



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

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

 <p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20355 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
---	---	--	--

<p><i>Unità Funzionale</i></p> <p><i>Tipo di sistema</i></p> <p><i>Raggruppamento di opere/attività</i></p> <p><i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i></p> <p><i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI SICILIA</p> <p>INFRASTRUTTURA FERROVIARIA OPERE CIVILI</p> <p>LINEA FERROVIARIA DA OPERA DI ATTRAVERSAMENTO A STAZIONE DI ME</p> <p>OPERE COMPLEMENTARI – POZZO DI ALIMENTAZIONE E ANTINCENDIO</p> <p>FABBRICATO TECNOLOGICO-ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI</p> <p>PREDIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE</p>	<p>SF0313_F0</p>
---	---	-------------------------

CODICE

C G 0 7 0 0 P R X D S F C L 2 O C 0 0 0 0 0 0 0 2 F 0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DAM S.p.A.	F.BERTONI	F.COLLA

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE	<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

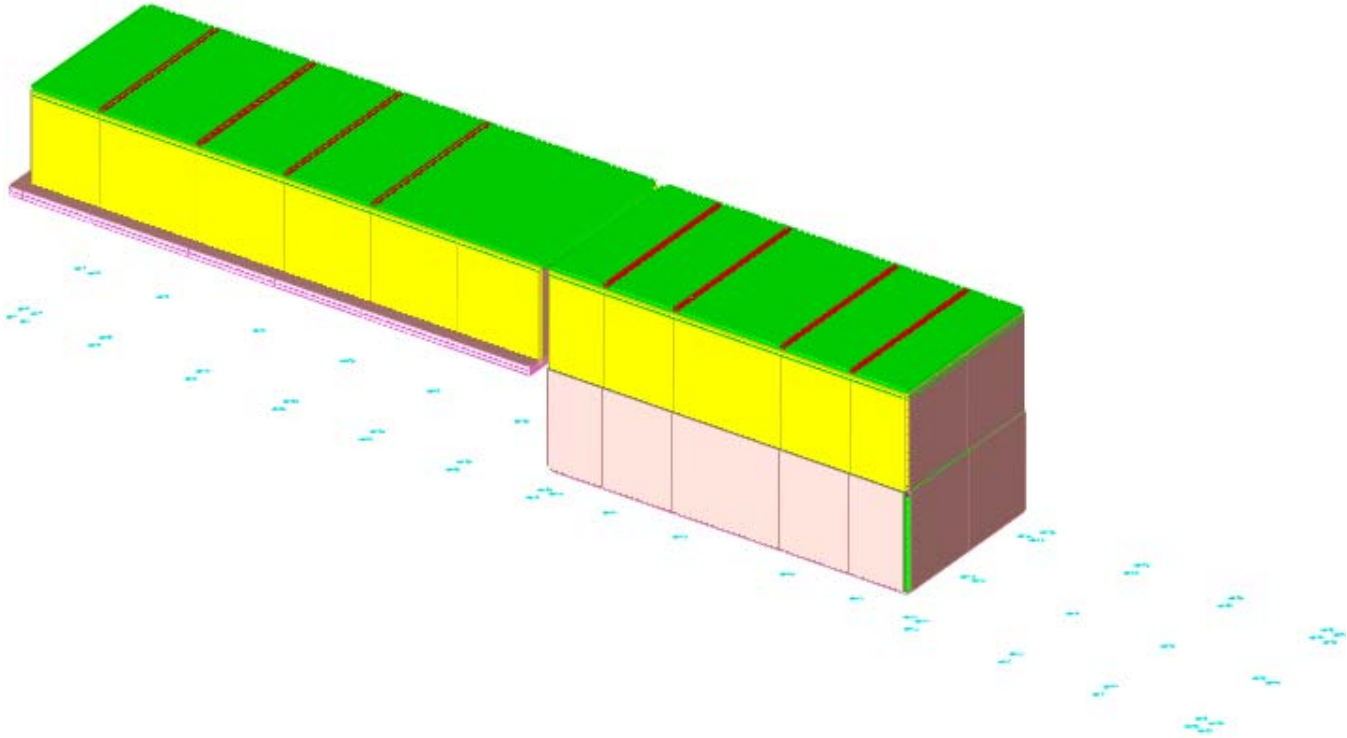
INDICE

INDICE.....	3
ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI PREDIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE.....	5

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

ALLEGATO ALLA RELAZIONE DI PREDIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE

Rappresentazione generale dell'edificio



Struttura
 Vista assonometrica dell'edificio nella sua interezza

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Normative

D.M. LL. PP. 11-03-88

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

Circolare Ministeriale del 24-07-88, n. 30483/STC.

Legge 02-02-74 n. 64, art. 1 - D.M. 11-03-88.

