COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata



SYSTIA









PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:





IL DIRETTORE DELLA PROGETIAZIONE:

Ing. L. MACOPC

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° E 3° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

RELAZIONE

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

LINEA DI CONTATTO

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA	APPALTATORE	SCALA:
IL REVISORE	IL DIRETTORE TECNICO	
Ing: A. CARLUCCI	Ing. M. FERRONI	-
9 * 31	-	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA

PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE	F. NEGRI	20/06/24	A. GANDOLFI	20/06/24	M. BARILLI	20/06/24	IL PROGETTISTA
_ ^	EIVIIOSIONE		29/06/21		30/06/21		30/06/21	A. FORCHINO
								OELLA PROM
								Ve look ing and
								Bello Barrello
								FORCHIES R
								1000 × 000
								01/07/21

File: IF2R.0.2.E.ZZ.CL.LC.00.0.0.012.A.doc n. Elab.:

APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

OMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	2 di 78

78

RELAZIOI	NE DI VERIFICA STRUTTURALE4
PREMESS	A4
MODELLO	NUMERICO4
1 OGGE	ETTO6
1.1 No	DRMATIVA DI RIFERIMENTO8
1.2 Sis	STEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO8
2 MODE	ELLAZIONE DELLA STRUTTURA E DELLE AZIONI9
2.1 CA	RATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE9
2.1.1	Materiali10
2.1.2	Sezioni11
2.2 Co	OMBINAZIONI DEI CASI DI CARICO13
2.3 CA	ASI DI CARICO (§ 6.2 CEI EN 50119)17
2.3.1	Condizione di carico eccezionale17
2.3.2	Azioni dovute al vento18
2.3.3	Azioni dovute al transito dei convogli ferroviari21
2.3.4	Azioni di origine sismica22
2.3.5	Azioni dovute ai conduttori24
2.3.6	Diametri equivalenti dei conduttori24
2.3.7	Formulazioni per il calcolo delle azioni radiali26
2.4	PICCHETTO 82 (PALO DI ORMEGGIO PUNTO FISSO)28

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -		ANO	
PROGETTAZIONE:			2° e 3 SUBI	LOTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria: SYSTRA S.A.	Mandante: SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	ΓΙVΟ			
Relazione di Cal	IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per			LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 3 di 78

	2.4.1	Tabella delle azioni agenti in condizione B	28
	2.4.2	Carichi applicati alla struttura nel modello ad elementi finiti in condizio	ne B31
	2.4.3	Tabella delle azioni agenti in condizione D	33
	2.4.4	Carichi applicati alla struttura nel modello ad elementi finiti in condizio	ne D36
3	CARICI	HI ALLA BASE	39
4	VERIFI	CA STRUTTURALE (RIF. § 6 E SEGG. CEI EN 50119, §4.2 D.M.'18)	48
4.	.1 Pico	CHETTO 160. PALO LSU 20A	49
	4.1.1	Verifica profili UPN200 (S355)	49
	4.1.2	Verifica tralicciatura ₱22 (S355)	55
	4.1.3	Verifica piastra di base (S355)	59
	4.1.4	Verifica tirafondi M52 (S355)	61
	4.1.5	Verifica della tensione di compressione sulla base dell'impalcato	65
4.	.2 Pico	CHETTO 160 - TIRANTE A TERRA	67
	4.2.1	Verifica tirante Ø27	67
	4.2.2	Verifica piastra di base (S355)	71
	4.2.3	Verifica tirafondi M36 (S355)	73
	4.2.4	Verifica della tensione di compressione sulla base dell'impalcato	77
5	CONCI	USIONI	7 <u>8</u>

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO
PROGETTAZIO	NE:		2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO			_ANO		
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο			
Relazione di Ca	RAZIONE ELETTRICA Icolo Sostegno LSU20a su viac tivo tirante a terra (comprensiva		COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 4 di 78

RELAZIONE DI VERIFICA STRUTTURALE

Premessa

La presente relazione di calcolo strutturale, in conformità al §10.1 del DM 17/01/18, è comprensiva di una descrizione generale dell'opera e dei criteri generali di analisi e verifica. Segue inoltre le indicazioni fornite al §10.2 del DM stesso per quanto concerne analisi e verifiche svolte con l'ausilio di codici di calcolo.

Modello numerico

In questa parte viene descritto il modello numerico utilizzato (o i modelli numerici utilizzati) per l'analisi della struttura. La presentazione delle informazioni deve essere, coerentemente con le prescrizioni del paragrafo 10.2 e relativi sottoparagrafi delle NTC-18, tale da garantirne la leggibilità, la corretta interpretazione e la riproducibilità.

Si è utilizzata l'analisi statica lineare.

Di seguito si indicano l'origine e le caratteristiche dei codici di calcolo utilizzati riportando titolo, produttore e distributore, versione, estremi della licenza d'uso:

Informazioni sul codice di calcolo	
Titolo:	PRO_SAP PROfessional Structural Analysis Program
Versione:	PROFESSIONAL (build 2020-03-188)
Produttore-Distributore:	2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria s.r.l., Ferrara
Codice Licenza:	Licenza dsi4344

Un attento esame preliminare della documentazione a corredo del software ha consentito di valutarne l'affidabilità e soprattutto l'idoneità al caso specifico. La documentazione, fornita dal produttore e distributore del software, contiene una esauriente descrizione delle basi teoriche e degli algoritmi impiegati, l'individuazione dei campi d'impiego, nonché casi prova interamente risolti e commentati, corredati dei file di input necessari a riprodurre l'elaborazione:

Affidabilità dei codici utilizzati

2S.I. ha verificato l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche. E' possibile reperire la documentazione contenente alcuni dei più significativi casi trattati al seguente link: http://www.2si.it/Software/Affidabilità.htm

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO RFV **FOGLIO**

5 di 78 IF2R 0.2.F.77 CL LC.00.0.0.012 Α

DICHIARAZIONE DI AFFIDABILITÀ

Dichiarazione del produttore-distributore di PRO_SAP PROfessional SAP riguardante l'affidabilità del codice (NTC 2018 - Paragrafo 10.2)

Origine e caratteristiche dei codici di calcolo

Titolo: PRO_SAP PROfessional Structural Analysis Program

Autore-Produttore: 2S.I. Software e Servizi per l'Ingegneria s.r.l., Ferrara

Affidabilità dei codici

- Inquadramento teorico della metodologia

L'analisi strutturale viene effettuata con il metodo degli elementi finiti. Il metodo si basa sulla schematizzazione della struttura in elementi connessi in corrispondenza di un numero prefissato di punti denominati nodi. I nodi sono definiti dalle tre coordinate cartesiane in un sistema di riferimento globale. L'analisi strutturale è condotta con il metodo degli spostamenti per la valutazione dello stato tensiodeformativo indotto da carichi statici.

L'analisi strutturale è condotta con il metodo dell'analisi modale e dello spettro di risposta in termini di accelerazione per la valutazione dello stato tensiodeformativo indotto da carichi dinamici (tra i quali quelli di tipo sismico).

Gli elementi, lineari e non lineari, utilizzati per la modellazione dello schema statico della struttura sono i seguenti:

Elemento TRUSS (asta) Elemento BEAM (trave) Elemento MEMBRANE (membrana) Elemento PLATE (piastra-guscio)

Elemento BRICK (solido) Elemento CINGHIA Elemento BOUNDARY (molla) **Elemento STIFFNESS** (matrice di rigidezza)

- Casi prova che consentano un riscontro dell'affidabilità

2S.I. ha verificato, in collaborazione con il DISTART dell'Università di Bologna e con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, l'affidabilità e la robustezza del codice di calcolo attraverso un numero significativo di casi prova in cui i risultati dell'analisi numerica sono stati confrontati con soluzioni teoriche.

E' possibile reperire la documentazione contenente alcuni dei più significativi casi trattati al sequente link: http://www.2si.it/affidabilita.php

- Filtri di autodiagnostica

Il programma prevede una serie di controlli automatici (check) che consentono l'individuazione di errori di modellazione.

Al termine dell'analisi un controllo automatico identifica la presenza di spostamenti o rotazioni abnormi.

Garanzia di qualità

Dal 1 dicembre 1999 2S.I. ha prodotto un manuale di qualità in funzione dei requisiti della norma di riferimento UNI EN ISO 9001.

Tutte le attività dell'azienda sono regolate dalla documentazione e dalle procedure in esso contenute. In relazione alla attività di validazione dei prodotti software si dichiara inoltre quanto segue:

- la fase di progetto degli algoritmi è preceduta dalla ricerca di risultati di confronto reperibili in bibliografia o riproducibili con calcoli manuali;
- la fase di implementazione degli algoritmi è continuamente validata con strumenti automatici (tools di sviluppo) e attraverso confronti;
- il software che implementa gli algoritmi è testato, confrontato e controllato anche da tecnici qualificati che non sono intervenuti nelle precedenti fasi.

Nella produzione del solutore FEM 2S.I. implementa componenti sviluppati da CM2 - Computing Objects SARL spin-off dell'École Centrale Paris, France. E' disponibile la documentazione di affidabilità di tali componenti all'indirizzo web:

http://www.2si.it/software/download/manuali/pro_sap_quaderni/Affidabilita/benchmarks_e_sap.zip



APPALTATORE	TELESE s.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO
PROGETTAZIO	NE:	2° e 3 SUBI	LOTTO TI	ELESE - SA	AN LORENZO	– VITUI	_ANO
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.	.A. PROGETTO	ESECU [*]	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	colo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio vo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	6 di 78

1 OGGETTO

L'oggetto della presente relazione è l'analisi e la verifica delle strutture di sostegno della linea di trazione elettrica installate al di sopra di viadotti sulla linea Telese-Vitulano e i relativi sistemi di ancoraggio a questi ultimi. Verranno forniti anche i valori delle reazioni alla base dei sostegni per permettere la verifica strutturale delle opere civili sulle quali verranno installati.

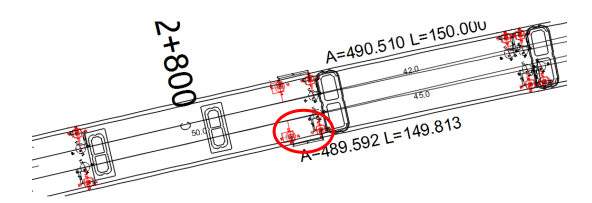
In particolar modo in questa relazione verranno analizzati i sostegni LSU20a comprendenti l'impiego di ormeggio catenaria.

La presente relazione risulta valida per i seguenti picchetti: 160 (pk 42+825,92) e 170 (pk 42+965,63).

A seguito di un'analisi speditiva degli sfruttamenti si è scelto di verificare la struttura di sostegno in corrispondenza del picchetto 160 lungo la tratta San Lorenzo-Vitulano, essendo questo il palo maggiormente sfruttato.

Il sostegno utilizzato è del tipo LSU20a secondo il documento RFI E66013E, è ancorato al viadotto mediante un sistema di piastre e tirafondi ed il dislivello tra il piano del ferro e il punto corrispondente al filo superiore del pilastrino di un ipotetico plinto di fondazione (9 cm sotto la piastra di base del palo) è pari a 90 cm (a favore di sicurezza).

Il palo si trova in interno curva di raggio 1600 m ed è un palo di ormeggio catenaria.



Stralcio planimetrico

La verifica strutturale del palo e del sistema di ancoraggio al viadotto sono state redatte seguendo lo schema di seguito illustrato:

- 1. Modellazione strutturale.
- 2. Modellazione delle azioni applicate alla struttura (carichi permanenti e variabili e di origine sismica).
- 3. Determinazione delle azioni maggiormente gravose (approccio progettuale 2 Coefficienti parziali di sicurezza per i carichi di tipo STR A1).
- 4. Verifica della sicurezza.

APPALTATORE	TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO
PROGETTAZIO	NE:	2° e 3 SUBI	LOTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)		0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	7 di 78

La metodologia di calcolo è quella semiprobabilistica agli stati limite.

APPALTATORE PROGETTAZIO Mandataria:	Consorzio Telese Società Consor		II LOTTO F 2° e 3 SUBI	O TRATT UNZIONA LOTTO TI	A CANCEL LE FRASS ELESE – SA	LO-BENEVEN O TELESINO - AN LORENZO	- VITUL	
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	TIVO			
Relazione di Cal	IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per			LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 8 di 78

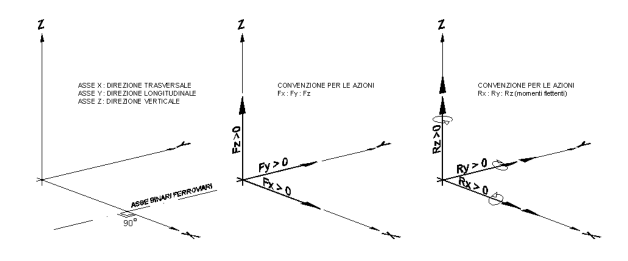
1.1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Si è fatto riferimento alla seguente normativa:

- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Decreto 17 Gennaio 2018: "Aggiornamento delle <<Norme tecniche per le costruzioni>>".
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP Istruzioni per l'applicazione delli "Aggiornamento delle <<Norme tecniche per le costruzioni>>" di cui al D.M. 17 gennaio 2018.
- Istruzione tecnica RFI DMAIM TE SP IFS 006 A "Procedimento di calcolo di verifica dei pali della linea di contatto in stazione e di piena linea".
- Istruzione tecnica RFI DMAIM TE SP IFS 060 A "Costruzione dei blocchi di fondazione con pilastrino ed installazione pali T.E. flangiati".
- Capitolato Tecnico TE RFI EDIZIONE 2014 Allegato 4 Capitolato tecnico per la costruzione delle linee aeree di contatto e di alimentazione a 3 kv cc
- CEI EN 50119 ed. 2010-05 "Applicazioni ferroviarie, filoviarie e metropolitane Impianti fissi Linee aeree di contatto per trazione elettrica".

1.2 SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO

Il sistema di riferimento delle coordinate globali della struttura, degli spostamenti e delle azioni determinate dai carichi è rappresentato dall'asse delle x orientato perpendicolarmente ai binari ferroviari, mentre l'asse y è longitudinale ad essi. L'asse verticale z è positivo diretto verso l'alto. Per quanto riguarda i valori delle azioni assiali Fx, Fy ed Fz si intendono positivi quando diretti nel verso positivo dei rispettivi assi.



APPALTATORE	E S.c.a r.l.	_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO	
PROGETTAZIONE:			2° e 3 SUBI	IT OTTO.	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	.ANO
Mandataria: SYSTRA S.A.	Mandante: SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU	ΓΙVΟ			
Relazione di Cal	AZIONE ELETTRICA colo Sostegno LSU20a su viac ivo tirante a terra (comprensiva	1 1 55	COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 9 di 78

2 MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA E DELLE AZIONI

2.1 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE

Riferimento normativo:

 Capitolato Tecnico TE – Allegato 4A – Esecuzione di un insieme di lavori autonomi ed a sé stanti di rinnovo e adeguamento delle condutture di contatto, dei pali e delle mensole di sostegno della linea di alimentazione elettrica da eseguirsi su tratti di linea della rete ferroviaria Italiana.

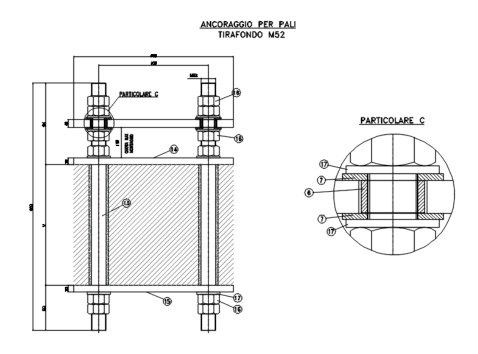
La struttura è stata modellata mediante elementi finiti mono e bidimensionali.

Per riferimento costruttivo riportiamo i documenti RFI utilizzati per la modellazione:

Sostegni tipo LSU

E 66013e

Si riporta il dettaglio costruttivo del sistema di ancoraggio del palo al viadotto:



APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 10 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

2.1.1 Materiali

Di seguito le caratteristiche meccaniche dei materiali utilizzati nella modellazione agli elementi finiti:

acciaio			Young	modulo di elasticità normale
	Ft	tensione di rottura a trazione	Poisson	coefficiente di contrazione trasversale
	Fy	tensione di snervamento	G	modulo di elasticità tangenziale
	Fd	resistenza di calcolo	Gamma	peso specifico
			Alfa	coefficiente di dilatazione termica

Id	Tipo / Note	V. caratt.	V. medio	Young	Poisson	G	Gamma	Alfa
		daN/cm2	daN/cm2	daN/cm2		daN/cm2	daN/cm3	
3	Alluminio Omnia-acciaio Fe160-S160			6.900e+05	0.33	2.600e+05	2.71e-03	2.30e-05
	Resistenza fd	1600.0						
2	Acciaio Fe510 - S355			2.100e+06	0.30	8.077e+05	7.80e-03	1.20e-05
	Resistenza fd	3550.0						
1	acciaio Fe430 - S275		2.100e+06	0.30	8.077e+05	7.85e-03	1.00e-05	11
	Tensione ft	4300.0						
47	acciaio inf. rigido			2.100e+09	0.30	8.077e+08	0.0	1.00e-05

Inoltre per quanto relativo ai coefficienti parziali e ai criteri di progetto si è fatto riferimento alle seguenti tabelle:

Aste acc.	
Generalità	
Beta assegnato	0.80
Verifica come controvento	Si
Usa condizioni I e II	No
Coefficiente gamma M0	1.05
Coefficiente gamma M1	1.05
Coefficiente gamma M2	1.25

Pilastri acc.	
Lunghezze libere	
Metodo di calcolo 2-2	Assegnato
2-2 Beta assegnato	2.00
2-2 Beta * L assegnato [cm]	0.0
Metodo di calcolo 3-3	Assegnato
3-3 Beta assegnato	2.00
3-3 Beta * L assegnato [cm]	0.0
1-1 Beta assegnato	1.00
1-1 Beta * L assegnato [cm]	0.0
Generalità	
Coefficiente gamma M0	1.05
Coefficiente gamma M1	1.05
Coefficiente gamma M2	1.25
Effetti del 2 ordine	Si

Travi acc.	
Lunghezze libere	
3-3 Beta * L automatico	Si
3-3 Beta assegnato	1.00
3-3 Beta assegnato [cm]	0.0
2-2 Beta * L automatico	Si
2-2 Beta assegnato	1.00
2-2 Beta * L assegnato [cm]	0.0
1-1 Beta * L automatico	Si
1-1 Beta assegnato	1.00
1-1 Beta * L assegnato [cm]	0.0
Generalità	
Coefficiente gamma M0	1.05
Coefficiente gamma M1	1.05
Coefficiente gamma M2	1.25

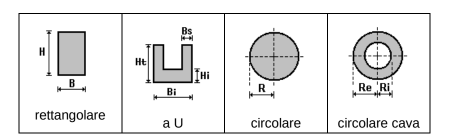
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. LOTTO DOCUMENTO FOGLIO IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA **CODIFICA** REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 11 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

2.1.2 Sezioni

Si sono utilizzati profili semplici e di tipo generico (introdotti dall'utente). Le sezioni sono individuate da una sigla e da un codice numerico (gli elementi strutturali richiamano quest'ultimo nella propria descrizione). Per ogni sezione vengono riportati i seguenti dati:

Area	area della sezione
A V2	area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 2)
A V3	area della sezione/fattore di taglio (per il taglio in direzione 3)
Jt	fattore torsionale di rigidezza
J2-2	momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 2
J3-3	momento d'inerzia della sezione riferito all'asse 3
W2-2	modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 2
W3-3	modulo di resistenza della sezione riferito all'asse 3
Wp2-2	modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 2
Wp3-3	modulo di resistenza plastico della sezione riferito all'asse 3

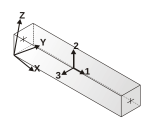
I dati soprariportati vengono utilizzati per la determinazione dei carichi inerziali e per la definizione delle rigidezze degli elementi strutturali; qualora il valore di Area V2 (e/o Area V3) sia nullo la deformabilità per taglio V2 (e/o V3) è trascurata. La valutazione delle caratteristiche inerziali delle sezioni è condotta nel riferimento 2-3 dell'elemento.



