193	0,2710860
$W_{a,i}[m^3] =$	0,2487700	0,2946135	0,2814292
$W_{a,s} [m^3] =$	-0,1649032	-1,3974777	-0,4892272
$W_{a,ss}$ [ $m^3$ ] =	-0,1611933	-1,2945676	-0,4713620
$W_{c,i}$ [ $m^3$ ] =	-	-7,3919811	-8,7473001
$W_{\Phi,i}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-1,1467820	-0,4430489
$W_{\Phi,s} [m^3] =$	-	-0,8978584	-0,3866465
$W_{c,s} [m^3] =$	-	-4,7619564	-6,8666640
$S_{a,i} [m^3] =$	0,0925895	0,1889017	0,1458309
$S_{a,s} [m^3] =$	0,0773500	0,2378949	0,1660992
$S_{cls} [m^3] =$	-	0,2148748	0,1187828

## SOLLECITAZIONI AGENTI NELLA SEZIONE

	M [kNm]	N [kN]	T [kN]
FASE I n=0	0	0	2363
FASE II n=5,71	0	0	1883,73
FASE III n=18,56	0	0	878
FASE II (delta T) n=5,71	2815	-4056	0
FASE III (ritiro) n=18,56	6623	-5191	0

### TENSIONI AGENTI NELLA SEZIONE

	FASE I	FASE II	FASE III	ΔT <sub>ermico</sub>	RITIRO	TOTALE	l $\sigma_{\mathrm{id}}$ l
$\sigma_{a,ii}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	0,000	0,000	0,000	1,455	5,163	6,618	
$\sigma_{a,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	0,000	0,000	0,000	1,175	4,265	5,439	146,116
$\sigma_{\rm a,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	0,000	0,000	0,000	-10,394	-32,806	-43,201	-155,972
$\sigma_{\rm a,ss}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	0,000	0,000	0,000	-10,555	-33,320	-43,874	
$\sigma_{c,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	0,000	0,000	0,443	1,137	1,580	
$\sigma_{\Phi,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	0,000	0,000	-10,835	-34,217	-45,052	
$\sigma_{\Phi,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	0,000	0,000	-11,515	-36,398	-47,914	
$\sigma_{\rm c,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	0,000	0,000	0,233	0,930	1,163	
$ au_{\mathrm{a,i}}\mathrm{[N'mm^2]}$ =	42,412	28,113	13,777	0,000	0,000	84,302	l
$\tau_{\rm a,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	35,431	35,405	15,692	0,000	0,000	86,527	1
$S_{scorr.sol.}$ [kN/m] =	-	575,616	201,991	0,000	0,000	777,606	

### VERIFICA DELLA SEZIONE

 $\sigma_{\rm id,inf} =$  -155,972  $\leq$  240 Mpa  $\sigma_{\rm id,sup} =$  146,116  $\leq$  240 Mpa

Eurolink S.C.p.A. Pagina 107 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALTEZZA TRAVE = 3000 mm	SEZIONE N°: 2	ASCISSA $x = 12,75 \text{ m}$
-------------------------	---------------	-------------------------------

### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

ELEMENTI	dimensione in direzione y [mm]	dimensione in direzione x [mm]	A <sub>xy</sub> [mm²]
piattabanda superiore =	40	1100	44000
piattabanda inferiore =	70	1114	78000
anima =	2890	18	52020
soletta collaborante =	300	5900	1770000
armatura lenta superiore =	-	-	0,00
armatura lenta inferiore =	-	-	0,00

## CARATTERISTICHE INERZIALI DELLA SEZIONE

	sezione in acciaio	sezione con soletta n=5,71	sezione con soletta n=18,56
$A_{tot} [m^2] =$	0,1740200	0,4840025	0,2693992
y [m]=	1,2220452	2,4568162	1,9046263
J [m <sup>4</sup> ] =	0,2865943	0,7031882	0,5163175
$W_{a,ii}[m^3] =$	0,2345202	0,2862193	0,2710860
$W_{a,i}[m^3] =$	0,2487700	0,2946135	0,2814292
$W_{a,s} [m^3] =$	-0,1649032	-1,3974777	-0,4892272
$W_{a,ss}$ [ $m^3$ ] =	-0,1611933	-1,2945676	-0,4713620
$W_{c,i}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-7,3919811	-8,7473001
$W_{\Phi,i}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-1,1467820	-0,4430489
$W_{\Phi,s}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-0,8978584	-0,3866465
$W_{c,s} [m^3] =$	•	-4,7619564	-6,866640
$S_{a,i} [m^3] =$	0,0925895	0,1889017	0,1458309
$S_{a,s} [m^3] =$	0,0773500	0,2378949	0,1660992
$S_{cls} [m^3] =$	-	0,2148748	0,1187828

### SOLLECITAZIONI AGENTI NELLA SEZIONE

	M [kNm]	N [kN]	T [kN]
FASE I n=0	24305	0	1442
FASE II n=5,71	17340	0	1175
FASE III n=18,56	9029	0	523
FASE II (delta T) n=5,71	2815	-4056	0
FASE III (ritiro) n=18,56	6623	-5191	0

#### TENSIONI AGENTI NELLA SEZIONE

TENSIONI AGENTI NELLA SEZIONE										
	FASE I	FASE II	FASE III	$\Delta T_{ermico}$	RITIRO	TOTALE	lσ <sub>id</sub> l			
$\sigma_{a,ii}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	103,637	60,583	33,307	1,455	5,163	204,144				
$\sigma_{a,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	97,701	58,857	32,083	1,175	4,265	194,080	213,687			
$\sigma_{a,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-147,389	-12,408	-18,456	-10,394	-32,806	-221,454	-239,762			
$\sigma_{a,ss}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-150,782	-13,394	-19,155	-10,555	-33,320	-227,205				
$\sigma_{c,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-2,346	-1,032	0,443	1,137	-1,798				
$\sigma_{\Phi,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-15,121	-20,379	-10,835	-34,217	-80,552				
$\sigma_{\Phi,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	1	-19,313	-23,352	-11,515	-36,398	-90,578				
$\sigma_{c,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	1	-3,641	-1,315	0,233	0,930	-3,794				
$ au_{a,i}[N/mm^2]$ =	25,881	17,536	8,207	0,000	0,000	51,624				
$ au_{\mathrm{a,s}}$ [N/mm $^2$ ] =	21,621	22,084	9,347	0,000	0,000	53,053				
$S_{scorr.sol.}$ [kN/m] =	-	359,047	120,320	0,000	0,000	479,368				

### VERIFICA DELLA SEZIONE

 $\sigma_{\text{id,inf}} =$  -239,762 ≤ 240 Mpa  $\sigma_{\text{id,sup}} =$  213,687 ≤ 240 Mpa

Eurolink S.C.p.A. Pagina 108 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALTEZZA TRAVE =	3000	mm	SEZIONE Nº: 3	ASCISSA x = 26,25 m
-----------------	------	----	---------------	---------------------

#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

ELEMENTI	dimensione in direzione y [mm]	dimensione in direzione x [mm]	A <sub>xy</sub> [mm²]
piattabanda superiore =	80	1050	84000
piattabanda inferiore =	80	1363	109000
anima =	2840	14	39760
soletta collaborante =	300	5900	1770000
armatura lenta superiore =	-	-	0,00
armatura lenta inferiore =	-	-	0,00

#### CARATTERISTICHE INERZIALI DELLA SEZIONE

	sezione in acciaio	sezione con soletta n=5,71	sezione con soletta n=18,56
$A_{tot} [m^2] =$	0,2327600	0,5427425	0,3281392
y [m] =	1,3431861	2,3751316	1,8683672
J [m <sup>4</sup> ] =	0,4325020	0,8688157	0,6540844
$W_{a,ii}[m^3] =$	0,3219971	0,3657969	0,3500834
$W_{a,i}[m^3] =$	0,3423898	0,3785472	0,3657439
$W_{a,s} [m^3] =$	-0,2742886	-1,5945423	-0,6219703
$W_{a,ss}$ [ $m^3$ ] =	-0,2610444	-1,3903979	-0,5780006
$W_{c,i}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-7,9391721	-10,7262453
$W_{\Phi,i}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-1,2503313	-0,5443297
$W_{\Phi,s} [m^3] =$	-	-1,0045641	-0,4768655
$W_{c,s} [m^3] =$	-	-5,3639391	-8,4785505
$S_{a,i} [m^3] =$	0,1420473	0,2545293	0,1992920
$S_{a,s} [m^3] =$	0,1358124	0,2893246	0,2139383
$S_{cls} [m^3] =$	-	0,2401956	0,1222411

#### SOLLECITAZIONI AGENTI NELLA SEZIONE

	M [kNm]	N [kN]	T [kN]
FASE I n=0	37355	0	483
FASE II n=5,71	26299	0	792,6
FASE III n=18,56	13877	0	179
FASE II (delta T) n=5,71	3147	-4056	0
FASE III (ritiro) n=18,56	6810	-5191	0

# TENSIONI AGENTI NELLA SEZIONE

	FASE I	FASE II	FASE III	$\Delta T_{ermico}$	RITIRO	TOTALE	lσ <sub>id</sub> l
$\sigma_{a,ii}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	116,010	71,895	39,639	1,130	3,633	232,308	
$\sigma_{a,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	109,101	69,473	37,942	0,840	2,800	220,156	226,947
$\sigma_{a,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-136,189	-16,493	-22,311	-9,447	-26,769	-211,209	-219,204
$\sigma_{\rm a,ss}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-143,098	-18,915	-24,009	-9,737	-27,602	-223,360	
$\sigma_{c,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-3,313	-1,294	0,586	1,445	-2,575	
$\sigma_{\Phi,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-21,034	-25,494	-9,990	-28,330	-84,848	
$\sigma_{\Phi,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-26,180	-29,100	-10,606	-30,100	-95,986	
$\sigma_{c,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-4,903	-1,637	0,396	1,277	-4,866	
$\tau_{a,i}[N/mm^2]$ =	11,331	16,586	3,896	0,000	0,000	31,812	
$ au_{\mathrm{a,s}}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	10,834	18,853	4,182	0,000	0,000	33,869	
$S_{scorr.sol.}$ [kN/m] =	-	219,125	33,453	0,000	0,000	252,578	

#### VERIFICA DELLA SEZIONE

Eurolink S.C.p.A. Pagina 109 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

	ALTEZZA TRAVE =	3000	mm	SEZIONE N°: 4	ASCISSA $x = 33 \text{ m}$
--	-----------------	------	----	---------------	----------------------------

#### CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLA SEZIONE

ELEMENTI	dimensione in direzione y [mm]	dimensione in direzione x [mm]	A <sub>xy</sub> [mm²]
piattabanda superiore =	80	1050	84000
piattabanda inferiore =	80	1388	111000
anima =	2840	14	39760
soletta collaborante =	300	5900	1770000
armatura lenta superiore =	-	-	0,00
armatura lenta inferiore =	-	-	0,00

#### CARATTERISTICHE INERZIALI DELLA SEZIONE

	sezione in acciaio	sezione con soletta n=5,71	sezione con soletta n=18,56
$A_{tot} [m^2] =$	0,2347600	0,5447425	0,3301392
y [m] =	1,3320838	2,3665583	1,8572908
J [m <sup>4</sup> ] =	0,4358708	0,8796824	0,6607308
$W_{a,ii}[m^3] =$	0,3272097	0,3717138	0,3557498
$W_{a,i}[m^3] =$	0,3481163	0,3847190	0,3717629
$W_{a,s} [m^3] =$	-0,2744923	-1,5894761	-0,6217419
$W_{a,ss}$ [ $m^3$ ] =	-0,2613265	-1,3887346	-0,5782143
$W_{c,i} [m^3] =$	-	-7,9296743	-10,7302125
$W_{\Phi,i}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-1,2505406	-0,5448386
$W_{\Phi,s}$ [m <sup>3</sup> ] =	-	-1,0071449	-0,4778523
$W_{c,s} [m^3] =$	•	-5,3811464	-8,4989493
$S_{a,i} [m^3] =$	0,1434213	0,2582480	0,2017193
$S_{a,s} [m^3] =$	0,1367450	0,2927023	0,2159252
$S_{cls} [m^3] =$	-	0,2428532	0,1232976

### SOLLECITAZIONI AGENTI NELLA SEZIONE

	M [kNm]	N [kN]	T [kN]
FASE I n=0	38984	0	0
FASE II n=5,71	27294	0	623
FASE III n=18,56	14483,7	0	0
FASE II (delta T) n=5,71	3180	-4056	0
FASE III (ritiro) n=18,56	6867	-5191	0

#### **TENSIONI AGENTI NELLA SEZIONE**

	FASE I	FASE II	FASE III	$\Delta T_{ermico}$	RITIRO	TOTALE	$ \sigma_{id} $	
$\sigma_{a,ii}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	119,141	73,427	40,713	1,109	3,579	237,970		
$\sigma_{a,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	111,986	70,945	38,960	0,820	2,748	225,458	226,591	
$\sigma_{a,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-142,022	-17,172	-23,295	-9,446	-26,768	-218,704	-220,203	
$\sigma_{a,ss}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-149,177	-19,654	-25,049	-9,736	-27,600	-231,216		
$\sigma_{c,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-3,442	-1,350	0,587	1,446	-2,760		
$\sigma_{\Phi,i}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-21,826	-26,583	-9,989	-28,327	-86,725		
$\sigma_{\Phi,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-27,100	-30,310	-10,603	-30,094	-98,108		
$\sigma_{c,s}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-	-5,072	-1,704	0,397	1,277	-5,102		
$ au_{a,i}[N/mm^2]$ =	0,000	13,064	0,000	0,000	0,000	13,064		
$ au_{a,s}[N/mm^2]$ =	0,000	14,807	0,000	0,000	0,000	14,807		
$S_{scorr.sol.}$ [kN/m] =	-	171,991	0,000	0,000	0,000	171,991		

#### VERIFICA DELLA SEZIONE

Eurolink S.C.p.A. Pagina 110 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 7.4.2 Verifiche dell'instabilità dell'anima

Le verifiche sono eseguite in accordo con il § 7.6 di CNR 10011, secondo il prospetto 7-VIII riportato nel seguito:

Prospetto 7-VIII — Coefficienti di imbozzamento

Numero d'ordine	Condizio	del pannello	Tensioni ideali di im- bozzamento*	$\alpha = \frac{a}{h}$	Coefficiente di imbozzamento				
	Tensione di com- pressione variabile linearmente	40	u	σ <sub>1</sub> ₩σ <sub>1</sub>	a - k a	α ≥ 1	$k_{\sigma} = \frac{8.4}{\psi + 1.1}$		
' 	$0 \leqslant \psi \leqslant 1$	<b>Ξ</b> ψσ	a	<b>目</b> ↓νσ₁	$\sigma_{\rm cr} = k_{\sigma}  \sigma_{\rm cr,o}$	α < 1	$k_{\sigma} = \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 \frac{2.1}{\psi + 1.1}$		
11	Tensione di compressione e trazione variabili linearmente, ma preponderante la tensione di compressione $-\ 1\ <\ \psi\ <\ 0$	y o	a	σ <sub>1</sub>	$\sigma_{\rm cr} = k_{\sigma}  \sigma_{\rm cr,o}$		$k_{\sigma} = 1 + \psi k_{1} - \psi k_{3} + 10 \psi (1 + \psi)$ dove: $k_{1}$ si ottiene dal caso I per $\psi = 0$ ; $k_{3}$ si ottiene dal caso III per $\psi = -1$		
111	Tensione di com- pressione e trazione variabili linearmen- te, ma uguali i valori massimi di compres- sione e trazione	σ -σ	a	$\int_{-\sigma_1}^{\sigma_1}$	$\sigma_{\rm cr} = k_{\sigma}  \sigma_{\rm cr.o}$	$\alpha \geqslant \frac{2}{3}$	$k_{\sigma}=23,9$		
	$\psi$ = $-$ 1 ovvero preponderante la tensione di trazione $\psi$ < $-$ 1	₩0,	a	$\sigma_1$ $\sigma_1$ $\psi \sigma_1$	Ci 5 Ci,0	$\alpha < \frac{2}{3}$	$k_{\sigma} = 15.87 + \frac{1.87}{\alpha^2} + 8.6 \alpha^2$		
IV	Tensione tangenzia- le uniformemente di-	.A	+ + <sup>7</sup> + +		$\tau_{\rm cr} = k_T  \sigma_{\rm cr,o}$	α ≥ 1	$k_{\tau} = 5.34 + \frac{4}{\alpha^2}$		
14	stribuita	Å	$\Rightarrow \frac{7}{a} \Rightarrow \Rightarrow$		'cr - <sup>Λ</sup> τ <sup>U</sup> cr,ο	α < 1	$k_{\tau} = 4 + \frac{5,34}{\alpha^2}$		
* Periva	lori della tensione di riferim	* Per i valori della tensione di riferimento $\sigma_{ m cr,o}$ vedere prospetto 7-IX.							