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

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14-01-08

Sicurezza (cap.2), Azioni sulle costruzioni (cap.3), Progettazione geotecnica (cap.6), Progettazione per azioni sismiche (cap.7), Costruzioni esistenti (cap.8), Riferimenti tecnici (cap.12),

Norme Tecniche per le Costruzioni - D.M. 14-01-08

Costruzioni in calcestruzzo (par.4.1), Costruzioni in legno (par.4.4), Costruzioni in muratura (par.4.5), Progettazione geotecnica (cap.6), Progettazione per azioni sismiche (cap.7), Costruzioni esistenti (cap.8), Riferimenti tecnici (cap.12), EC3.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Descrizione del software

DESCRIZIONE DEL PROGRAMMA SISMICAD

Si tratta di un programma di calcolo strutturale che nella versione più estesa è dedicato al progetto e verifica degli elementi in cemento armato, acciaio, muratura e legno di opere civili. Il programma utilizza come analizzatore e solutore del modello strutturale un proprio solutore agli elementi finiti tridimensionale fornito col pacchetto. Il programma è sostanzialmente diviso in tre moduli: un pre processore che consente l'introduzione della geometria e dei carichi e crea il file dati di input al solutore; il solutore agli elementi finiti; un post processore che a soluzione avvenuta elabora i risultati eseguendo il progetto e la verifica delle membrature e producendo i grafici ed i tabulati di output.

SCHEMATIZZAZIONE STRUTTURALE E CRITERI DI CALCOLO DELLE SOLLECITAZIONI

Il programma schematizza la struttura attraverso l'introduzione nell'ordine di fondazioni, poste anche a quote diverse, platee, platee nervate, plinti e travi di fondazione poggianti tutte su suolo elastico alla Winkler, di elementi verticali, pilastri e pareti in c.a. anche con fori, di orizzontamenti costituiti da solai orizzontali e inclinati (falde), e relative travi di piano e di falda; è ammessa anche l'introduzione di elementi prismatici in c.a. di interpiano con possibilità di collegamento in inclinato a solai posti a quote diverse. I nodi strutturali possono essere connessi solo a travi, pilastri e pareti, simulando così impalcati infinitamente deformabili nel piano, oppure a elementi lastra di spessore dichiarato dall'utente simulando in tal modo impalcati a rigidità finita. I nodi appartenenti agli impalcati orizzontali possono essere connessi rigidamente ad uno o più nodi principali giacenti nel piano dell'impalcato; generalmente un nodo principale coincide con il baricentro delle masse. Tale opzione, oltre a ridurre significativamente i tempi di elaborazione, elimina le approssimazioni numeriche connesse all'utilizzo di elementi lastra quando si richiede l'analisi a impalcati infinitamente rigidi. Per quanto concerne i carichi, in fase di immissione dati, vengono definite, in numero a scelta dell'utente, condizioni di carico elementari le quali, in aggiunta alle azioni sismiche e variazioni termiche, vengono combinate attraverso coefficienti moltiplicativi per fornire le combinazioni richieste per le verifiche successive. L'effetto di disassamento delle forze orizzontali, indotto ad esempio dai torcenti di piano per costruzioni in zona sismica, viene simulato attraverso l'introduzione di eccentricità planari aggiuntive le quali costituiscono ulteriori condizioni elementari di carico da cumulare e combinare secondo i criteri del paragrafo precedente. Tipologicamente sono ammessi sulle travi e sulle pareti carichi uniformemente distribuiti e carichi trapezoidali; lungo le aste e nei nodi di incrocio delle membrature sono anche definibili componenti di forze e coppie

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

concentrate comunque dirette nello spazio. Sono previste distribuzioni di temperatura, di intensità a scelta dell'utente, agenti anche su singole porzioni di struttura. Il calcolo delle sollecitazioni si basa sulle seguenti ipotesi e modalità: - travi e pilastri deformabili a sforzo normale, flessione deviata, taglio deviato e momento torcente. Sono previsti coefficienti riduttivi dei momenti di inerzia a scelta dell'utente per considerare la riduzione della rigidità flessionale e torsionale per effetto della fessurazione del conglomerato cementizio. E' previsto un moltiplicatore della rigidità assiale dei pilastri per considerare, se pure in modo approssimato, l'accorciamento dei pilastri per sforzo normale durante la costruzione. - le travi di fondazione su suolo alla Winkler sono risolte in forma chiusa tramite uno specifico elemento finito; - le pareti in c.a. sono analizzate schematizzandole come elementi lastra-piastra discretizzati con passo massimo assegnato in fase di immissione dati; - le pareti in muratura possono essere schematizzate con elementi lastra-piastra con spessore flessionale ridotto rispetto allo spessore membranale.- I plinti su suolo alla Winkler sono modellati con la introduzione di molle verticali elastoplastiche. La traslazione orizzontale a scelta dell'utente è bloccata o gestita da molle orizzontali di modulo di reazione proporzionale al verticale. - I pali sono modellati suddividendo l'asta in più aste immerse in terreni di stratigrafia definita dall'utente. Nei nodi di divisione tra le aste vengono inserite molle assialsimmetriche elastoplastiche precaricate dalla spinta a riposo che hanno come pressione limite minima la spinta attiva e come pressione limite massima la spinta passiva modificabile attraverso opportuni coefficienti. - i plinti su pali sono modellati attraverso aste di rigidità elevata che collegano un punto della struttura in elevazione con le aste che simulano la presenza dei pali;- le piastre sono discretizzate in un numero finito di elementi lastra-piastra con passo massimo assegnato in fase di immissione dati; nel caso di platee di fondazione i nodi sono collegati al suolo da molle aventi rigidità alla traslazione verticale ed richiesta anche orizzontale.- La deformabilità nel proprio piano di piani dichiarati non infinitamente rigidi e di falde (piani inclinati) può essere controllata attraverso la introduzione di elementi membranali nelle zone di solaio. - I disassamenti tra elementi asta sono gestiti automaticamente dal programma attraverso la introduzione di collegamenti rigidi locali.- Alle estremità di elementi asta è possibile inserire svincolamenti tradizionali così come cerniere parziali (che trasmettono una quota di ciò che trasmetterebbero in condizioni di collegamento rigido) o cerniere plastiche.- Alle estremità di elementi bidimensionali è possibile inserire svincolamenti con cerniere parziali del momento flettente avente come asse il bordo dell'elemento.- Il calcolo degli effetti del sisma è condotto, a scelta dell'utente, con analisi statica lineare, con analisi dinamica modale o con analisi statica non lineare, in accordo alle varie normative adottate. Le masse, nel caso di impalcati dichiarati rigidi