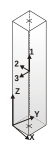
Id	Tipo	Area	A V2	A V3	Jt	J 2-2	J 3-3	W 2-2	W 3-3	Wp 2-2	Wp 3-3
		cm2	cm2	cm2	cm4	cm4	cm4	cm3	cm3	cm3	cm3
1	UPN 200	32.20	0.0	0.0	11.90	148.00	1911.00	26.90	191.00	51.80	228.00
2	Circolare: r=1.10 elemento rigido	3.14	2.65	2.65	1.57	0.79	0.79	0.79	0.79	1.33	1.33
3	TTA diam27	5.73	4.83	4.83	5.22	2.61	2.61	1.93	1.93	3.28	3.28
4	Tirafondi TTA M36	10.18	8.59	8.59	16.49	8.24	8.24	4.58	4.58	7.78	7.78
5	Circolare: r=2.60 tirafondo M52	21.24	17.92	17.92	71.78	35.89	35.89	13.80	13.80	23.43	23.43
6	Circolare: r=1.10 tralicciatura LSU20	3.80	3.21	3.21	2.30	1.15	1.15	1.05	1.05	1.77	1.77
15	Mensola Omnia	26.00	0.0	0.0	8.70	264.67	260.63	66.17	43.16	79.00	72.50
16	Tirante palo-mensola per omnia	5.11	0.0	0.0	10.72	5.68	10.50	4.06	5.00	5.07	6.53

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. SWS Engineering S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 12 di 78 catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Riferimenti locali delle sezioni degli elementi 2D:

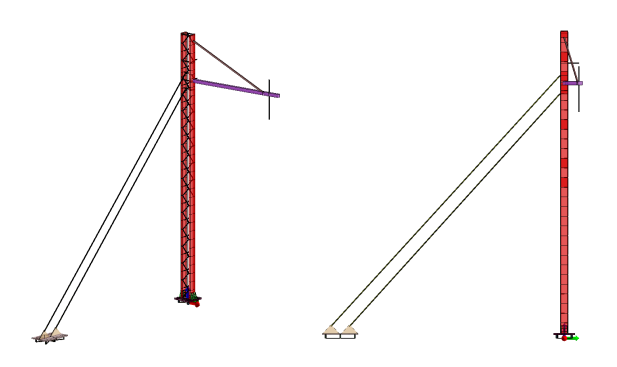


Orientamento elementi 2D non verticali



Orientamento elementi 2D verticali

La struttura è stata modellata agli elementi finiti utilizzando materiali e geometrie rispondenti alle specifiche tecniche ed ai disegni di progetto esecutivo.



Modellazione del palo picc. 160 agli elementi finiti

APPALTATORE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO							
PROGETTAZIONE:								
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	13 di 78

2.2 COMBINAZIONI DEI CASI DI CARICO

L'analisi delle azioni agenti sulla struttura in acciaio è stata eseguita seguendo quanto previsto dalla normativa DM '18 al §2.6.1 e dal documento RFI E64864c, relativamente alle verifiche agli stati limite ultimi.

Ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni:

Combinazione fondamentale SLU

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

Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E

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

Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili:

$$G1 + G2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili:

$$G1 + G2 + P + \psi_{22} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + ...$$

Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:

$$G1 + G2 + P + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$$

Di seguito riportiamo in forma tabellare i coefficienti parziali e di combinazione utilizzati nella determinazione delle combinazioni di carico agli SLU.

Tabella 2.6.I – Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

		Coefficiente γ_F	EQU	A1 STR	A2 GEO
Carichi permanenti	favorevoli sfavorevoli	7 G1	0,9 1,1	1,0 1,3	1,0 1,0
Carichi permanenti non strutturali ⁽¹⁾	favorevoli sfavorevoli	7 G2	0,0 1,5	0,0 1,5	0,0 1,3
Carichi variabili	favorevoli sfavorevoli	γQi	0,0 1,5	0,0 1,5	0,0 1,3

⁽¹⁾Nel caso in cui i carichi permanenti non strutturali (ad es. carichi permanenti portati) siano compiutamente definiti si potranno adottare per essi gli stessi coefficienti validi per le azioni permanenti.

Tabella 1 - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni nelle verifiche SLU

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO RFV **FOGLIO** Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 Α 14 di 78 catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

Tab. 2.5.I - Valori dei coefficienti di combinazione

Categoria/Azione variabile	Ψοϳ	Ψ_{1j}	Ψ2j
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B - Uffici	0,7	0,5	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E – Aree per immagazzinamento, uso commerciale e uso industriale Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	1,0	0,9	0,8
Categoria F - Rimesse , parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso \leq 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G – Rimesse, parcheggi ed aree per il traffico di veicoli (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H - Coperture accessibili per sola manutenzione	0,0	0,0	0,0
Categoria I – Coperture praticabili	da val	utarsi ca	aso per
Categoria K – Coperture per usi speciali (impianti, eliporti,)		caso	-
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

Tabella 2 - Valori dei coefficienti di combinazione

Le combinazioni utilizzate nelle verifiche prevedono la dipendenza dei tiri dei conduttori con i relativi pesi e la esclusività del vento agente nelle direzioni X e Y. Analogamente le combinazioni sismiche sono prive delle azioni del vento e le combinazioni caratteristiche hanno tutte coefficienti parziali unitari. Le combinazioni saranno riportate nelle verifiche condotte nel seguito.

Il vento aerodinamico, come previsto dal citato E64864, avrà coefficienti di combinazione pari a 0,80 e 0,50 e sarà considerato indipendente dai carichi variabili dovuti ai conduttori.

Per la verifica della struttura in acciaio seguiremo l'approccio 2 definito in §2.6.1 per stati limite ultimi di tipo STR con coefficienti parziali per le azioni di tipo A1.

Riportiamo le combinazioni con i coefficienti parziali e di combinazione associati ad ogni caso di carico. I carichi generici applicati alla struttura, concentrati o distribuiti, saranno considerati nell'analisi moltiplicando gli effetti per i coefficienti tabellati.

APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

LOTTO CODIFICA

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 15 di 78 Α

Tabelle delle combinazioni di carico:

Combinazioni di tipo statico

Cmb	Sigla Id	Peso	Peso	Tiro	Vente in V	Vanta in V	Vento Aero in X	Sisma in V	Siema in V	Masse
CIIID	Sigia iu	Proprio	Conduttori	Conduttori	vento in x	vento in 1	Vento Aero III A	Sisilia III A	315111a III 1	sismiche
1	Comb. SLU A1 1	1.30	1.50	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.30
2	Comb. SLU A1 2	1.00	1.50	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
3	Comb. SLU A1 3	1.30	1.50	1.50	-0.90	0.0	-1.20	0.0	0.0	1.30
4	Comb. SLU A1 4	1.30	1.50	1.50	0.90	0.0	1.20	0.0	0.0	1.30
5	Comb. SLU A1 5	1.00	1.50	1.50	-0.90	0.0	-1.20	0.0	0.0	1.00
6	Comb. SLU A1 6	1.00	1.50	1.50	0.90	0.0	1.20	0.0	0.0	1.00
7	Comb. SLU A1 7	1.30	1.50	1.50	-1.50	0.0	-1.50	0.0	0.0	1.30
8	Comb. SLU A1 8	1.30	1.50	1.50	1.50	0.0	1.50	0.0	0.0	1.30
9	Comb. SLU A1 9	1.00	1.50	1.50	-1.50	0.0	-1.50	0.0	0.0	1.00
10	Comb. SLU A1 10	1.00	1.50	1.50	1.50	0.0	1.50	0.0	0.0	1.00
11	Comb. SLU A1 11	1.30	1.50	1.50	0.0	-0.90	0.0	0.0	0.0	1.30
12	Comb. SLU A1 12	1.30	1.50	1.50	0.0	0.90	0.0	0.0	0.0	1.30
13	Comb. SLU A1 13	1.00	1.50	1.50	0.0	-0.90	0.0	0.0	0.0	1.00
14	Comb. SLU A1 14	1.00	1.50	1.50	0.0	0.90	0.0	0.0	0.0	1.00
15	Comb. SLU A1 15	1.30	1.50	1.50	0.0	-1.50	0.0	0.0	0.0	1.30
16	Comb. SLU A1 16	1.30	1.50	1.50	0.0	1.50	0.0	0.0	0.0	1.30
17	Comb. SLU A1 17	1.00	1.50	1.50	0.0	-1.50	0.0	0.0	0.0	1.00
18	Comb. SLU A1 18	1.00	1.50	1.50	0.0	1.50	0.0	0.0	0.0	1.00

Combinazioni di tipo sismico

Cmb	Sigla Id	Peso Proprio	Peso Conduttori	Tiro Conduttori	Vento in X	Vento in Y	Vento Aero in X	Sisma in X	Sisma in Y	Masse sismiche
1	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 1	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	-1.00	-0.30	1.00
2	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 2	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	-1.00	0.30	1.00
3	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 3	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	1.00	-0.30	1.00
4	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 4	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	1.00	0.30	1.00
5	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 5	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	-0.30	-1.00	1.00
6	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 6	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	-0.30	1.00	1.00
7	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 7	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	0.30	-1.00	1.00
8	Comb. SLU A1 (SLV sism.) 8	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	0.30	1.00	1.00

APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA DO

DOCUMENTO REV.

Α

FOGLIO

IF2R 0.2.E.ZZ

CL

LC.00.0.0.012

16 di 78

Combinazioni SLE rare

Cmb	Sigla Id	Peso Proprio	Peso Conduttori	Tiro Conduttori	Vento in X	Vento in Y	Vento Aero in	Sisma in X	Sisma in Y	Masse sismiche
1	Comb. SLE(rara) 1	1.00	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
2	Comb. SLE(rara) 2	1.00	1.00	1.00	-0.60	0.0	-0.80	0.0	0.0	1.00
3	Comb. SLE(rara) 3	1.00	1.00	1.00	0.60	0.0	0.80	0.0	0.0	1.00
4	Comb. SLE(rara) 4	1.00	1.00	1.00	-1.00	0.0	-1.00	0.0	0.0	1.00
5	Comb. SLE(rara) 5	1.00	1.00	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.0	1.00
6	Comb. SLE(rara) 6	1.00	1.00	1.00	0.0	-0.60	0.0	0.0	0.0	1.00
7	Comb. SLE(rara) 7	1.00	1.00	1.00	0.0	0.60	0.0	0.0	0.0	1.00
8	Comb. SLE(rara) 8	1.00	1.00	1.00	0.0	-1.00	0.0	0.0	0.0	1.00
9	Comb. SLE(rara) 9	1.00	1.00	1.00	0.0	1.00	0.0	0.0	0.0	1.00

Combinazioni SLE frequenti

Cmb	Sigla Id	Peso Proprio	Peso Conduttori	Tiro Conduttori	Vento in X	Vento in Y	Vento Aero in X	Sisma in X	Sisma in Y	Masse sismiche
1	Comb. SLE(freq) 1	1.00	0.90	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
2	Comb. SLE(freq) 2	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00
3	Comb. SLE(freq) 3	1.00	0.80	0.80	-0.20	0.0	-0.50	0.0	0.0	1.00
4	Comb. SLE(freq) 4	1.00	0.80	0.80	0.20	0.0	0.50	0.0	0.0	1.00
5	Comb. SLE(freq) 5	1.00	0.80	0.80	0.0	-0.20	0.0	0.0	0.0	1.00
6	Comb. SLE(freq) 6	1.00	0.80	0.80	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	1.00

Combinazione SLE quasi permanente

Cmb		Sigla Id	Peso	Peso	Tiro	Vanta in Y	Vanta in V	Vento Aero in X	Sisma in X	Sicma in V	Masse
	CIIID	Sigia iu	Proprio	Conduttori	Conduttori	vento in x	vento in 1	Vento Aero III X	Jisilia III A	Jisilia III I	sismiche
1	l	Comb. SLE(perm) 1	1.00	0.80	0.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO					
PROGETTAZIO	NE:		2° e 3 SUBI	LOTTO TI	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU ⁻	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	17 di 78

2.3 CASI DI CARICO (§ 6.2 CEI EN 50119)

I casi di carico che si sono considerati e che danno origine alle azioni applicate alle strutture sono rappresentati dai:

- Pesi propri strutturali.
- Carichi variabili dovuti al peso dei conduttori
- Carichi variabili dovuti al tiro dei conduttori
- Carichi dovuti all'azione del vento in direzione X
- Carichi dovuti all'azione del vento in direzione Y
- Carichi aerodinamici in direzione X
- · Carichi di origine sismica.
- Masse sismiche dovute al penso dei Tensorex C+

Prendendo a riferimento la parte relativa alle verifiche strutturali della CEI EN 50119 si è scelto di considerare due condizioni di calcolo in base a differenti valori di temperatura esterna (T), velocità del vento (W) e peso dell'eventuale manicotto di ghiaccio (Pg):

Condizione B	Condizione D
T=+5°C	T=-5°C
W=27 m/s	W=27 m/s
Pg=0 daN/m	Pg=7 N/m

La normativa EN50119 prevede che, in presenza del manicotto di ghiaccio, si possano tenere in conto al 50% le azioni del vento agente sui conduttori e sui sostegni.

N.B: In generale in presenza di tiri regolati le condizioni di carico più gravose sono rappresentate dalla B oppure dalla D nelle quali è tenuto in conto il contributo del vento. Per questo motivo si omette il calcolo in condizione A delle azioni agenti sulla struttura ritenendo maggiormente gravose le rimanenti due condizioni.

2.3.1 Condizione di carico eccezionale

Come riportato in E64864c relativamente alle verifiche dei pali in condizione di carico eccezionale si dovrà eseguire la verifica "...considerando il carico eccezionale dovuto alla rottura dei fili di conttato."

Questa condizione di carico deve tenere in conto l'assenza delle azioni provocate dal vento ed inoltre la presenza di fattori parziali associati ai carichi tutti unitari (per sicurezza si assocerà la temperatura di -5°C prevista per la condizione di carico D).

Nella presente relazione il tiro dei fili del conduttore ormeggiato sarà sostituito dal tiro che si avrebbe in caso di sostituzione dei fili. In presenza di una catenaria 540 mmq si avrà: 4 x T = 2 x 1875 daN = 7500 daN

Combinazione con CARICO ECCEZIONALE

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO						
PROGETTAZIO	OGETTAZIONE:			LOTTO TE	ELESE – SA	N LORENZO	– VITUL	_ANO	
Mandataria:	Mandante:								
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο				
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
	Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	18 di 78	

c	mb	Sigla Id	Peso Proprio	Peso Conduttori	Tiro Conduttori	Vento in X	Vento in Y	Vento Aero in X	Sisma in X	Sisma in Y	Masse
											sismiche
1		Comb. ECCEZ 1	1.00	1.00	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.00

2.3.2 Azioni dovute al vento

Ipotesi (EN 50119:2010-05, vento di riferimento ottenuto dalla EN 50125-2):

- Tempo di ritorno Tr = 50 anni
- Vento di riferimento Vr= 27 m/sec

Valore della pressione dinamica del vento (cnfr. §6.2.4.2 EN 50119):

$$qk = \frac{1}{2} Gq \times Gt \times \rho \times V_r^2$$

con:

- Gq = fattore di risposta alle raffiche di vento (=2,05)
- Gt = fattore caratteristico del suolo (=1)
- Vr = velocità di riferimento del vento
- ρ = densità dell'aria

Condizione B: assenza di ghiaccio ed azioni del vento al 100%:

- T = temperature espressa in gradi Kelvin (=278°K) [corrispondente a +5° C]
- A = altitudine (=0 m)
- h = altezza dei conduttori dal piano campagna (stimata = 10 m per mediare il valore del vento da applicare al palo)
- H = A + h = 10 m
- Manicotto di ghiaccio (peso 7 N /m)

Calcoliamo il valore della densità dell'aria p:

$$\rho = 1.225 \ x \ \left(\frac{288}{T}\right) \ x \ e^{-1.2 \ 10^{-4} \ H}$$

Che fornisce un valore della densità dell'aria ρ = 1,268 Kg/m³. Inserendo questo valore nella formula per il calcolo della pressione dinamica del vento otteniamo:

$$q_k = 94,71 \text{ daN/m}^2$$

Il valore della pressione agente sui conduttori si ottiene applicando i coefficienti:

- Gq = fattore di risposta strutturale (reazione dei conduttori al carico del vento = 0,75)
- Cc = coefficiente di resistenza del conduttore (=1)

APPALTATORE	TELESI Consorzio Telese Società Consortile :		_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO
PROGETTAZIO	OGETTAZIONE:			OTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	.ANO
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. S	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	19 di 78

Prendendo l'angolo di incidenza del vento sui conduttori pari a 90°, cioè perpendicolare ad essi, otteniamo le pressioni agenti per m².

• Pressione diretta sui conduttori (q = $94,71 \times 0,75$) pd = $71,06 \text{ daN/m}^2$

Pressione schermata sui conduttori = 80% q
 ps = 56,85 daN/m²

Il valore della pressione agente sul palo è dipendente da due coefficienti:

- Gstr = fattore di risonanza strutturale (= 1)
- Cstr = coefficiente di resistenza strutturale che dipende dal tipo di sezione del palo utilizzata

$$q = 94,71 \times 1 (= G_{str}) = 94,71 \text{ daN/m}^2$$

Condizione D: presenza di ghiaccio e azioni del vento al 50%:

- T = temperature espressa in gradi Kelvin (=268°K) [corrispondente a -5° C]
- A = altitudine (=0 m)
- h = altezza dei conduttori dal piano campagna (stimata = 10 m per mediare il valore del vento da applicare al palo)
- H = A + h = 10 m
- Senza manicotto di ghiaccio

$$\rho = 1,225 \ x \ \left(\frac{288}{\tau}\right) x \ e^{-1,2 \ 10^{-4} \ H}$$

Che fornisce un valore della densità dell'aria ρ = 1,315 Kg/m³. Inserendo questo valore nella formula per il calcolo della pressione dinamica otteniamo:

$$q_k = 98,25 \text{ daN/m}^2$$

I valore della pressione agente sui conduttori si ottiene applicando i coefficienti:

- Gq = fattore di risposta strutturale (reazione dei conduttori al carico del vento = 0,75)
- Cc = coefficiente di resistenza del conduttore (=1)

Prendendo l'angolo di incidenza del vento sui conduttori pari a 90°, cioè perpendicolare ad essi, otteniamo le pressioni agenti per m²:

Nota:

Da notare che in presenza di ghiaccio il carico da vento agente sui conduttori e sulla struttura si considera al 50% (vedi EN 50119).

Pressione diretta sui conduttori (q=98,25 x 0,75 x 0,5)

 $pd = 36,85 daN/m^2$

Pressione schermata sui conduttori = 80% q

 $ps = 29,48 \text{ daN/m}^2$

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor			O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -		ANO
PROGETTAZIO				OTTO TE	ELESE – SA	N LORENZO	– VITUL	ANO
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)		IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	20 di 78	

Il valore della pressione agente sul palo è dipendente da due coefficienti:

- Gstr = fattore di risonanza strutturale (= 1)
- Cstr = coefficiente di resistenza strutturale che dipende dal tipo di sezione del palo utilizzata

 $q = 98,25 \times 1(=Gstr) \times 0,5 = 49,13 daN/m^2$

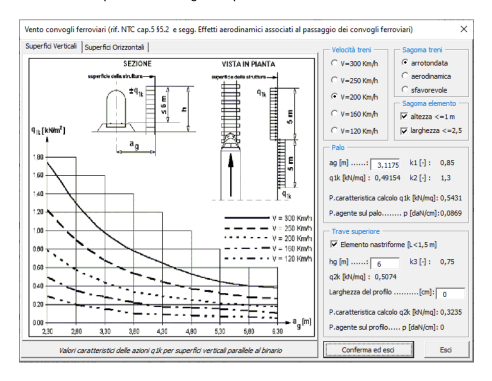
APPALTATORE	TELESE s.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	II LOTTO F	O TRATT UNZIONA	A CANCEL LE FRASS	LO-BENEVEN O TELESINO -	- VITUL	_
PROGETTAZIO	NE:	2° e 3 SUBI	LOTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUI	LANO
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙVΟ			
IMPIANTI DI TR	RAZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	lcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio tivo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	A	21 di 78

2.3.3 Azioni dovute al transito dei convogli ferroviari

Come da normativa (vedi E64864c e D.M.'18 par. 5.2.2.7.1) devono essere considerati gli effetti aerodinamici dovuti al passaggio dei convogli ferroviari agenti in direzione perpendicolare e verticale alla struttura. Gli effetti si cumulano con quelli del vento meteorologico e sono da considerare esclusivamente in direzione perpendicolare al moto dei treni, ovvero in direzione X.