Le resistenze di progetto dei materiali costituenti la sezione del ponte sono (vedi § 3):

Acciaio da carpenteria S355:

per elementi di spessore t ≤ 40 mm

 $\sigma_{amd} = 240$  MPa

per elementi di spessore t > 40 mm

 $\sigma_{\text{amd}}$  = 210 MPa





# **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Si riportano nel seguito le verifiche in corrispondenza delle sezioni critiche per l'opera in progetto. In particolare, avendo la trave caratteristiche geometrico\inerziali costanti lungo tutto lo sviluppo dell'impalcato, si sono considerate come sezioni critiche:

- 1. Sezione in asse Spalla -x = 0 m (massime azioni taglianti)
- 2. Sezione x = 12,75 m (massime azioni flettenti sezione tipo 1)
- 3. Sezione x = 26,25 m (massime azioni flettenti sezione tipo 2)
- 4. Sezione x = 33,00 m (massime azioni flettenti sezione tipo 3)

ALTEZZA TRAVE =	<b>3000</b> mm	SEZIONE N°: 1	ASCISSA x = 0 m							
	PANNELLO 1	PANNELLO 2	PANNELLO 3							
a [mm] =	3.000,00	3.000,00	3.000,00							
h [mm] =	550,00	1.000,00	1.340,00							
$\sigma_{\text{sup}} [\text{N/mm}^2] =$	-43,20	-33,94	-17,11							
$\sigma_{inf}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	-33,94	-17,11	5,44							
$\tau_{\rm med}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	98,34	98,34	98,34							
$\sigma_1 [\text{N/mm}^2] =$	43,20	33,94	17,11							
α =	5,45	3,00	2,24							
$\psi$ =	0,79	0,50	-0,32							
$k_{\sigma} =$	4,45	5,24	4,00							
$k_{\tau} =$	5,47	5,78	6,14							
$\sigma_{\rm N}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	38,57	25,53	5,84							
$\sigma_{\rm M}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	4,63	8,42	11,28							
$\sigma_{cr0}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	199,43	60,33	33,60							
$\sigma_{\rm cr} [{\rm N/mm^2}] =$	888,38	315,90	134,43							
$\tau_{\rm cr}  [{\rm N/mm^2}] =$	1.091,79	348,97	206,23							
$\sigma_{\rm cr,id}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	1.518,55	526,19	335,59							
$\sigma_{cr,red} [N/mm^2] =$	353,05	338,37	310,79							
β =	1,00	1,00	1,00							
ν =	1,50	1,50	1,50							
VERIFICA =	<b>2,01</b> ≥ 1,50	<b>1,95</b> ≥ 1,50	1,82 ≥ 1,50							

Eurolink S.C.p.A. Pagina 112 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALTEZZA TRAVE = 3000 mm SEZIONE N°: 2 ASCISSA x = 12,75 m

h [mm] =
$\sigma_{\text{sup}} [\text{N/mm}^2] =$
$\sigma_{inf}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$ au_{\mathrm{med}}  [\mathrm{N/mm^2}] =$
$\sigma_1 [\text{N/mm}^2] =$
α =
$\psi =$
$k_{\sigma} =$
$k_{\tau} =$
$\sigma_{\rm N}  [{\rm N/mm}^2] =$
$\sigma_{\rm M}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\sigma_{\rm cr0}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\sigma_{\rm cr} [{\rm N/mm^2}] =$
$ au_{ m cr}  [{ m N/mm^2}] =$
$\sigma_{\rm cr,id}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\sigma_{cr,red}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
β =
$\nu$ =
VERIFICA =

a [mm] =

PANNELLO 1	PANNELLO 2	PANNELLO 3
3.000,00	3.000,00	3.000,00
550,00	1.000,00	1.340,00
-204,80	-132,32	-0,54
-132,32	-0,54	176,04
63,44	63,44	63,44
204,80	132,32	0,54
5,45	3,00	2,24
0,65	0,00	-324,07
4,81	7,61	23,90
5,47	5,78	6,14
168,56	66,43	-87,75
36,24	65,89	88,29
199,43	60,33	33,60
959,42	458,98	803,00
1.091,79	348,97	206,23
1.027,25	485,00	426,04
350,73	335,30	329,09
1,00	1,00	1,00
1,50	1,50	1,50
,51 ≥ 1,50	1,95 ≥ 1,50	3,00 ≥ 1,50

Eurolink S.C.p.A. Pagina 113 di 184





# **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALTEZZA TRAVE = 3000 mm SEZIONE N°: 3 ASCISSA x = 26,25 m

a [mm] =
h [mm] =
$\sigma_{\text{sup}} [\text{N/mm}^2] =$
$\sigma_{inf}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\tau_{\rm med}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\sigma_1 [\text{N/mm}^2] =$
α =
$\psi =$
$k_{\sigma} =$
$k_{\tau} =$
$\sigma_{\rm N} [{\rm N/mm}^2] =$
$\sigma_{\rm M}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\sigma_{cr0}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\sigma_{cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
$\tau_{\rm cr}  [{\rm N/mm^2}] =$
$\sigma_{\text{cr,id}} [\text{N/mm}^2] =$
$\sigma_{\rm cr,red}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =
β =
ν =
VERIFICA =

PANNELLO 1	PANNELLO 2	PANNELLO 3
3.000,00	3.000,00	3.000,00
510,00	750,00	1.580,00
-211,21	-133,75	-19,83
-133,75	-19,83	220,16
36,58	36,58	36,58
211,21	133,75	19,83
5,88	4,00	1,90
0,63	0,15	-11,10
4,85	6,73	23,90
5,46	5,59	6,45
172,48	76,79	-100,16
38,73	56,96	119,99
140,31	64,88	14,62
680,01	436,61	349,40
765,49	362,68	94,29
696,25	450,52	226,43
345,63	332,00	-
1,00	1,00	1,00
1,50	1,50	1,50
,57 ≥ 1,50	2,24 ≥ 1,50	3,41 ≥ 1,50

Eurolink S.C.p.A. Pagina 114 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

ALTEZZA TRAVE = 3000 mm SEZIONE N°: 4 ASCISSA x = 33,00 m

a [mm] =	
h [mm] =	
$\sigma_{\text{sup}} [\text{N/mm}^2] =$	
$\sigma_{inf}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	
$\tau_{\text{med}} [\text{N/mm}^2] =$	
$\sigma_1 [N/mm^2] =$	
α =	
$\psi =$	
$k_{\sigma} =$	
$k_{\tau} =$	
$\sigma_N [N/mm^2] =$	
$\sigma_{\rm M}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	
$\sigma_{cr0}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	
$\sigma_{cr} [N/mm^2] =$	
$\tau_{\rm cr}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	
$\sigma_{cr,id} [N/mm^2] =$	
$\sigma_{cr,red}$ [N/mm <sup>2</sup> ] =	
	-

 $\beta$  =  $\nu$  = VERIFICA =

PANNELLO 1	PANNELLO 2	PANNELLO 3
3.000,00	3.000,00	3.000,00
510,00	750,00	1.580,00
-218,70	-138,94	-21,65
-138,94	-21,65	225,46
15,67	15,67	15,67
218,70	138,94	21,65
5,88	4,00	1,90
0,64	0,16	-10,42
4,84	6,69	23,90
5,46	5,59	6,45
178,82	80,29	-101,91
39,88	58,65	123,55
140,31	64,88	14,62
679,20	433,99	349,40
765,49	362,68	94,29
682,09	436,64	288,72
345,23	330,42	288,21
1,00	1,00	1,00
1,50	1,50	1,50
1,57 ≥ 1,50	2,33 ≥ 1,50	8,30 ≥ 1,50

Eurolink S.C.p.A. Pagina 115 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

Data 20/06/2011

#### 7.4.3 Verifica a fatica

I ponti a sezione composta sono soggetti ad azioni dinamiche variabili nel tempo, e possono manifestare, in tempi più o meno lunghi, problemi legati alla fatica, con conseguente limitazione della funzionalità in esercizio e, nelle situazioni più critiche, il collasso della struttura.

Ome già indicato al § 7.3.2 si assumono 2x10<sup>6</sup> cicli di carico considerando, con solo il 50% dei carichi mobili con esclusione del coefficiente dinamico per il carico q1b.

Affinché la verifica risulti soddisfatta la variazione di tensione ( $\Delta \sigma_a$ ) ad opera dei carichi ciclici deve risultare inferiore al rispettivo valore ammissibile ( $\Delta \sigma_{amm}$ ) del particolare in esame. Nel calcolo delle escursioni tensionali si è considerato cautelativamente lo stato tensionale indotto da un aliquota del 50% di tutti i carichi accidentali.

$$\gamma_{\rm s} \Delta \sigma_{\rm a} \leq \Delta \sigma_{\rm amm} / \gamma_{\rm m}$$

 $\gamma_s = 1$  coefficiente di maggiorazione da normativa

 $\gamma_m = 1.3$  coefficiente riduttivo per elementi che non ammettono ridistribuzione di tensioni II valore ammissibile utilizzato viene ulteriormente ridotto in ragione dello spessore massimo degli

$$\Delta \sigma_{\text{amm,t}} = \Delta \sigma_{\text{amm}} \cdot (25/t)^{0.25} = \Delta \sigma_{\text{amm}} \cdot 0.89$$
 per  $t_{\text{max}} = 40 \text{ mm}$ 

Si assumono inoltre "particolari saldati – attacchi vari (Gr.II.3 n%)", da cui:

$$\Delta \sigma_a \leq \Delta \sigma_{amm} / \gamma_m = (71 \times 0.89) / 1.3 = 48.6 \text{ MPa}$$

elementi collegati (§8.3.3 di CNR 10011):

Con le impostazioni definite in precedenza, si ottiene:

- variazione di tensione massima per sezione tipo 1 vale  $\Delta \sigma_{\rm max} \approx$  32,9 N/mm²
- variazione di tensione massima per sezione tipo 2 vale  $\Delta \sigma_{\rm max} \approx$  37,2 N/mm<sup>2</sup>
- variazione di tensione massima per sezione tipo 3 vale  $\Delta\sigma_{\rm max}$  ≈ 36,9 N/mm²

Risulta quindi: 
$$\gamma_s \cdot \Delta \sigma_{\text{max}} = 37,2 \le \frac{\Delta \sigma_{amm}}{\gamma_m} = 48,6 \rightarrow \text{la verifica è soddisfatta}$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 116 di 184





# Codice documento

CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

# 7.4.4 Verifica della connessione dei pioli

Le verifiche sono eseguite in accordo con il § 2.2.1 di CNR 10016.

#### CARATTERISTICHE E LIMITAZIONI DIMENSIONALI

La collaborazione tra la trave metallica e la soletta è assicurata mediante pioli elettrosaldati all'ala della trave di acciaio. I pioli previsti soddisfano le limitazioni dimensionali di seguito riportate.

Pioli 
$$\Phi$$
 = 19 mm – area  $A_p$  = 284 mmq – altezza  $h_p$ = 200 mm

Le caratteristiche geometriche della piolatura sono:

interasse trasversale it

= 20 cm (4 pioli nelle zone di campata)

= 15 cm (5 pioli tra la sezione x=12,75 m e x=26,25 m)

= 15 cm (6 pioli tra la sezione x=0 m e x=12,75 m)

interasse longitudinale iL

= 20 cm

Limitazioni inerenti il diametro dei connettori:

16 mm  $\leq \Phi \leq$  25 mm

 $\Phi \leq 2.5 \cdot t_s$ 

Limitazioni inerenti le distanze tra i connettori:

interasse trasversale  $i_t \ge 2.5 \cdot \Phi$ 

interasse longitudinale  $3\Phi \le i_L \le min (4 \cdot h_c; 800 \text{ mm})$ 

distanza dal bordo della flangia > 25 mm

Limitazioni inerenti l'altezza dei connettori:

altezza complessiva  $h_p \ge 3.\Phi$ 

Limitazioni inerenti la testa dei connettori:

altezza  $\geq 0.4 \cdot \Phi$  diamtero  $\geq 1.5 \cdot \Phi$ 

L'altezza h<sub>sc</sub> efficace dei pioli (altezza oltre la saldatura) è da assumersi pari a:

 $h_{sc} = h_p - t_s = 200 - 40 = 160 \text{ mm}$  con ts spessore della piattabanda superiore

Eurolink S.C.p.A. Pagina 117 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

Data 20/06/2011

#### CRITERI DI CALCOLO E AZIONI RESISTENTI

I connettori sono dimensionati in base agli sforzi taglianti dovuti ai carichi permanenti ed ai sovraccarichi accidentali.

Per determinare il numero di connettori necessari nelle varie sezioni dell'impalcato si fa riferimento al valore della  $\tau$  all'estradosso della trave d'acciaio. Lo scorrimento in corrispondenza di una sezione generica, per un tratto di lunghezza  $\Delta x = 1$  m, varrà pertanto  $S = \tau \cdot b \cdot \Delta x$ , dove b è la larghezza convenzionale della piattabanda superiore, al netto dell'ingombro delle coppelle e degli eventuali fori delle giunzioni, sulla quale si valuta lo sforzo di scorrimento.

Per azioni da ritiro e variazioni termiche differenziali (uniformi in soletta) si produce alle estremità delle travi uno sforzo di scorrimento di segno contrario a quello prodotto dai carichi esterni. Esso risulta pari globalmente alla risultante delle tensioni normali della sola sezione di acciaio (o per equilibrio, della sola sezione di soletta) e lo si suppone distribuito con legge triangolare avente ordinata massima in corrispondenza della estremità della trave e nulla a distanza b<sub>eff</sub> da tale estremità.

La resistenza di calcolo a taglio per il connettore  $\Phi$  = 19 mm, di altezza efficace 160 mm, con un calcestruzzo di classe  $f_{ck}$  = 33,2 N/mm², per un acciaio di tipo S355J0 ( $f_{yk}$  = 355 N/mm²) risulta pari al minore dei due valori  $P_d$  così ricavati:

Crisi lato calcestruzzo:

$$\mathsf{P}_{\mathsf{Rd,c}} = \frac{h \cdot \phi \cdot \left(3.2 + 0.11 \cdot f_{ck}\right)}{\gamma_s} = \left[7.6 \cdot 1.9 \cdot \left(3.2 + 0.11 \cdot 33.2\right)\right] / 1.40 = 70.67 \text{ kN}$$

Crisi lato acciaio:

$$\mathsf{P}_{\mathsf{Rd,a}} = \frac{0.7 \cdot f_{yk} \cdot \pi \cdot \phi^2}{40 \cdot \gamma_a} = (0.7 \cdot 355 \cdot 3.14 \cdot 1.9^2) / (40 \cdot 1.0) = 70.42 \text{ kN}$$

Nella valutazione della resistenza delle piolature utilizzate per solidarizzare le strutture da ponte (travi principali con soletta collaborante), l'azione resistente deve essere moltiplicata per il coefficiente  $k_s$ =0,80.

Si ottiene quindi il valori di resistenza ammissibile come:

$$P_{Rd,amm} = \frac{P_{Rd,min} \cdot 0.8}{1.5} = 37,55 \text{ kN}$$

Eurolink S.C.p.A. Pagina 118 di 184





# Ponte sullo Stretto di Messina

#### PROGETTO DEFINITIVO

#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### SOLLECITAZIONI AGENTI E VERIFICHE

Le verifiche sono eseguite nelle sezioni più significative dell'impalcato:

- 1. Sezione in asse Spalla -x = 0 m (massime azioni taglianti)
- 2. Sezione fine primo concio -x = 12,75 m
- 3. Sezione fine secondo concio -x = 26,25 m

### VERIFICA SEZIONE 1 - x = 0 m

Scorrimento dovuto ad azioni permanenti e accidentali (vedi sollecitazioni § 7.4.1):

$$S = 775 \cdot 0.2 \approx 155 \text{ kN}$$

$$T_1 = 155 / 6 = 25,83 \text{ kN} < P_{Rd,amm} = 37,55 \text{ kN}$$

Scorrimento dovuto esclusivamente ad azioni termiche e ritiro (vedi tensioni § 7.4.1):

lunghezza efficace altezza acciaio

area trave acciaio  $A_{met} = 0,174 \text{ m}^2$ 

quota baricentro acciaio  $y_{GA} = 1222 \text{ mm}$ 

tensione prodotta da (ritiro+ $\Delta T$ ) all'intradosso acciaio  $\sigma_i = 6,618 \text{ N/mm}^2$ 

tensione prodotta da (ritiro+ $\Delta T$ ) all'estradosso acciaio  $\sigma_e$  = - 43,874 N/mm<sup>2</sup>

tensione a quota baricentro acciaio

$$\sigma_{GA} = \sigma_e - [(h - y_g) * (\sigma_e - \sigma_i) / h] = -13,95 \text{ N/mm}^2$$

La risultante delle tensioni nella sezione di acciaio

$$F = \sigma_{GA} \cdot A_{met} \cdot 10^3 = 2472 \text{ kN}$$

Considerando la distribuzione triangolare dello scorrimento unitario  $\tau$  sulla lunghezza b<sub>eff</sub>, l'ordinata  $\tau_{\text{max}}$  in corrispondenza dell'estremità della trave risulta:

$$\tau_{\text{max}} = 2 \cdot \text{F / b}_{\text{eff}} = 2 \cdot 2472 / 5,90 = 837 \text{ kN/m}$$

 $b_{eff} = 5.90 \text{ m}$ 

h = 3000 mm

Da cui:

$$S = 837 \cdot 0.2 \approx 167 \text{ kN}$$

$$T_1 = 167 / 6 = 27,93 \text{ kN} < P_{Rd,amm} = 37,55 \text{ kN}$$

La piolatura sull'appoggio è sviluppata per tutto il concio d'appoggio, dunque, essendo soddisfatta la verifica a scorrimento per ritiro sull'appoggio, lo sarà anche nelle sezioni successive (distribuzione triangolare dello scorrimento).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 119 di 184





RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### VERIFICA SEZIONE 2 - x = 12,75 m

Scorrimento dovuto ad azioni permanenti e accidentali (vedi sollecitazioni § 7.3):

 $S = 480 \cdot 0.2 \approx 96 \text{ kN}$ 

 $T_1 = 96 / 5 = 19.2 \text{ kN} < P_{Rd.amm} = 37.55 \text{ kN}$ 

### VERIFICA SEZIONE 3 - x = 26,25 m

Scorrimento dovuto ad azioni permanenti e accidentali (vedi sollecitazioni § 7.3):

 $S = 253 \cdot 0.2 \approx 51 \text{ kN}$ 

 $T_1 = 51 / 4 = 12,65 \text{ kN} < P_{Rd,amm} = 37,55 \text{ kN}$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 120 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

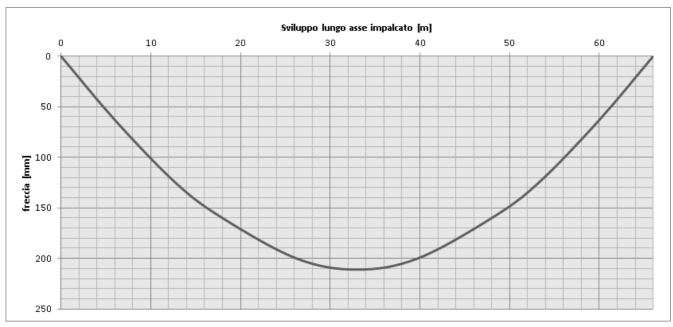
Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

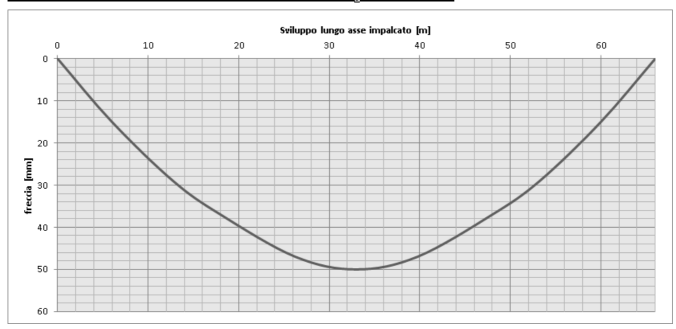
### 7.4.5 Verifica di deformabilità

Si riportano nel seguito le massime deformazioni d'impalcato (per l'opera in oggetto si considerano le deformazioni valutate in mezzeria) conseguenti a ogni singola condizione elementare definite come al § 7.1.