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

sono concentrate nei nodi principali di piano altrimenti vengono considerate diffuse nei nodi giacenti sull'impalcato stesso. Nel caso di analisi sismica vengono anche controllati gli spostamenti di interpiano.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Descrizione hardware

Processore Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T7250 @ 2.00GHz
Architettura x86
Frequenza 1995 MHz
Memoria 1015 MB
Sistema operativo Microsoft Windows NT 5.1.2600 Service Pack 3

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Dati generali

Materiali

Materiali c.a.

Descrizione: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

Rck: Resistenza caratteristica cubica; valore medio nel caso di edificio esistente. [daN/cm²]

E: Modulo di elasticità longitudinale del materiale. [daN/cm²]

Gamma: Peso specifico del materiale. [daN/cm³]

Poisson: Coefficiente di Poisson, viene impiegato nella modellazione di elementi bidimensionali. Il valore è adimensionale.

G: Modulo di elasticità tangenziale del materiale, viene impiegato nella modellazione di aste. [daN/cm²]

Alfa: Coefficiente longitudinale di dilatazione termica. [°C⁻¹]

Descrizione	Rck	E	Gamma	Poisson	G	Alfa
C25/30	300	314472	0.0025	0.1	142941.64	0.00001
C32/40	400	336428	0.0025	0.1	152921.72	0.00001

5.1.2 Curve di materiali c.a.

Rck: Resistenza caratteristica cubica; valore medio nel caso di edificio esistente. [daN/cm²]

E: Modulo di elasticità longitudinale del materiale. [daN/cm²]

Gamma: Peso specifico del materiale. [daN/cm³]

Poisson: Coefficiente di Poisson, viene impiegato nella modellazione di elementi bidimensionali. Il valore è adimensionale.

G: Modulo di elasticità tangenziale del materiale, viene impiegato nella modellazione di aste. [daN/cm²]

Alfa: Coefficiente longitudinale di dilatazione termica. [°C⁻¹]

Curva: Curva caratteristica

Reaz.traz.: Reagisce a trazione.

Comp.frag.: Ha comportamento fragile.

E.compr.: Modulo di elasticità a compressione. [daN/cm²]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Incr.compr.: Incrudimento di compressione. Il valore è adimensionale.

EpsEc: Epsilon elastico a compressione. Il valore è adimensionale.

EpsUc: Epsilon ultimo a compressione. Il valore è adimensionale.

E.traz.: Modulo di elasticità a trazione. [daN/cm²]

Incr.traz.: Incrudimento di trazione. Il valore è adimensionale.

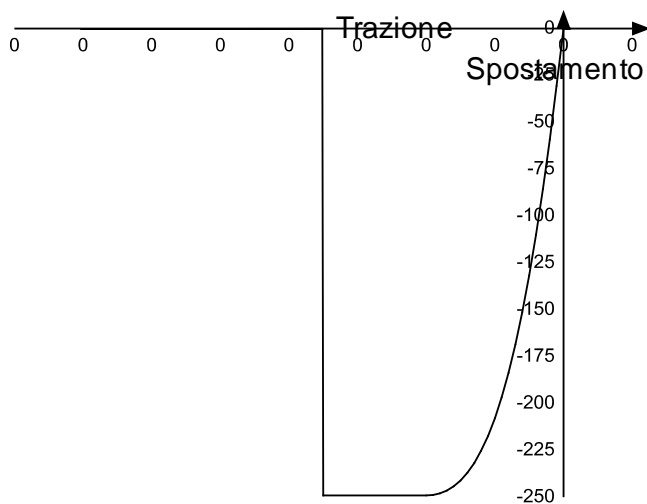
EpsEt: Epsilon elastico a trazione. Il valore è adimensionale.

EpsUt: Epsilon ultimo a trazione. Il valore è adimensionale.