Pressione orizzontale aerodinamica agente sul palo

Il valore di calcolo si ottiene a partire dalle seguenti ipotesi:



- Distanza palo asse binari a_g = 2,4 + 1,435 / 2 = 3,1175 m
- Velocità di passaggio convogli ferroviari = 200 km/h (carrozze con sagoma arrotondata k1 =0,85)
- Larghezza < 2,50 m (coeff. di amplificazione K2 = 1,3)
- Altezza elemento >1 (coeff. di amplificazione K2 = 1,3)
- ±q1k valore dedotto dal grafico =0,4915 kN/m²

Sotto queste ipotesi si ottiene un valore caratteristico dell'azione del vento

$$\pm$$
q1k = 0,4915 x 1,3 x 0,85 = 0,5431 kN/m²
 \pm q1k = 54,31 daN/m²

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO						
PROGETTAZIO	ROGETTAZIONE:			OTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO	
Mandataria:	Mandante:								
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο				
IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)		COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 22 di 78		

Carichi applicati al modello agli elementi finiti:

UPN180: Qxw_palo_aero = 54,31 x 20 / 10000 = 0,1086 daN/cm

La normativa prevede che l'azione del vento sia considerata per i primi 5 metri di palo.

Per quanto relativo alle combinazioni di calcolo considereremo l'azione variabile con coefficienti di combinazione come da normativa NTC18:

Tabella 5.2.VI - Coefficienti di combinazione y delle azioni.

Azioni		ψ_{0}	Ψ_1	Ψ_2
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0

2.3.4 Azioni di origine sismica

Le azioni di origine sismica sono state messe in conto prendendo a riferimento la sismicità di base della stazione di Telese Terme (BN). Inoltre sono state applicate le seguenti ipotesi di base (D.M. '18 §2.4 e segg.):

•	Vita nominale dell'opera	≥ 50 anni
•	Classe d'uso	Classe II
•	Periodo di riferimento per l'azione sismica	V _R = 50anni
•	Accelerazione orizzontale massima attesa	ag=0,2207
•	Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale	F0=2,326
•	Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale	T*c=0.376

Il sostegno è posizionato su viadotto e le accelerazioni trasmesse al palo sono condizionate dal moto sismico generato dalle opere civili sottoposte al sisma. Non avendo a disposizione dati relativi a queste accelerazioni si è scelto di operare a favore di sicurezza adottando le accelerazioni ottenute considerando gli spettri generati per una categoria di sottosuolo di tipo D e una categoria topografica T4:

Categoria di sottosuolo

D

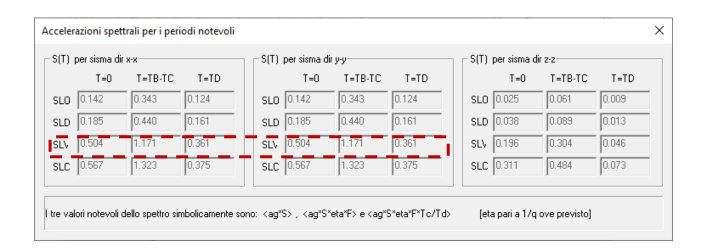
Categoria topografica

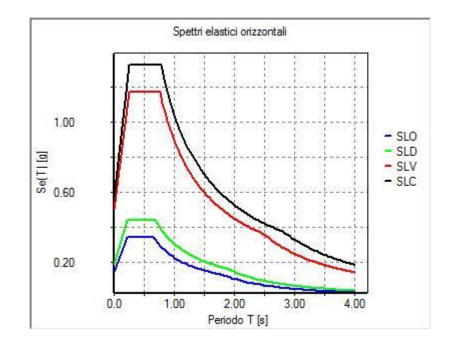
T4

Per massimizzare il valore dell'accelerazione a cui è sottoposta la struttura si è verificato che il periodo di vibrazione T1=C₁ H^{3/4} =0,416 sec (H=8,3 m, C₁=0,085) sia in corrispondenza all'accelerazione di plateau dello spettro. In considerazione del fatto che i periodi di vibrazione superiori non influenzano significativamente la massa eccitata si considera l'analisi sismica di tipo lineare statica con fattore di partecipazione λ =1.

Si perviene ai seguenti valori di accelerazione di progetto:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 23 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)





APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata			ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO					
PROGETTAZIONE:			2° e 3 SUBI	LOTTO TI	ELESE - SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU ⁻	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 24 di 78

2.3.5 Azioni dovute ai conduttori

La linea ferroviaria prevede in quel tratto la presenza dei seguenti conduttori:

- Catenaria 540 mm² fune portante regolata
- Corde di terra tipo TACSR

Riportiamo in relazione in forma tabellare i valori delle azioni applicate in condizione B e D e inseriamo uno schema esemplificativo con indicate le azioni principali agenti sulla struttura. Le indicazioni relative ai pesi propri delle mensole e tiranti pali mensola sono state omesse nello schema mentre compaiono sempre in automatico nel calcolo delle strutture modellata agli elementi finiti.

Nota sul vento meteorologico ed aerodinamico:

La direzione del vento indicata in figura deve essere intesa nelle due direzioni sia per quanto riguarda il vento meteorologico sia per quello aerodinamico. In direzione X e Y il vento meteorologico deve essere inteso in senso esclusivo, mentre quello aerodinamico agisce in concomitanza con quello meteorologico in direzione X (a favore di sicurezza).

2.3.6 Diametri equivalenti dei conduttori

In riferimento al calcolo delle azioni dovute ai conduttori nella condizione di carico D, nella quale è concomitante la presenza del ghiaccio e del vento, è necessario tenere in conto lo spessore del manicotto di ghiaccio che determina un aumento di peso (0,7 daN/m) ed un aumento della superficie investita dal vento. Normativamente il doc. E64864 riprende il §6.2.6 della EN 50119:2010-05 relativo ai "Carichi combinati del vento e del ghiaccio" dove il valore del diametro equivalente, indicato di seguito con D_I, si valuta mediante la formula:

$$D_1 = (d^2 + 4 g_{1K} / (\pi \rho_1))^{0.5}$$

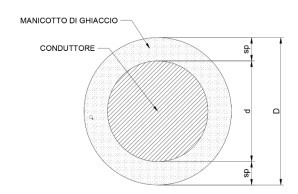
Nella quale si è indicato con:

d = diametro del conduttore

gik = peso del manicotto di ghiaccio (nel nostro caso 0,7 daN/m)

 ρ_1 = peso dell'unità di volume del ghiaccio (peso specifico pari a 900 daN/m³)

APPALTATORE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO						
PROGETTAZIO	2° e 3 SUBI	2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A	PROGETTO	ESECU ⁻	ΓΙVΟ			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)		IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	25 di 78



D=d+2 sp

$$A_m$$
 = A_T - A_c = π D^2 /4 π d^2 / 4

$$P_g=A_m \gamma L = (\pi / 4) (D^2-d^2) \gamma$$
 (L=1 m)

4 Pg /
$$(\pi \gamma)$$
 =D²-d²

D =
$$(d^2 + 4 P_g / (\pi \gamma))^{0.5}$$

Esplicitiamo adesso i valori delle azioni eseguiti automaticamente dal programma Pali 19-22-3-1 previo calcolo dei diametri equivalenti.

Conduttura 540 mm².

<u>Fili</u>

- diametro fili d=14,5 mm
- peso lineare p=1,3335 daN/m

Calcolo del diametro equivalente:

D_I=(d² + 4 g_{IK} /
$$(\pi \rho_I)$$
)^{0,5} = (0,0145² + 4 x 0,7 / (3,14 x 900)) ^{0,5} = 0,03465 m

Spessore del manicotto sp=(Di-d) / 2 = (0.03465 - 0.0145) /2 = 0.0101 m

Calcolo del peso fili al metro lineare:

$$P_{fili} = (1,3335 + 0.7) \times 1 \times 2 = 4,067 \text{ daN}$$

Calcolo dell'azione del vento sui fili aventi diametri equivalenti al metro lineare:

$$Fw_fili = (pd D_1 + ps D_1) \times Cc = (36.85 \times 0.03465 + 29.48 \times 0.03465) \times 1 = 2.298 \text{ daN}$$

<u>Funi</u>

- diametro funi d=14 mm
- peso lineare p=1,07 daN/m

Calcolo del diametro equivalente:

APPALTATORE: TELESE s.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata PROGETTAZIONE:			ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO					
IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per			COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 26 di 78

$$D_1=(d^2+4g_{1K}/(\pi\rho_1))^{0.5}=(0.014^2+4\times0.7/(3.14\times900))^{0.5}=0.03445$$
 m

Spessore del manicotto sp=(Di-d) / 2 = (0,03445 - 0,014) /2 =0,0102 m

Calcolo del peso funi al metro lineare:

$$P_{fili} = (1,07 + 0,7) \times 1 \times 2 = 3,54 \text{ daN}$$

Calcolo dell'azione del vento sulle funi aventi diametri equivalenti al metro lineare:

$$Fw_{fili} = (pd D_1 + ps D_1) \times Cc = (36,85 \times 0,03445 + 29,48 \times 0,03445) \times 1 = 2,285 \text{ daN}$$

Corda di terra tipo TACSR

- Diametro d=15,82 mm
- Peso lineare p=0,4682 daN/m

Calcolo del diametro equivalente:

$$D_{I}=(d^2+4g_{IK}/(\pi \rho_I))^{0.5}=(0.01582^2+4 \times 0.7/(3.14 \times 900))^{0.5}=0.03523 \text{ m}$$

Spessore del manicotto sp=(Di-d) / 2 = (0.03523 - 0.01582) / 2 = 0.0097 m

Calcolo del peso al metro lineare:

$$P_{cdt} = (0.4682 + 0.7) \times 1 = 1.1682 \text{ daN}$$

Calcolo dell'azione del vento sulla corda di terra avente diametro equivalente:

$$Fw_cdt = pd D_1 x Cc = 36,85 x 0,03523 x 1 = 1,298 daN$$

2.3.7 Formulazioni per il calcolo delle azioni radiali

Azione trasversale conduttori deviati

$$H_{t\alpha} = Td \times sen(\alpha)$$

$$H_{t\beta} = Td \times sen(\beta)$$

Azione trasversale dovuta alle corde di terra:

$$H_{Ew} = T_{Ew} \cdot \left(\frac{C_1}{2 \cdot R} + \frac{C_2}{2 \cdot R} \right)$$

Dove:

T_i = tiro corda di terra

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 27 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

C₁ = lunghezza campata precedente

C₂ = lunghezza campata successiva

R = raggio curva (caso di rettifilo)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 28 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

2.4 PICCHETTO 82 (PALO DI ORMEGGIO PUNTO FISSO).

2.4.1 Tabella delle azioni agenti in condizione B

(Temperatura +5°C; Vento vr =27 m/sec; ghiaccio assente).

Tracciato geometrico

-	Condizione di tracciato: Curva Interna	-	-
R	Raggio di curva	1600	[m]
S	Sopraelevazione binari	150	[mm]
C1	Campata precedente	50	[m]
C2	Campata successiva	45	[m]
Cg	Campata di calcolo	47,5	[m]
-	Sostegno tipo	LSU 20 a	[-]
Нр	Altezza sostegno di calcolo	8200	[mm]
T	Temperatura di calcolo	5	[°C]
p_dc	Pressione diretta vento sui conduttori	71,04	[daN/mq]
p_sc	Pressione schermata vento sui conduttori	56,83	[daN/mq]
p_P	Pressione trasversale sul palo	94,715	[daN/mq]
pg	Peso del manicotto di ghiaccio	0	[daN/m]
p_pen	Peso lineare della pendinatura	0,35	[daN/m]

Proprietà dei conduttori

-	Tipologia conduttore (1): 540	-	[-]
d_fdc1	Diametro fili di contatto conduttore (1)	14,5	[mm]
d_fp1	Diametro funi portanti conduttore (1)	14	[mm]
h_fdc1	Altezza fili di contatto conduttore (1)	5200	[mm]
h_fp1	Altezza funi portanti conduttore (1)	6450	[mm]
DR1	Distanza palo-rotaia conduttore (1)	2400	[mm]
Dp1_fdc1	Poligonazione precedente fili conduttore (1)	0	[mm]
Dp1_fp1	Poligonazione precedente funi conduttore (1)	0	[mm]
Dp_fdc1	Poligonazione di calcolo fili conduttore (1)	-200	[mm]
Dp_fp1	Poligonazione di calcolo funi conduttore (1)	-200	[mm]
Dp2_fdc1	Poligonazione successiva fili conduttore (1)	-50	[mm]
Dp2_fp1	Poligonazione successiva funi conduttore (1)	-50	[mm]
p_fdc1	Peso lineare fili di contatto conduttore (1)	1,3335	[daN/m]
p_fp1	Peso lineare funi portanti conduttore (1)	1,07	[daN/m]
T_fdc1	Tiro fili di contatto conduttore (1)	1875	[daN]
T_fp1	Tiro funi portanti conduttore (1)	1500	[daN]
-	Tipologia cdt (1): TACSR sez.170 De 15,82		[-]
Cg1	Campata di calcolo (1)	47,5	[m]
d_cdt1	Diametro corde di terra (1)	15,82	[mm]
h_cdt1	Altezza corde di terra (1)	7400	[mm]
p_cdt1	Peso lineare corde di terra (1)	0,4682	[daN/m]
T_cdt1	Tiro corde di terra (1)	673,2	[daN]

APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV.

IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 29 di 78

FOGLIO

-	Tipologia cdt (2): TACSR sez.170 De 15,82	-	[-]
Cg2	Campata di calcolo (2)	47,5	[m]
d_cdt2	Diametro corde di terra (2)	15,82	[mm]
h_cdt2	Altezza corde di terra (2)	5000	[mm]
p_cdt2	Peso lineare corde di terra (2)	0,4682	[daN/m]
T_cdt2	Tiro corde di terra (2)	673,2	[daN]
-	Tipologia conduttore ormeggiato (1): 540		[-]
d_fdc_orm1	Diametro fili di contatto conduttore ormeggiato (1)	14,5	[mm]
d_fp_orm1	Diametro funi portanti conduttore ormeggiato (1)	14	[mm]
h_fdc_orm1	Altezza fili di contatto conduttore ormeggiato (1)	5950	[mm]
h_fp_orm1	Altezza funi portanti conduttore ormeggiato (1)	6550	[mm]
X1	Distanza asse conduttore ormeggiato (1)	3050	[mm]
p_fdc_orm1	Peso lineare fili di contatto conduttore ormeggiato (1)	1,3335	[daN/m]
p_fp_orm1	Peso lineare funi portanti conduttore ormeggiato (1)	1,07	[daN/m]
Cg_orm1	Campata di calcolo conduttore ormeggiato (1)	45	[m]
T_fdc_orm1	Tiro fili conduttore ormeggiato (1)	1875	[daN]
T_fp_orm1	Tiro funi conduttore ormeggiato (1)	1500	[daN]

Azioni verticali

P_fdc1	Azione verticale dovuta ai fili conduttore (1)	-126,68	[daN]
P_fp1	Azione verticali dovuta alle funi conduttore (1)		[daN]
P_cdt1	Azione verticale dovuta alla corda di terra (1)	-22,24	[daN]
P_cdt2	Azione verticale dovuta alla corda di terra (2)	-22,24	[daN]
P_fdc_orm1	Azione verticale dovuta ai fili ormeggiati conduttore (1)	-260,01	[daN]
P_fp_orm1	Azione verticale dovuta alle funi ormeggiate conduttore (1)	-248,15	[daN]

Azioni trasversali

Hx_fdc1	Azione trasversale dovuta ai fili conduttore (1)	-138,83	[daN]
Hx_fp1	Azione trasversale dovuta alle funi conduttore (1)	-111,06	[daN]
Hx_cdt1	Azione trasversale dovuta alla corda di terra (1)	-19,99	[daN]
Hx_cdt2	Azione trasversale dovuta alla corda di terra (2)	-19,99	[daN]
Hx_fdc_orm1	Azione trasversale dovuta ai fili ormeggiati conduttore (1)	201,15	[daN]
Hx_fp_orm1	Azione trasversale dovuta alle funi ormeggiate conduttore (1)	160,92	[daN]

Azioni trasversali dovute al vento

HxW_fdc1	Azione trasversale del vento agente sui fili conduttore (1)	88,07	[daN]
HxW_fp1	Azione trasversale del vento agente sulle funi conduttore (1)	85,03	[daN]
HxW_cdt1	Azione trasversale del vento agente sulla corda di terra (1)	53,38	[daN]
HxW_cdt2	Azione trasversale del vento agente sulla corda di terra (2)	53,38	[daN]
HxW_fdc_orm1	Azione trasversale del vento agente sui fili ormeggiati conduttore (1)	41,72	[daN]
HxW_fp_orm1	Azione trasversale del vento agente sulle funi ormeggiate conduttore (1)	40,28	[daN]
HxW_palo	Azione trasversale del vento agente sul sostegno (LSU 20 a):		[daN]

Azioni longitudinali dovute al vento

HyW_palo	Azione longitudinale del vento agente sul sostegno (LSU 20 a):	104,76	[daN]	
----------	--	--------	-------	--

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata PROGETTAZIONE:			ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO					
			2° e 3 SUBL	IT OTTO.	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria: Mandante:								
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU ⁻	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	30 di 78

Il peso dei dispositivi di tensionamento automatico Tensorex C+ è stato valutato di 200 daN ciascuno.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL LC.00.0.0.012 IF2R 0.2.E.ZZ Α 31 di 78 catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

2.4.2 Carichi applicati alla struttura nel modello ad elementi finiti in condizione B

Id	Tipo	Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
1	B.Conduttore di linea 1 Funi Pesi=-101.65	0.0	0.0	-101.65	0.0	0.0	0.0
2	B.Conduttore di linea 1 Funi Pesi-Ice=1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	B.Conduttore di linea 1 Funi Tiri=-111.06	-111.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	B.Conduttore di linea 1 Funi Wx=85.03	85.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	B.Conduttore di linea 1 Fili Pesi=-126.6825	0.0	0.0	-126.68	0.0	0.0	0.0
6	B.Conduttore di linea 1 Fili Pesi-Ice=1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	B.Conduttore di linea 1 Fili Tiri=-138.83	-138.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	B.Conduttore di linea 1 Fili Wx=88.07	88.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	B.Conduttore di linea 1 Pendinatura e Sospensione=-46.625	0.0	0.0	-46.63	0.0	0.0	0.0
10	B.Conduttore ormeggiato 1 Funi Pesi=-48.1503	0.0	0.0	-48.15	0.0	0.0	0.0
11	B.Conduttore ormeggiato 1 Funi Pesi-Ice=1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	B.Conduttore ormeggiato 1 Funi Tiri=2995.68	160.92	2995.68	0.0	0.0	0.0	0.0
13	B.Conduttore ormeggiato 1 Funi Wx=40.28	40.28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	B.Conduttore ormeggiato 1 Fili Pesi=-60.007875	0.0	0.0	-60.01	0.0	0.0	0.0
15	B.Conduttore ormeggiato 1 Fili Pesi-Ice=1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	B.Conduttore ormeggiato 1 Fili Tiri=3744.6	201.15	3744.60	0.0	0.0	0.0	0.0
17	B.Conduttore ormeggiato 1 Fili Wx=41.72	41.72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	B.Corda di terra 1 Peso=-22.24	0.0	0.0	-22.24	0.0	0.0	0.0
19	B.Corda di terra 1 Peso-Ice=1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	B.Corda di terra 1 Tiro=-19.99	-19.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	B.Corda di terra 1 Wx=53.38	53.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	B.Corda di terra 2 Peso=-22.24	0.0	0.0	-22.24	0.0	0.0	0.0
23	B.Corda di terra 2 Peso-Ice=1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	B.Corda di terra 2 Tiro=-19.99	-19.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	B.Corda di terra 2 Wx=53.38	53.38	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	B.Peso tensorex=-200	0.0	0.0	-200.00	0.0	0.0	0.0

APPALTATORE: TELE

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandant

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

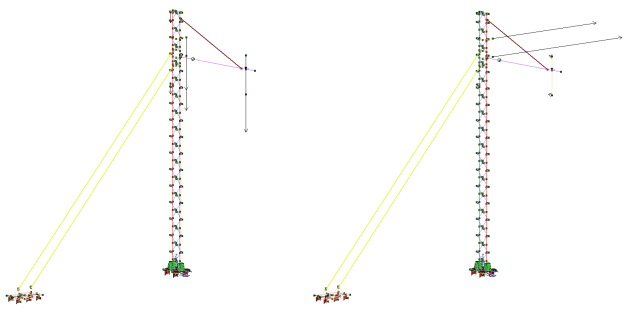
IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

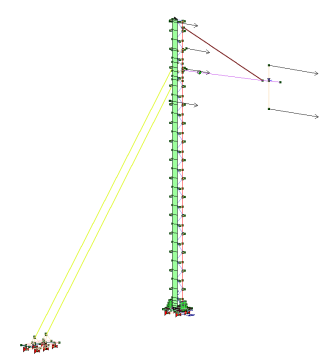
PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 32 di 78

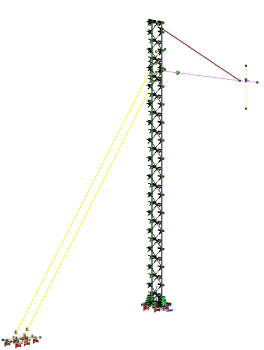


Carichi dovuti al peso dei conduttori

Carichi dovuti al tiro dei conduttori

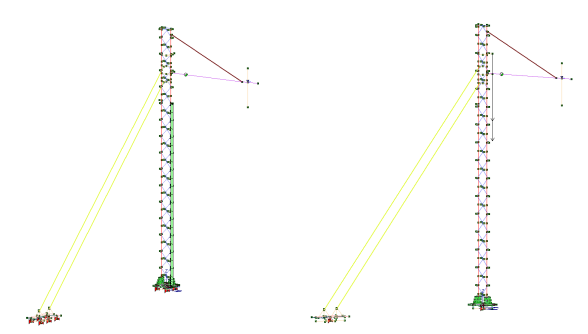


Carichi dovuti al vento trasversale (X)



Carichi dovuti al vento longitudinale (Y)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. SWS Engineering S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 33 di 78 catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)



Carichi dovuti al vento trasversale aerodinamico (X)

Carichi dovuti alle masse sismiche dei tensorex C+

2.4.3 Tabella delle azioni agenti in condizione D

(Temperatura -5°C; Vento vr=27 m/sec; peso ghiaccio=7 N/m).