<u>Deformazioni conseguenti alla condizione di carico "g<sub>1</sub>" (vedi § 7.1.1)</u>



# Deformazioni conseguenti alla condizione di carico "g<sub>3</sub>" (vedi § 7.1.2)



Eurolink S.C.p.A. Pagina 121 di 184



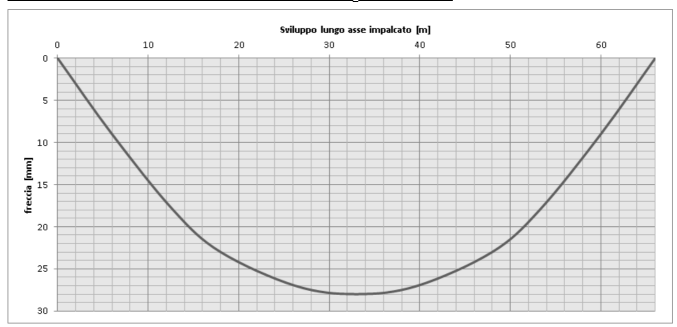


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

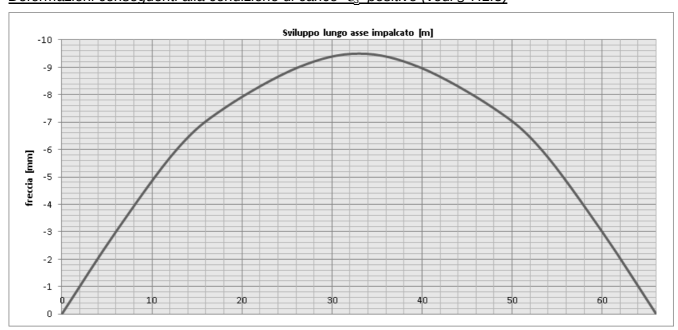
Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

# <u>Deformazioni conseguenti alla condizione di carico "\varepsilon\_" (vedi § 7.1.4)</u>



# Deformazioni conseguenti alla condizione di carico "\varepsilong" positivo (vedi \s\rm 7.1.5)



Eurolink S.C.p.A. Pagina 122 di 184



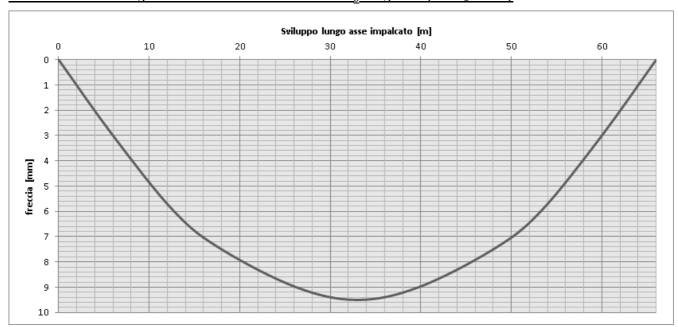


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

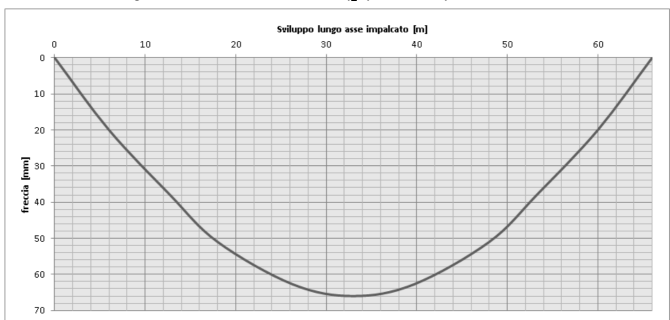
Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### Deformazioni conseguenti alla condizione di carico " $\varepsilon_3$ " negativo (vedi § 7.1.5)



### Deformazioni consequenti alla condizione di carico "q<sub>1</sub>" (vedi § 7.1.6)



Eurolink S.C.p.A. Pagina 123 di 184



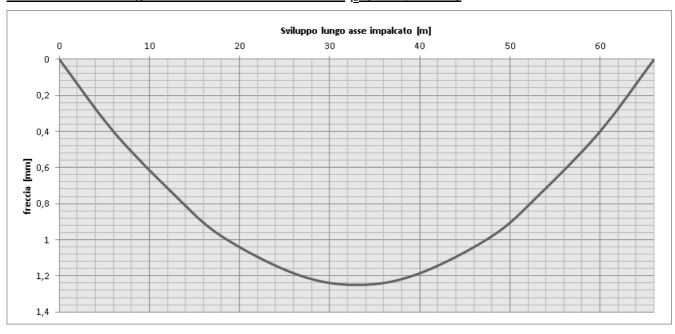


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

# <u>Deformazioni conseguenti alla condizione di carico "q<sub>5</sub>" (vedi § 7.1.10)</u>



Eurolink S.C.p.A. Pagina 124 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 7.4.5.1 Schema di contromonta

Per limitare le deformazioni verticali e non avere quindi eccessive "frecce" di tipo permanente si prescrive in fase di costruzione l'adozione di uno schema di contromonta che annulli le deformazioni dovute alle azioni permanenti.

Si riporta nel seguito (in via grafica) il valore di contromonta da predisporre nei punti di giunzione dei conci d'impalcato individuati a 12.75, 26.25, 39.85, 53.25 m dall'asse appoggi:



### 7.4.5.2 Verifica delle limitazioni di deformabilità

#### <u>INFLESSIONE NEL PIANO VERTICALE DELL'IMPALCATO</u>

A favore di sicurezza, si considera una limitazione della freccia verticale in accordo con le indicazioni previste nella CNR 10011, il massimo valore di inflessione per effetto dei carichi mobili non deve eccedere il valore L/500.

Dai valori riportati nei paragrafi precedenti di deformabilità si evince la massima deformazione in presenza dei carichi mobili. Si riporta nel seguito le verifica eseguita in forma grafica, riportando in grigio l'andamento della deformazione della trave maggiormente caricata (ripartendo il carico come al § 7.1.6) e in rosso il limite previsto da normativa (per l'opera in oggetto pari a 132 mm):

Eurolink S.C.p.A. Pagina 125 di 184

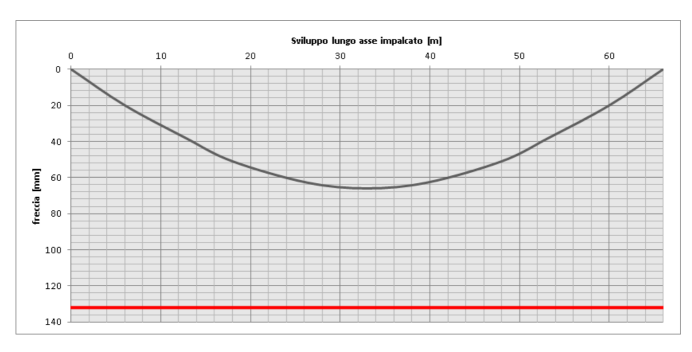




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011



La verifica risulta quindi soddisfatta.

### INFLESSIONE NEL PIANO ORIZZONTALE DELL'IMPALCATO

Tale verifica si rimanda a una fase successiva della progettazione.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 126 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### 8 ANALISI TRASVERSALE D'IMPALCATO

#### 8.1 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari da assumere per le verifiche della soletta.

Per i materiali si assumono i seguenti pesi specifici:

calcestruzzo armato: 25 kN/m³
 acciaio: 78,5 kN/m³

### 8.1.1 Carichi permanenti strutturali (g<sub>1</sub>)

Carpenteria metallica = (il calcolo viene eseguito in automatico dal programma di

calcolo utilizzato attribuendo il peso specifico ad ogni elemento

resistente)

Soletta in c.a. =  $25,00 \times 0,30 = 7,5 \text{ kN/mg}$ 

### 8.1.2 Carichi permanenti portati (g<sub>3</sub>)

Pavimentazione 3,00 =3,00 kN/mg Cordoli  $25,00 \times 0,18 =$ 4,50 kN/mg Barriere di sicurezza 2,00 =2,00 kN/m = Barriere laterali 2,00 =2,00 kN/m = Elementi di bordo 2,00 =2,00 kN/m **Impianti** 1,00 =1,00 kN/m =

### 8.1.3 Distorsioni e\o presollecitazioni ( $\epsilon_1$ )

Non sono presenti azioni di questo tipo.

### 8.1.4 Ritiro differenziale del calcestruzzo ( $\varepsilon_2$ )

L'azione non è dimensionante per la verifica trasversale d'impalcato.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 127 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### 8.1.5 Variazione termica uniforme ( $\varepsilon_3$ )

L'azione non è dimensionante per la verifica trasversale d'impalcato.

### 8.1.6 Carichi mobili (q<sub>1</sub>)

La disposizione del carico da traffico è svolta in accordo con la normativa D.M. 4.05.1990 (vedi § 3.4) come già dettagliatamente descritto al §7.1.6, valutando di volta in volta la condizione più gravosa per la verifica e la sezione in esame.

Sulla sezione dell'impalcato in oggetto (larghezza complessiva 21,50 m – carreggiata larga 18,70 m + cordoli laterali da 2,00 m e 0,80 m) devono essere considerate 5 colonne di carico di larghezza 3,50 m sulla carreggiata autostradale.

Verrà caricata con 2 colonne di carico la parte tra due travi longitudinali per massimizzare le azioni che tendono le fibre inferiori della soletta, mentre verrà la porzione a ridosso della trave centrale per massimizzare per massimizzare le azioni che tendono le fibre superiori della soletta.

# 8.1.7 Incremento dinamico (q<sub>2</sub>)

In accordo al D.M. 4 Maggio 1990 l'entità dei carichi mobili deve essere maggiorata per tener conto degli effetti dinamici. In mancanza di analisi specifiche che prendano in conto le caratteristiche dinamiche della struttura nonché la velocità di progetto della strada, le caratteristiche delle sospensioni dei carichi e la rugosità del manto stradale, l'incremento  $q_2$  ha la sequente espressione:

$$\varnothing = 1.4 - \frac{L - 10}{150}$$
 con le limitazioni  $\varnothing = 1.4$  per L < 10 m,  $\varnothing = 1$  per L  $\ge 70$  m

con L si deve assumere la luce di calcolo.

Per le verifiche trasversali dell'impalcato si assume  $\emptyset = 1,40$ .

#### 8.1.8 Azione di frenamento (q<sub>3</sub>)

L'azione non è dimensionante per la verifica trasversale d'impalcato.

#### 8.1.9 Azione centrifuga (q<sub>4</sub>)

Per l'opera oggetto di studio, il raggio di curvatura è pari a R = ∞, da cui si ottiene q₄=0 kN.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 128 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### 8.1.10 Azione del vento (q<sub>5</sub>)

Come già calcolato in maniera dettagliata al §7.1.10 (a cui si rimanda per maggior dettaglio), l'azione del vento è stata assimilata ad un carico orizzontale statico, diretto ortogonalmente all'asse del ponte.

In accordo con il D.M 4-5-1990, si assume il valore di 2,5 kN/mq.

Da cui si ottiene l'azione del vento come carico distribuito per unità di lunghezza applicato al baricentro della superficie verticale esposta al vento:

Altezza dell'impalcato  $H_{imp} = 3,00 + 0,30 + 0,18 = 3,48 \text{ m}$ 

Altezza totale della superficie esposta campata  $H_{tot} = 3,48 + 3,50 = 6,98 \text{ m}$ 

Azione del vento campata tipica  $F_{w.x} = 6.98 \cdot 2.5 = 17.45 \text{ kN/m}$ 

### 8.1.11 Azione sismica $(q_6)$

L'azione non è dimensionante per la verifica dell'impalcato.

# 8.1.12 Urto di veicolo in svio (q<sub>8</sub>)

In accordo con la normativa D.M. 4 -05-1990 § 3.11, le forze causate da collisioni accidentali su barriere di sicurezza sono simulate mediante una forza pari a 45 kN applicata all'altezza h sopra il piano viabile pari a 0,60 m.

#### 8.2 MODELLO DI CALCOLO

#### 8.2.1 PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO

Vedi paragrafo 7.2.1.

#### 8.2.2 DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO

Lo schema statico adottato è quello una reticolare di travi (vedi elaborati grafici) realizzato mediante un solutore agli Elementi Finiti (vedi figura sottostante F6).

Le travi longitudinali sono modellate mediante 3 elementi:

• le due piattabande sono modellate mediante elementi di tipo "line" delle adeguate dimensioni

Eurolink S.C.p.A. Pagina 129 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

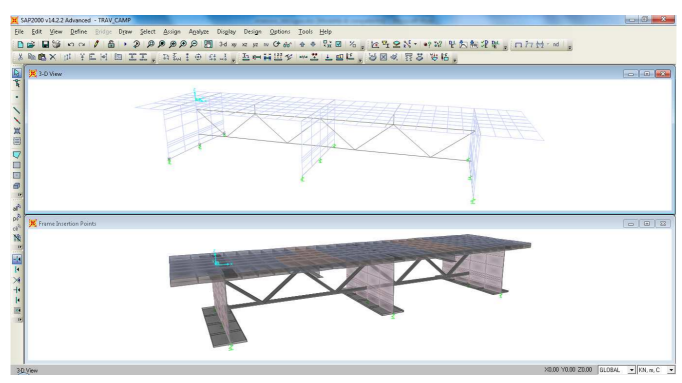
Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

• le anime sono modellate mediante elementi di tipo "area" (shell thick) delle adeguate dimensioni

Gli elementi costituenti il traverso tipico reticolare sono modellati mediante elementi di tipo "line". La soletta in c.a. gettata in opera modellata mediante elementi di tipo "area" (shell thick) adottando il modulo di deformazione secante del calcestruzzo.

Poiché trasversalmente i traversi metallici reticolari sono disposti a interasse di 6,00 m, il modello analizzerà una lunghezza pari alla lunghezza di influenza di ciascun traverso.



F6. Modello trasversale dell'impalcato agli EF

Il sistema di vincolamento del concio analizzato, sarà sviluppato ipotizzando due condizioni limite:

- disposizione di appoggi verticalmente rigidi atti a simulare le zone prossime agli appoggi terminali della struttura
- disposizione di appoggi verticalmente cedevoli atti a simulare le zone in campata della struttura; il valore della deformabilità degli appoggi è valutato mediante le note formule di scienza delle costruzioni (vedi riferimento bibliografico [B6]) ipotizzando una trave doppiamente appoggiata, caricata da una carico uniforme (si trascura la variabilità del valore di deformabilità all'interno del concio di lunghezza 6 m)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 130 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

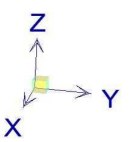
Il calcolo delle sollecitazioni è stato effettuato con riferimento alle parti di struttura maggiormente sollecitate soggette ai carichi individuati al paragrafo 8.1.

Le analisi, di tipo elastico lineare, sono eseguite per le situazioni di esercizio della struttura (a breve termine), situazioni più critiche per gli elementi costituenti i traversi.

Ai fini delle verifiche di resistenza, per quanto riguarda la prima condizione di carico, la soletta è stata considerata realizzata in un unico getto. Con tale ipotesi si sovrastimano le tensioni sulle travi metalliche e quindi si perviene ad una verifica conservativa della sicurezza.

#### 8.2.3 SISTEMA DI RIFERIMENTO E CONVENZIONE DEI SEGNI

Il sistema di riferimento viene assunto con origine sul ciglio interno dell'impalcato, coincidente con il valore di ascissa x=0 del modello. La disposizione degli assi segue la "regola della mano destra":



- l'asse X è diretto secondo l'asse trasversale dell'impalcato, positivo dall'interno verso l'esterno;
- l'asse Y è diretto secondo l'asse longitudinale;
- l'asse Z è diretto verso l'alto, positivo verso l'alto.

Si definiscono positive le azioni e sollecitazioni secondo quanto già indicato al §7.2.3.

### 8.3 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Si riportano nel seguito le deformazioni e le tensioni indotte per ogni condizione di carico elementare precedentemente individuata (vedi § 8.1).

Eurolink S.C.p.A. Pagina 131 di 184





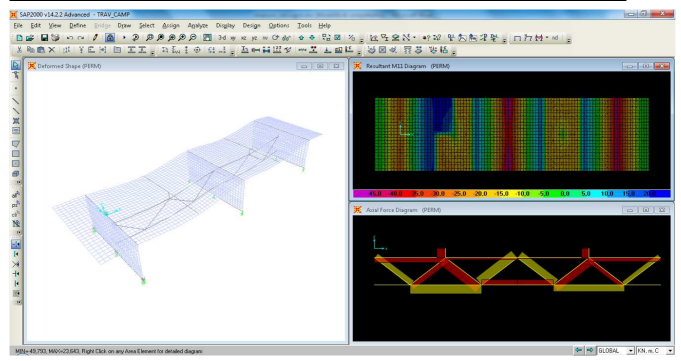
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

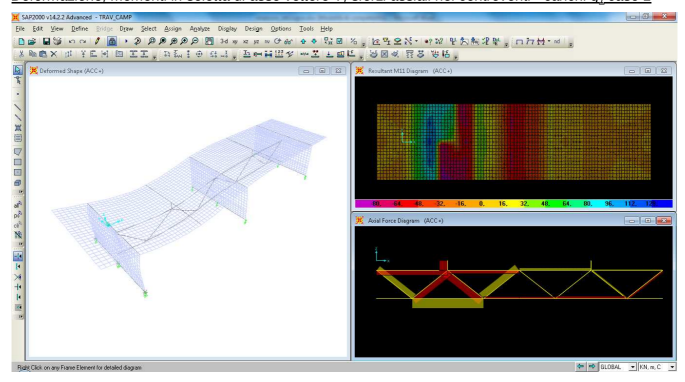
Rev F0 Data 20/06/2011

### 8.3.1 Modello con vincoli rigidi

Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - carichi perm.



Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - carichi q₁ caso 1



Eurolink S.C.p.A. Pagina 132 di 184



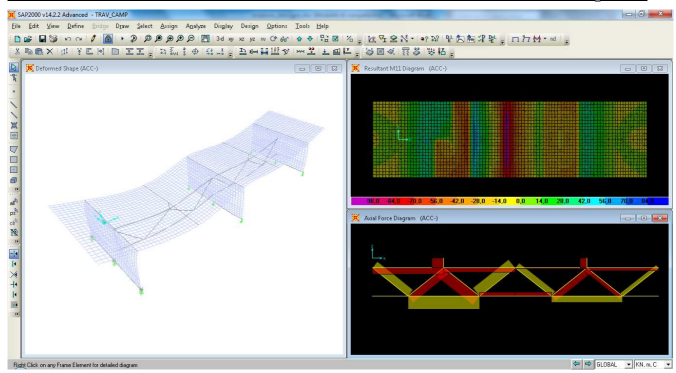


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

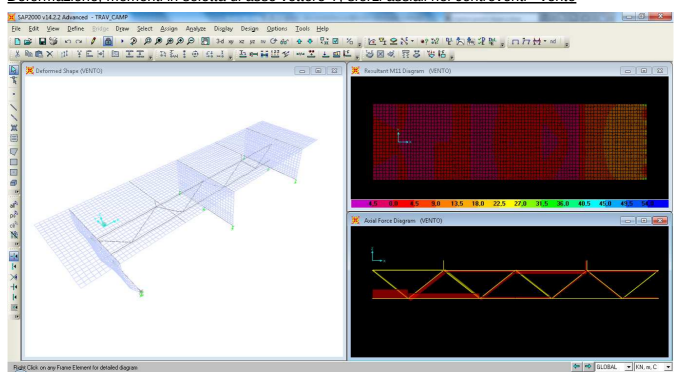
Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - carichi q1 caso 2



#### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - vento



Eurolink S.C.p.A. Pagina 133 di 184



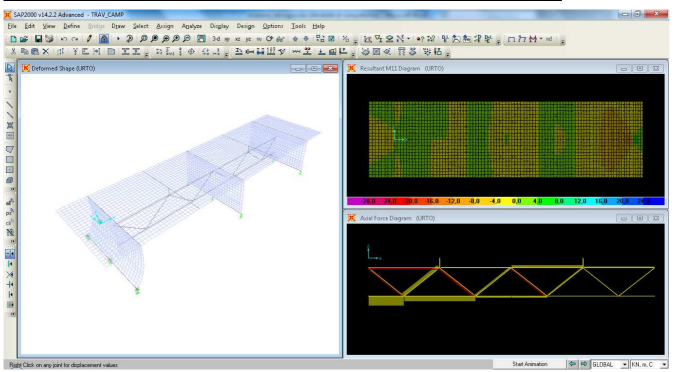


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

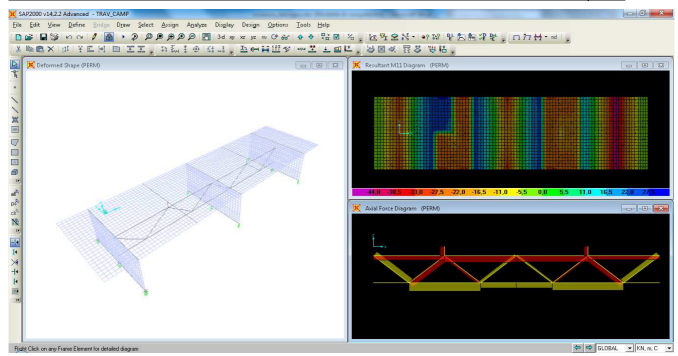
Rev F0 **Data** 20/06/2011

### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - urto



#### 8.3.2 Modello con vincoli cedevoli

Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - carichi perm.



Eurolink S.C.p.A. Pagina 134 di 184



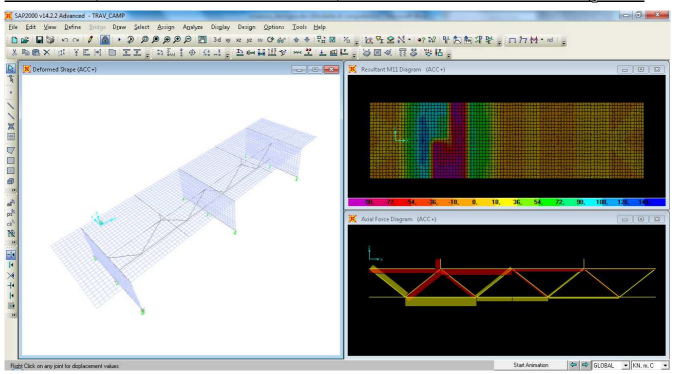


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

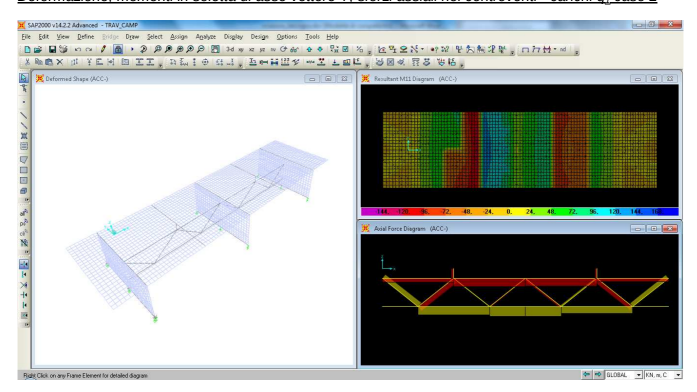
Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - carichi q<sub>1</sub> caso 1



### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - carichi q1 caso 2



Eurolink S.C.p.A. Pagina 135 di 184



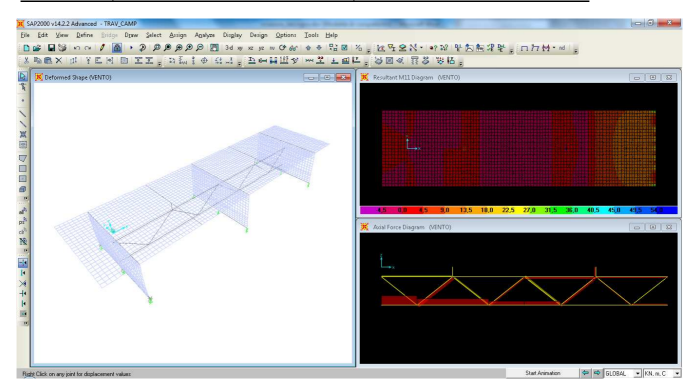


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

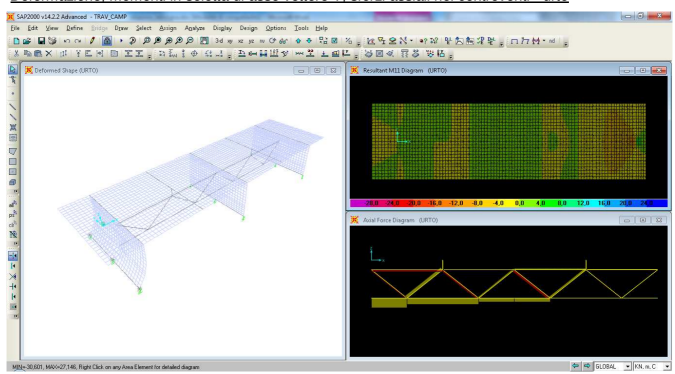
Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

#### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - vento



#### Deformazione, momenti in soletta di asse vettore Y, sforzi assiali nei controventi - urto



Eurolink S.C.p.A. Pagina 136 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 8.3.3 Disamina dei modelli di calcolo implementati

Dall'analisi dei due modelli di calcolo si è dedotto che:

- la condizione di vincolo rigido massimizza le sollecitazioni indotte in soletta che tendono le fibre superiori; il dato osservato è corretto in quanto le travi longitudinali non cedono e quindi tutte le solecitazioni "rimangono" in soletta;
- la condizione di vincolo cedevole massimizza gli sforzi normali nelle aste dei traversi e le sollecitazioni indotte in soletta che tendono le fibre inferiori; il dato osservato è corretto in quanto le travi longitudinali si deformazno e gli elementi trasversali devono supplire alla mancanza di rigidezza verticale delle travi, inducendo quindi maggiori sollecitazioni negli elementi resistenti;
- In entrambi i modelli gli effetti flettenti e taglianti nelle aste costituenti il traverso sono trascurabili in quanto di 2 ordini inferiori rispetto alle azioni presenti in soletta (sollecitazioni M e T dell'ordine di 10 kNm e 10 kN rispettivamente);
- L'effetto del vento risulta trascurabile in soletta in termini di azioni flettenti, mentre si traduce in un incremento delle azioni assiali nei controventi;
- E' stata valutata la corretta ripartizione dei carichi mobili sulle travi longitudianli (per validare l'assunzione fatta nel calcolo longitudinale d'impalcato §7.1.6) confrontando le reazioni vincolari del modello agli EF con vincoli cedevoli con i valori desunti dalla ripartizione del carico secondo Courbon-Albenga; la discrepenza tra i risultati è dell'ordine dello 0,001 (ordine del 1‰) confermando quindi l'ottima validità della rispartizione trasversale effttuata per questo tipo di strutture.

Nel seguito si riportano le verifiche degli elementi strutturali, valutando le sezioni più sollecitate.

#### 8.3.4 Combinazioni per le verifiche di resistenza

Si rimanda al § 7.3.1.

#### 8.3.5 Combinazioni per le verifiche di fessurazione

Si rimanda a una fase successiva della progettazione, in quanto non dimensionanti per le strutture in esame.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 137 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 8.4 VERIFICA DELLE SEZIONI

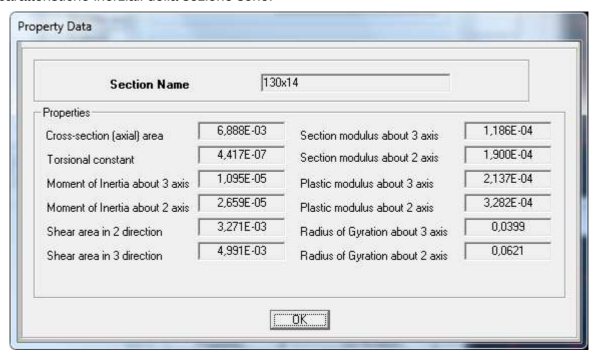
#### 8.4.1 Sezione dei controventi tipo L accoppiati 130x14

Dalle analisi svolte nei modelli di calcolo, le massime azioni assiali per la sezione sono:

N<sup>+</sup> = +1570 kN (considerando la condizione 2 di carico mobile)

N = -898 kN (considerando la condizione 2 di carico mobile)

Le caratteristiche inerziali della sezione sono:



Con riferimento alle norme CNR 10011 si eseguono le verifiche di resistenza e stabilità delle membrature della sezione in esame.

### VERIFICA DI RESISTENZA

$$\frac{N_{\it Ed}}{N_{\it t,Rd}} = \frac{1570}{A \cdot \sigma_{\it amm}} = \frac{1570}{6888 \cdot 240 \cdot 10^{-3}} = 0,949 \le 1 \qquad \text{(la verifica risulta soddisfatta)}$$

#### VERIFICA DI STABILITA' – piano forte

L'elemento risulta quindi prevalentemente soggetto a sforzo normale; per cui la verifica da eseguire è che  $N_{Ed} \le N_{b,Rd}$ , con  $N_{Ed}$  sforzo normale di progetto e  $N_{b,Rd}$  la resistenza a instabilità

Eurolink S.C.p.A. Pagina 138 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

dell'elemento.

$$\frac{N_{\it Ed}}{N_{\it b.Rd}} = \frac{\varpi \cdot 898}{A \cdot \sigma_{\it amm}} = \frac{1,\!13 \cdot 898}{6888 \cdot 240 \cdot 10^{-3}} = 0,\!614 \le 1$$
 (la verifica risulta soddisfatta)

dove

$$\lambda = \frac{Lc}{i} = \frac{2,00}{0,062} = 33$$

### VERIFICA DI STABILITA' – piano debole

L'elemento risulta quindi prevalentemente soggetto a sforzo normale; per cui la verifica da eseguire è che  $N_{Ed} \le N_{b,Rd}$ , con  $N_{Ed}$  sforzo normale di progetto e  $N_{b,Rd}$  la resistenza a instabilità dell'elemento.

$$\frac{N_{\scriptscriptstyle Ed}}{N_{\scriptscriptstyle b,Rd}} = \frac{\varpi \cdot 898}{A \cdot \sigma_{\scriptscriptstyle amm}} = \frac{1{,}36 \cdot 898}{6888 \cdot 240 \cdot 10^{-3}} = 0{,}738 \le 1 \qquad \text{(la verifica risulta soddisfatta)}$$

dove

$$\lambda = \frac{Lc}{i} = \frac{2,00}{0.04} = 51$$

### 8.4.2 Sezione dei controventi tipo L accoppiati 150x16

Dalle analisi svolte nei modelli di calcolo, le massime azioni assiali agli SLU per la sezione sono:

N = -950 kN (considerando la condizione 2 di carico mobile)

Le caratteristiche inerziali della sezione sono:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 139 di 184

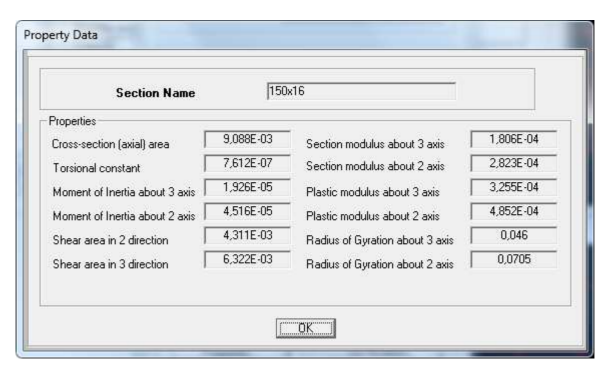




#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011



Con riferimento alle norme vigenti si eseguono le verifiche di stabilità delle membrature della sezione in esame.

#### VERIFICA DI STABILITA' – piano forte

L'elemento risulta quindi prevalentemente soggetto a sforzo normale; per cui la verifica da eseguire è che  $N_{Ed} \le N_{b,Rd}$ , con  $N_{Ed}$  sforzo normale di progetto e  $N_{b,Rd}$  la resistenza a instabilità dell'elemento.

$$\frac{N_{\rm Ed}}{N_{\rm b,Rd}} = \frac{\varpi \cdot 950}{A \cdot \sigma_{\rm amm}} = \frac{1{,}44 \cdot 950}{9088 \cdot 240 \cdot 10^{-3}} = 0{,}627 \le 1 \qquad \text{(la verifica risulta soddisfatta)}$$

dove

$$\lambda = \frac{Lc}{i} = \frac{4,00}{0,071} = 56$$

#### VERIFICA DI STABILITA' – piano debole

L'elemento risulta quindi prevalentemente soggetto a sforzo normale; per cui la verifica da eseguire è che  $N_{Ed} \le N_{b,Rd}$ , con  $N_{Ed}$  sforzo normale di progetto e  $N_{b,Rd}$  la resistenza a instabilità dell'elemento.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 140 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

$$\frac{N_{Ed}}{N_{b,Rd}} = \frac{\varpi \cdot 950}{A \cdot \sigma_{amm}} = \frac{2,16 \cdot 950}{9088 \cdot 240 \cdot 10^{-3}} = 0,941 \le 1$$
 (la v

(la verifica risulta soddisfatta)

dove

$$\lambda = \frac{Lc}{i} = \frac{4,00}{0,046} = 87$$

### 8.4.3 Sezione della soletta in c.a. sp=30 cm

Dalle analisi svolte nei modelli di calcolo, le massime azioni flettenti agli SLU per la sezione sono:

M<sup>+</sup> = +160 kNm (considerando la condizione 1 di carico mobile)

M<sup>-</sup> = -160 kNm (considerando la condizione 2 di carico mobile)

Si prevede un'armatura a flessione pari a:

 $\phi$  18 passo 20 cm +  $\phi$  20 passo 20 cm

a 4 cm da estradosso

φ 18 passo 20 cm

a 4 cm da intradosso

### METODO DELLE TENSIONI AMMISSIBILI - MASSIME E MINIME TENSIONI NORMALI

Ver		S = combi	nazione	verificata	/ N = cc	ombin. non	verificat	a	
Sc max		Massima t	ensione	[in daN/cm	2] nel co	nglomerato	(positiva	a se di	compress.)
Yc max		Ordinata	[in cm]	corrispond	. al punt	o di massi	ma compre	ssione	
Sc min		Minima t	ensione	[in daN/cm	2] nel co	nglomerato	(positiva	a se di	compress.)
Yc min		Ordinata	[in cm]	corrispond	. al punt	o di minim	a compres	sione	
Sc med		Tensione	media	[in daN/cm	2] nel co	nglomerato			
Sf min		Minima t	ensione	[in daN/cm	2] nell'a	acciaio (ne	gativa se	di traz	ione)
Yf min		Ordinata	[in cm]	corrispond	. alla ba	arra di min	ima tensi	one	
Sf max		Massima t	ensione	[in daN/cm	<sup>2</sup> ] nell'a	acciaio (po	sitiva se	di comp	ress.)
Yf max		Ordinata	[in cm]	corrispond	. alla ba	arra di mas	sima tens	ione	
Yneutro		Ordinata	[in cm]	dell'asse	neutro ne	el riferime	nto X,Y,O	gener.de	ella sez.
N.Comb.	Ver	Sc max	Ycmax	Sc min	Ycmin	Sc med	Sf min	Yfmin	Yneutro
1	S	111 8	0 0	0,0	30 0		-2509	26 N	10.4
т	S	111,0	0,0	0,0	50,0		2309	20,0	10,4

Eurolink S.C.p.A. Pagina 141 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### 9 VERIFICA DELLE PREDALLES

In questo paragrafo si conduce una verifica della prima fase della soletta in c.a., quando le lastre tralicciate devono sostenere il getto di completamento della soletta.

Le predalles tralicciate hanno spessore 6 cm, tessute trasversalmente tra due travi successive, sulle quali viene eseguito il getto in opera dei rimanenti 24 cm.

Nella prima fase le prédalles hanno un comportamento schematizzabile a trave continua, soggetta al peso proprio, al getto integrativo ed al sovraccarico "di lavorazione" (assunto pari a 1 kN/mq).

Le lastre non si sviluppano monoliticamente per tutta la larghezza dell'impalcato ma sono interrotte in corrispondenza delle piattabande delle travi principali; in tali zone risultano passanti solo le armature dei tralicci. In particolare sull'appoggio centrale la lastra tralicciata si interrompe completamente. Si prescrive quindi il getto della soletta dapprima nella fascia compresa fra le travi principali e dopo sugli sbalzi per scongiurare pericoli di ribaltamento delle lastre.

Il calcolo delle sollecitazioni sugli sbalzi laterali e sulle campate centrali verrà condotto assumendo come luci di calcolo le lunghezze massime delle coppelle delle prédalles e detraendo da esse la misura della parte appoggiata (5cm).

#### 9.1 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari da assumere per le verifiche agli SLS, SLU ed in presenza dell'evento sismico.

Per i materiali si assumono i seguenti pesi specifici:

- calcestruzzo armato: 25 kN/m³

#### Permanenti + Accidentali:

peso proprio =	$0.06 \times 25 = 1.5 \text{ kN/m}^2$	si assume	1,50 kN/m <sup>2</sup>
getto integrativo =	$0.24 \times 25 = 6.0 \text{ kN/m}^2$	si assume	$6,00 \text{ kN/m}^2$
sovraccarico =		si assume	1,00 kN/m <sup>2</sup>
Elemento di bordo =		si assume	1,00 kN/m

#### 9.2 VERIFICA DELLE SEZIONI

Le verifiche vengono eseguite facendo riferimento allo resistenza della sezione.

Si verifica che le tensioni sugli elementi metallici che costituiscono il traliccio siano inferiori alla tensione di calcolo ( $f_{yd} = 255 \text{ N/mm}^2$  per acciaio FeB44K) e che la stabilità degli elementi

Eurolink S.C.p.A. Pagina 142 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

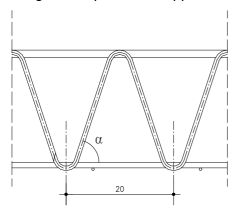
Codice documento
CS0414\_F0

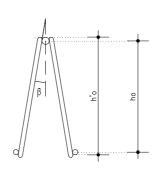
Rev F0

**Data** 20/06/2011

compressi risulti soddisfatta.

Di seguito si riporta una rappresentazione schematica del traliccio.