Materiale: C25/30

Rck	E	Gamma	Poisson	G	Alfa
300	314471.61	0.0025	0.1	142941.64	0.00001

Curva									
Reaz.traz.	Comp.frag.	E.compr.	Incr.compr.	EpsEc	EpsUc	E.traz.	Incr.traz.	EpsEt	EpsUt
No	Si	314471.61	0.0001	-0.002	-0.0035	314471.61	0.0001	0.0000569	0.0000626

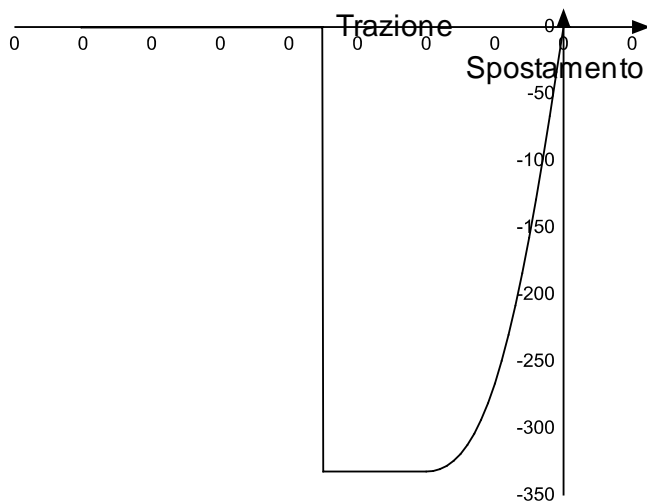


Materiale: C32/40

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Rck	E	Gamma	Poisson	G	Alfa
400	336427.78	0.0025	0.1	152921.72	0.00001

Curva									
Reaz.traz.	Comp.frag.	E.compr.	Incr.compr.	EpsEc	EpsUc	E.traz.	Incr.traz.	EpsEt	EpsUt
No	Si	336427.78	0.0001	-0.002	-0.0035	336427.78	0.0001	0.0000645	0.0000709



Armature

Descrizione: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

fyk: Resistenza caratteristica. [daN/cm²]

Sigma amm.: Tensione ammissibile. [daN/cm²]

Tipo: Tipo di barra.

E: Modulo di elasticità longitudinale del materiale. [daN/cm²]

Gamma: Peso specifico del materiale. [daN/cm³]

Poisson: Coefficiente di Poisson, viene impiegato nella modellazione di elementi bidimensionali. Il valore è adimensionale.

G: Modulo di elasticità tangenziale del materiale, viene impiegato nella modellazione di aste. [daN/cm²]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Alfa: Coefficiente longitudinale di dilatazione termica. [°C-1]

Descrizione	fyk	Sigma amm.	Tipo	E	Gamma	Poisson	G	Alfa
B450C	4500	2550	Aderenza migliorata	2060000	0.00785	0.3	792307.69	0.000012

Sezioni

Sezioni C.A.

Sezioni rettangolari C.A.



Descrizione: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

H: Altezza della sezione. [cm]

B: Larghezza della sezione. [cm]

c.s.: Copriferro superiore della sezione. [cm]

c.i.: Copriferro inferiore della sezione. [cm]

c.l.: Copriferro laterale della sezione. [cm]

Descrizione	H	B	c.s.	c.i.	c.l.
R 25*35	35	25	4.5	6	2

Caratteristiche inerziali sezioni C.A.

Descrizione: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

Xg: Ascissa del baricentro definita rispetto al sistema geometrico in cui sono definiti i vertici del poligono. [cm]

Yg: Ordinata del baricentro definita rispetto al sistema geometrico in cui sono definiti i vertici del poligono. [cm]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Area: Area inerziale nel sistema geometrico centrato nel baricentro. [cm²]

Jx: Momento d'inerzia attorno all'asse orizzontale baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]

Jy: Momento d'inerzia attorno all'asse verticale baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]

Jxy: Momento centrifugo rispetto al sistema di riferimento baricentrico di definizione della sezione. [cm⁴]

Jm: Momento d'inerzia attorno all'asse baricentrico principale M. [cm⁴]

Jn: Momento d'inerzia attorno all'asse baricentrico principale N. [cm⁴]

Jt: Momento d'inerzia torsionale. [cm⁴]

Alfa: Angolo tra gli assi del sistema di riferimento geometrico di definizione e quelli del sistema di riferimento principale. [deg]

Descrizione	Xg	Yg	Area	Jx	Jy	Jxy	Jm	Jn	Jt	Alfa
R 25*35	12.5	17.5	875	89322.92	45572.92	0	89322.92	45572.92	100260.42	0

Solai

Solai predalle

Descrizione: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

Peso proprio: Peso proprio per unità di superficie. [daN/cm²]

Int.: Interasse tra le nervature. [cm]

B anima: Larghezza anima. [cm]

H: Altezza totale. [cm]

H cappa: Altezza cappa. [cm]

H lastra: Altezza lastra. [cm]

c.s.: Copriferro superiore. [cm]

c.i.: Copriferro inferiore. [cm]

n° tondi: Numero tondi di confezionamento.

Diam. tondi: Diametro tondi di confezionamento. [mm]

Passo rete: Passo rete cappa. [cm]

Diam. rete: Diametro rete cappa. [mm]

Passo r.l.: Passo rete lastra. [cm]

Diam. r.l.: Diametro rete lastra. [mm]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Descrizione	Peso proprio	Int.	B anima	H	H cappa	H lastra	c.s.	c.i.	n° tondi	Diam. tondi	Passo rete	Diam. rete	Passo r.l.	Diam. r.l.
Pre 30*(6+24+5)/120	0.0425	120	30	35	5	6	3	2	6	6	20	6	20	6

Terreni

Descrizione: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

Coesione: Coesione del terreno. [daN/cm²]

Attrito interno: Angolo di attrito interno del terreno. [deg]

Delta: Angolo di attrito all'interfaccia terreno-cl. [deg]

Adesione: Coeff. di adesione della coesione all'interfaccia terreno-cl. Il valore è adimensionale.