Tracciato geometrico

-	Condizione di tracciato: Curva Interna	-	-
R	Raggio di curva	1600	[m]
S	Sopraelevazione binari	150	[mm]
C1	Campata precedente	50	[m]
C2	Campata successiva	45	[m]
Cg	Campata di calcolo	47,5	[m]
-	Sostegno tipo	LSU 20 a	[-]
Нр	Altezza sostegno di calcolo	8200	[mm]
Т	Temperatura di calcolo	-5	[°C]
p_dc	Pressione diretta vento sui conduttori	36,84	[daN/mq]
p_sc	Pressione schermata vento sui conduttori	29,47	[daN/mq]
p_P	Pressione trasversale sul palo	49,125	[daN/mq]
pg	Peso del manicotto di ghiaccio	0,7	[daN/m]
p_pen	Peso lineare della pendinatura	0,35	[daN/m]

Proprietà dei conduttori

-	Tipologia conduttore (1): 540	-	[-]
d_fdc1	Diametro fili di contatto conduttore (1)	14,5	[mm]

APPALTATORE:

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IF2R

CL LC.00.0.0.012 0.2.E.ZZ Α 34 di 78

REV.

FOGLIO

d_fp1	Diametro funi portanti conduttore (1)	14	[mm]
h_fdc1	Altezza fili di contatto conduttore (1)	5200	[mm]
h_fp1	Altezza funi portanti conduttore (1)	6450	[mm]
DR1	Distanza palo-rotaia conduttore (1)	2400	[mm]
Dp1_fdc1	Poligonazione precedente fili conduttore (1)	0	[mm]
Dp1_fp1	Poligonazione precedente funi conduttore (1)	0	[mm]
Dp_fdc1	Poligonazione di calcolo fili conduttore (1)	-200	[mm]
Dp_fp1	Poligonazione di calcolo funi conduttore (1)	-200	[mm]
Dp2_fdc1	Poligonazione successiva fili conduttore (1)	-50	[mm]
Dp2_fp1	Poligonazione successiva funi conduttore (1)	-50	[mm]
p_fdc1	Peso lineare fili di contatto conduttore (1)	1,3335	[daN/m]
p_fp1	Peso lineare funi portanti conduttore (1)	1,07	[daN/m]
T_fdc1	Tiro fili di contatto conduttore (1)	1875	[daN]
T_fp1	Tiro funi portanti conduttore (1)	1500	[daN]
-	Tipologia cdt (1): TACSR sez.170 De 15,82	-	[-]
Cg1	Campata di calcolo (1)	47,5	[m]
d_cdt1	Diametro corde di terra (1)	15,82	[mm]
h_cdt1	Altezza corde di terra (1)	7400	[mm]
p_cdt1	Peso lineare corde di terra (1)	0,4682	[daN/m]
T_cdt1	Tiro corde di terra (1)	908,5	[daN]
-	Tipologia cdt (2): TACSR sez.170 De 15,82	-	[-]
Cg2	Campata di calcolo (2)	47,5	[m]
d_cdt2	Diametro corde di terra (2)	15,82	[mm]
h_cdt2	Altezza corde di terra (2)	5000	[mm]
p_cdt2	Peso lineare corde di terra (2)	0,4682	[daN/m]
T_cdt2	Tiro corde di terra (2)	908,5	[daN]
-	Tipologia conduttore ormeggiato (1): 540		[-]
d_fdc_orm1	Diametro fili di contatto conduttore ormeggiato (1)	14,5	[mm]
d_fp_orm1	Diametro funi portanti conduttore ormeggiato (1)	14	[mm]
h_fdc_orm1	Altezza fili di contatto conduttore ormeggiato (1)	5950	[mm]
h_fp_orm1	Altezza funi portanti conduttore ormeggiato (1)	6550	[mm]
X1	Distanza asse conduttore ormeggiato (1)	3050	[mm]
p_fdc_orm1	Peso lineare fili di contatto conduttore ormeggiato (1)	1,3335	[daN/m]
p_fp_orm1	Peso lineare funi portanti conduttore ormeggiato (1)	1,07	[daN/m]
Cg_orm1	Campata di calcolo conduttore ormeggiato (1)	45	[m]
T_fdc_orm1	Tiro fili conduttore ormeggiato (1)	1875	[daN]
T_fp_orm1	Tiro funi conduttore ormeggiato (1)	1500	[daN]

Azioni verticali

P_fdc1	Azione verticale dovuta ai fili conduttore (1)	-193,18	[daN]
P_fp1	Azione verticali dovuta alle funi conduttore (1)	-168,15	[daN]
P_cdt1	Azione verticale dovuta alla corda di terra (1)	-55,49	[daN]
P_cdt2	Azione verticale dovuta alla corda di terra (2)	-55,49	[daN]
P_fdc_orm1	Azione verticale dovuta ai fili ormeggiati conduttore (1)	-291,51	[daN]

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 35 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

P_fp_orm1	Azione verticale dovuta alle funi ormeggiate conduttore (1)	-279,65	[daN]
Azioni trasvers	sali		
Hx_fdc1	Azione trasversale dovuta ai fili conduttore (1)	-138,83	[daN]
Hx_fp1	Azione trasversale dovuta alle funi conduttore (1)	-111,06	[daN]
Hx_cdt1	Azione trasversale dovuta alla corda di terra (1)	-26,97	[daN]
Hx_cdt2	Azione trasversale dovuta alla corda di terra (2)	-26,97	[daN]
Hx_fdc_orm1	Azione trasversale dovuta ai fili ormeggiati conduttore (1)	201,15	[daN]
Hx_fp_orm1	Azione trasversale dovuta alle funi ormeggiate conduttore (1)	160,92	[daN]
Azioni trasvers	Sali dovute al vento Azione trasversale del vento agente sui fili conduttore (1)	109,13	[daN]
HxW_fp1	Azione trasversale del vento agente sulle funi conduttore (1)	108,48	[daN]
HxW_cdt1	Azione trasversale del vento agente sulla corda di terra (1)	61,63	[daN]
HxW_cdt2	Azione trasversale del vento agente sulla corda di terra (2)	61,63	[daN]
HxW_fdc_orm1	Azione trasversale del vento agente sui fili ormeggiati conduttore (1)	51,7	[daN]
HxW_fp_orm1	Azione trasversale del vento agente sulle funi ormeggiate conduttore (1)	51,39	[daN]
HxW_palo	Azione trasversale del vento agente sul sostegno (LSU 20 a):	224,24	[daN]
Azioni longitud	dinali dovute al vento		
HyW_palo	Azione longitudinale del vento agente sul sostegno (LSU 20 a):	54,33	[daN]

Il peso dei dispositivi di tensionamento automatico Tensorex C+ è stato valutato di 200 daN ciascuno.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL LC.00.0.0.012 IF2R 0.2.E.ZZ Α 36 di 78 catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

2.4.4 Carichi applicati alla struttura nel modello ad elementi finiti in condizione D

Id	Тіро	Fx	Fy	Fz	Mx	Му	Mz
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
1	D.Conduttore di linea 1 Funi Pesi=-101.65	0.0	0.0	-101.65	0.0	0.0	0.0
2	D.Conduttore di linea 1 Funi Pesi-Ice=-66.5	0.0	0.0	-66.50	0.0	0.0	0.0
3	D.Conduttore di linea 1 Funi Tiri=-111.06	-111.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	D.Conduttore di linea 1 Funi Wx=108.48	108.48	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	D.Conduttore di linea 1 Fili Pesi=-126.6825	0.0	0.0	-126.68	0.0	0.0	0.0
6	D.Conduttore di linea 1 Fili Pesi-Ice=-66.5	0.0	0.0	-66.50	0.0	0.0	0.0
7	D.Conduttore di linea 1 Fili Tiri=-138.83	-138.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	D.Conduttore di linea 1 Fili Wx=109.13	109.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	D.Conduttore di linea 1 Pendinatura e Sospensione=-46.625	0.0	0.0	-46.63	0.0	0.0	0.0
10	D.Conduttore ormeggiato 1 Funi Pesi=-48.1503	0.0	0.0	-48.15	0.0	0.0	0.0
11	D.Conduttore ormeggiato 1 Funi Pesi-Ice=-31.5	0.0	0.0	-31.50	0.0	0.0	0.0
12	D.Conduttore ormeggiato 1 Funi Tiri=2995.68	160.92	2995.68	0.0	0.0	0.0	0.0
13	D.Conduttore ormeggiato 1 Funi Wx=51.39	51.39	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	D.Conduttore ormeggiato 1 Fili Pesi=-60.007875	0.0	0.0	-60.01	0.0	0.0	0.0
15	D.Conduttore ormeggiato 1 Fili Pesi-Ice=-31.5	0.0	0.0	-31.50	0.0	0.0	0.0
16	D.Conduttore ormeggiato 1 Fili Tiri=3744.6	201.15	3744.60	0.0	0.0	0.0	0.0
17	D.Conduttore ormeggiato 1 Fili Wx=51.7	51.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	D.Corda di terra 1 Peso=-22.24	0.0	0.0	-22.24	0.0	0.0	0.0
19	D.Corda di terra 1 Peso-Ice=-33.25	0.0	0.0	-33.25	0.0	0.0	0.0
20	D.Corda di terra 1 Tiro=-26.97	-26.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	D.Corda di terra 1 Wx=61.63	61.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	D.Corda di terra 2 Peso=-22.24	0.0	0.0	-22.24	0.0	0.0	0.0
23	D.Corda di terra 2 Peso-Ice=-33.25	0.0	0.0	-33.25	0.0	0.0	0.0
24	D.Corda di terra 2 Tiro=-26.97	-26.97	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	D.Corda di terra 2 Wx=61.63	61.63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	D.Peso tensorex=-200	0.0	0.0	-200.00	0.0	0.0	0.0

Id	Tipo	Pos.	fx	fy	fz	mx	my	mz
		cm	daN/cm	daN/cm	daN/cm	daN	daN	daN
26	D.Carico da vento in direzione X=0.1965	0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	D.Carico da vento in direzione Y=0.0516	0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0
28	D.Carico da vento in direzione Y tralicciatura LS=0.0076	0.0	0.0	7.60e-03	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	7.60e-03	0.0	0.0	0.0	0.0
29	D.Carico da vento Aerodinamico in direzione X=0.1086	0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

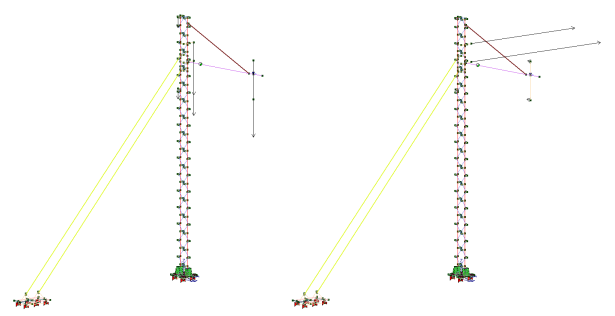
IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

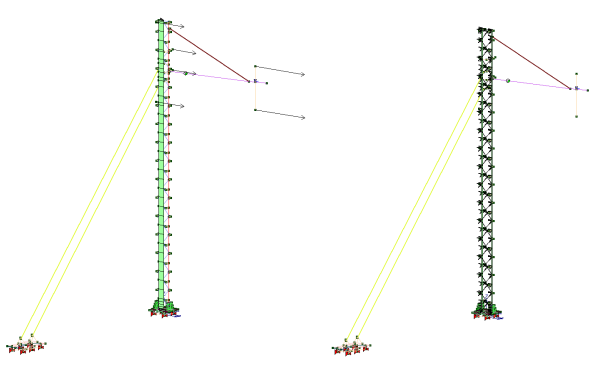
PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 37 di 78



Carichi dovuti al peso dei conduttori

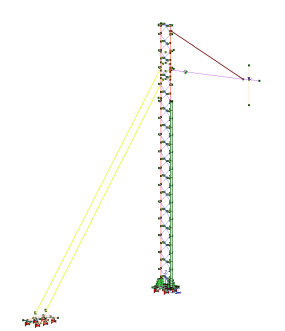
Carichi dovuti al tiro dei conduttori

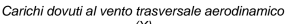


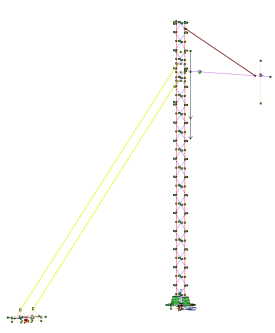
Carichi dovuti al vento trasversale (X)

Carichi dovuti al vento longitudinale (Y)

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 38 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)







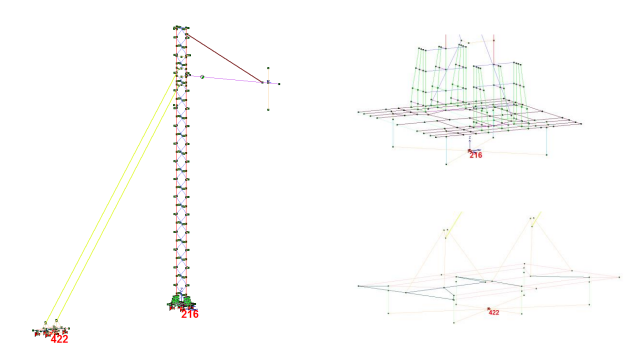
Carichi dovuti alle masse sismiche dei tensorex C+

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		II LOTTO F	O TRATT UNZIONA	A CANCEL LE FRASS	LO-BENEVEN O TELESINO -	- VITUL	
PROGETTAZIO	NE:		2° e 3 SUBI	LOTTO TI	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUI	_ANO
Mandataria: SYSTRA S.A.	Mandante: SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙVΟ			
Relazione di Cal	AZIONE ELETTRICA colo Sostegno LSU20a su viac ivo tirante a terra (comprensiva		COMMESSA IF2R	LOTTO 0.2.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LC.00.0.0.012	REV.	FOGLIO 39 di 78

3 CARICHI ALLA BASE

Al fine di permettere la verifica strutturale delle opere civili sulle quali vengono installate le strutture di sostegno della trazione elettrica, si riportano in forma tabellare i carichi alla base in condizione B e D in combinazioni SLU e SLE per il caso analizzato.

I nodi nei quali si calcolano le azioni sono quelli di incastro perfetto posti alla base della piastra di base del palo e del tirante a terra.



NODO 216 - BASE DEL PALO

CONDIZIONE DI CARICO B

Singoli casi di carico

Nodo		Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	Peso proprio	0.0	0.17	-688.99	-122.66	4584.09	-2.01e-04
216	Peso conduttori	0.0	-27.79	-457.77	6302.45	8.104e+04	-2.48e-05
216	Tiro conduttori	72.20	-123.18	-7513.05	7009.04	6.348e+04	-1.532e+04
216	Vento X+	676.90	0.76	-27.07	-365.30	3.899e+05	-2697.23
216	Vento X-	-676.90	-0.76	27.07	365.30	-3.899e+05	2697.23
216	Vento Y+	0.0	95.91	-114.05	-1.360e+04	0.11	-5.14e-05
216	Vento Y-	0.0	-95.91	114.05	1.360e+04	-0.11	5.14e-05
216	Vento aero X+	63.75	0.02	0.02	-9.73	1.958e+04	3.31e-05
216	Vento aero X-	-63.75	-0.02	-0.02	9.73	-1.958e+04	-3.31e-05
216	Sisma X+	1249.19	0.67	-2.94	-392.25	8.251e+05	-2.553e+04

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 40 di 78 Α

Nodo		Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
216	Sisma X-	-1249.19	-0.67	2.94	392.25	-8.251e+05	2.553e+04
216	Sisma Y+	0.0	114.62	-1223.77	-2.174e+04	0.19	446.02
216	Sisma Y-	0.0	-114.62	1223.77	2.174e+04	-0.19	-446.02
216	Masse sismiche	0.0	-28.95	-431.45	6598.10	-0.05	-1.46e-04

Combinazioni SLU

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	108.30	-263.87	-1.341e+04	2.839e+04	2.227e+05	-2.299e+04
216	2	108.30	-255.24	-1.308e+04	2.644e+04	2.214e+05	-2.299e+04
216	3	-577.40	-264.58	-1.339e+04	2.873e+04	-1.517e+05	-2.056e+04
216	4	794.00	-263.17	-1.344e+04	2.804e+04	5.972e+05	-2.541e+04
216	5	-577.40	-255.94	-1.305e+04	2.678e+04	-1.531e+05	-2.056e+04
216	6	794.00	-254.54	-1.310e+04	2.610e+04	5.958e+05	-2.541e+04
216	7	-1002.67	-265.03	-1.337e+04	2.895e+04	-3.915e+05	-1.894e+04
216	8	1219.27	-262.71	-1.345e+04	2.782e+04	8.370e+05	-2.703e+04
216	9	-1002.67	-256.40	-1.304e+04	2.701e+04	-3.929e+05	-1.894e+04
216	10	1219.27	-254.08	-1.312e+04	2.588e+04	8.356e+05	-2.703e+04
216	11	108.30	-350.20	-1.331e+04	4.062e+04	2.227e+05	-2.299e+04
216	12	108.30	-177.55	-1.352e+04	1.615e+04	2.227e+05	-2.299e+04
216	13	108.30	-341.56	-1.297e+04	3.868e+04	2.214e+05	-2.299e+04
216	14	108.30	-168.92	-1.318e+04	1.421e+04	2.214e+05	-2.299e+04
216	15	108.30	-407.74	-1.324e+04	4.878e+04	2.227e+05	-2.299e+04
216	16	108.30	-120.00	-1.358e+04	7992.75	2.227e+05	-2.299e+04
216	17	108.30	-399.11	-1.291e+04	4.684e+04	2.214e+05	-2.299e+04
216	18	108.30	-111.37	-1.325e+04	6050.12	2.214e+05	-2.299e+04