Altezza totale del traliccio: h'o

Braccio della coppia resistente:  $h_0 = h_{0'} - (\phi_{cs} + \phi_{ci}) / 2$ 

### 9.2.1 Verifica dello sbalzo

La lunghezza della coppella della predalles risulta, nel punto più sfavorevole, pari a 2,00 m, perciò si assume la seguente luce di calcolo:

$$I_c = 2,00 - 0,05 = 1,95 \text{ m}$$

Si considera a favore di sicurezza lo schema di mensola incastrata.

Di seguito si riportano i carichi definiti in precedenza, i dati geometrici dei tralicci e il calcolo delle sollecitazioni e delle tensioni presenti nei singoli elementi dei tralicci.

Caric	hi	
peso proprio predalle	1,50	kN/mq
getto integrativo	6,00	kN/mq
sovraccarico	1,00	kN/mq
elemento di bordo	1,00	kN/m
Geometria	tralicci	
larghezza lastra	1,2	m
interasse tralicci	0,40	m

Eurolink S.C.p.A. Pagina 143 di 184





# RELAZIONE DI CALCOLO

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011

	1		
corr. Sup.	ø corrente superiore traliccio	16	mm
გ დ	area correnti sup. / lastra	603	mmq
	ø corrente inferiore traliccio	12	mm
	area corrente inf.	113	mmq
	area correnti inf. / lastra	679	mmq
riore	momento di inerzia correnti inf.	1018	mmq x mmq
corr. Inferiore	raggio di inerzia correnti inf.	3,00	mm
corr.	lunghezza libera di inflessione	20	cm
	lambda correnti inf.	66,67	
	lambda correnti inf.	67	
	coeff. Omega	1,66	
	ø corrente inf. integrativo	18	mm
	area corrente inf. Integrativo	254	mmq
	numero correnti inf. Integrativi	9	num
riore	area correnti inf. / lastra	2290	mmq
corr. Inferiore integrativo	momento di inerzia correnti inf.	5153	mmq x mmq
corr. inté	raggio di inerzia correnti inf.	4,50	mmc
	lunghezza libera di inflessione	20	cm
	lambda correnti inf.	44	
	coeff. Omega	1,26	
	altezza totale traliccio	19,00	cm
	altezza utile traliccio	17,60	cm
	ø staffa traliccio	10	mm
	area staffa	79	mmq
4.	area staffe / lastra	471	mmq
staffe	momento di inerzia staffa	491	mmq x mmq
0)	raggio di inerzia correnti inf.	2,50	mmc
	lunghezza libera di inflessione	18,66	cm
	lambda staffe	75	
	•		

Eurolink S.C.p.A. Pagina 144 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011

coeff. Omega	1,84	
alfa	1,29	rad
beta	0,1853	rad
lunghezza sbalzo	1,95	m
lunghezza del tratto gettato	1,95	m
Sollecitazioni	unitarie	
М	18,11	kNm/m
Т	17,58	kN/m
Sollecitazioni su	ulla lastra	
М	21,73	kNm/lastra
Т	21,09	kN/lastra
S staffe	22,36	kN/lastra
Tensioni sugli	elementi	
Trazione sui correnti sup.	204,72	N/mmq
Compressione nei correnti inf.	67,94	N/mmq
Compressione nelle staffe	87,31	N/mmq

## 9.2.2 Verifica in campata

La lunghezza della coppella della predalle risulta 3,70, perciò si assume la seguente luce di calcolo:

 $I_c = 3,70 - 2.0,05 = 3,60 \text{ m}.$ 

Si considera lo schema di trave doppiamente appoggiata.

Nel calcolo, a favore di sicurezza, non viene considerata la presenza dello sbalzo laterale, ovvero non si considera il contributo favorevole dovuto al momento negativo indotto dallo sbalzo stesso. Di seguito si riportano i carichi definiti in precedenza, i dati geometrici dei tralicci e il calcolo delle sollecitazioni e delle tensioni presenti nei singoli elementi dei tralicci.

≃	peso proprio predalle	1,50	kN/mq	
Car	getto integrativo	6,00	kN/mq	

Eurolink S.C.p.A. Pagina 145 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011

	sovraccarico	1,00	kN/mq
	numero di tralicci nella lastra	3	m
	ø corrente superiore traliccio	16	mm
	area corrente sup.	201	mmq
Corrente Superiore	area correnti sup. / lastra	603	mmq
edne	momento di inerzia corrente sup.	3217	mmq x mmq
inte (	raggio di inerzia corrente sup.	4,00	mm
Corre	lunghezza libera di inflessione	20	cm
J	lambda correnti sup.	50	
	coeff. Omega	1,34	
φ	ø corrente inferiore traliccio	12	mm
Corrente Inferiore	area corrente inf.	113	mmq
te In	numero di ferri inf. aggiuntivi	9	
orren	ø ferri inf. aggiuntivi	18	mm
ŏ	area ferri aggiuntivi	254	mmq
	altezza totale traliccio	19,00	cm
	altezza utile traliccio	17,60	cm
	ø staffa traliccio	10	mm
	area staffa	79	mmq
	area staffe / lastra	471	mmq
affe	momento di inerzia staffa	491	mmq x mmq
sta	raggio di inerzia correnti inf.	2,50	mmc
	lunghezza libera di inflessione	18,66	cm
	lambda staffe	75	
	coeff. Omega	1,84	
	alfa	1,29	rad
	beta	0,1853	rad
	larghezza piattabanda	0	m

Eurolink S.C.p.A. Pagina 146 di 184





## Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO

## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento	Rev	Data
CS0414_F0	F0	20/06/2011

1			1
lunghezza sbalzo	0	m	
lunghezza campata	3,6	m	
Momento indotto dagli sbalzi	0,00	kNm/m	
Sollecitazioni un	itarie		
M=	13,77	kNm/m	
T=	15	KN/m	
Sollecitazioni sulla	a lastra		
larghezza lastra	1,20	m	
M=	16,52	kNm/lastra	
T=	18,36	kN/lastra	
S staffe	19,47	kN/lastra	
Tensioni sugli ele	ementi		
Trazione sui correnti inf.	31,62	N/mmq	ОК
Compressione nei correnti sup.	208,57	N/mmq	ок
Compressione nelle staffe	76,01	N/mmq	ок
	lunghezza campata  Momento indotto dagli sbalzi  Sollecitazioni un  M=  T=  Sollecitazioni sulla  larghezza lastra  M=  T=  S staffe  Tensioni sugli ele  Trazione sui correnti inf.  Compressione nei correnti sup.	lunghezza campata 3,6  Momento indotto dagli sbalzi 0,00  Sollecitazioni unitarie  M= 13,77  T= 15  Sollecitazioni sulla lastra  larghezza lastra 1,20  M= 16,52  T= 18,36  S staffe 19,47  Tensioni sugli elementi  Trazione sui correnti inf. 31,62  Compressione nei correnti sup. 208,57	Iunghezza campata

Eurolink S.C.p.A. Pagina 147 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

## 10 ANALISI SISTEMA DI VINCOLAMENTO

### 10.1 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari da assumere per le verifiche di resistenza e in presenza dell'evento sismico. Il sistema di vincolamento previsto è di tipo tradizionale, scaricando le azioni orizzontali longitudinali sulla Spalla A, mentre le azioni trasversali sono ripartite su entrambe le spalle.

## 10.1.1 Carichi permanenti strutturali (g<sub>1</sub>)

Dalle analisi svolte nei paragrafi precedenti si sono ottenuti i valori di massimo taglio all'appoggio per ciascuna trave (vedi §7.1.1e §7.3).

I carichi permanenti strutturali inducono su ogni appoggio un'azione verticale di ≈ -2363 kN.

## 10.1.2 Carichi permanenti portati (g<sub>3</sub>)

Dalle analisi svolte nei paragrafi precedenti si sono ottenuti i valori di massimo taglio all'appoggio per ciascuna trave (vedi §7.1.2 e §7.3).

I carichi permanenti portati inducono su ogni appoggio un'azione verticale di ≈ -878 kN.

## 10.1.3 Distorsioni e\o presollecitazioni (ε<sub>1</sub>)

Essendo la struttura in semplice appoggio e priva di ogni tipo di presollecitazione, tale contributo non è presente su tale opera.

### 10.1.4 Ritiro differenziale del calcestruzzo ( $\varepsilon_2$ )

Dalle analisi svolte nei paragrafi precedenti si sono ottenuti i valori di massimo taglio all'appoggio per ciascuna trave (vedi §7.1.4 e §7.3).

Il ritiro differenziale tra soletta e trave induce su ogni appoggio un'azione verticale di ≈ ±0 kN.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 148 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

20/06/2011

Data

### 10.1.5 Variazione termica uniforme ( $\varepsilon_3$ )

Dalle analisi svolte nei paragrafi precedenti si sono ottenuti i valori di massimo taglio all'appoggio per ciascuna trave (vedi §7.1.5 e §7.3).

La variazione termica della soletta induce su ogni appoggio un'azione verticale di ≈ ± 0 kN.

Oltre all'azione termica differenziale tra soletta e trave, deve essere considerata una variazione termica uniforme da applicare all'intero impalcato, per definire i massimi spostamenti che possono subire gli appoggi sia in senso trasversale che longitudinale.

Si assume un coefficiente termico pari ad  $\alpha = 1,0\cdot10^{-5}$  e una variazione termica uniforme  $\Delta T = \pm 25$  °C. Da cui si ottengono, per l'opera in oggetto, i seguenti valori di progetto:

$$\begin{split} \epsilon_{\Delta T,long} &= \alpha \cdot \Delta T \cdot L_O = 1,0 \cdot 10^{-5} \cdot \pm 25 \cdot 66000 = \pm \ 16,5 \ \text{mm} \ \text{massima deformazione longitudinale} \\ \epsilon_{\Delta T,trasv} &= \alpha \cdot \Delta T \cdot L_O = 1,0 \cdot 10^{-5} \cdot \pm 25 \cdot 21500 = \pm \ 5,38 \ \text{mm} \ \text{massima deformazione trasversale} \\ \text{con} \end{split}$$

L<sub>O</sub> dimensione longitudinale dell'opera

L<sub>B</sub> dimensione trasversale dell'opera

### 10.1.6 Carichi mobili $(q_1 * q_2)$

Dalle analisi svolte nei paragrafi precedenti si sono ottenuti i valori di massimo taglio all'appoggio per ciascuna trave (vedi §7.1.6 e §7.3).

I carichi mobili inducono sull'appoggio più sollecitato un'azione verticale di ≈ -1857 kN.

### 10.1.7 Azione di frenamento (q<sub>3</sub>)

In accordo con il D.M. 4-05-1990 il valore caratteristico  $Q_{lk}$  può essere calcolato come una frazione del valore massimo del carico verticale agente.

La forza di frenamento agente nella direzione dell'asse della strada ed al livello della superficie stradale è pari al massimo valore tra:

 $F1 = 20\% \times q_{1,tot} = 0.2 \times 600 \text{ kN} \times 2.85 \times 2 = 612 \text{ kN}$   $F2 = 1/10 \times q_1 = 0.1 \times (600 \text{ kN} + 30 \text{ kN/m} \times (L - 15.0 \text{ m})) = 210 \text{ kN}$   $F = \max (F1, F2) = 612 \text{ kN}$ 

In direzione longitudinale vengono disposti sulla Spalla A i seguenti appoggi:

- 1 appoggio fisso
- 2 appoggi unidirezionali trasversali

Eurolink S.C.p.A. Pagina 149 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Da cui per ogni appoggio resistente si deve considerare un'azione pari a  $Q_{lk,i} = 612 / 3 = 204$  kN.

## 10.1.8 Azione centrifuga (q<sub>4</sub>)

Per l'opera oggetto di studio, il raggio di curvatura è pari a R = ∞, da cui si ottiene q₄=0 kN.

### 10.1.9 Azione del vento $(q_5)$

Dalle analisi svolte nei paragrafi precedenti si sono ottenuti i valori di massimo taglio all'appoggio per ciascuna trave (vedi §7.1.10 e §7.3). L'effetto torcente del vento sull'impalcato induce sull'appoggio più sollecitato un'azione verticale di ≈ - 40 kN.

Oltre all'azione verticale, bisogna considera sugli appoggi fissi trasversali, l'azione orizzontale dovuta al carico applicato come definito al §7.1.10.

Essendo la trave in uno schema di semplice appoggio, l'azione trasversale da considerare per ogni spalla (e di conseguenza per ogni appoggio resistente trasversalmente) è pari a:

$$H_{w,x} = 17,45 \cdot 66 / 2 = \pm 576 \text{ kN}$$

### 10.1.10 Azione sismica $(q_6)$

Per il tipo di vincolamento pensato, l'azione sismica deve essere "scaricata" alle sottostrutture mediante un sistema tradizionale (mediante la "resistenza" del sistema di vincolamento).

Per definire le sollecitazioni da trasmettere durante un evento sismico si fa ricorso al metodo "pseudostatico", ovvero valutando le azioni secondo le relazioni seguenti.

Si considera la struttura soggetta a due sistemi di forze:

- un sistema di forze orizzontali la cui risultante è pari a:

	$F_h$	$= C \times R \times I \times \varepsilon \times \beta \times W$	risultante orizzontale
dove			
	С	= (S-2)/100=0.1	coefficiente di intensità sismica
	S	= 12	grado di sismica (zona ad alta sismicità)
	R	= 1	coefficiente di risposta
	I	= 1.2	coefficiente di importanza
	ε	= 1.2	coefficiente di fondazione
	β	= 2.5	coefficiente di struttura
	W	~ 19446 kN	masse strutturali permanenti
	$F_h$	= 7001 kN	risultante orizzontale

Eurolink S.C.p.A. Pagina 150 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

Data 20/06/2011

- un sistema di forze verticali la cui risultante è pari a:

$$F_v = m \times C \times I \times \epsilon \times W$$

dove

m =  $\pm 2$  coefficiente per membrature principali

 $F_v = \pm 5600 \text{ kN}$  risultante verticale

In direzione longitudinale vengono disposti sulla Spalla A i seguenti appoggi:

- 1 appoggio fisso
- 2 appoggi unidirezionali trasversali

Da cui per ogni appoggio resistente si deve considerare un'azione pari a  $F_{sis,X} = 7001 / 3 = 2334$  kN.

In direzione trasversale vengono disposti i seguenti appoggi:

- 1 appoggio fisso su spalla A
- 1 appoggio unidirezionale trasversale su spalla B

Da cui per ogni appoggio resistente si deve considerare un'azione pari a  $F_{sis,Y} = 7001 / 2 = 3500$  kN.

### 10.2 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Come già ampliamente descritto al §7.3, le combinazioni di azioni per le sono definite in accordo al punto al D.M. 4 Maggio 1990.

Le combinazioni di carico adottate per definire le massime azioni sugli appoggi sono le seguenti:

AI = Q<sub>5</sub>

• All =  $G_k + \varepsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + 0.6 \cdot \varepsilon_{3-}$ 

• AIII = Q<sub>3</sub>

• AV  $X = 1.00 \cdot E_X$ 

•  $AV_Y = 1,00 \cdot E_Y$ 

essendo:

 $G_k$  pesi propri e carichi permanenti  $(g_1 + g_3)$ 

Q<sub>k</sub> carichi mobili (q<sub>1</sub>)

Q<sub>3</sub> azione di frenamento

Q<sub>5</sub> azione compatibile del vento

 $\epsilon_2$  ritiro del calcestruzzo

Eurolink S.C.p.A. Pagina 151 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

 $\epsilon_{3-}$  ( -5 °C) variazione termica differenziale

 $\varepsilon_{3+}$  (+% °C) variazione termica differenziale

In particolare ciascuna combinazione considerata dimensiona una componente di sollecitazione:

- All massimizza le azioni orizzontali trasversali
- All massimizza le azioni verticali
- AIII massimizza le azioni orizzontali longitudinali
- AV\_X massimizza le azioni orizzontali longitudinali in condizione sismica
- AV\_Y massimizza le azioni orizzontali trasversali in condizione sismica

### 10.3 CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI VINCOLAMENTO E DEI GIUNTI

Dalle analisi condotte ai paragrafi precedenti e combinando le azioni elementari secondo quanto indicato al paragrafo 10.2, si ottengono le seguenti azioni e deformazioni massime (espresse in kN o mm) per ogni tipo di appoggio impiegato. In particolare, per le azioni orizzontali, si considerano dimensionanti le azioni in combinazione sismica in quanto superiori di circa 3 volte le azioni statiche.

### APPOGGIO FISSO

 $Fx = 1,00 \cdot E_X = \pm 2334 \text{ kN}$ 

Fy =  $1,00 \cdot E_Y = \pm 3500 \text{ kN}$ 

Fz =  $G_k + \varepsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + 0.6 \cdot \varepsilon_{3-} \approx -5116 \text{ kN}$ 

Spostamenti  $s_X e s_Y = 0 mm$ 

#### APPOGGI UNIDIREZIONALI TRASVERSALI

Fx =  $1,00 \cdot E_X = \pm 2334 \text{ kN}$ 

Fv = 0 kN

Fz =  $G_k + \varepsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + 0.6 \cdot \varepsilon_{3-} \approx -5116 \text{ kN}$ 

Spostamenti  $s_X = 0 \text{ mm}$ 

Spostamenti s<sub>Y</sub> ≈ ± 10 mm

### APPOGGIO UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE

Fx = 0 kN

Fv =  $1.00 \cdot E_V = \pm 3500 \text{ kN}$ 

Fz =  $G_k + \varepsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + 0.6 \cdot \varepsilon_{3-} \approx -5116 \text{ kN}$ 

Spostamenti s<sub>x</sub> ≈ ± 25 mm

Eurolink S.C.p.A. Pagina 152 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Spostamenti  $s_Y = 0$  mm

## APPOGGI MULTIDIREZIONALI

Fx e Fy = 0 kN   
Fz = 
$$G_k + \varepsilon_2 + Q_k + 0.6 \cdot Q_5 + 0.6 \cdot \varepsilon_{3-} \approx -5116 \text{ kN}$$

Spostamenti s<sub>x</sub> ≈ ± 25 mm

Spostamenti s<sub>Y</sub> ≈ ± 10 mm

Per quanto riguarda i giunti di dilatazione trasversali (da prevedere in corrispondenza delle spalle), si prescrivono giunti in gomma armata con capacità di dilatazione longitudinale superiore a ± 25 mm.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 153 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

## 11 ANALISI SOTTOSTRUTTURE

### 11.1 ANALISI DELLE SPALLE

#### 11.1.1 ANALISI DEI CARICHI

Nel seguente paragrafo si descrivono i carichi elementari da assumere per le verifiche.

## 11.1.1.1 Carichi derivanti dall'analisi dell'impalcato

Dalle analisi eseguiti ai paragrafi precedenti (vedi §7e 10) si sono ottenute le azioni applicate agli appoggi della spalla. Per completezza si riporta di seguito un riepilogo di tutte le azioni trasmesse dall'impalcato non fattorizzate.

		Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	<b>g</b> <sub>1</sub>			-7.089,00			
permanenti non strutturali	g <sub>2</sub>						
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>			-2.634,00			
distorsioni e presollecitazioni	ε <sub>1</sub>						
ritiro	ε2						
variazioni termiche	ε3						
viscosità	٤4						
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>			-5.571,00			
frenamento	q <sub>3</sub>	612,00					
azione centrifuga	q <sub>4</sub>						
vento	q <sub>5</sub>		576,00		-656,70		
sisma (direzione X)	q <sub>6</sub>	3.360,00					
sisma (direzione Y)	q <sub>6</sub>		1.680,00				
sisma (direzione Z)	q <sub>6</sub>			-2.800,00			
resistenze parassite	q <sub>7</sub>						
veicoli in svio	q <sub>8</sub>						
altre azioni variabili	q <sub>9</sub>						

### 11.1.1.2 Carichi permanenti strutturali e permanenti portati (g<sub>1</sub> - g<sub>3</sub>)

Per definire in maniera corretta la geometria della spalla, considerando tutti gli elementi che concorrono a completare il "corpo spalla", si discretizza la stessa in elementi rettangolari. Ciascuna elemento rettangolare è dotato di 3 dimensioni geometriche (x, y ,z) che definiscono la forma

Eurolink S.C.p.A. Pagina 154 di 184



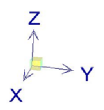


#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

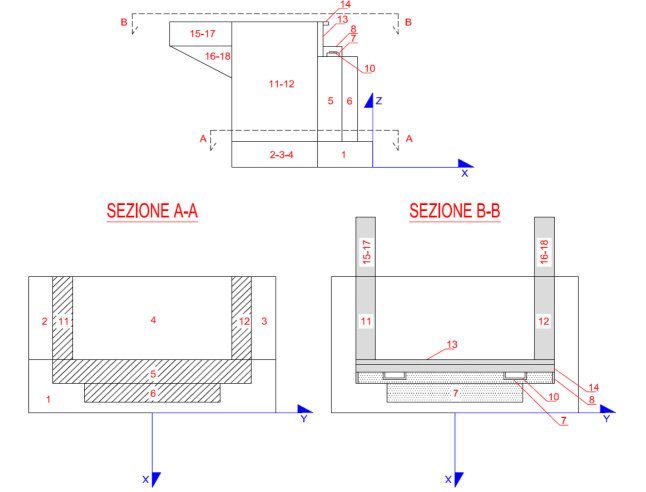
Rev F0 **Data** 20/06/2011

dell'elemento e di 3 quote  $(x_G, y_G, z_G)$  che identificano la posizione del baricentro dell'elemento rispetto al sistema di riferimento locale adottato. Con questa discretizzazione è possibile definire, mediante le note formule di geometria delle masse, la posizione del baricentro della spalla e di conseguenza le forze applicate ad esso. Il sistema di riferimento adottato per la scomposizione della spalla è:



- asse X diretto lungo l'asse di tracciamento;
- asse Y ortogonale all'asse di tracciamento;
- asse Z diretto verso l'alto;
- L'origine del sistema di riferimento è preso sul filo più esterno della spalla in direzione X, in asse di tracciamento in direzione Y, a quota intradosso fondazione in direzione Z.

La spalla rimane scomposta nei seguenti elementi fondamentali:



Eurolink S.C.p.A. Pagina 155 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

Dove con ogni numero si sono indicate le parti costituenti la spalla (se un elemento non è presente nella spalla oggetto di questa relazione, presenta dimensioni nulle):

ELEMENTO	Descrizione
1	PORZIONE TRASVERSALE DELLA FONDAZIONE
2	PORZIONE LONGITUDINALE DELLA FONDAZIONE (y>0)
3	PORZIONE LONGITUDINALE DELLA FONDAZIONE (y<0)
4	COMPLETAMENTO DELLA FONDAZIONE
5	MURO FRONTALE
6	RINGROSSO MURO FRONTALE (per appoggi)
7	BAGGIOLI
8	RITEGNI SISMICI TRASVERSALI
9	RITEGNI SISMICI LONGITUDINALI
10	APPARECCHI DI APPOGGIO
11	MURO DI RISVOLTO (Y > 0)
12	MURO DI RISVOLTO (Y < 0)
13	MURO PARAGHIAIA
14	MARTELLO
15	ORECCHIA parte rettangolare (Y>0)
16	ORECCHIA parte triangolare (Y>0)
17	ORECCHIA parte rettangolare (Y<0)
18	ORECCHIA parte triangolare (Y<0)
19	MARCIAPIEDE (y > 0)
20	MARCIAPIEDE (y < 0)
21	GUARD-RAIL + BARRIERA SICUREZZA + VELETTA (y > 0)
22	GUARD-RAIL + BARRIERA SICUREZZA + VELETTA (y < 0)
23	TERRENO A TERGO
24	TERRENO A TERGO (PORZIONE LONGITUDINALE FONDAZIONE)
25	RIVESTIMENTO (FRONTALE)
26	RIVESTIMENTO (y > 0)
27	RIVESTIMENTO (y < 0)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 156 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0

Data 20/06/2011

ELEMENTO	L <sub>X</sub> [m]	L <sub>Y</sub> [m]	L <sub>Z</sub> [m]	Volume	ρ [kN/m³]	Peso [kN]	x <sub>G</sub> [m]	y <sub>G</sub> [m]	z <sub>G</sub> [m]	Sx [kN*m]	Sy [kN*m]	Sz [kN*m]
1	4,50	22,00	1,80	178,20	25	-4.455,00	-2,25	0,00	0,90	10.023,75	0,00	-4.009,50
2	2,00	1,05	1,80	3,78	25	-94,50	-5,50	10,48	0,90	519,75	-989,89	-85,05
3	2,00	1,05	1,80	3,78	25	-94,50	-5,50	-10,48	0,90	519,75	989,89	-85,05
4	2,00	19,90	1,80	71,64	25	-1.791,00	-5,50	0,00	0,90	9.850,50	0,00	-1.611,90
5	2,75	21,50	1,00	59,13	25	-1.478,13	-3,13	0,00	2,30	4.619,14	0,00	-3.399,69
6				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
7	1,20	1,20	0,30	0,86	25	-21,60	-2,45	0,00	2,95	52,92	0,00	-63,72
8	1,65	0,70	2,50	5,78	25	-144,38	-2,57	0,00	4,05	371,04	0,00	-584,72
9				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
10						-30,00	-2,45	0,00	3,20	73,50	0,00	-96,00
11	2,00	0,70	4,75	6,65	25	-166,25	-5,50	10,10	4,18	914,38	-1.679,13	-694,09
12	2,00	0,70	4,75	6,65	25	-166,25	-5,50	-10,10	4,18	914,38	1.679,13	-694,09
13	0,60	21,50	3,85	49,67	25	-1.241,63	-4,20	0,00	4,73	5.214,83	0,00	-5.866,68
14	0,60	21,50	0,50	6,45	25	-161,25	-4,80	0,00	6,40	774,00	0,00	-1.032,00
15	1,50	0,70	1,00	1,05	25	-26,25	-7,25	8,50	6,45	190,31	-223,13	-169,31
16	1,50	0,70	1,00	0,53	25	-13,13	-7,00	8,50	7,22	91,88	-111,56	-94,72
17	1,50	0,70	1,00	1,05	25	-26,25	-7,25	-8,50	6,45	190,31	223,13	-169,31
18	1,50	0,70	1,00	0,53	25	-13,13	-7,00	-8,50	7,22	91,88	111,56	-94,72
19				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
20				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
21				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
22				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
23	2,00	19,90	4,85	193,03	19	-3.667,57	-5,50	0,00	4,23	20.171,64	0,00	-15.495,48
24				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
25				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
26				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00
27				0,00		0,00				0,00	0,00	0,00

TOTALE = -13.590,80 54.583,94 0,00 -34.246,04

Da cui si ottiene la posizione del baricentro della spalla, rispetto al sistema di riferimento adottato, secondo le seguenti relazioni:

$$\begin{split} Fz &= \Sigma \ Fz_{i} \\ Sx &= \Sigma \ Fz_{i}{}^{*}x_{g,i} & X_{G} = S_{x}/F_{z} = \ \textbf{-4,02} \ m \\ Sy &= \Sigma \ Fz_{i}{}^{*}y_{g,i} & Y_{G} = S_{y}/F_{z} = \ \textbf{0,00} \ m \\ Sz &= \Sigma \ Fz_{i}{}^{*}z_{g,i} & Z_{G} = S_{z}/F_{z} = \ \textbf{2,52} \ m \end{split}$$

### 11.1.1.3 Carichi dovuti alla spinte a tergo della spalla (g<sub>3</sub>)

Il reinterro a ridosso della spalla verrà realizzato tramite materiale arido di buone caratteristiche meccaniche. Per tale materiale si assumono i seguenti parametri:

• peso specifico  $\gamma_t = 19 \text{ kN/m}^3$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 157 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

### angolo di attrito φ=35°

da cui risulta un coefficiente di spinta attiva  $\lambda_a$  = 0,271 ed un coefficiente di spinta a riposo  $\lambda_o$  = 0,426.

Si applicano, di conseguenza, i valori delle spinte secondo la profondità con  $p_h = \lambda_a \ \gamma_t \ z \ e$  con il consueto diagramma triangolari delle pressioni orizzontali. Oltre alla spinta dovuta al reinterro, viene considerata inoltra la spinta del terreno dovuto alla presenza di un possibile sovraccarico (assunto in via cautelativa pari a q=20 kN/mq, trascurando la diffusione delle tensioni) a tergo della spalla, a quota del piano viabile. Si applicano, di conseguenza, i valori delle spinte secondo la profondità con  $p_h = q \cdot z \ e$  con il consueto diagramma uniforme delle pressioni orizzontali.

### Caratteristiche del sistema muro-terreno:

peso per unità di volume terreno	$\gamma_{\text{terreno}} =$	19	kN/m <sup>3</sup>
angolo di attrito interno del terreno	φ' =	35	0
inclinazione del paramento	$\psi$ =	90	0
angolo di attrito terreno-paramento	δ =	0	0
angolo di inclinazione del terrapieno	β =	0	0
coefficiente di spinta attiva secondo Coulomb	Ka =	0,271	
altezza del paramento + fondazione	h paramento =	6,65	m
larghezza del paramento	b paramento =	19,90	m

### Calcolo delle spinte sul paramento e loro quota di applicazione:

$$Fx_{sp.terr} = 1/2 * \gamma_{terreno} * h^2_{paramento} * b_{paramento} * K_a = 2.265,55 kN$$
  
applicata a  $z_F = h_{paramento} / 3 = 2,22 m$ 

$$Fx_{sp.sovracc} = q_{sovraccarico} * h_{paramento} * b_{paramento} * K_a = 717,23$$
 kN applicata a  $z_F = h_{paramento} / 2 = 3,33$  m

Eurolink S.C.p.A. Pagina 158 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0

**Data** 20/06/2011

## 11.1.1.4 Azione sismica $(q_6)$

L'applicazione delle azioni sismiche dovute a inerzia degli elementi strutturali, inerzia del terreno presente sulla platea di fondazione e alla sovraspinta del terreno a tergo, viene affrontata in accordo con le normative D.M. 16-01-1996 mediante il metodo <u>pseudostatico.</u>

In queste condizioni l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico.

L'azione sismica è rappresentata da un insieme di forze statiche orizzontali e verticali, date dal prodotto delle forze di gravità per i coefficienti sismici definiti al §0.

Per quanto premesso si ottengono le seguenti forze sismiche applicate al sistema "spalla":

### Forze inerziali orizzontali e verticali

 $F_{x,y} = W \cdot k_h = 13.590,98 \cdot 0,120 = 1.630,90 \text{ kN}$ 

 $F_z = W \cdot k_h = 13.590,98 \cdot 0,240 = 3.261,79 \text{ kN}$ 

con

W peso complessivo del sistema "corpo spalla" espresso in kN

#### Spinta del terreno

In fase sismica deve essere valutato un incremento di spinta sismica in accordo alle norma D.M. 16.01.1996 pari a:  $\Delta F = Fs \cdot A - F$ 

con

F spinta del terreno in fase statica

A parametro che tiene conto delle inclinazioni del terreno

Fs spinta del terreno in fase sismica

 $\beta$  [gradi] = 0,00 A = 0,99503719 i [gradi] = 0,00  $\beta$ ' = 0,10

K' 0,329 incremento di spinta sismica  $\Delta K = A * K' - Ka = 0.057$ 

incremento di spinta sismica  $\Delta K = A * K' - Ka = 0,057$  $Fx_{sis,terr} = 1/2 * \gamma_{terreno} * h^2_{paramento} * b_{paramento} * \Delta K = 474,51$  kN

applicata a  $z_F = h_{paramento} 2 / 3 =$  4,43 m





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

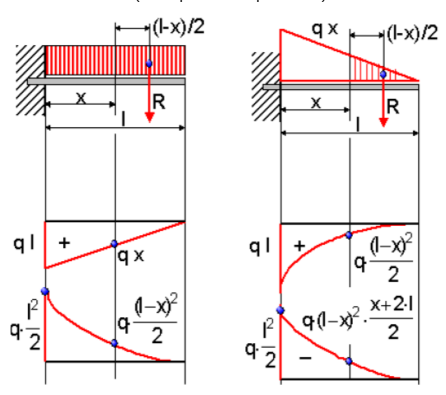
Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 11.1.2 MODELLO DI CALCOLO

### 11.1.2.1 DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO

E' stato analizzato un modello semplificato che schematizza gli elementi verticali, costituenti la spalla come mensole di profondità unitaria, incastrate alla platea di fondazione e soggette ai carichi precedentemente analizzati (ridotti per unità di profondità):



### 11.1.3 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI E VERIFICA DEGLI ELEMENTI

Si applicano le combinazioni di carico del DM 4. 05 .1990. Ai fini della determinazione dei valori di sollecitazione delle azioni dovute al traffico, si dovranno considerare, generalmente, le combinazioni riportate nel seguito. Per un maggior dettaglio sulle combinazioni di carico considerate si rimanda al §7.3.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 160 di 184





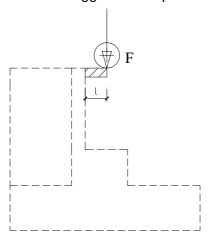
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

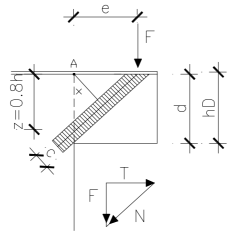
#### 11.1.3.1 DENTE PARAGHIAIA

Per la verifica della sezione di incastro tra il dente ed il muro paraghiaia si considera l'effetto di un asse del carico mobile q1a (figura sottostante). Si riportano i calcoli relativi all'elemento che possiede una sezione resistente minore (Spalla A Nord), essendo così automaticamente verificata, a parità di carico, la sezione di altezza utile maggiore corrispondente al dente della Spalla A Sud.



F7. sezione longitudinale

Il modello di calcolo adottato è di tipo a tirante in acciaio e puntone in calcestruzzo:



F8. modello di calcolo tirante - puntone

Le caratteristiche geometriche dell'elemento in esame sono:

 $\begin{array}{lll} h_D = & 0.5 & [m] & (spessore del dente paraghiaia) \\ I = & 0.5 & [m] & (luce di calcolo) \\ b = & 1.0 & [m] & (larghezza della sezione di calcolo) \\ \end{array}$ 

Eurolink S.C.p.A. Pagina 161 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

d = 0.45 [m] (altezza utile della sezione)

I carichi agenti sono:

12.5 [kN/m<sup>2</sup>] (peso proprio)  $p_p =$  $3.0 [kN/m^2]$ (peso pavimentazione) P<sub>pav</sub>= (carico mobile di un impronta dell'asse) 100.0 [kN] (coefficiente di amplificazione dinamica) 3.0 b' =1.0 [m] (larghezza di diffusione) (lato impronta di carico) a = 0.3 [m] 0.35 [m] (braccio della forza esterna)  $x = 0.9 \cdot d \cdot e/(0.9d)^2 + e^2)^{0.5}$ 0.26 [m]

Le sollecitazioni di trazione dell'acciaio e compressione del calcestruzzo risultano:

T = 291.7 [kN/m] (sforzo di trazione sul tirante)

N = 396.5 [kN/m] (sforzo di compressione sul puntone in cls)

### Verifiche di resistenza

Si effettua la verifica del tirante in acciaio e del puntone in cls. Le armature effettivamente disposte e i valori massimi delle tensioni sui materiali sono:

1° strato intradosso $1\phi20/20$ 2° strato intradosso-1° strato estradosso $1\phi14/20$ 

Tali valori sono minori di quelli ammissibili per i rispettivi materiali, le verifiche risultano pertanto soddisfatte.

### Verifiche a fessurazione

c = 40mm copriferro netto dell'armatura

s = 200mm interasse tra le barre

 $A_{c,eff} = 190000 mm^2$  Area di calcestruzzo efficace T = 291.7KN trazione massima nel tirante

 $\sigma_s$  = -185.8 MPa tensione nell'armatura per la sollecitazione considerata

 $\sigma_c$  = 1.5 MPa <  $f_{ctk}$  tensione di trazione del calcestruzzo

Eurolink S.C.p.A. Pagina 162 di 184





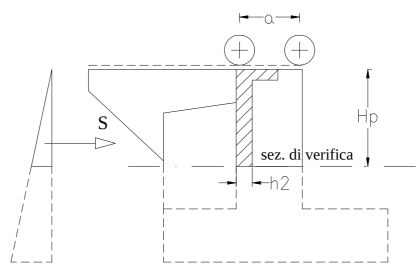
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 11.1.3.2 SEZIONE DI SPICCATO DEL MURO PARAGHIAIA

Per la verifica della sezione di spiccato del muro paraghiaia si considera l'effetto della spinta del terreno sia in condizioni statiche che in condizioni sismiche, dell'azione trasmessa da un carico mobile verticale e dell'azione della frenatura. Lo schema di calcolo adottato è riportato nella figura seguente.