K0: Coefficiente di spinta a riposo del terreno. Il valore è adimensionale.

Gamma naturale: Peso specifico naturale del terreno in sito, assegnato alle zone non immerse. [daN/cm³]

Gamma saturo: Peso specifico saturo del terreno in sito, assegnato alle zone immerse. [daN/cm³]

E: Modulo elastico longitudinale del terreno. [daN/cm²]

Poisson: Coefficiente di Poisson del terreno. Il valore è adimensionale.

Descrizione	Coesione	Attrito interno	Delta	Adesione	K0	Gamma naturale	Gamma saturo	E	Poisson
Terreno	0	37	0	0	0.5	0.0018	0.0020	500	0.3

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Dati di definizione

Preferenze commessa

Preferenze di analisi

Metodo di analisi D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

Tipo di costruzione 2

Vn 50

Classe d'uso III

Vr 75

Tipo di analisi Lineare dinamica

Località Messina - Latitudine (deg) 38,1943°; Longitudine (deg) 15,5505° (N 38° 11' 39"; E 15° 33' 2")

Zona sismica Zona 2

Categoria del suolo C

Categoria topografica T1

Ss orizzontale SLO 1.5

Tb orizzontale SLO 0.153 [s]

Tc orizzontale SLO 0.458 [s]

Td orizzontale SLO 1.908 [s]

Ss orizzontale SLD 1.5

Tb orizzontale SLD 0.16 [s]

Tc orizzontale SLD 0.48 [s]

Td orizzontale SLD 2.007 [s]

Ss orizzontale SLV 1.27

Tb orizzontale SLV 0.181 [s]

Tc orizzontale SLV 0.542 [s]

Td orizzontale SLV 2.779 [s]

Ss verticale 1

Tb verticale 0.05 [s]

Tc verticale 0.15 [s]

Td verticale 1 [s]

St 1

PVr SLO (%) 81

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Tr SLO45.16

Ag/g SLO 0.077

Fo SLO 2.328

Tc* SLO 0.29

PVr SLD (%) 63

Tr SLD75.43

Ag/g SLD 0.1018

Fo SLD 2.308

Tc* SLD 0.311

PVr SLV (%) 10

Tr SLV711.84

Ag/g SLV 0.2947

Fo SLV 2.429

Tc* SLV 0.372

Smorzamento viscoso (%) 5

Classe di duttilità CD"B"

Rotazione del sisma 0 [deg]

Quota dello '0' sismico 575 [cm]

Regolarità in pianta No

Regolarità in elevazione No

Edificio C.A. Si

Tipologia C.A. Strutture a telaio $q_0=3.0 \cdot \alpha_U / \alpha_1$

α_U / α_1 C.A. Strutture a telaio di un piano $\alpha_U / \alpha_1 = (1.0 + 1.1) / 2$

Edificio legno No

Altezza costruzione 403 [cm]

C1 0.075

T1 0.213 [s]

Lambda SLO 0.85

Lambda SLD 0.85

Lambda SLV 0.85

Lambda verticale 0.85

Numero modi 15

Metodo di Ritz applicato

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Torsione accidentale semplificata No
Torsione accidentale per piani flessibili No
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Fondazione" 3 [cm]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Fondazione" 3 [cm]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "Fondazione 2" 3 [cm]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "Fondazione 2" 3 [cm]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "PIANO CAMPAGNA" 3 [cm]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "PIANO CAMPAGNA" 3 [cm]
Eccentricità X (per sisma Y) livello "COPERTURA" 3 [cm]
Eccentricità Y (per sisma X) livello "COPERTURA" 3 [cm]
Limite spostamenti interpiano 0.005
Moltiplicatore sisma X per combinazioni di default 1
Moltiplicatore sisma Y per combinazioni di default 1
Fattore di struttura per sisma X 2.52
Fattore di struttura per sisma Y 2.52
Fattore di struttura per sisma Z 1.5
Coefficiente di sicurezza portanza fondazioni superficiali 2.3
Coefficiente di sicurezza portanza punta pali infissi 1.15
Coefficiente di sicurezza portanza laterale compressione pali infissi 1.15
Coefficiente di sicurezza portanza laterale trazione pali infissi 1.25
Coefficiente di sicurezza portanza punta pali trivellati 1.35
Coefficiente di sicurezza portanza laterale compressione pali trivellati 1.15
Coefficiente di sicurezza portanza laterale trazione pali trivellati 1.25
Coefficiente di sicurezza portanza punta micropali 1.35
Coefficiente di sicurezza portanza laterale compressione micropali 1.15
Coefficiente di sicurezza portanza laterale trazione micropali 1.25
Fattore di correlazione resistenza caratteristica dei pali in base alle verticali indagate 1.7

Preferenze di verifica
Normativa di verifica in uso

Norma di verifica D.M. 14-01-08 (N.T.C.)

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Normativa di verifica C.A.