Combinazioni Sismiche

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	-1411.87	-190.80	-7061.72	2.526e+04	-8.506e+05	1.762e+04
216	2	-1411.87	-109.89	-7925.56	9911.94	-8.506e+05	1.794e+04
216	3	1527.39	-189.23	-7068.65	2.434e+04	1.091e+06	-4.246e+04
216	4	1527.39	-108.32	-7932.49	8989.00	1.091e+06	-4.214e+04
216	5	-383.13	-284.64	-6056.33	4.284e+04	-1.710e+05	-3772.06
216	6	-383.13	-14.95	-8935.80	-8317.44	-1.710e+05	-2722.60
216	7	498.65	-284.17	-6058.41	4.257e+04	4.114e+05	-2.180e+04
216	8	498.65	-14.48	-8937.88	-8594.32	4.114e+05	-2.075e+04

Combinazioni SLE rare

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	72.20	-179.75	-9091.27	1.979e+04	1.491e+05	-1.532e+04
216	2	-384.94	-180.22	-9075.04	2.001e+04	-1.005e+05	-1.371e+04
216	3	529.34	-179.29	-9107.50	1.956e+04	3.987e+05	-1.694e+04
216	4	-668.44	-180.53	-9064.21	2.016e+04	-2.604e+05	-1.263e+04
216	5	812.84	-178.98	-9118.32	1.941e+04	5.586e+05	-1.802e+04
216	6	72.20	-237.30	-9022.84	2.794e+04	1.491e+05	-1.532e+04
216	7	72.20	-122.21	-9159.70	1.163e+04	1.491e+05	-1.532e+04
216	8	72.20	-275.67	-8977.22	3.338e+04	1.491e+05	-1.532e+04
216	9	72.20	-83.84	-9205.32	6191.89	1.491e+05	-1.532e+04

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

COMMESSA

LOTTO

DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

CODIFICA CL LC.00.0.0.012 IF2R 0.2.E.ZZ 41 di 78 Α

Combinazioni SLE frequenti

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	64.98	-164.66	-8294.19	1.846e+04	1.346e+05	-1.379e+04
216	2	57.76	-149.56	-7497.10	1.712e+04	1.202e+05	-1.226e+04
216	3	-109.49	-149.72	-7491.70	1.720e+04	3.242e+04	-1.172e+04
216	4	225.01	-149.40	-7502.51	1.705e+04	2.080e+05	-1.280e+04
216	5	57.76	-168.74	-7474.29	1.984e+04	1.202e+05	-1.226e+04
216	6	57.76	-130.38	-7519.91	1.441e+04	1.202e+05	-1.226e+04

Combinazione SLE quasi permanente

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	57.76	-149.56	-7497.10	1.712e+04	1.202e+05	-1.226e+04

CONDIZIONE DI CARICO D

Singoli casi di carico

Nodo		Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	Peso proprio	0.0	0.17	-688.99	-122.66	4584.09	-2.01e-04
216	Peso conduttori	0.0	-41.98	-735.68	9511.80	1.190e+05	-5.90e-05
216	Tiro conduttori	58.24	-123.18	-7513.06	7013.29	5.340e+04	-1.532e+04
216	Vento X+	607.34	0.88	-34.12	-411.61	3.827e+05	-3390.98
216	Vento X-	-607.34	-0.88	34.12	411.61	-3.827e+05	3390.98
216	Vento Y+	0.0	49.77	-59.18	-7054.68	0.06	-2.67e-05
216	Vento Y-	0.0	-49.77	59.18	7054.68	-0.06	2.67e-05
216	Vento aero X+	63.75	0.02	0.02	-9.73	1.958e+04	3.31e-05
216	Vento aero X-	-63.75	-0.02	-0.02	9.73	-1.958e+04	-3.31e-05
216	Sisma X+	1249.19	0.67	-2.94	-392.25	8.251e+05	-2.553e+04
216	Sisma X-	-1249.19	-0.67	2.94	392.25	-8.251e+05	2.553e+04
216	Sisma Y+	0.0	114.62	-1223.77	-2.174e+04	0.19	446.02
216	Sisma Y-	0.0	-114.62	1223.77	2.174e+04	-0.19	-446.02
216	Masse sismiche	0.0	-28.95	-431.45	6598.10	-0.05	-1.46e-04

Combinazioni SLU

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	87.36	-285.17	-1.383e+04	3.321e+04	2.645e+05	-2.299e+04
216	2	87.36	-276.53	-1.349e+04	3.126e+04	2.631e+05	-2.299e+04
216	3	-535.74	-285.98	-1.380e+04	3.359e+04	-1.034e+05	-1.993e+04
216	4	710.46	-284.36	-1.386e+04	3.282e+04	6.324e+05	-2.604e+04
216	5	-535.74	-277.34	-1.346e+04	3.165e+04	-1.047e+05	-1.993e+04
216	6	710.46	-275.72	-1.352e+04	3.088e+04	6.310e+05	-2.604e+04
216	7	-919.27	-286.51	-1.378e+04	3.384e+04	-3.388e+05	-1.790e+04
216	8	1093.99	-283.82	-1.388e+04	3.257e+04	8.679e+05	-2.807e+04
216	9	-919.27	-277.88	-1.344e+04	3.190e+04	-3.402e+05	-1.790e+04
216	10	1093.99	-275.19	-1.354e+04	3.063e+04	8.665e+05	-2.807e+04
216	11	87.36	-329.96	-1.378e+04	3.955e+04	2.645e+05	-2.299e+04
216	12	87.36	-240.37	-1.388e+04	2.686e+04	2.645e+05	-2.299e+04

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

 ${\tt SYSTRA~S.A.} \qquad {\tt SWS~Engineering~S.p.A.} \qquad {\tt SYSTRA-SOTECNI~S.p.A.}$

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

LOTTO

CODIFICA DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

IF2R 0.2.E.ZZ CL

LC.00.0.0.012

42 di 78

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
216	13	87.36	-321.33	-1.344e+04	3.761e+04	2.631e+05	-2.299e+04
216	14	87.36	-231.74	-1.355e+04	2.491e+04	2.631e+05	-2.299e+04
216	15	87.36	-359.82	-1.374e+04	4.379e+04	2.645e+05	-2.299e+04
216	16	87.36	-210.51	-1.392e+04	2.262e+04	2.645e+05	-2.299e+04
216	17	87.36	-351.19	-1.340e+04	4.185e+04	2.631e+05	-2.299e+04
216	18	87.36	-201.88	-1.358e+04	2.068e+04	2.631e+05	-2.299e+04

Combinazioni Sismiche

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	-1423.04	-202.16	-7284.05	2.783e+04	-8.283e+05	1.762e+04
216	2	-1423.04	-121.25	-8147.89	1.248e+04	-8.283e+05	1.794e+04
216	3	1516.22	-200.58	-7290.98	2.691e+04	1.113e+06	-4.246e+04
216	4	1516.22	-119.68	-8154.82	1.156e+04	1.113e+06	-4.214e+04
216	5	-394.30	-295.99	-6278.66	4.541e+04	-1.487e+05	-3772.06
216	6	-394.30	-26.31	-9158.13	-5746.55	-1.487e+05	-2722.60
216	7	487.48	-295.52	-6280.74	4.514e+04	4.337e+05	-2.180e+04
216	8	487.48	-25.84	-9160.21	-6023.43	4.337e+05	-2.075e+04

Combinazioni SLE rare

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	58.24	-193.95	-9369.18	2.300e+04	1.770e+05	-1.532e+04
216	2	-357.16	-194.49	-9348.73	2.326e+04	-6.830e+04	-1.329e+04
216	3	473.64	-193.41	-9389.64	2.275e+04	4.222e+05	-1.736e+04
216	4	-612.85	-194.84	-9335.08	2.342e+04	-2.253e+05	-1.193e+04
216	5	729.33	-193.05	-9403.28	2.258e+04	5.792e+05	-1.871e+04
216	6	58.24	-223.81	-9333.67	2.723e+04	1.770e+05	-1.532e+04
216	7	58.24	-164.09	-9404.69	1.877e+04	1.770e+05	-1.532e+04
216	8	58.24	-243.72	-9310.00	3.006e+04	1.770e+05	-1.532e+04
216	9	58.24	-144.18	-9428.37	1.595e+04	1.770e+05	-1.532e+04

Combinazioni SLE frequenti

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	52.42	-177.43	-8544.31	2.135e+04	1.597e+05	-1.379e+04
216	2	46.59	-160.92	-7719.43	1.970e+04	1.425e+05	-1.226e+04
216	3	-106.75	-161.10	-7712.62	1.978e+04	5.616e+04	-1.158e+04
216	4	199.93	-160.73	-7726.25	1.961e+04	2.288e+05	-1.294e+04
216	5	46.59	-170.87	-7707.60	2.111e+04	1.425e+05	-1.226e+04
216	6	46.59	-150.96	-7731.27	1.828e+04	1.425e+05	-1.226e+04

Combinazione SLE quasi permanente

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	46.59	-160.92	-7719.43	1.970e+04	1.425e+05	-1.226e+04

CONDIZIONE DI CARICO ECCEZIONALE

Nodo Cmb Azione X Azione Y Azione Z Azione RX Azione RY Azione RZ	
---	--

APPALTATORE: TELESE s.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 43 di 78

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
216	1	259.40	-76.02	-1.322e+04	-1.624e+04	2.790e+05	-2.337e+04

NODO 422 – BASE DEL TIRANTE A TERRA

CONDIZIONE DI CARICO B

CONDIZIONE DI CARICO B

Singoli casi di carico

Nodo		Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	Peso proprio	0.0	-0.17	-175.74	-39.11	0.0	0.0
422	Peso conduttori	0.0	27.79	30.18	-3211.10	0.0	0.0
422	Tiro conduttori	0.0	6826.87	7513.05	-2.342e+05	0.0	0.0
422	Vento X+	0.0	24.59	27.07	-783.03	0.0	0.0
422	Vento X-	0.0	-24.59	-27.07	783.03	0.0	0.0
422	Vento Y+	0.0	103.41	114.05	-2159.76	0.0	0.0
422	Vento Y-	0.0	-103.41	-114.05	2159.76	0.0	0.0
422	Vento aero X+	0.0	-0.02	-0.02	-0.96	0.0	0.0
422	Vento aero X-	0.0	0.02	0.02	0.96	0.0	0.0
422	Sisma X+	6.89	2.68	2.94	-151.96	156.21	3.05
422	Sisma X-	-6.89	-2.68	-2.94	151.96	-156.21	-3.05
422	Sisma Y+	0.0	1118.47	1223.77	-3.571e+04	0.0	0.0
422	Sisma Y-	0.0	-1118.47	-1223.77	3.571e+04	0.0	0.0
422	Masse sismiche	0.0	28.95	31.45	-3267.42	0.0	0.0

Combinazioni SLU

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	1.032e+04	1.113e+04	-3.604e+05	0.0	0.0
422	2	0.0	1.031e+04	1.117e+04	-3.594e+05	0.0	0.0
422	3	0.0	1.030e+04	1.110e+04	-3.597e+05	0.0	0.0
422	4	0.0	1.034e+04	1.115e+04	-3.611e+05	0.0	0.0
422	5	0.0	1.029e+04	1.115e+04	-3.587e+05	0.0	0.0
422	6	0.0	1.033e+04	1.119e+04	-3.601e+05	0.0	0.0
422	7	0.0	1.028e+04	1.109e+04	-3.592e+05	0.0	0.0
422	8	0.0	1.036e+04	1.117e+04	-3.616e+05	0.0	0.0
422	9	0.0	1.027e+04	1.113e+04	-3.582e+05	0.0	0.0
422	10	0.0	1.035e+04	1.121e+04	-3.606e+05	0.0	0.0
422	11	0.0	1.023e+04	1.102e+04	-3.584e+05	0.0	0.0
422	12	0.0	1.041e+04	1.123e+04	-3.623e+05	0.0	0.0
422	13	0.0	1.022e+04	1.107e+04	-3.575e+05	0.0	0.0
422	14	0.0	1.040e+04	1.127e+04	-3.613e+05	0.0	0.0
422	15	0.0	1.016e+04	1.096e+04	-3.571e+05	0.0	0.0
422	16	0.0	1.047e+04	1.130e+04	-3.636e+05	0.0	0.0
422	17	0.0	1.016e+04	1.100e+04	-3.562e+05	0.0	0.0

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandante: Mandataria: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 44 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
422	18	0.0	1.047e+04	1.134e+04		0.0	0.0

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

COMMESSA LOTTO CODIFICA IF2R

CL 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

DOCUMENTO

REV. FOGLIO 45 di 78 Α

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

Combinazioni Sismiche

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	-8.10	5114.60	5454.91	-1.804e+05	-183.78	-3.58
422	2	-8.10	5904.10	6318.75	-2.056e+05	-183.78	-3.58
422	3	8.10	5120.92	5461.84	-1.808e+05	183.78	3.58
422	4	8.10	5910.42	6325.68	-2.060e+05	183.78	3.58
422	5	-2.43	4195.72	4449.52	-1.512e+05	-55.13	-1.08
422	6	-2.43	6827.40	7328.99	-2.352e+05	-55.13	-1.08
422	7	2.43	4197.62	4451.60	-1.513e+05	55.13	1.08
422	8	2.43	6829.30	7331.07	-2.353e+05	55.13	1.08

Combinazioni SLE rare

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	6883.44	7398.94	-2.407e+05	0.0	0.0
422	2	0.0	6868.70	7382.71	-2.402e+05	0.0	0.0
422	3	0.0	6898.18	7415.17	-2.412e+05	0.0	0.0
422	4	0.0	6858.87	7371.89	-2.399e+05	0.0	0.0
422	5	0.0	6908.01	7426.00	-2.415e+05	0.0	0.0
422	6	0.0	6821.40	7330.51	-2.394e+05	0.0	0.0
422	7	0.0	6945.48	7467.37	-2.420e+05	0.0	0.0
422	8	0.0	6780.04	7284.89	-2.385e+05	0.0	0.0
422	9	0.0	6986.85	7512.99	-2.429e+05	0.0	0.0

Combinazioni SLE frequenti

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	6197.97	6644.62	-2.170e+05	0.0	0.0
422	2	0.0	5512.51	5890.30	-1.932e+05	0.0	0.0
422	3	0.0	5507.60	5884.89	-1.931e+05	0.0	0.0
422	4	0.0	5517.42	5895.70	-1.934e+05	0.0	0.0
422	5	0.0	5491.83	5867.48	-1.928e+05	0.0	0.0
422	6	0.0	5533.19	5913.11	-1.937e+05	0.0	0.0

Combinazione SLE quasi permanente

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	5512.51	5890.30	-1.932e+05	0.0	0.0

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 46 di 78

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

CONDIZIONE DI CARICO D

Singoli casi di carico

Nodo		Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	Peso proprio	0.0	-0.17	-175.74	-39.11	0.0	0.0
422	Peso conduttori	0.0	41.98	45.58	-4855.41	0.0	0.0
422	Tiro conduttori	0.0	6826.87	7513.06	-2.342e+05	0.0	0.0
422	Vento X+	0.0	30.99	34.12	-981.21	0.0	0.0
422	Vento X-	0.0	-30.99	-34.12	981.21	0.0	0.0
422	Vento Y+	0.0	53.66	59.18	-1120.80	0.0	0.0
422	Vento Y-	0.0	-53.66	-59.18	1120.80	0.0	0.0
422	Vento aero X+	0.0	-0.02	-0.02	-0.96	0.0	0.0
422	Vento aero X-	0.0	0.02	0.02	0.96	0.0	0.0
422	Sisma X+	6.89	2.68	2.94	-151.96	156.21	3.05
422	Sisma X-	-6.89	-2.68	-2.94	151.96	-156.21	-3.05
422	Sisma Y+	0.0	1118.47	1223.77	-3.571e+04	0.0	0.0
422	Sisma Y-	0.0	-1118.47	-1223.77	3.571e+04	0.0	0.0
422	Masse sismiche	0.0	28.95	31.45	-3267.42	0.0	0.0

Combinazioni SLU

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	1.034e+04	1.115e+04	-3.629e+05	0.0	0.0
422	2	0.0	1.033e+04	1.119e+04	-3.619e+05	0.0	0.0
422	3	0.0	1.031e+04	1.112e+04	-3.620e+05	0.0	0.0
422	4	0.0	1.037e+04	1.118e+04	-3.637e+05	0.0	0.0
422	5	0.0	1.030e+04	1.116e+04	-3.610e+05	0.0	0.0
422	6	0.0	1.036e+04	1.122e+04	-3.627e+05	0.0	0.0
422	7	0.0	1.029e+04	1.110e+04	-3.614e+05	0.0	0.0
422	8	0.0	1.039e+04	1.120e+04	-3.643e+05	0.0	0.0
422	9	0.0	1.029e+04	1.114e+04	-3.604e+05	0.0	0.0
422	10	0.0	1.038e+04	1.124e+04	-3.633e+05	0.0	0.0
422	11	0.0	1.029e+04	1.110e+04	-3.618e+05	0.0	0.0
422	12	0.0	1.039e+04	1.120e+04	-3.639e+05	0.0	0.0
422	13	0.0	1.028e+04	1.114e+04	-3.609e+05	0.0	0.0
422	14	0.0	1.038e+04	1.125e+04	-3.629e+05	0.0	0.0
422	15	0.0	1.026e+04	1.106e+04	-3.612e+05	0.0	0.0
422	16	0.0	1.042e+04	1.124e+04	-3.645e+05	0.0	0.0
422	17	0.0	1.025e+04	1.110e+04	-3.602e+05	0.0	0.0
422	18	0.0	1.041e+04	1.128e+04	-3.635e+05	0.0	0.0

Combinazioni Sismiche

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	-8.10	5125.96	5467.24	-1.818e+05	-183.78	-3.58
422	2	-8.10	5915.46	6331.08	-2.070e+05	-183.78	-3.58
422	3	8.10	5132.27	5474.17	-1.821e+05	183.78	3.58
422	4	8.10	5921.78	6338.01	-2.073e+05	183.78	3.58
422	5	-2.43	4207.08	4461.85	-1.525e+05	-55.13	-1.08
422	6	-2.43	6838.76	7341.32	-2.365e+05	-55.13	-1.08
422	7	2.43	4208.97	4463.93	-1.526e+05	55.13	1.08

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

COMMESSA

IF2R

LOTTO CODIFICA 0.2.E.ZZ

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

CL

DOCUMENTO

LC.00.0.0.012

REV. Α

FOGLIO 47 di 78

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

Nodo Cmb Azione X Azione Y Azione Z Azione RX Azione RY Azione RZ 422 6840.65 7343.40 -2.366e+05 55.13 1.08 2.43

Combinazioni SLE rare

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	6897.64	7414.35	-2.423e+05	0.0	0.0
422	2	0.0	6879.06	7393.90	-2.418e+05	0.0	0.0
422	3	0.0	6916.22	7434.81	-2.429e+05	0.0	0.0
422	4	0.0	6866.67	7380.26	-2.414e+05	0.0	0.0
422	5	0.0	6928.61	7448.45	-2.433e+05	0.0	0.0
422	6	0.0	6865.44	7378.84	-2.417e+05	0.0	0.0
422	7	0.0	6929.83	7449.86	-2.430e+05	0.0	0.0
422	8	0.0	6843.98	7355.17	-2.412e+05	0.0	0.0
422	9	0.0	6951.30	7473.54	-2.435e+05	0.0	0.0

Combinazioni SLE frequenti

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	6210.75	6658.49	-2.184e+05	0.0	0.0
422	2	0.0	5523.87	5902.63	-1.945e+05	0.0	0.0
422	3	0.0	5517.68	5895.81	-1.943e+05	0.0	0.0
422	4	0.0	5530.06	5909.44	-1.947e+05	0.0	0.0
422	5	0.0	5513.13	5890.79	-1.943e+05	0.0	0.0
422	6	0.0	5534.60	5914.46	-1.948e+05	0.0	0.0

Combinazione SLE quasi permanente

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	5523.87	5902.63	-1.945e+05	0.0	0.0

CONDIZIONE DI CARICO ECCEZIONALE

Nodo	Cmb	Azione X	Azione Y	Azione Z	Azione RX	Azione RY	Azione RZ
		daN	daN	daN	daN cm	daN cm	daN cm
422	1	0.0	1.052e+04	1.141e+04	-3.519e+05	0.0	0.0

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. LOTTO DOCUMENTO FOGLIO IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA CODIFICA REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 48 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

4 VERIFICA STRUTTURALE (RIF. § 6 E SEGG. CEI EN 50119, §4.2 D.M.'18)

Ai fini delle verifiche (come da D.M. 17 Gennaio 2018 e circolare 21 Gennaio 2019 n.7) i tipi elementi differiscono per i seguenti aspetti:

Verifica		Aste	Travi	Pilastri
4.2.3.1	Classificazione	X	X	Х
4.2.4.1.2	Trazione, Compressione	X	X	Х
	Taglio, Torsione		X	Х
	Flessione, taglio e forza assiale		X	Х
4.2.4.1.3.1	Aste compresse	Х	Х	Х
4.2.4.1.3.2	Instabilità flesso-torsionale		Х	Х
4.2.4.1.3.3	Membrature inflesse e compresse		Х	X

L' insieme delle verifiche sopra riportate è condotto sugli elementi purché dotati di sezione idonea come da tabella seguente:

	Azione	SEZIONI GENERICHE	PROFILI SEMPLICI	PROFILI ACCOPPIATI
4.2.3.1	Classificazione automatica	L, doppio T, C,	Tutti	Da profilo semplice
		rettangolare cava,		
		circolare cava		
4.2.3.1	Classificazione di default 2	Circolare		
4.2.3.1	Classificazione di default 3	restanti		
4.2.4.1.2	Trazione	si	si	si
4.2.4.1.2	Compressione	si	si	si
4.2.4.1.2	Taglio, Torsione	si	si	si
4.2.4.1.2	Flessione, taglio e forza assiale	si	si	si
4.2.4.1.3.1	Aste compresse	si	si	per elementi ravvicinati e a croce
				o coppie calastrellate
4.2.4.1.3.2	Travi inflesse	doppio T simmetrica	doppio T	no

Le verifiche sono riportate in tabelle con il significato sotto indicato; le verifiche sono espresse dal rapporto tra l'azione di progetto e la capacità ultima, pertanto la verifica ha esito positivo per rapporti non superiori all' unità.