F9. schema azioni

Le caratteristiche geometriche dell'elemento in esame sono:

$H_P =$	4.13 [m]	(altezza media paraghiaia)
$L_p =$	13.5 [m]	(lunghezza paraghiaia)
h2 =	0.6 [m]	(spessore paraghiaia)

Le azioni del terreno e del carico accidentale sulla sezione di spiccato per unità di lunghezza sono:

W =	62.0	[kN/m]	(peso proprio)
$S_t = 1/2 \cdot \gamma \cdot ka \cdot H_P^2 =$	41.6	[kN/m]	(spinta del terreno)
$M = S_t \cdot H_P/3 =$	57.3	[kNxm/m]	(momento flettente sulla sezione di spiccato)
$\Delta F_1 =$	16.9	[kN/m]	(incremento di spinta uniforme)
$\Delta F_2 =$	12.5	[kN/m]	(incremento di spinta triangolare)
$M_{\Delta F1} =$	35.0	[kNxm/m]	(momento flettente sulla sezione di spiccato)
$M_{\Delta F2} =$	34.4	[kNxm/m]	(momento flettente sulla sezione di spiccato)
Nv =	17.8	[kN/m]	(inerzia verticale)
Fv	200.0	[kN]	(carico di una asse)
n <sub>a</sub>	2.0	-	(numero di assi)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 163 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

 Codice documento
 Rev
 Data

 CS0414\_F0
 F0
 20/06/2011

a	1.5	[m]	(interasse tra gli assi) (larghezza di un
b	2.0	[m]	asse)
b'	6.8	[m]	(larghezza di diffusione allo spiccato del muro)
b <sub>o</sub>	8.5	[m]	(larghezza collaborante)
Sa	22.4	[kN]	(spinta carico acc. sulla sezione di spiccato)
Ма	46.2	[kNxm]	(momento flettente sulla sezione di spiccato)
F <sub>f</sub>	228.0	[kN]	(forza di frenatura totale) (momento della forza frenante per unità di
$M_{f}$	91.8	[kNxm/m]	lunghezza)

In definitiva la sezione in esame è soggetta alle seguenti sollecitazioni taglianti e flettenti per unità di lunghezza:

## Combinazione di esercizio

N =  $\underline{62.0}$  [kN/m] H =  $\underline{90.8}$  [kN/m] M =  $\underline{195.3}$  [kNxm/m]

#### Combinazione sismica

 $\begin{array}{lll} N = & \underline{44.1} & [kN/m] \\ H = & \underline{71.0} & [kN/m] \\ M = & \underline{126.7} & [kNxm/m] \end{array}$ 

### Combinazione di fessurazione

N = <u>62.0</u> [kN/m] H = <u>64.0</u> [kN/m] M = <u>103.5</u> [kNxm/m]

## Verifiche di resistenza

Per la verifica della sezione in oggetto si considera una sezione di profondità unitaria. l'armatura effettivamente disposta utilizzata nelle verifiche e le tensioni sui materiali sono:

## verifiche combinazione di esercizio

1°strato intradosso	1φ20/20	
2°strato intradosso	-	
1°strato estradosso	1φ16/15	
$A'_{\phi}$	15.7	[cm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\sf cls}$	52.2	[kg/cm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{ ext{acc-}}$	-2273.5	[kg/cm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{acc+}}$	505.5	[kg/cm <sup>2</sup> ]
τ	10	[kg/cm <sup>2</sup> ]

### verifica combinazione sismica

Eurolink S.C.p.A. Pagina 164 di 184





### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

1° strato intradosso	1φ20/20	
2° strato intradosso	<u>-</u>	
1°strato estradosso	1\phi16/20	
$A'_{\phi}$	15.7	[cm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\sf cls}$	33.9	[kg/cm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{acc}}$	-1463.2	[kg/cm <sup>2</sup> ]
$\sigma_{\text{acc+}}$		[kg/cm <sup>2</sup> ]
τ	1.4	[kg/cm <sup>2</sup> ]

Tali valori sono minori di quelli ammissibili per i rispettivi materiali, le verifiche risultano pertanto soddisfatte.

## Verifiche a fessurazione

c = 40mm copriferro netto dell'armatura

s = 200mm interasse tra le barre

M = 103.5KNm momento massimo all'incastro

 $\sigma_s$  = -111.8MPa tensione nell'armatura per la sollecitazione considerata  $\sigma_c$  = -1.4MPa <  $f_{cfk}$  tensione di trazione del calcestruzzo considerato reagente

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 165 di 184





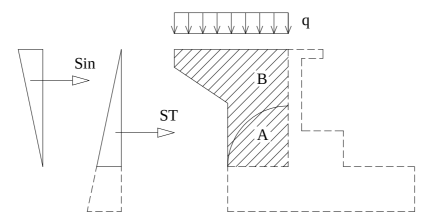
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

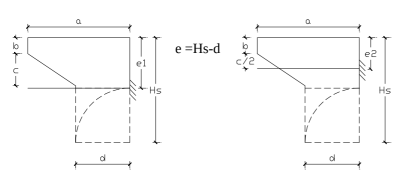
#### 11.1.3.3 MURI DI RISVOLTO

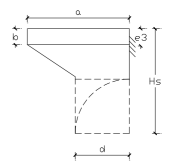
La verifica dei muri di risvolto è stata effettuata ipotizzando un modello tipo mensola per la zona B. In figura sono schematizzate le azioni del terreno di rinterro e del sovraccarico agenti ortogonalmente rispetto alla sezione longitudinale.



F10. sezione longitudinale dei muri di risvolto e schema delle azioni

## Sollecitazioni zona B





F11. modelli a mensola

#### dove:

e <sub>1</sub> =	3.13 [m]	(profondità di calcolo)
e <sub>2</sub> =	1.50 [m]	(profondità di calcolo)
<b>e</b> <sub>3</sub> =	1.00 [m]	(profondità di calcolo)
a <sub>1</sub> =	2.00 [m]	(lunghezza mensola)
a <sub>2</sub> =	2.75 [m]	(lunghezza mensola)
a <sub>3</sub> =	3.50 [m]	(lunghezza mensola)

Eurolink S.C.p.A. Pagina 166 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Il valore della pressione dovuta al terreno dei carichi accidentali e dell'incremento di spinta alle profondità  $e_1$ ,  $e_2$  ed  $e_3$  risulta

$S_T = 0.5 \cdot \gamma \cdot ka \cdot H_s^2$	64.2 [kN/m]	(spinta del terreno)
A =	0.990 -	$(A=\cos^2(\beta+\theta)/(\cos^2\beta x \cos\theta))$
F' =	85.2 [kN/m]	(spinta attiva globale calcolata per i' e $\beta$ ')
$\Delta F =$	20.1 [kN/m]	(incremento di spinta del terreno)
$\sigma_{hT1} = \gamma \cdot ka \cdot e1$	15.3 [kN/m <sup>2</sup> ]	(pressione del terreno)
$\sigma_{hT2} = \gamma \cdot ka \cdot e2$	7.3 $[kN/m^2]$	(pressione del terreno)
$\sigma_{hT3} = \gamma \cdot ka \cdot e3$	$4.9 [kN/m^2]$	(pressione del terreno)
$\sigma_{hA} = q \cdot ka$	$5.4 [kN/m^2]$	(pressione dell'accidentale)
$\sigma_{\text{hin},1}$ =	$3.1 [kN/m^2]$	(pressione dell'incremento di spinta)
$\sigma_{\text{hin,2}}$ =	5.6 [kN/m <sup>2</sup> ]	(pressione dell'incremento di spinta)
$\sigma_{hin,3}$ =	$6.3 [kN/m^2]$	(pressione dell'incremento di spinta)

Il valore del momento all'incastro e del taglio valutati per le diverse condizioni di carico:

## combinazione di esercizio

$M_1 = M_x = 1/2 \sigma_{h} \cdot a_1^2$	<u>41.4</u>	[kNxm/m]
$M_2 = M_x = 1/2 \sigma_h \cdot a_2^2$	<u>48.2</u>	[kNxm/m]
$M_3 = M_x = 1/2 \sigma_h \cdot a_3^2$	<u>63.1</u>	[kNxm/m]
$H_1 = p \cdot a_1$	<u>41.4</u>	[kN/m]
$H_2 = p \cdot a_2$	<u>35.0</u>	[kN/m]
$H_3 = p \cdot a_3$	<u>36.0</u>	[kN/m]

#### combinazione sismica

$M_1 = M_x = 1/2 \sigma_h \cdot a_1^2$	<u>36.7</u>	[kNxm/m]
$M_2 = M_x = 1/2 \sigma_h \cdot a_2^2$	<u>48.7</u>	[kNxm/m]
$M_3 = M_x = 1/2 \sigma_h \cdot a_3^2$	<u>68.6</u>	[kNxm/m]
$H_1 = p \cdot a_1$	<u>36.7</u>	[kN/m]
$H_2 = p \cdot a_2$	<u>35.4</u>	[kN/m]
$H_3 = p \cdot a_3$	<u>39.2</u>	[kN/m]

### Verifiche di resistenza

Per la verifica si considera una sezione rettangolare di altezza pari allo spessore del muro H=0.70m ed altezza unitaria.

L'armatura effettivamente disposta utilizzata nelle verifiche e le tensioni sui materiali sono: verifica mensola orizzontale -condizioni di esercizio

1°strato intradosso - \$\phi\$ 16/20

Eurolink S.C.p.A. Pagina 167 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

2°strato intradosso - φ - 1°strato estradosso - φ 16/20

#### verifica mensola orizzontale -condizioni sismiche)

Tali valori sono minori di quelli ammissibili per i rispettivi materiali, le verifiche risultano pertanto soddisfatte.

### Verifiche a fessurazione

In via del tutto cautelativa si considera per la verifica a fessurazione lo stesso momento utilizzato per le verifiche in condizioni di esercizio.

c = 40mm copriferro netto dell'armatura

s = 200mm interasse tra le barre

M = 63.1KNm momento massimo all'incastro

 $\sigma_s$  = -103MPa tensione nell'armatura per la sollecitazione considerata  $\sigma_c$  = -0.7 MPa <  $f_{cfk}$  tensione di trazione del calcestruzzo considerato reagente

La verifica risulta pertanto soddisfatta.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 168 di 184





**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

## 12 ANALISI DELLE FONDAZIONI

## 12.1 ANALISI DEL SISTEMA FONDAZIONALE DELLE SPALLE

Vengono condotte le analisi di tipo geotecnico del complesso terreno\spalla. In particolar modo, per questo tipo di struttura, si analizzeranno esclusivamente situazioni di stato limite ultimo, lasciando analisi di maggior dettaglio alle fase successive di progettazione.

Il progetto delle fondazioni di un'opera deve essere sviluppato congiuntamente al progetto dell'opera in elevazione tenendo conto delle modalità costruttive.

L'opera di fondazione deve avere i seguenti requisiti:

- lo stato di tensione indotto nel terreno deve essere compatibile con le caratteristiche di resistenza del terreno stesso nella situazione iniziale ed in quelle che potranno presumibilmente verificarsi nel tempo;
- gli spostamenti delle strutture di fondazione devono essere compatibili con i prefissati livelli di sicurezza e con la funzionalità delle strutture in elevazione.

Deve essere tenuta in debito conto l'influenza che l'opera in progetto può avere su fondazioni e su costruzioni esistenti nelle vicinanze.

Il progetto di una fondazione su pali comporta il dimensionamento della palificata e delle relative strutture di collegamento; esso comprende la scelta del tipo di palo e delle relative modalità di esecuzione e lo studio del comportamento del complesso palificata-terreno.

La determinazione del carico limite del complesso palo-terreno deve essere effettuata con uno o più dei seguenti procedimenti:

- a) metodi analitici per la valutazione della resistenza alla base e lungo il fusto;
- b) correlazioni basate sui risultati di prove in sito;
- c) sperimentazione diretta su pali di prova (vedi punto C.S5.);
- d) analisi del comportamento dei pali durante la battitura.

La valutazione del carico assiale sul palo singolo deve essere effettuata prescindendo dal contributo delle strutture di collegamento direttamente appoggiate sul terreno. La sperimentazione diretta con prove di carico su pali singoli o gruppi di pali, deve essere in ogni caso eseguita per opere di notevole importanza e quando, per le caratteristiche dei terreni, i risultati delle indagini non consentono di esprimere giudizi affidabili sul comportamento del palo. Il valore del carico ammissibile del palo singolo rispetto al carico assiale limite deve essere fissato

Eurolink S.C.p.A. Pagina 169 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

dividendo il corrispondente carico limite per un coefficiente di sicurezza da stabilire in relazione alle caratteristiche del terreno, al tipo ed alle modalità costruttive del palo.

Il valore del coefficiente di sicurezza non deve essere inferiore a 2,5 nel caso che il carico limite sia valutato con i metodi teorici. Nei casi nei quali vengano anche eseguite prove di carico fino a rottura di cui al punto C.5.5. può essere accettato un coefficiente di sicurezza inferiore ma non minore di 2, sempre che siano state eseguite approfondite e dettagliate indagini per la caratterizzazione fisico-meccanica dei terreni. Nel caso di pali di diametro uguale o maggiore di 80 centimetri, la scelta del valore del coefficiente di sicurezza deve essere adeguatamente motivata e deve tener conto di cedimenti ammissibili.

Il palo dovrà essere verificato anche nei riguardi di eventuali forze orizzontali.

#### 12.1.1 ANALISI DEI CARICHI

L'analisi dei carichi è stata svolta ai paragrafi precedenti di analisi delle sottostrutture; pertanto si rimanda al § 11.1.1 per l'analisi di dettaglio.

#### 12.1.2 MODELLO DI CALCOLO

#### 12.1.2.1 PROGRAMMA DI CALCOLO UTILIZZATO

Vedi paragrafo 7.2.1.

#### 12.1.2.2 DESCRZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO

Il modello implementato è un modello agli EF, dove vengono schematizzati due principali elementi:

- la platea di fondazione
- il micropalo

La platea di fondazione, vincolata sui micropali e soggetta alle azioni trasferite dalle elevazioni, è composto da elementi di tipo "Area" (shell tick element) con modellazione del comportamento bidimensionale alla Mindlin, includendo quindi anche le deformazioni taglianti degli elementi.

Il micropalo invece è modellato come un elemento di tipo "linea" (beam element), con modellazione del comportamento alla Saint-Venant.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 170 di 184



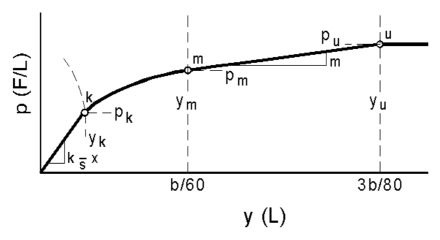


#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

La non linearità (plasticità del materiale) per i terreni presenti in sito può essere definita secondo la legge p-y (sforzi-spostamenti) secondo Reese, Cox e Koop del tipo:



F12. Digramma p-y secondo Reese, Cox e Koop

A favore di sicurezza si trascura il contributo di plasticità offerto dal terreno, limitando quindi gli sforzi\deformazioni al tratto a comportamento lineare (verificato a posteriori in funzioni delle deformazioni massime subite dall'elemento "micropalo").

L'interazione col terreno è stata quindi modellata mediante elementi ci connessione (link element) con comportamento elastico non lineare (dove la non linearità è dettata dal fatto che l'elemento link reagisce solo a compressione).

La rigidezza degli elementi "link" "molle" è stata definita in funzione della deformabilità del terreno, della geometria del micropalo e della deformabilità sua deformabilità. In particolare si definisce la rigidezza dell'elemento "link", ricorrendo al metodo di Vesić (vedi riferimento bibliografico [B32]), il quale definisce in primo luogo il modulo di reazione del terreno come:

$$k_s = \frac{k_s'}{D} = 2 \cdot \frac{0.65}{D} \cdot \sqrt{\frac{E_s \cdot D^4}{E_p \cdot I_p}} \cdot \frac{E_s}{1 - \mu^2} \quad kN / m^3$$

indicando con:

 $E_s$ ,  $E_p$  = moduli elastici di deformazione rispettivamente del terreno e del palo di fondazione  $[kN/m^2]$ 

D = diametro del palo di fondazione [m]

 $I_p$  = momento d'inerzia del palo di fondazione [m<sup>4</sup>]

 $\mu$  = coefficiente di Poisson

Eurolink S.C.p.A. Pagina 171 di 184



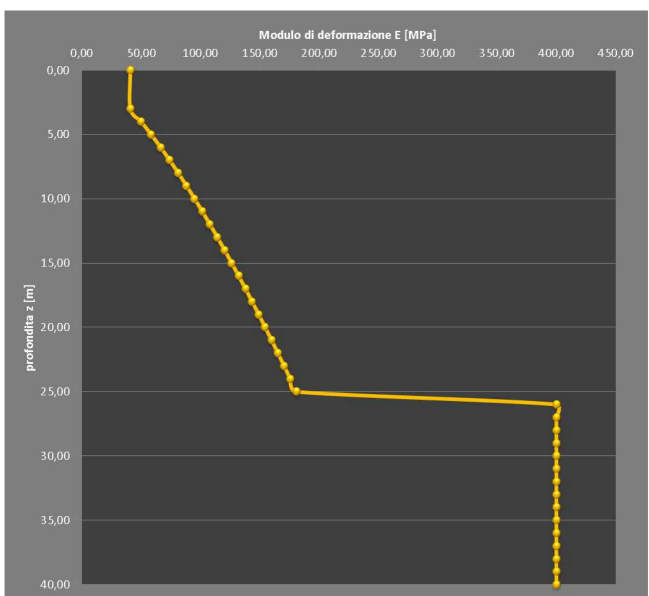


**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

Secondo la caratterizzazione geologico\geotecnica desunta dalla campagna indagini eseguita, la zona in cui ricade l'opera presenta un modulo di deformazione (nei primi 25 m) che segue la legge  $E=19\cdot(z)^{0.7}$ , da cui  $E_{\rm min}=41$  MPa ed  $E_{\rm max}=181$  MPa. Nei successivi strati il modulo di deformazione assume un valor medio pari a 400 MPa; si riporta l'andamento grafico del modulo di deformazione:



Come si evince dall'andamento del modulo di deformazione, la lunghezza del micropalo rimane all'interno del primo tratto definito, non interessando quindi il substarto plutonitico.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 172 di 184





## **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

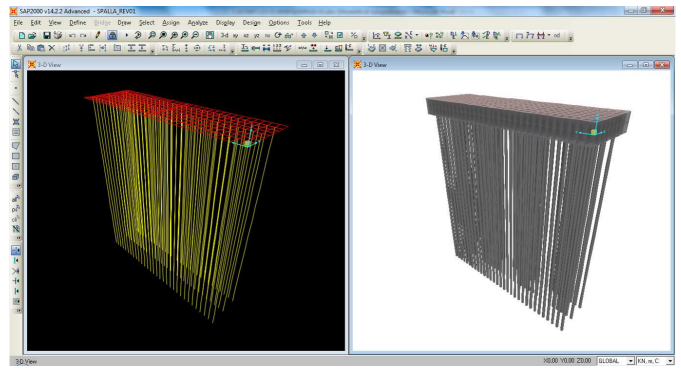
Di seguito si riportano le caratteristiche dei materiali e delle sezioni implementati nel modello.