Acciaio armature B450C

Descrizione B450C

fyk 4500 [daN/cm²]

Sigma amm. 2550 [daN/cm²]

Tipo Aderenza migliorata

E 2060000 [daN/cm²]

Gamma 0.00785 [daN/cm³]

Poisson 0.3

G 792307.69 [daN/cm²]

Alfa 0.000012 [°C-1]

Coefficiente di omogeneizzazione 15

Beta EC2 7.4.3 (7.19) 1

Gamma s (fattore di sicurezza parziale per l'acciaio) 1.15

Gamma c (fattore di sicurezza parziale per il calcestruzzo) 1.5

Limite sigmac/fck in combinazione rara 0.6

Limite sigmac/fck in combinazione quasi permanente 0.45

Limite sigmaf/fyk in combinazione rara 0.8

Massima apertura delle fessure in combinazione frequente 0.04 [cm]

Massima apertura delle fessure in comb. quasi permanente 0.03 [cm]

Coefficiente di riduzione della tau per cattiva aderenza 0.7

Normativa di verifica legno

Gamma combinazioni fondamentali 1.5

Gamma combinazioni eccezionali 1

Gamma combinazioni esercizio 1

KMod durata istantaneo, classe 1 1

KMod durata istantaneo, classe 2 1

KMod durata istantaneo, classe 3 0.9

KMod durata breve, classe 1 0.9

KMod durata breve, classe 2 0.9

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

KMod durata breve, classe 3 0.7
KMod durata media, classe 1 0.8
KMod durata media, classe 2 0.8
KMod durata media, classe 3 0.65
KMod durata lunga, classe 1 0.7
KMod durata lunga, classe 2 0.7
KMod durata lunga, classe 3 0.55
KMod durata permanente, classe 1 0.6
KMod durata permanente, classe 2 0.6
KMod durata permanente, classe 3 0.5
KDef classe 1 0.6
KDef classe 2 0.8
KDef classe 3 2

Preferenze FEM

Dimensione massima ottimale mesh pareti (default) 60 [cm]
Dimensione massima ottimale mesh piastre (default) 60 [cm]
Tipo di mesh dei gusci (default) Quadrilateri o triangoli
Tipo di mesh imposta ai gusci Specifico dell'elemento
Metodo P-Delta non utilizzato
Analisi buckling non utilizzata
Rapporto spessore flessionale/membranale gusci muratura verticali 0.2
Tolleranza di parallelismo 4.99 [deg]
Tolleranza di unicità punti 10 [cm]
Tolleranza generazione nodi di aste 1 [cm]
Tolleranza di parallelismo in suddivisione aste 4.99 [deg]
Tolleranza generazione nodi di gusci 4 [cm]
Tolleranza eccentricità carichi concentrati 100 [cm]
Considera deformazione a taglio delle piastre No
Modello elastico pareti in muratura Gusci

Moltiplicatori inerziali

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Tipologia: Tipo di entità a cui si riferiscono i moltiplicatori inerziali.

J2: Moltiplicatore inerziale di J2. Il valore è adimensionale.

J3: Moltiplicatore inerziale di J3. Il valore è adimensionale.

Jt: Moltiplicatore inerziale di Jt. Il valore è adimensionale.

A: Moltiplicatore dell'area della sezione. Il valore è adimensionale.

Conci rigidi: Fattore di riduzione dei tronchi rigidi. Il valore è adimensionale.

Tipologia	J2	J3	Jt	A	Conci rigidi
Trave C.A.	1	1	0.01	1	0.5
Pilastro C.A.	1	1	0.01	1	0.5
Trave di fondazione	1	1	0.01	1	0.5
Palo	1	1	0.01	1	0
Trave in legno	1	1	1	1	1
Colonna in legno	1	1	1	1	1
Trave in acciaio	1	1	1	1	1
Colonna in acciaio	1	1	1	1	1
Trave di reticolare in acciaio	1	1	1	1	1
Maschio in muratura	0	1	0	1	1
Trave di accoppiamento in muratura	0	1	0	1	1
Trave di scala C.A. nervata	1	1	1	1	0.5

Preferenze di analisi non lineare FEM

Metodo iterativo Secante

Tolleranza iterazione 0.0001

Numero massimo iterazioni 50

Preferenze di analisi carichi superficiali

Detrazione peso proprio solai nelle zone di sovrapposizione non applicata

Metodo di ripartizione a zone d'influenza

Percentuale carico calcolato a trave continua 0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Esegui smoothing diagrammi di carico applicata
Tolleranza smoothing altezza trapezi 0.001 [daN/cm]
Tolleranza smoothing altezza media trapezi 0.001 [daN/cm]

Preferenze del suolo

Fondazioni non modellate e struttura bloccata alla base no
Fondazioni bloccate orizzontalmente si
Considera peso sismico delle fondazioni no
Fondazioni superficiali e profonde su suolo elastoplastico no
Coefficiente di sottofondo verticale per fondazioni superficiali (default) 3 [daN/cm3]
Rapporto di coefficiente sottofondo orizzontale/verticale 0.5
Pressione verticale limite sul terreno per abbassamento (default) 1 [daN/cm2]
Pressione verticale limite sul terreno per innalzamento (default) 1 [daN/cm2]
Metodo di calcolo della K verticale Vesic
Metodo di calcolo della pressione limite Vesic
Spessore terreno riporto superiore plinti e pali (default) 0 [cm]
Peso specifico terreno riporto superiore plinti e pali (default) 0.0016 [daN/cm3]
Dimensione massima della discretizzazione del palo (default) 200 [cm]
Moltiplicatore coesione per pressione orizzontale limite nei pali 1
Moltiplicatore spinta passiva per pressione orizzontale pali 1
K punta palo (default) 4 [daN/cm3]
Pressione limite punta palo (default) 10 [daN/cm2]
Pressione limite rottura fondazioni superficiali 5 [daN/cm2]