Asta	Tr	ave	P	ilastr	0	numero dell'elemento					
Stato	Stato					codice di verifica per resistenza, stabilità, svergolamento					
Note						sezione e materiali adottati per l'elemento					
VN						(ASTE) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per punto (4.2.6) e (4.2.10)					
V V/T						(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per azioni taglio-torsione					
V N/N	V N/M					(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.2 per azioni composte con riduzione per taglio (4.2.41) ove richiesto					
N	МЗ	M2	V2	V3	Т	sollecitazioni di interesse per la verifica					
V sta	V stab				(ASTE) verifica come da par. 4.2.4.1.3 per punto (4.2.42)						
V sta	V stab			(TRAVI E PILASTRI) verifica come da par. 4.2.4.1.3 per punti (C4.2.32) o (C4.2.36) (membratur inflesse e compresse senza/con presenza di instabilità flesso-torsionale							

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO						
PROGETTAZIO	NE:		2° e 3 SUBI	LOTTO TI	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	_ANO	
Mandataria:	dataria: Mandante:								
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU ⁻	ΓΙνο				
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
	colo Sostegno LSU20a su viac ivo tirante a terra (comprensiva		IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	49 di 78	

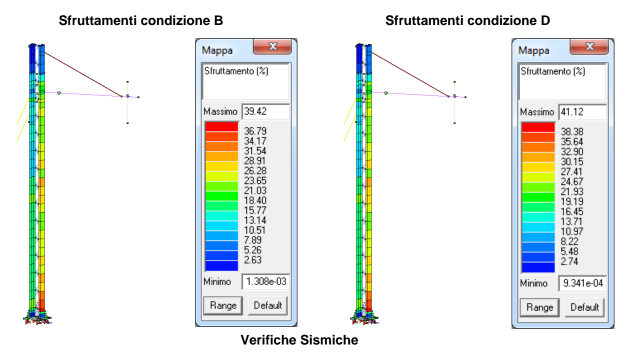
BetaxL	B22xL	B33xL	inghezze libere di inflessione (se indicato riferiti al piano di normale 22 o 33 rispettivamente)			
Snellezza			snellezza massima			
Classe			classe del profilo			
Chi mn			coefficiente di riduzione (della capacità) per la modalità di instabilità pertinente			
Rif. cmb			combinazioni in cui si sono rispettivamente attinti i valori di verifica più elevati			

4.1 PICCHETTO 160. PALO LSU 20A.

4.1.1 Verifica profili UPN200 (\$355)

Dalle verifiche condotte si sono ottenuti i seguenti valori dello sfruttamento massimo delle sezioni:

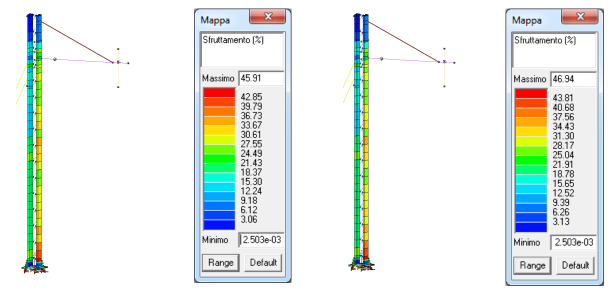
Verifiche Statiche



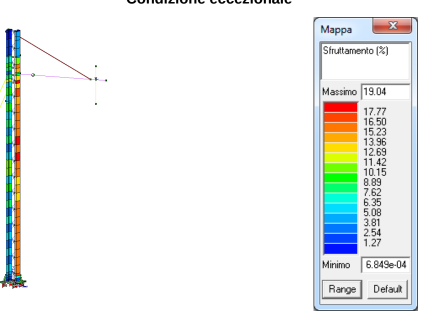
Sfruttamenti condizione B

Sfruttamenti condizione D

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 50 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)



Condizione eccezionale



Riportiamo in forma tabellare i valori delle verifiche eseguite per ogni elemento finito rappresentante il sostegno relativamente ai profili UPN200 (acciaio S355) in condizione D con combinazioni sismiche:

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI.	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
13	ok	s=1,m=2	0.03	0.03		1					5.62e-03	2.12e-02	1.00	3,3,0,3
15	ok	s=1,m=2	0.06	0.11		1					0.07	3.82e-02	1.00	4,4,0,8
16	ok	s=1,m=2	0.04	0.16		1					0.08	4.38e-02	1.00	3,4,0,4

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 51 di 78

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI.	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
17	ok	s=1,m=2	0.08	0.05		1					2.12e-03	1.09e-02	1.00	3,3,0,1
18	ok	s=1,m=2		0.15		1					0.05	6.50e-02	1.00	3,3,0,1
19	ok	s=1,m=2		0.13		1					8.56e-03		1.00	3,1,0,5
23	ok	s=1,m=2		0.20		1					0.01	1.18e-02	1.00	4,3,0,3
25	ok	s=1,m=2		0.11		1					0.08	3.20e-02	1.00	4,4,0,6
26	ok	s=1,m=2		0.11		1					0.07	4.34e-02	1.00	2,8,0,8
27	ok	s=1,m=2		0.09		1					0.06	4.91e-02	1.00	4,4,0,6
29						1								
	ok	s=1,m=2		0.03		4					9.01e-03		1.00	2,3,0,3
30	ok	s=1,m=2		0.05		1					0.01	5.73e-02	1.00	4,4,0,4
31	ok	s=1,m=2		0.15		1					0.06	1.50e-02	1.00	3,4,0,4
32	ok	s=1,m=2		0.08		1					0.05	3.38e-02	1.00	4,6,0,6
34	ok	s=1,m=2		0.16		1					0.09	3.06e-02	1.00	2,8,0,6
41	ok	s=1,m=2		2.20e-05		1					3.23e-06		1.00	8,4,0,8
46	ok	s=1,m=2		0.07		1					3.12e-03		1.00	4,4,0,3
66	ok	s=1,m=2		0.05		1					3.79e-03		1.00	3,1,0,1
67	ok	s=1,m=2	0.02	0.06		1					0.04	2.75e-02	1.00	3,8,0,6
69	ok	s=1,m=2	0.02	0.02		1					3.50e-03	2.12e-02	1.00	4,4,0,4
106	ok	s=1,m=2	2.96e-03	0.01		1					3.56e-03	6.01e-02	1.00	4,7,0,3
107	ok	s=1,m=2	0.04	0.47		1					0.04	1.80e-02	1.00	4,3,0,3
108	ok	s=1,m=2		0.42		1					0.04	5.63e-02	1.00	4,3,0,3
109	ok	s=1,m=2		0.34		1					0.02	2.13e-02	1.00	3,4,0,1
110	ok	s=1,m=2		0.36		1					0.03	6.15e-02	1.00	2,4,0,4
111	ok	s=1,m=2		0.40		1					0.04	4.78e-02	1.00	3,3,0,3
112	ok	s=1,m=2		0.40		1					0.04	5.15e-02	1.00	4,4,0,4
						1								3,3,0,7
113	ok	s=1,m=2		0.32		1					0.02	5.93e-02	1.00	
114	ok	s=1,m=2		0.29		•					0.03	5.77e-02	1.00	4,4,0,4
115	ok	s=1,m=2		0.35		1					0.03	5.56e-02	1.00	3,3,0,3
116	ok	s=1,m=2		0.24		1					0.02	4.42e-02	1.00	4,4,0,3
117	ok	s=1,m=2		0.30		1					0.02	5.44e-02	1.00	3,4,0,4
118	ok	s=1,m=2		0.28		1					0.02	5.02e-02	1.00	4,3,0,4
119	ok	s=1,m=2		0.33		1					0.02	6.18e-02	1.00	3,4,0,3
120	ok	s=1,m=2	0.02	0.22		1					0.02	5.48e-02	1.00	4,3,0,2
121	ok	s=1,m=2	0.02	0.28		1					0.02	5.14e-02	1.00	3,4,0,4
122	ok	s=1,m=2	0.02	0.26		1					0.03	4.22e-02	1.00	4,3,0,4
123	ok	s=1,m=2		0.31		1					0.02	6.54e-02	1.00	3,4,0,2
124	ok	s=1,m=2	0.02	0.21		1					0.02	5.78e-02	1.00	4,3,0,3
125	ok	s=1,m=2		0.27		1					0.02	6.35e-02	1.00	3,4,0,3
126	ok	s=1,m=2		0.26		1					0.05	4.22e-02	1.00	4,3,0,3
127	ok	s=1,m=2		0.29		1					0.04	6.83e-02	1.00	3,4,0,1
128	ok	s=1,m=2		0.20		1					0.04	5.84e-02	1.00	3,3,0,3
129	ok	s=1,m=2		0.23		1					0.03	6.57e-02	1.00	3,4,0,1
130	ok	s=1,m=2		0.27		1					0.07	7.43e-02	1.00	4,3,0,3
131		s=1,111=2 s=1,m=2		0.27		1					0.07	6.84e-02	1.00	
	ok					1								3,4,0,1
132	ok	s=1,m=2		0.24							0.06	5.95e-02	1.00	3,3,0,3
133	ok	s=1,m=2		0.28		1					0.04	6.62e-02	1.00	1,4,0,1
134	ok	s=1,m=2		0.32		1					0.07	5.13e-02	1.00	3,3,0,3
135	ok	s=1,m=2		0.29		1					0.05	6.36e-02	1.00	3,4,0,3
136	ok	s=1,m=2		0.20		1					0.04	6.12e-02	1.00	3,2,0,3
137	ok	s=1,m=2		0.19		1					0.04	6.38e-02	1.00	1,2,0,1
138	ok	s=1,m=2	0.15	0.35		1					0.08	5.90e-02	1.00	3,3,0,3
139	ok	s=1,m=2	0.04	0.22		1					0.07	6.55e-02	1.00	3,4,0,3
140	ok	s=1,m=2	0.05	0.20		1					0.06	6.65e-02	1.00	3,2,0,1
141	ok	s=1,m=2		0.28		1					0.09	6.40e-02	1.00	4,4,0,3
143	ok	s=1,m=2		0.22		1					0.07	6.76e-02	1.00	4,4,0,3
144	ok	s=1,m=2		0.15		1					0.06	6.72e-02	1.00	3,2,0,1
145	ok	s=1,m=2		0.13		1					0.08	6.65e-02	1.00	4,4,0,3
146	ok	s=1,m=2		0.16		1					0.05	6.56e-02	1.00	3,3,0,1
147	ok	s=1,m=2 s=1,m=2				1					0.05	6.84e-02	1.00	
14/	UN	ρ= i ,iii=Z	0.02	0.20	l	ļ I	1	1	1	I	0.00	0.046-02	1.00	4,4,0,3

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 A 52 di 78

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI.	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
148	ok	s=1,m=2	0.02	0.14		1					0.06	6.69e-02	1.00	3,2,0,1
150	ok	s=1,m=2	0.02	0.14		1					0.05	6.55e-02	1.00	3,3,0,3
151	ok	s=1,m=2	0.02	0.18		1					0.07	6.80e-02	1.00	4,4,0,4
152	ok	s=1,m=2	0.02	0.10		1					0.06	1.79e-02	1.00	3,2,0,2
153	ok	s=1,m=2	0.03	0.22		1					0.09	6.67e-02	1.00	4,4,0,4
154	ok	s=1,m=2	0.02	0.12		1					0.06	6.58e-02	1.00	3,3,0,2
156	ok	s=1,m=2	0.03	0.14		1					0.07	4.38e-02	1.00	4,2,0,2
157	ok	s=1,m=2	0.05	0.15		1					0.08	3.52e-02	1.00	2,8,0,8
158	ok	s=1,m=2	0.04	0.15		1					0.06	3.80e-02	1.00	2,4,0,8
159	ok	s=1,m=2	2.50e-05	2.20e-05		1					3.23e-06	5.63e-03	1.00	8,2,0,6
160	ok	s=1,m=2	0.06	0.06		1					0.02	1.13e-02	1.00	4,8,0,4
161	ok	s=1,m=2	0.02	0.21		1					0.07	6.69e-02	1.00	4,4,0,4
162	ok	s=1,m=2	7.90e-03	0.06		1					0.01	4.76e-02	1.00	4,4,0,4
288	ok	s=1,m=2	6.39e-03	0.02		1					6.57e-03	7.06e-02	1.00	2,8,0,2
295	ok	s=1,m=2	0.06	0.13		1					0.09	2.56e-02	1.00	4,2,0,6
297	ok	s=1,m=2	3.76e-03	0.01		1					2.84e-03	1.34e-02	1.00	2,3,0,3
299	ok	s=1,m=2	0.03	0.06		1					3.79e-03	4.36e-02	1.00	4,1,0,1
300	ok	s=1,m=2	0.04	0.03		1					0.01	1.28e-02	1.00	3,2,0,2
301	ok	s=1,m=2	0.02	0.13		1					0.07	5.16e-02	1.00	3,2,0,2
335	ok	s=1,m=2	0.05	0.19		1					0.09	2.40e-02	1.00	2,4,0,8
341	ok	s=1,m=2	0.05	0.13		1					0.05	1.52e-02	1.00	1,4,0,4
Pilas.			V V/T	V N/M	V stab		LamS 22	LamS 33	Snell	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	
		+	- •/.	- 14/111	- Jus		_anio LL		C.10.11.		- 1150	_amo L1	1.00	
			0.19	0.47							0.09	0.07	1.00	

Ogni singolo elemento UPN costituente il palo LSU18a risulta verificato. Il valore massimo raggiunto dello sfruttamento è pari al 46,94 % raggiunto nella verifica di resistenza N/M.

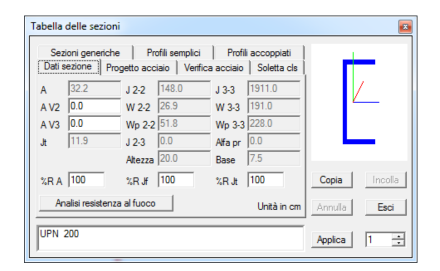
Si espliciterà la verifica più gravosa per gli elementi maggiormente sollecitati.

Verifiche di resistenza M/N [DM'18 §4.2.4.1.2 e segg.].

Classificazione della sezione. Rif.§4.2.3.1 DM'18.

UPN 200.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. LOTTO FOGLIO IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA CODIFICA **DOCUMENTO** RFV Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 53 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)



Resistenza N-M.

Tipologia sezione: Profilo ad U Coefficiente Epsilon= 0,81 Profilo in classe di resistenza: 1.

Parti soggette a compressione: Anima.

Classe 1: Rapporto c / $t = 177 / 8,5 = 20,82 \le 26,73 = 33 \times Epsilon$

Classe 2: Rapporto c / t= 177 / 8,5= 20,82 <= 30,78 = 38 x Epsilon

Classe 3: Rapporto c / t= 177 / 8,5= 20,82 <= 34,02 = 42 x Epsilon

Parti soggette a compressione: Piattabanda.

Classe 1: Rapporto c / $t = 58 / 11,5 = 5,04 <= 7,29 = 9 \times Epsilon$

Classe 2: Rapporto c / $t = 58 / 11,5 = 5,04 \le 8,1 = 10 \times Epsilon$

Classe 3: Rapporto c / t = 58 / 11,5 = 5,04 <= 11,34 = 14 x Epsilon

Parti soggette a flessione: Anima.

Classe 1: Rapporto c / $t = 177 / 8,5 = 20,82 \le 58,32 = 72 \times Epsilon$

Classe 2: Rapporto c / t= 177 / 8,5= 20,82 <= 67,23 = 83 x Epsilon

Classe 3: Rapporto c / t= 177 / 8,5= 20,82 <= 100,44 = 124 x Epsilon

Profilo in classe di resistenza: 1.

Le azioni maggiormente gravose per il tratto più sollecitato in esame sono quelle relative all'elemento 107 in combinazione 3:

Coefficiente parziale di sicurezza sulla resistenza: gM0= 1,05 Resistenza caratteristica dell'acciaio: fyk= 3550 daN/cmq

Area sezione lorda: A= 32,2 cmq

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI

LOTTO CODIFICA FOGLIO COMMESSA DOCUMENTO REV. 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 54 di 78 IF2R Α

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per

OO.CC.)