TABLE: Material Properties 02 - Basic Mechanical Properties									
Material	UnitWeight	UnitMass	E1	G12	U12	A1			
Text	KN/m3	KN-s2/m4	KN/m2	KN/m2	Unitless	1/C			
Rck300	25	2,5	31220000	13008333	0,2	0,0000099			
Fe510	75,8	7,58	210000000	80769230,77	0,3	0,000012			

TABLE: Area Section Properties								
Section	Material	MatAngle	AreaType	Туре	DrillDOF	Thickness	BendThick	
Text	Text	Degrees	Text	Text	Yes/No	m	m	
sp180	Rck300	0	Shell	Shell-Thick	Yes	1,8	1,8	

TABLE: Frame Section Properties 01 – General								
SectionName	Material	Shape	Area	TorsConst	133	122	AS2	AS3
Text	Text	Text	m2	m4	m4	m4	m2	m2
MICROPALO	Rck300	SD Section	0,082121	0,000505	0,000288	0,000288	0,065289	0,065289

Di seguito si riporta una rappresentazione grafica del modello implementato (dall'immagine si evince che si è trascurata, a favore di sicurezza, l'inclinazione rispetto alla verticale dei micropali):



F13. Modello agli EF del sistema terreno-struttura

Eurolink S.C.p.A. Pagina 173 di 184





RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

## 12.1.3 CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI A INTRADOSSO FONDAZIONE

Nel paragrafo 11.1.1 è stata condotta l'analisi dei carichi per il sistema "corpo spalla".

Si riporta nel seguito il valore di ogni condizione elementare considerata a quota intradosso fondazione; più in particolare si adotta come origine delle azioni applicate il baricentro del sistema di micropali.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 174 di 184





# Progetto di Messina Progetto Definitivo

RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev I

Data

PF0 F0 20/06/2011

		Fx	Fy	Fz	Х	у	Z	Mx	Му	Mz
		[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[m]	[m]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	<b>g</b> 1	0,00	0,00	-20.679,80	-0,77	0,00	2,52	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00			2,22	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	<b>g</b> <sub>3</sub>	717,23	0,00	0,00			3,33	0,00	2.384,79	0,00
spinta del terreno in fase sismica	<b>g</b> <sub>3</sub>	474,51	0,00	0,00			4,43	0,00	2.103,65	0,00
distorsioni e presollecitazioni	ε <sub>1</sub>	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	ε3	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
viscosità	ε4	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	-5.571,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	4.456,80	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	612,00	0,00	0,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	1.958,40	0,00
azione centrifuga	q <sub>4</sub>	0,00	0,00	0,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
vento	q <sub>5</sub>	0,00	576,00	0,00	-0,77	0,00	2,52	-2.499,90	0,00	460,80
sisma (direzione X)	q <sub>6</sub>	4.990,90	0,00	0,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	14.861,52	0,00
sisma (direzione Y)	q <sub>6</sub>	0,00	993,27	0,00	-0,77	0,00	2,52	-3.645,58	0,00	1.870,20
sisma (direzione Z)	$q_6$	0,00	0,00	138,54	-0,77	0,00	2,52	0,00	4.491,63	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	-0,77	0,00	2,52	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	$q_9$	0,00	0,00	0,00	_			0,00	0,00	0,00

Eurolink S.C.p.A. Pagina 175 di 184





RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 12.1.4 Combinazioni di calcolo

Si applicano le combinazioni di carico del DM 4. 05 .1990 (per maggior dettaglio si rimanda al paragrafo 7.3.1.

Di seguito si riportano i valori delle sollecitazioni a intradosso fondazione per ogni combinazione di carico considerata.

EI		Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
FI		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	g <sub>1</sub>	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	g₃	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	g₃	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	gз	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	gз	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
distorsioni e presollecitazioni	٤1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	٤2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	٤3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	٤4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
azione centrifuga	q <sub>4</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	q₅	0,00	230,40	0,00	-999,96	0,00	184,32
sisma	$q_6$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	$q_9$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FII		Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	<b>g</b> <sub>1</sub>	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	<b>g</b> 3	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	gз	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Eurolink S.C.p.A. Pagina 176 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

distorsioni e presollecitazioni	ε <sub>1</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	ε3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	ε4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	-2.228,40	0,00	1.782,72	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
azione centrifuga	q <sub>4</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	<b>q</b> ₅	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sisma	q <sub>6</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	q <sub>9</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

FIII		Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
FIII		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	<b>g</b> <sub>1</sub>	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	<b>g</b> <sub>3</sub>	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
distorsioni e presollecitazioni	٤1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	ε4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	-1.392,75	0,00	1.114,20	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
azione centrifuga	q <sub>4</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	q <sub>5</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sisma	q <sub>6</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	q <sub>9</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

All		Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
AII		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	g <sub>1</sub>	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00

Eurolink S.C.p.A. Pagina 177 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	<b>g</b> <sub>3</sub>	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
distorsioni e presollecitazioni	٤1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	٤3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	٤4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	-5.571,00	0,00	4.456,80	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
azione centrifuga	$q_4$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	q <sub>5</sub>	0,00	345,60	0,00	-1.499,94	0,00	276,48
sisma	$q_6$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	$q_9$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AIII		Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
Am		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	g <sub>1</sub>	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	<b>g</b> <sub>3</sub>	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
distorsioni e presollecitazioni	٤1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	٤3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	٤4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	-5.571,00	0,00	4.456,80	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	612,00	0,00	0,00	0,00	1.958,40	0,00
azione centrifuga	q <sub>4</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	q <sub>5</sub>	0,00	115,20	0,00	-499,98	0,00	92,16
sisma	$q_6$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	$q_9$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

AIV	Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]

Eurolink S.C.p.A. Pagina 178 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

permanenti strutturali	<b>g</b> 1	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	<b>g</b> <sub>3</sub>	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	<b>g</b> <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
distorsioni e presollecitazioni	٤1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	€3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	٤4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	-5.571,00	0,00	4.456,80	0,00
frenamento	$q_3$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
azione centrifuga	$q_4$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	<b>q</b> <sub>5</sub>	0,00	115,20	0,00	-499,98	0,00	92,16
sisma	q <sub>6</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	q <sub>9</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

CICMICA		Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
SISMICA		[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
permanenti strutturali	g <sub>1</sub>	0,00	0,00	-20.679,80	0,00	-4.742,66	0,00
permanenti non strutturali	<b>g</b> <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
permanenti portati	g <sub>3</sub>	0,00	0,00	-2.634,00	0,00	2.107,20	0,00
spinta del terreno	<b>g</b> <sub>3</sub>	2.265,55	0,00	0,00	0,00	5.021,97	0,00
spinta dovuta al sovraccarico	g₃	502,06	0,00	0,00	0,00	1.669,35	0,00
spinta del terreno in fase sismica	g <sub>3</sub>	474,51	0,00	0,00	0,00	2.103,65	0,00
distorsioni e presollecitazioni	٤1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ritiro	ε2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
variazioni termiche	٤3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
viscosità	٤4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
carichi mobili	q <sub>1*</sub> q <sub>2</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
frenamento	q <sub>3</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
azione centrifuga	q <sub>4</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
vento	q <sub>5</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sisma (direzione X)	$q_6$	4.990,90	0,00	0,00	0,00	14.861,52	0,00
sisma (direzione Y)	q <sub>6</sub>	0,00	993,27	0,00	-3.645,58	0,00	1.870,20
sisma (direzione Z)	$q_6$	0,00	0,00	138,54	0,00	4.491,63	0,00
resistenze parassite	q <sub>7</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Eurolink S.C.p.A. Pagina 179 di 184





Data

20/06/2011

### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento	Rev
CS0414_F0	F0

veicoli in svio	q <sub>8</sub>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
altre azioni variabili	$q_9$	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### RIEPILOGO DELLE AZIONI NELLE DIVERSE COMBINAZIONI

RIEPILOGO	Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
RIEFILOGO	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kNm]
COMBINAZIONE FI	2.767,61	230,40	-23.313,80	-999,96	4.055,86	184,32
COMBINAZIONE FII	2.767,61	0,00	-25.542,20	0,00	5.838,58	0,00
COMBINAZIONE FIII	2.767,61	0,00	-24.706,55	0,00	5.170,06	0,00
COMBINAZIONE AII	2.767,61	345,60	-28.884,80	-1.499,94	8.512,66	276,48
COMBINAZIONE AIII	3.379,61	115,20	-28.884,80	-499,98	10.471,06	92,16
COMBINAZIONE AIV	2.767,61	115,20	-28.884,80	-499,98	8.512,66	92,16
COMBINAZIONE SISMICA	8.233,01	993,27	-23.175,26	-3.645,58	25.512,67	1.870,20

Come si evince le combinazioni critiche sono la AII e la AV, pertanto saranno esclusivamente queste quelle oggetto di analisi e verifica.

#### 12.1.5 VERIFICHE DI RESISTENZA DEL MICROPALO

Nelle verifiche strutturali, di seguito descritte, a favore di sicurezza si è tenuto conto della sola armatura tubolare in acciaio. Le verifiche sono state effettuate facendo riferimento al limite elastico della sezione; in favore di sicurezza, si sono utilizzati i valori massimi delle azioni sollecitanti ricavati dal modello di calcolo definiti hai paragrafi precedenti (ottenute nella combinazione AV), ovvero:

$$M_{\text{max-X}} = 1,5 \text{ kNm}$$

$$M_{\text{max-Y}} = 21,0 \text{ kNm}$$

$$T_{\text{max-X}} = 17,0 \text{ kN}$$

$$T_{\text{max-Y}} = 2,0 \text{ kN}$$

$$\sigma_{id} = \sqrt{\left(\frac{M_{\max-X}}{W}\right)^2 + \left(\frac{M_{\max-Y}}{W}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{T_{\max-X}}{A}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{T_{\max-Y}}{A}\right)^2} \leq 240 \text{ N/mmq}$$

La sezione resistente risulta caratterizzata dalle seguenti caratteristiche geometriche:

$$A = 64,9 \text{ cm}^2$$

$$W = 250 \text{ cm}^3$$

Da cui si ottiene  $\sigma_{id} = 85 < 240 \text{ N/mmq}$  la verifica risulta soddisfatta.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 180 di 184





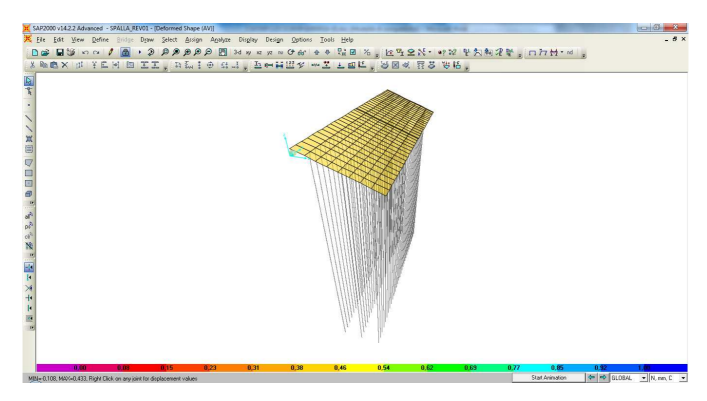
**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011

#### 12.1.6 VERIFICHE DI DEFORMABILITA'

Dal modello di calcolo analizzato si sono ottenuti degli spostamenti massimi in direzioni longitudinale X pari a 0,5 mm:



Tale valore è ampiamente all'interno del tratto a comportamento lineare del terreno, pertanto l'assunzione fatta di trascurare il campo plastico risulta corretta.

Gli spostamenti verticali massimi invece sono dell'ordine dei 2 cm massimo, valore ammissibile per le ipotesi fatte e la tipologia di opera in esame.

### 12.1.7 VERIFICHE GEOTECNICHE

In accordo con quanto indicato al paragrafo 12.1 si conducono ora le verifiche geotecniche fondamentali:

Verifica di capacità portante dei micropali

Eurolink S.C.p.A. Pagina 181 di 184





#### **RELAZIONE DI CALCOLO**

Codice documento
CS0414 F0

Rev F0 Data 20/06/2011

### 12.1.7.1 Verifica di capacità portante

La portata ammissibile Q<sub>amm</sub> di un palo singolo è stata valutata secondo le indicazioni riportate nelle "Raccomandazioni sui pali di fondazione" redatte dall'Associazione Geotecnica Italiana (1984):

$$\begin{aligned} Q_{amm} &= Q_{lim} \ / \ Fs \ - \ \Delta W_{palo} \\ Q_{lim} &= \ Q_{lim \ lat} \ + Q_{lim \ punta} = \Sigma \ q_{si} \ A_{li} \ + q_{p} \ A_{p} \end{aligned}$$

dove:

 $q_{si} = q_{ai} + \mu_i * k_i * \sigma'_{vi}$ 

 $q_p = c^* N_c + q' l^* N_a$ 

essendo:

Q<sub>lim lat</sub> = Carico limite laterale del palo

Q<sub>lim punta</sub>= Carico limite alla punta del palo

 $\Delta W_{palo}$  = Differenza tra il peso del palo e il peso del terreno asportato

 $q_{ai}$  = Adesione laterale =  $\alpha$  c'

 $\mu_i$  = Coefficiente di attrito terreno/palo = tg  $\phi$ 

 $k_i$  = Rapporto tra tensione normale sulla superficie laterale del palo alla profondità z e tensione verticale  $\sigma_v$  agente alla stessa profondità, cautelativamente assunto pari a 0,5

 $\sigma'_{vi}$  = Pressione efficace media sul tratto di palo

A<sub>li</sub> = Area della superficie laterale del tratto di palo

c' = Coesione del terreno

q'I = Pressione efficace sul piano orizzontale passante per la punta del palo

Nq = Fattori adimensionali di capacità portante funzioni dell'angolo di attrito del terreno φ e del rapporto tra lunghezza e diametro del palo.

In accordo con quanto indicato nelle "Raccomandazioni sui pali di Fondazione" (AGI, dicembre 1984) per i pali di piccolo diametro, in corrispondenza di terreni generalmente caratterizzati mediante un angolo d'attrito di 38°, si è assunto N q = 50.

Nc =  $9 A_p$  = Area della punta

Fs = Coefficiente di sicurezza applicato per la definizione del carico ammissibile, pari a 2.5 sia per la portata laterale che per quella di base.

Nel seguito si riportano in forma tabellare e grafica i valori di capacità portante in funzione della lunghezza del micropalo:

Eurolink S.C.p.A. Pagina 182 di 184





## RELAZIONE DI CALCOLO

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 Data 20/06/2011

<b>H</b> (m)	<b>L</b> (m)	<b>H</b> <sub>c</sub> (m)	<b>∆h</b> (m)	<b>γ</b> (Kn/m³)	σ <sub>vo</sub>	Uo (KPa)	<b>O'</b> vo	$N_{\text{spt}}$	Cu (KPa)	<b>ф</b> (°)	α	Ki	Nc	Nq	<b>Al</b> (m²)	<b>Ap</b> (m²)	QI (kN)	Qp (kN)	Qa (kN)
1,0	1,0	0,5	1,0	19	19	-	19			38,0	-	0,5	-	50,0	0,75	0,05	6	43	18
2,0	2,0	1,5	1,0	19	38	-	38			38,0	-	0,5	1	50,0	0,75	0,05	17	86	39
3,0	3,0	2,5	1,0	19	57	-	57			38,0	-	0,5	1	50,0	0,75	0,05	34	129	62
4,0	4,0	3,5	1,0	19	76	-	76			38,0	-	0,5	-	50,0	0,75	0,05	56	172	87
6,0	6,0	5,0	2,0	20	116	-	116			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	124	262	148
8,0	8,0	7,0	2,0	20	156	-	156			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	216	353	219
10,0	10,0	9,0	2,0	20	196	-	196			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	332	443	299
12,0	12,0	11,0	2,0	21	238	-	238			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	472	538	390
14,0	14,0	13,0	2,0	21	280	-	280			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	637	633	492
16,0	16,0	15,0	2,0	21	322	-	322			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	826	728	604
18,0	18,0	17,0	2,0	21	364	-	364			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	1041	823	725
20,0	20,0	19,0	2,0	21	406	-	406			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	1280	918	857
22,0	22,0	21,0	2,0	21	448	-	448			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	1544	1013	998
24,0	24,0	23,0	2,0	21	490	-	490			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	1832	1108	1149
26,0	26,0	25,0	2,0	21	532	-	532			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	2146	1203	1310
28,0	28,0	27,0	2,0	21	574	-	574			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	2484	1298	1481
30,0	30,0	29,0	2,0	21	616	-	616			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	2847	1393	1662
32,0	32,0	31,0	2,0	21	658	10	648			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	3229	1466	1842
34,0	34,0	33,0	2,0	21	700	29	671			38,0	-	0,5	-	50,0	1,51	0,05	3624	1517	2018

### **LEGENDA**

Н	Profondità dal PC al letto dello strato	ф	Angolo di attrito efficace dello strato
L	Lunghezza effettiva del palo	α	Coefficiente di adesione per terreno coesivo
Hc	Distanza centro concio testa palo	$K_f$	Coefficiente attrito palo - terreno [terre granulari]
$\Delta h$	Spessore dello strato iesimo	Nc	Fattore di capacità portante (terre coesive)
γ	Peso di volume terreno	Nq	Fattore di capacità portante [terre granulari (Berezantzev)]
γw	Peso di volume dell'acqua ~ 9.8 Kpa	Αl	Area laterale del concio del palo
σνο	Pressione verticale totale del terreno	Ар	Area della punta del palo
Uo	Pressione dell'acqua nei pori	Ql	Contributo di resistenza laterale del palo
σ'νο	Pressione verticale efficace del terreno	Qр	Contributo di resistenza alla punta del palo
Cu	Coesione non drenata dello strato	Qa	Capacità portante statica del palo [10 Kn = 1 T]

Eurolink S.C.p.A. Pagina 183 di 184

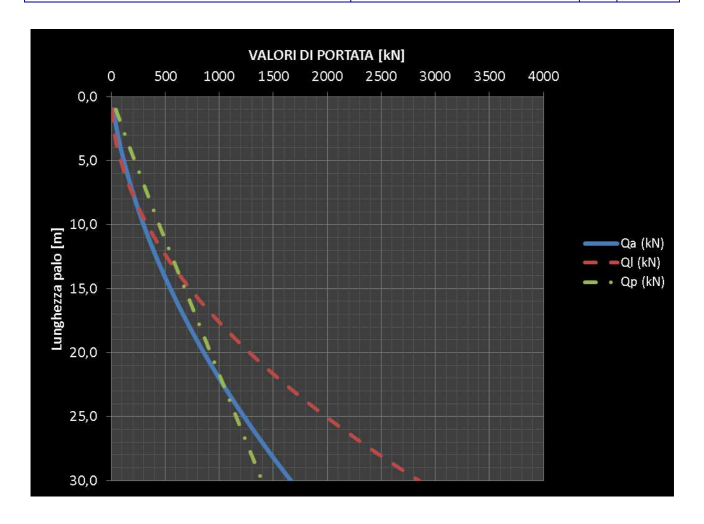




**RELAZIONE DI CALCOLO** 

Codice documento
CS0414\_F0

Rev F0 **Data** 20/06/2011



Dalle analisi svolte ai paragrafi precedenti, si era ottenuto il valore massimo di sforzo assiale nella combinazione AV pari a 560 kN.

Adottando micropali di lunghezza 24 m la verifica risulta soddisfatta.

Eurolink S.C.p.A. Pagina 184 di 184