Preferenze progetto legno

Default Beta X cerniera-cerniera 1
Default Beta Y cerniera-cerniera 1
Default Beta X cerniera-incastro 0.8
Default Beta Y cerniera-incastro 0.8
Default Beta X incastro-incastro 0.7
Default Beta Y incastro-incastro 0.7

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Default Beta X incastro-libero 2
Default Beta Y incastro-libero 2
Default luce su freccia per travi 300

Preferenze progetto acciaio

Default Beta X/m cerniera-cerniera 1
Default Beta Y/n cerniera-cerniera 1
Default Beta X/m cerniera-incastro 0.8
Default Beta Y/n cerniera-incastro 0.8
Default Beta X/m incastro-incastro 0.7
Default Beta Y/n incastro-incastro 0.7
Default Beta X/m incastro-libero 2
Default Beta Y/n incastro-libero 2
Default luce su freccia per travi 400

Rapporto di sottoutilizzo 0.8

Modalità di utilizzo del nomogramma nodi fissi

Valutazione delle frecce nelle mensole considerando spostamento relativo tra nodo iniziale e nodo finale si

Preferenze progetto muratura

Forza minima aggancio al piano (default) 0 [daN/cm]

Denominatore per momento ortogonale (default) 8

Minima resistenza trazione travi (default) 30000 [daN]

Angolo cuneo verifica ribaltamento (default)30 [deg]

Considera $d = 0.8 * h$ nei maschi senza fibre compresse Si

Azioni e carichi

Condizioni elementari di carico

Descrizione: Nome assegnato alla condizione elementare.

I/II: Descrive la classificazione della condizione (necessario per strutture in acciaio e in legno).

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Durata: Descrive la durata della condizione (necessario per strutture in legno).

Psi0: Coefficiente moltiplicatore Psi0. Il valore è adimensionale.

Psi1: Coefficiente moltiplicatore Psi1. Il valore è adimensionale.

Psi2: Coefficiente moltiplicatore Psi2. Il valore è adimensionale.

Var.segno: Descrive se la condizione elementare ha la possibilità di variare di segno.

Descrizione	I/II	Durata	Psi0	Psi1	Psi2	Var.segno
Pesi strutturali		Permanente	0	0	0	
carichi variabili	I	Media	0.7	0.5	0.3	
Delta T	II	Media	0.6	0.5	0	No
Sisma X SLV			0	0	0	
Sisma Y SLV			0	0	0	
Sisma Z SLV			0	0	0	
Eccentricità Y per sisma X SLV			0	0	0	
Eccentricità X per sisma Y SLV			0	0	0	
Sisma X SLO			0	0	0	
Sisma Y SLO			0	0	0	
Sisma Z SLO			0	0	0	
Eccentricità Y per sisma X SLO			0	0	0	
Eccentricità X per sisma Y SLO			0	0	0	
Rig. Ux			0	0	0	
Rig. Uy			0	0	0	
Rig. Rz			0	0	0	

Combinazioni di carico

Tutte le combinazioni di carico vengono raggruppate per famiglia di appartenenza. Le celle di una riga contengono i coefficienti moltiplicatori della i-esima combinazione, dove il valore della prima cella è da intendersi come moltiplicatore associato alla prima condizione elementare, la seconda cella si riferisce alla seconda condizione elementare e così via.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Famiglia SLU

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T
1	1	0	0
2	1	1,5	0
3	1,3	0	0
4	1,3	1,5	0

Famiglia SLE rara

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T
1	1	0	0
2	1	1	0

Famiglia SLE frequente

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T
1	1	0	0
2	1	0,5	0

Famiglia SLE quasi permanente

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T
1	1	0	0
2	1	0,3	0

Famiglia SLU eccezionale

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T
------	------------------	-------------------	---------

Famiglia SLO

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T	Sisma X SLO	Sisma Y SLO	Sisma Z SLO	Eccentricità per X sisma SLO	Eccentricità per Y sisma SLO
1	1	0,3	0	-1	-0,3	0	-1	0,3
2	1	0,3	0	-1	-0,3	0	1	-0,3
3	1	0,3	0	-1	0,3	0	-1	0,3
4	1	0,3	0	-1	0,3	0	1	-0,3
5	1	0,3	0	-0,3	-1	0	-0,3	1
6	1	0,3	0	-0,3	-1	0	0,3	-1
7	1	0,3	0	-0,3	1	0	-0,3	1
8	1	0,3	0	-0,3	1	0	0,3	-1
9	1	0,3	0	0,3	-1	0	-0,3	1
10	1	0,3	0	0,3	-1	0	0,3	-1
11	1	0,3	0	0,3	1	0	-0,3	1
12	1	0,3	0	0,3	1	0	0,3	-1
13	1	0,3	0	1	-0,3	0	-1	0,3
14	1	0,3	0	1	-0,3	0	1	-0,3
15	1	0,3	0	1	0,3	0	-1	0,3
16	1	0,3	0	1	0,3	0	1	-0,3