Azione assiale di progetto: NEd= 31370 daN

 $NRd = A \times fyk / g M0 = 32,2 \times 3550 / 1,05 = 108866,67 daN$

NEd/NRd= 31370 / 108866,67= 28,82 %

Modulo di elasticità plastico W22pl= 51,8 cm3 M22pl,Rd= W22pl x fyk / g M0= $51.8 \times 3550 / 1.05 = 175133.33 \text{ daNcm}$ M22Ed / M22pl,Rd= -24270 / 175133,33= 13,86 %

Modulo di elasticità plastico W33pl= 228 cm3 M33pl,Rd= W33pl x fyk / g M0= 228 x 3550 / 1,05 = 770857,14 daNcm M33Ed / M33pl,Rd = -32930 / 770857,14= 4,27 %

Eseguiamo la verifica di resistenza N-M:

NEd / (A fy / gM0) + M22, Ed / (W22pl fy / gM0) + M33, Ed / (W33pl fy / gM0) <= 1 $31370 \times 1,05 / (3550 \times 32,2) + -24270 \times 1,05 / (3550 \times 51,8) + -32930 \times 1,05 / (3550 \times 228) <= 1$ 28,82 + 13,86 + 4,27= 46,94 %

Complessivamente si ha uno sfruttamento della sezione pari al 46,94 %

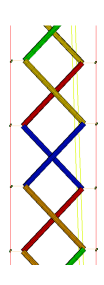
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. SWS Engineering S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 55 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

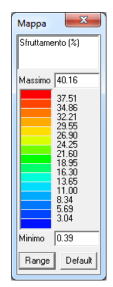
4.1.2 Verifica tralicciatura *Ф*22 (S355)

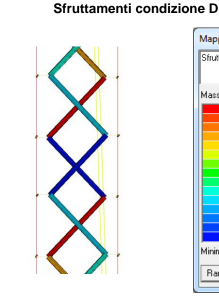
Dalle verifiche condotte si sono ottenuti i seguenti valori dello sfruttamento massimo delle sezioni:

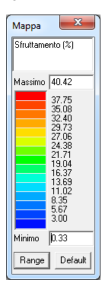
Verifiche Statiche

Sfruttamenti condizione B



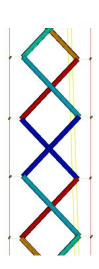


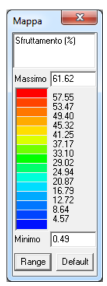


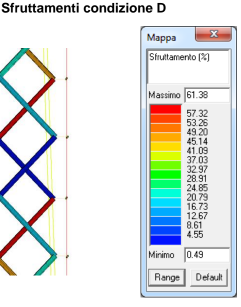


Verifiche Sismiche

Sfruttamenti condizione B

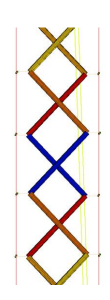


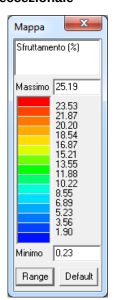




APPALTATORE	Consorzio Telese Società Con sor		II LOTTO F	O TRATT JNZIONA	A CANCEL LE FRASS	LO-BENEVEN O TELESINO -	- VITUL	_
PROGETTAZIO	NE:		2° e 3 SUBI	-0110 11	ELESE - SA	AN LORENZO	– VIIUL	LANO
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	Icolo Sostegno LSU20a su viad ivo tirante a terra (comprensiva	1 1 55	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	56 di 78

Condizione eccezionale





Riportiamo in forma tabellare i valori delle verifiche eseguite per ogni elemento finito rappresentante la tralicciatura in tondini Φ 22 (acciaio S355) per la condizione di analisi D con combinazioni sismiche:

Trave	State	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI	Lame 22	l ame 22	Cnall	Chi mn	V/ flot	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
irave	Stato	Note	V V/I	V IN/IVI	v Stab	CI.	Lamo 22	Lamo 33	Sneil.	Chi mn	v iist	Lamo L I	Chill	KII. CIIID
7	ok	s=6,m=2	0.04	0.62	0.33	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,2,0
8	ok	s=6,m=2		0.41	0.46	2	0.9	0.9	66.4	0.62				3,3,3,0
11	ok	s=6,m=2		0.05										3,3,0,0
22	ok	s=6,m=2		0.04		2								4,2,0,0
35	ok	s=6,m=2		0.14		2								4,3,0,0
49	ok	s=6,m=2	6.51e-03	0.19	0.22	2	0.9	0.9	66.4	0.62				2,3,3,0
50	ok	s=6,m=2	3.22e-03	0.08	0.12	2	0.9	0.9	68.9	0.60				3,4,3,0
57	ok	s=6,m=2	4.44e-03	0.22	0.16	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,2,0
58	ok	s=6,m=2	5.32e-03	0.20	0.30	2	0.9	0.9	66.4	0.62				7,3,3,0
60	ok	s=6,m=2	0.04	0.61	0.32	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,2,0
63	ok	s=6,m=2	1.29e-03	0.03		2								2,2,0,0
72	ok	s=6,m=2	3.39e-03	0.09		2								8,4,0,0
73	ok	s=6,m=2	6.25e-03	0.21	0.15	2	0.9	0.9	66.4	0.62				2,3,2,0
74	ok	s=6,m=2	3.39e-03	0.21	0.27	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,3,0
76	ok	s=6,m=2	8.06e-03	0.08		2								3,3,0,0
79	ok	s=6,m=2	2.26e-03	0.09		2								3,3,0,0
80	ok	s=6,m=2	5.73e-03	0.07		2								1,3,0,0
81	ok	s=6,m=2	1.58e-04	4.92e-03		2								1,1,0,0
86	ok	s=6,m=2	4.01e-03	0.21	0.19	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,2,0
87	ok	s=6,m=2	0.05	0.40	0.45	2	0.9	0.9	66.4	0.62				3,3,3,0
91	ok	s=6,m=2	3.93e-03	0.22	0.15	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,2,0
92	ok	s=6,m=2	4.01e-03	0.22	0.29	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,3,0
99	ok	s=6,m=2	6.47e-03	0.10	0.12	2	0.9	0.9	66.4	0.62				2,3,4,0
104	ok	s=6,m=2	6.09e-03	0.06		2								1,3,0,0

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

PROGETTAZIONE:

Mandataria:

Mandante: SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A.

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio

catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO

II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO

CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 57 di 78 Α

Trave	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	_	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
105	ok	s=6,m=2	1.85e-03	0.06		2								3,3,0,0
163	ok	s=6,m=2	1.42e-03	0.04		2								4,3,0,0
172	ok	s=6,m=2	9.03e-03	0.13	0.17	2	0.9	0.9	68.9	0.60				2,3,3,0
173	ok	s=6,m=2	4.31e-03	0.21	0.15	2	0.9	0.9	66.4	0.62				3,3,2,0
178	ok	s=6,m=2	2.28e-03	0.20	0.16	2	0.9	0.9	66.4	0.62				3,3,2,0
179	ok	s=6,m=2	5.37e-03	0.21	0.26	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,3,0
184	ok	s=6,m=2	2.03e-03	0.20	0.17	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,2,0
185	ok	s=6,m=2	1.87e-03	0.20	0.28	2 2 2	0.9	0.9	66.4	0.62				3,3,3,0
190	ok	s=6,m=2	1.93e-03	0.21	0.17	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,2,0
191	ok	s=6,m=2	1.81e-03	0.21	0.30	2	0.9	0.9	66.4	0.62				3,3,3,0
196	ok	s=6,m=2	2.55e-03	0.21	0.18	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,2,0
197	ok	s=6,m=2	1.77e-03	0.21	0.31	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,3,0
202	ok	s=6,m=2	3.43e-03	0.22	0.19	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,2,0
203	ok	s=6,m=2	3.17e-03	0.20	0.31	2	0.9	0.9	66.4	0.62				5,3,3,0
210	ok	s=6,m=2	2.22e-03	0.10		2								4,3,0,0
211	ok		2.16e-03			2								3,3,0,0
216	ok	s=6,m=2	2.50e-03	0.10		2 2 2								4,3,0,0
217	ok		1.92e-03											3,3,0,0
222	ok		8.93e-03			2								3,3,0,0
223	ok		1.88e-03											3,3,0,0
228	ok	s=6,m=2		0.14		2								3,3,0,0
229	ok			0.10	0.11	2	0.9	0.9	66.4	0.62				4,3,3,0
234	ok	s=6,m=2		0.19										4,3,0,0
235	ok	s=6,m=2		0.24		2 2 2								4,3,0,0
240	ok	s=6,m=2		0.20		2								4,3,0,0
241	ok			4.92e-03										3,3,0,0
246	ok	s=6,m=2		0.14		2								3,3,0,0
247	ok	s=6,m=2		0.24		2 2 2								4,3,0,0
252	ok	s=6,m=2		0.10		2								3,3,0,0
253	ok		9.21e-03		0.12	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,3,0
258	ok	,		0.12										4,3,0,0
259	ok		5.08e-03		0.13	2	0.9	0.9	66.4	0.62				1,3,3,0
264	ok		7.05e-03			2								6,3,0,0
265	ok		6.49e-03			2								4,3,0,0
270	ok		4.90e-03			2								8,3,0,0
271	ok		5.48e-03			2								8,3,0,0
276	ok		2.00e-03			2								6,4,0,0
277	ok		4.65e-03			2				+				6,3,0,0
282	ok		1.90e-03											2,2,0,0
283	ok	,	4.00e-03			2								2,4,0,0
		- 0,2				Г								_, ., , , ,
Trave			V V/T	V N/M	V stab		LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	
										0.60				
			0.05	0.62	0.46		0.90	0.90	68.93					
	-1	1	1	1	1			1	-1			1	1	T.

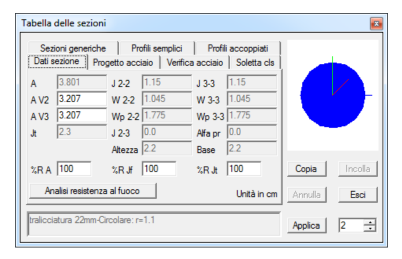
La verifica è stata eseguita per tutti gli elementi. Il valore massimo raggiunto dello sfruttamento è pari al 61,62 % raggiunto nella verifica di resistenza N/M.

Si espliciterà la verifica più gravosa per l'elemento maggiormente sollecitato.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: PROGETTO ESECUTIVO SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. LOTTO DOCUMENTO FOGLIO IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA CODIFICA RFV Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 58 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Verifiche di Stabilità [DM'18 e circ. esplic. 7/19]. Classificazione della sezione. Rif.§4.2.3.1 DM'18.

Tralicciatura palo LSU20b Ф22 (S355).



Stabilità presso-flessione.

Tipologia sezione: Profilo Circolare Pieno

Coefficiente Epsilon= 0,81
Profilo in classe di resistenza: 1.

Parti soggette a compressione e/o flessione:

Classe 1: Rapporto d / t= $2 \le 32,81 = 50 \times 2$ Epsilon^2 Classe 2: Rapporto d / t= $2 \le 45,93 = 70 \times 2$ Epsilon^2 Classe 3: Rapporto d / t= $2 \le 59,05 = 90 \times 2$

Profilo in classe di resistenza: 1.

Le azioni maggiormente gravose per il tratto più sollecitato in esame sono quelle relative all'elemento 7 in combinazione 3:

Coefficiente parziale di sicurezza sulla resistenza: gM0= 1,05 Resistenza caratteristica dell'acciaio: fyk= 3550 daN/cmq

Area sezione lorda: A= 3,8 cmq

Azione assiale di progetto: NEd= 1239,69 daN

 $NRd = A \times fyk / g M0 = 3.8 \times 3550 / 1.05 = 12847.62 daN$

NEd/NRd= 1239,69 / 12847,62= 9,65 %

Modulo di elasticità plastico W22pl= 1,77 cm3

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor			O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -		ANO
PROGETTAZIO	NE:		2° e 3 SUBI	LOTTO TE	ELESE – SA	N LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria:	Mandante:							
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	Icolo Sostegno LSU20a su viac ivo tirante a terra (comprensiva	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	A	59 di 78	

M22pl,Rd= W22pl x fyk / g M0= 1,77 x 3550 / 1,05 = 5984,29 daNcm M22Ed / M22pl,Rd= 0 / 5984,29= 0 % Modulo di elasticità plastico W33pl= 1,77 cm3 M33pl,Rd= W33pl x fyk / g M0= 1,77 x 3550 / 1,05 = 5984,29 daNcm M33Ed / M33pl,Rd = 3118,74 / 5984,29= 52,12 %

Eseguiamo la verifica di resistenza N-M:

NEd / (A fy / gM0) + M22,Ed / (W22pl fy / gM0) + M33,Ed / (W33pl fy / gM0) <= 1 1239,69 x 1,05 / (
$$3550 \times 3,8$$
) + 0 x 1,05 / ($3550 \times 1,77$) + $3118,74 \times 1,05$ / ($3550 \times 1,77$) <=1 9,65 + 0 + 52,12= 61,76 %

Complessivamente si ha uno sfruttamento della sezione pari al 61,76 %

4.1.3 Verifica piastra di base (S355)

La piastra di base ed i fazzoletti di rinforzo laterali sono stati modellati attraverso l'utilizzo di elementi d3 denominati shell. Di seguito le verifiche condotte considerando i valori delle sollecitazioni più gravose.

Verifichiamo la condizione di resistenza elastica del materiale (DM'18- §4.2.4.1.2)

$$\sigma_{x,Ed}^2 + \sigma_{z,Ed}^2 + \sigma_{x,Ed} \sigma_{z,Ed} + 3 \tau_{Ed}^2 \le (f_{yk} / \gamma_{M0})^2$$

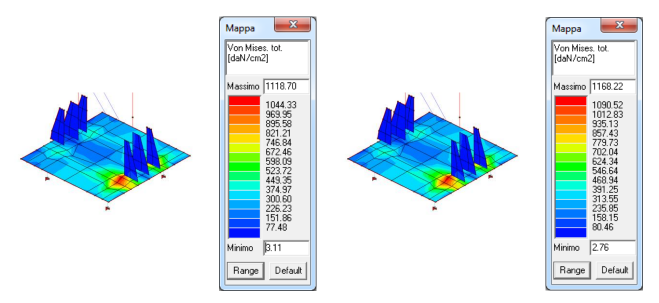
Il valore massimo è inferiore alla tensione caratteristica di snervamento della piastra che per acciai tipo Fe510 S355 è f_{yk} 3550 daN/cmq. Considerando un coefficiente di sicurezza γ_{M0} =1,05 otteniamo una resistenza pari a 3380 daN/cmq.

Verifiche Statiche

Tensioni condizione B

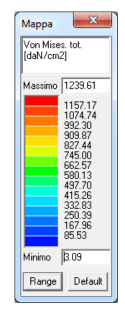
Tensioni condizione D

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 60 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

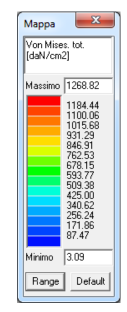


Verifiche Sismiche

Tensioni condizione B

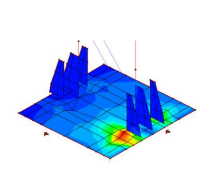


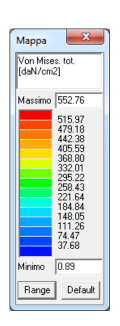
Tensioni condizione D



Condizione eccezionale

APPALTATORE	TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	II LOTTO F	O TRATT JNZIONA	A CANCEL LE FRASS	LO-BENEVEN O TELESINO -	- VITUL	
PROGETTAZIO	NE:	2° e 3 SUBI	OTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUI	_ANO
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	RAZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	lcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio tivo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	A	61 di 78





La combinazione 3 in condizione D con combinazioni sismiche corrisponde ad uno stato di massima tensione sulle piastre pari a 1268,82 daN/cmq (< 3380 daNcmq).

4.1.4 Verifica tirafondi M52 (\$355).

Per una verifica dei tirafondi a favore di sicurezza non si è tenuto in considerazione l'effetto irrigidente del dado e non è stata considerata la malta cementizia autolivellante al di sotto della piastra di base del palo.

Dalle verifiche condotte si sono ottenuti i seguenti valori dello sfruttamento massimo delle sezioni:

Verifiche Statiche

Sfruttamenti condizione B

Sfruttamenti condizione D

TELESE S.c.a r.l.

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.

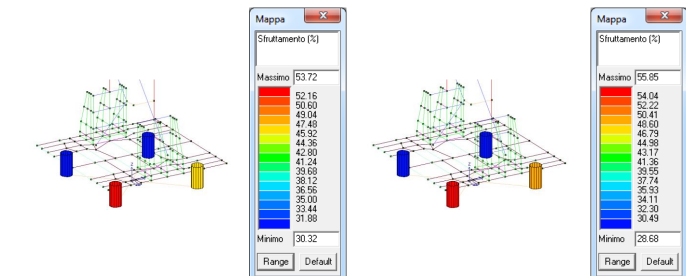
IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO

PROGETTO ESECUTIVO

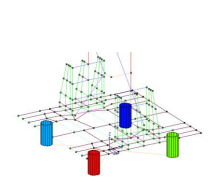
COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 62 di 78 Α

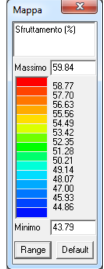


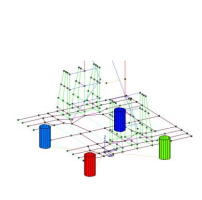
Verifiche Sismiche

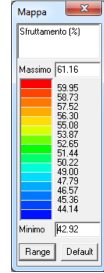
Sfruttamenti condizione B

Sfruttamenti condizione D



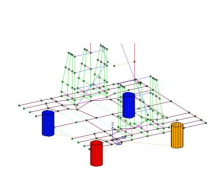


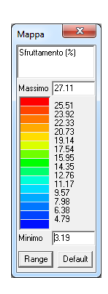




Condizione eccezionale

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 63 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)





Riportiamo in forma tabellare i valori delle verifiche eseguite per ogni elemento finito rappresentante i profili M52 dei tirafondi alla base (acciaio S355):

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI.	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
14	ok	s=5,m=2	0.07	0.43		2								2,2,0,0
43	ok	s=5,m=2	0.11	0.61		2								4,4,0,0
44	ok	s=5,m=2	0.08	0.47		2								2,2,0,0
68	ok	s=5,m=2	0.09	0.54		2								4,4,0,0
Pilas.			V V/T	V N/M	V stab		LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	
			0.11	0.61										

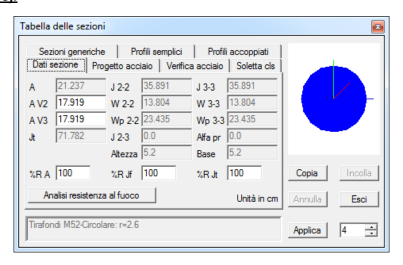
La verifica è stata eseguita per tutti gli elementi. Il valore massimo raggiunto dello sfruttamento è pari al 61,16 % della capacità resistente ottenuta nella verifica di resistenza M-N. Si espliciterà la verifica più gravosa per l'elemento maggiormente sollecitato.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SWS Engineering S.p.A. SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. LOTTO FOGLIO IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO RFV Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 64 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Verifiche di resistenza M/N [DM'18 §4.2.4.1.2 e segg.].

Classificazione della sezione. Rif.§4.2.3.1 DM'18.

<u>Tirafondi</u> <u>Ф</u>52 (S355).



Resistenza N-M.

Tipologia sezione: Profilo Circolare Pieno

Coefficiente Epsilon= 0,81 Profilo in classe di resistenza: 1.

Parti soggette a compressione e/o flessione:

Classe 1: Rapporto d / t= $2 \le 32,81 = 50 \times 500$ K Epsilon^2 Classe 2: Rapporto d / t= $2 \le 45,93 = 70 \times 500$

Classe 3: Rapporto d / t= 2 <= 59,05= 90 x Epsilon^2

Profilo in classe di resistenza: 1.

Le azioni maggiormente gravose per il tratto più sollecitato in esame sono quelle relative all'elemento 43 in combinazione 4:

Coefficiente parziale di sicurezza sulla resistenza: gM0= 1,05 Resistenza caratteristica dell'acciaio: fyk= 3550 daN/cmq

Area sezione lorda: A= 21,24 cmg

Azione assiale di progetto: NEd= 16720 daN

 $NRd = A \times fyk / g M0 = 21,24 \times 3550 / 1,05 = 71811,43 daN$

NEd/NRd= 16720 / 71811,43= 23,28 %

Modulo di elasticità plastico W22pl= 23,43 cm3

APPALTATORE	TELESE s.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO
PROGETTAZIO	NE:	2° e 3 SUBI	OTTO TE	ELESE – SA	AN LORENZO	– VITUL	.ANO
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECUT	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
D-1	colo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio	IF2R	0.2.F. <i>77</i>	CL	LC.00.0.0.012	Α	65 di 78

M22pl,Rd= W22pl x fyk / g M0= $23,43 \times 3550 / 1,05 = 79215,71 \text{ daNcm}$ M22Ed / M22pl,Rd= 0 / 79215,71 = 0 %

Modulo di elasticità plastico W33pl= 23,43 cm3 M33pl,Rd= W33pl x fyk / g M0= 23,43 x 3550 / 1,05 = 79215,71 daNcm M33Ed / M33pl,Rd = 30019,91 / 79215,71= 37,9 %

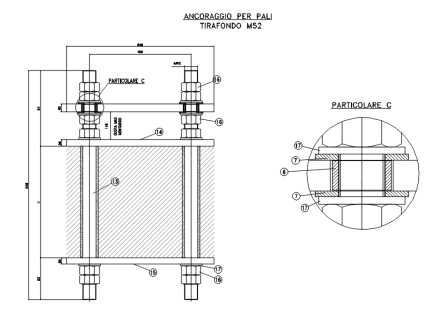
Eseguiamo la verifica di resistenza N-M:

NEd / (A fy / gM0) + M22,Ed / (W22pl fy / gM0) + M33,Ed / (W33pl fy / gM0) <= 1 16720 x 1,05 / (
$$3550 \times 21,24$$
) + 0 x 1,05 / ($3550 \times 23,43$) + $30019,91 \times 1,05$ / ($3550 \times 23,43$) <=1 23,28 + 0 + $37,9$ = 61,18 %

Complessivamente si ha uno sfruttamento della sezione pari al 61,18 %

4.1.5 Verifica della tensione di compressione sulla base dell'impalcato

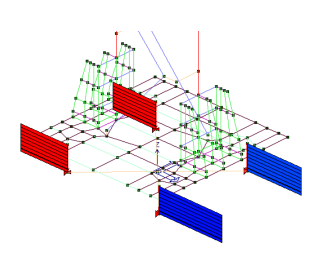
Il palo viene ancorato al viadotto tramite un sistema di piastre e contropiastre collegate tra loro da tirafondi M52 come in figura:

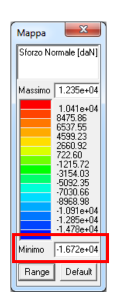


Le dimensioni della piastra e della contropiastra aderenti all'impalcato sono 580x580x30 mm.

Verifichiamo le pressioni che vengono trasferite dalla piastra di ancoraggio (elementi n°2/3 in figura) all'impalcato e le confrontiamo con la resistenza di progetto a compressione f_{cd} dell'impalcato stesso nell'ipotesi che esso sia costituito da un calcestruzzo C25/30 (f_{cd} = 141,1 daN/cm²).

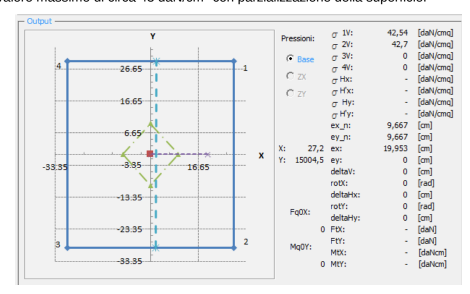
APPALTATORE	TELESE S.c.a r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	_	O TRATT	A CANCEL	LO-BENEVEN O TELESINO -	_	ANO
PROGETTAZIO	NE:	2° e 3 SUBI	OTTO TE	ELESE - SA	N LORENZO	– VITUL	_ANO
Mandataria:	Mandante:						
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO	ESECU1	ΓΙνο			
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	colo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio vo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	66 di 78





La tensione massima di compressione sui tirafondi agli SLU è pari a T_{max} = 16720 daN.

Considerando quindi che sulla piastra superiore agiscono due forze concentrate di 16720 daN in corrispondenza dei tirafondi imbullonati, la distribuzione triangolare delle pressioni al di sotto della piastra evidenzia un valore massimo di circa 43 daN/cm² con parzializzazione della superficie.



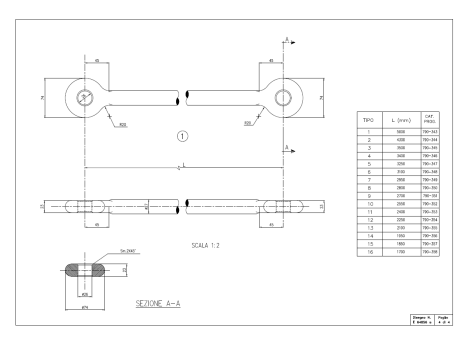
Tale valore risulta essere inferiore alla resistenza di progetto a compressione del calcestruzzo considerato nelle verifiche:

43 daN/cm² < 141 daN/cm²

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 67 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

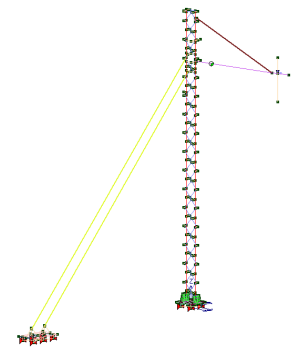
4.2 PICCHETTO 160 - TIRANTE A TERRA.

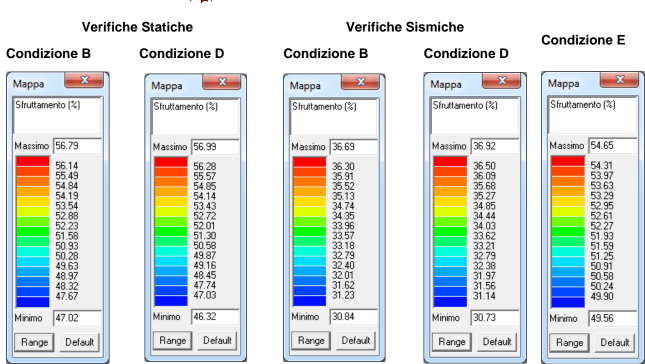
4.2.1 Verifica tirante Ø27



Dalle verifiche condotte si sono ottenuti i seguenti valori dello sfruttamento massimo:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 68 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)



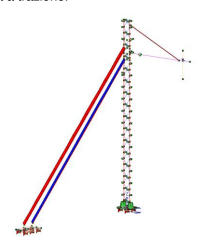


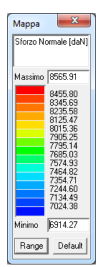
Riportiamo in forma tabellare i valori delle verifiche eseguite per ogni elemento finito rappresentante i profili M36 dei tirafondi alla base (acciaio S355) in condizione di carico eccezionale:

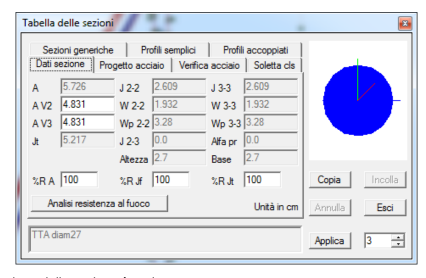
APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: PROGETTO ESECUTIVO SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA FOGLIO COMMESSA LOTTO CODIFICA **DOCUMENTO** REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 69 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Asta	Stato	Note	V N	N	V stab	N	CI.	Beta x L	Snell.	LambDaS	Chi mn	v.Omeg	Rif. cmb
				daN		daN		cm					
1	ok	s=3,m=3	0.46	6945.2			1	859.8	1273.8	14.67	4.50e-03	0.0	18,0
2	ok	s=3,m=3	0.57	8545.8			1	931.1	1379.5	15.89	3.84e-03	0.0	16,0
Asta			V N	N	V stab	N		Beta x L	Snell.	LambDaS	Chi mn	v.Omeg	
				6945.23						14.67	3.84e-03	0.0	
			0.57	8545.81				931.13	1379.46	15.89		0.0	

Il valore massimo raggiunto dello sfruttamento è pari al 56,99 % della capacità resistente ottenuta nella verifica di resistenza a trazione.







La resistenza a trazione della sezione è pari a:

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 70 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Lo sfruttamento risulta pari a:

sfr. $\% = (8565,9 / 14980,9) \times 100 = 57,17 \%$

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Con sor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO							
PROGETTAZIO	2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO									
Mandataria:	Mandante:									
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO							
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	71 di 78		

4.2.2 Verifica piastra di base (\$355)

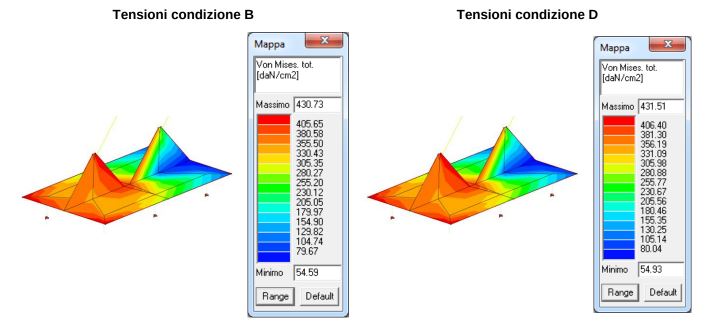
La piastra di base ed i fazzoletti di rinforzo laterali sono stati modellati attraverso l'utilizzo di elementi d3 denominati shell. Di seguito le verifiche condotte considerando i valori delle sollecitazioni più gravose.

Verifichiamo la condizione di resistenza elastica del materiale (DM'18- §4.2.4.1.2)

$$\sigma_{x,Ed}^2 + \sigma_{z,Ed}^2 + \sigma_{x,Ed} \sigma_{z,Ed} + 3 \tau_{Ed}^2 \le (f_{yk} / \gamma_{M0})^2$$

Il valore massimo è inferiore alla tensione caratteristica di snervamento della piastra che per acciai tipo Fe510 S355 è f_{yk} 3550 daN/cmq. Considerando un coefficiente di sicurezza γ_{M0} =1,05 otteniamo una resistenza pari a 3380 daN/cmq.

Verifiche Statiche

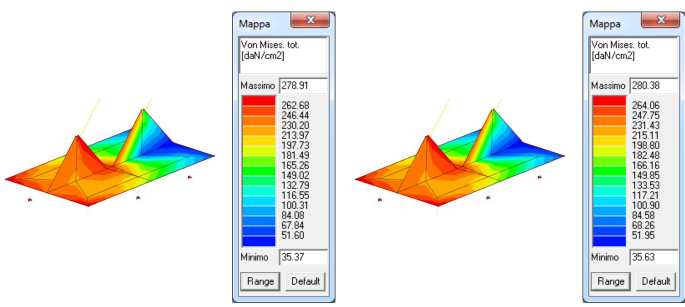


APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 72 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

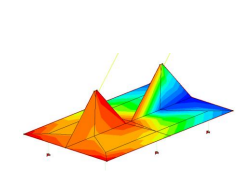
Verifiche Sismiche

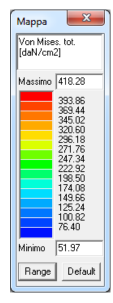
Tensioni condizione B

Tensioni condizione D



Condizione eccezionale





APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO							
PROGETTAZIO	2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO									
Mandataria:	Mandante:									
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO							
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	73 di 78		

La condizione D con combninazioni statiche corrisponde ad uno stato di massima tensione sulle piastre pari a 431,51 daN/cmq (< 3380 daNcmq).

4.2.3 Verifica tirafondi M36 (S355).

Per una verifica dei tirafondi a favore di sicurezza non si è tenuto in considerazione l'effetto irrigidente del dado e non è stata considerata la malta cementizia autolivellante al di sotto della piastra di base del palo.

Dalle verifiche condotte si sono ottenuti i seguenti valori dello sfruttamento massimo delle sezioni:

Verifiche Statiche

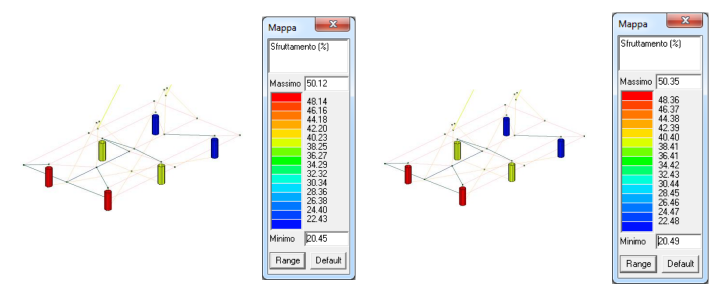
Sfruttamenti condizione B Sfruttamenti condizione D Mappa Марра Sfruttamento (%) Sfruttamento (%) Massimo 77.39 Massimo 77.44 74.36 71.28 68.20 65.12 62.03 58.95 55.87 52.79 49.71 46.63 43.55 40.47 37.39 34.31 74.32 71.25 68.18 65.12 62.05 58.98 55.91 52.84 49.78 46.71 43.64 40.57 37.50 34.43 31.23 31.37 Minimo Default Range Range Default

Verifiche Sismiche

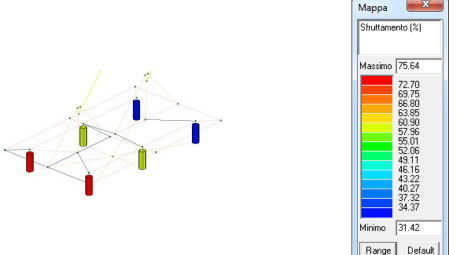
Sfruttamenti condizione B

Sfruttamenti condizione D

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio CL IF2R 0.2.E.ZZ LC.00.0.0.012 74 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)



Condizione eccezionale



Riportiamo in forma tabellare i valori delle verifiche eseguite per ogni elemento finito rappresentante i profili M36 dei tirafondi alla base (acciaio S355):

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI.	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
317	ok	s=4,m=2	0.15	0.77		2								16,16,0,0
318	ok	s=4,m=2	0.15	0.77		2								16,16,0,0
319	ok	s=4,m=2	0.08	0.31		2								16,16,0,0
320	ok	s=4,m=2	0.13	0.61		2								18,18,0,0
328	ok	s=4,m=2	0.13	0.61		2								18,18,0,0

APPALTATORE: ITINERARIO NAPOLI – BARI TELESE S.c.a r.l. RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: **PROGETTO ESECUTIVO** SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO FOGLIO REV. Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio IF2R 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 75 di 78 Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Pilas.	Stato	Note	V V/T	V N/M	V stab	CI.	LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	Rif. cmb
329	ok	s=4,m=2	80.0	0.31		2								16,16,0,0
Pilas.			V V/T	V N/M	V stab		LamS 22	LamS 33	Snell.	Chi mn	V flst	LamS LT	Chi LT	
			0.15	0.77										

La verifica è stata eseguita per tutti gli elementi. Il valore massimo raggiunto dello sfruttamento è pari al 77,44 % della capacità resistente ottenuta nella verifica di resistenza M-N.

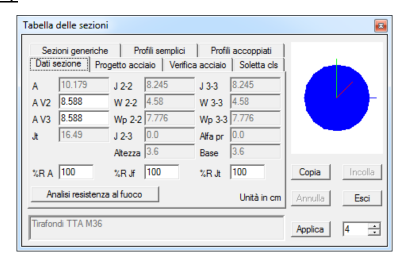
Si espliciterà la verifica più gravosa per l'elemento maggiormente sollecitato.

APPALTATORE: TELESE S.c.a r.l. ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO PROGETTAZIONE: 2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO Mandataria: Mandante: PROGETTO ESECUTIVO SYSTRA S.A. SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA LOTTO DOCUMENTO FOGLIO COMMESSA CODIFICA RFV Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio 0.2.E.ZZ CL LC.00.0.0.012 76 di 78 IF2R Α catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)

Verifiche di resistenza M/N [DM'18 §4.2.4.1.2 e segg.].

Classificazione della sezione. Rif.§4.2.3.1 DM'18.

<u>Tirafondi</u> <u>Ф36 (S355).</u>



Resistenza N-M.

Tipologia sezione: Profilo Circolare Pieno

Coefficiente Epsilon= 0,81
Profilo in classe di resistenza: 1.

Parti soggette a compressione e/o flessione:

Classe 1: Rapporto d / $t= 2 \le 32,81 = 50 \times 50$ K Epsilon^2 Classe 2: Rapporto d / $t= 2 \le 45,93 = 70 \times 50$

Classe 3: Rapporto d / t= 2 <= 59,05= 90 x Epsilon^2

Profilo in classe di resistenza: 1.

Le azioni maggiormente gravose per il tratto più sollecitato in esame sono quelle relative all'elemento 317 in combinazione 16:

Coefficiente parziale di sicurezza sulla resistenza: gM0= 1,05 Resistenza caratteristica dell'acciaio: fyk= 3550 daN/cmg

Area sezione lorda: A= 10,18 cmq

Azione assiale di progetto: NEd= 3717,86 daN

 $NRd = A \times fyk / g M0 = 10,18 \times 3550 / 1,05 = 34418,1 daN$

NEd/NRd= 3717,86 / 34418,1= 10,8 %

Modulo di elasticità plastico W22pl= 7,78 cm3

APPALTATORE	ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO											
PROGETTAZIO	PROGETTAZIONE:				2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO							
Mandataria:	Mandante:											
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SO	TECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO									
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO				
Relazione di Cal catenaria e relati OO.CC.)	IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	77 di 78						

M22pl,Rd= W22pl x fyk / g M0= 7,78 x 3550 / 1,05 = 26303,81 daNcm M22Ed / M22pl,Rd= 0 / 26303,81= 0 %

Modulo di elasticità plastico W33pl= 7,78 cm3 M33pl,Rd= W33pl x fyk / g M0= 7,78 x 3550 / 1,05 = 26303,81 daNcm M33Ed / M33pl,Rd = 17519,93 / 26303,81= 66,61 %

Eseguiamo la verifica di resistenza N-M:

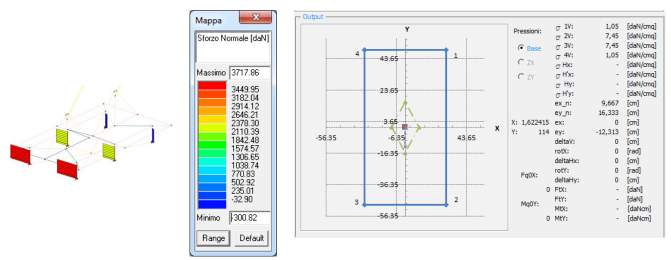
Complessivamente si ha uno sfruttamento della sezione pari al 77,41 %

4.2.4 Verifica della tensione di compressione sulla base dell'impalcato

La piastra del tirante a terra viene ancorata al viadotto mediante un sistema di piastra e contropiastra di dimensioni 580x980x20 mm.

Verifichiamo le pressioni che vengono trasferite dalla piastra di ancoraggio all'impalcato e le confrontiamo con la resistenza di progetto a compressione f_{cd} dell'impalcato stesso nell'ipotesi che esso sia realizzato mediante calcestruzzo C25/30 (f_{cd} = 141,1 daN/cm²).

Condizione D



L'azione massima di trazione sui tirafondi nella condizione D con combinazioni statiche è pari a T_{max} =3717,8 daN.

Consideriamo quindi che sulla contropiastra inferiore agiscano due forze concentrate di 3717,8 daN e due forze concentrate di 2213,1 daN in corrispondenza dei tirafondi imbullonati. La distribuzione delle pressioni

APPALTATORE	TELES Consorzio Telese Società Consor		ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO							
PROGETTAZIO	2° e 3 SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO – VITULANO									
Mandataria:	Mandante:									
SYSTRA S.A.	SWS Engineering S.p.A.	SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	PROGETTO ESECUTIVO							
IMPIANTI DI TR	AZIONE ELETTRICA		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO		
Relazione di Calcolo Sostegno LSU20a su viadotto per palo di ormeggio catenaria e relativo tirante a terra (comprensiva di nota di calcolo per OO.CC.)			IF2R	0.2.E.ZZ	CL	LC.00.0.0.012	Α	78 di 78		

sulla superficie di contatto evidenzia un valore massimo di circa 7,4 daN/cm² con superficie completamente compressa.

Tale valore risulta essere inferiore alla resistenza di progetto a compressione del calcestruzzo considerato nelle verifiche.

5 CONCLUSIONI

Riportiamo in forma tabellare le conclusioni delle verifiche condotte sulla struttura (il riferimento è solo ai risultati maggiormente gravosi ottenuti):

VERIFICA	VALORI	U.M.	ESITO
Profili UPN200 palo LSU20a (S355)	46,94 %	-	Positivo
Profili ⊕22 tralicciatura palo LSU18a (S355)	61,62 %	-	Positivo
Piastra di base (S355)	1268,8 < 3380	daN/cm ²	Positivo
Tirafondi M52 (S355)	61,16 %	-	Positivo
Tensione di compressione ancoraggio al viadotto	43 < 141,1	daN/cm ²	Positivo
Profili ⊕27 tirante a terra TTA (S275)	56,99 %	-	Positivo
Piastra di base del TTA (S355)	431,51 < 3380	daN/cm²	Positivo
Tirafondi M36 (S355)	77,44 %	-	Positivo
Tensione di compressione ancoraggio al viadotto	7,4 < 141,1	daN/cm²	Positivo