Famiglia SLV

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T	Sisma X SLV	Sisma Y SLV	Sisma Z SLV	Eccentricità per X sisma SLV	Eccentricità per Y sisma SLV
1	1	0,3	0	-1	-0,3	0	-1	0,3
2	1	0,3	0	-1	-0,3	0	1	-0,3
3	1	0,3	0	-1	0,3	0	-1	0,3
4	1	0,3	0	-1	0,3	0	1	-0,3
5	1	0,3	0	-0,3	-1	0	-0,3	1

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T	Sisma X SLV	Sisma Y SLV	Sisma Z SLV	Eccentricità Y per sisma SLV	Eccentricità X per sisma SLV	Eccentricità Y per sisma SLV
6	1	0,3	0	-0,3	-1	0	0,3	-1	
7	1	0,3	0	-0,3	1	0	-0,3	1	
8	1	0,3	0	-0,3	1	0	0,3	-1	
9	1	0,3	0	0,3	-1	0	-0,3	1	
10	1	0,3	0	0,3	-1	0	0,3	-1	
11	1	0,3	0	0,3	1	0	-0,3	1	
12	1	0,3	0	0,3	1	0	0,3	-1	
13	1	0,3	0	1	-0,3	0	-1	0,3	
14	1	0,3	0	1	-0,3	0	1	-0,3	
15	1	0,3	0	1	0,3	0	-1	0,3	
16	1	0,3	0	1	0,3	0	1	-0,3	

Famiglia SLV fondazioni

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T	Sisma X SLV	Sisma Y SLV	Sisma Z SLV	Eccentricità Y per sisma SLV	Eccentricità X per sisma SLV	Eccentricità Y per sisma SLV
1	1	0,3	0	-1,1	-0,33	0	-1,1	0,33	
2	1	0,3	0	-1,1	-0,33	0	1,1	-0,33	
3	1	0,3	0	-1,1	0,33	0	-1,1	0,33	
4	1	0,3	0	-1,1	0,33	0	1,1	-0,33	
5	1	0,3	0	-0,33	-1,1	0	-0,33	1,1	
6	1	0,3	0	-0,33	-1,1	0	0,33	-1,1	
7	1	0,3	0	-0,33	1,1	0	-0,33	1,1	
8	1	0,3	0	-0,33	1,1	0	0,33	-1,1	
9	1	0,3	0	0,33	-1,1	0	-0,33	1,1	
10	1	0,3	0	0,33	-1,1	0	0,33	-1,1	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Nome	Pesi strutturali	carichi variabili	Delta T	Sisma X SLV	Sisma Y SLV	Sisma Z SLV	Eccentricità Y per sisma SLV	Eccentricità X per sisma SLV	Eccentricità Y per sisma SLV
11	1	0,3	0	0,33	1,1	0	-0,33	1,1	
12	1	0,3	0	0,33	1,1	0	0,33	-1,1	
13	1	0,3	0	1,1	-0,33	0	-1,1	0,33	
14	1	0,3	0	1,1	-0,33	0	1,1	-0,33	
15	1	0,3	0	1,1	0,33	0	-1,1	0,33	
16	1	0,3	0	1,1	0,33	0	1,1	-0,33	

Famiglia Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano

Nome	Rig. Ux	Rig. Uy	Rig. Rz
Rig. Ux+	1	0	0
Rig. Ux-	-1	0	0
Rig. Uy+	0	1	0
Rig. Uy-	0	-1	0
Rig. Rz+	0	0	1
Rig. Rz-	0	0	-1

Definizioni di carichi lineari

Nome: Nome identificativo della definizione di carico.

Valori: Valori associati alle condizioni di carico.

Condizione: Condizione di carico a cui sono associati i valori.

Descrizione: Nome assegnato alla condizione elementare.

Fx i.: Valore iniziale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione X. [daN/cm]

Fx f.: Valore finale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione X. [daN/cm]

Fy i.: Valore iniziale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Y. [daN/cm]

Fy f.: Valore finale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Y. [daN/cm]

Fz i.: Valore iniziale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Z. [daN/cm]

Fz f.: Valore finale della forza, per unità di lunghezza, agente in direzione Z. [daN/cm]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Mx i.: Valore iniziale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse X. [daN]

Mx f.: Valore finale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse X. [daN]

My i.: Valore iniziale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Y. [daN]

My f.: Valore finale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Y. [daN]

Mz i.: Valore iniziale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Z. [daN]

Mz f.: Valore finale della coppia, per unità di lunghezza, agente attorno l'asse Z. [daN]

Nome	Valori												
	Condizione	Fx i.	Fx f.	Fy i.	Fy f.	Fz i.	Fz f.	Mx i.	Mx f.	My i.	My f.	Mz i.	Mz f.
	Descrizione												
cornicione	Pesi strutturali	0	0	0	0	-8	-8	0	0	0	0	0	0
	carichi variabili	0	0	0	0	-2	-2	0	0	0	0	0	0

Definizioni di carichi superficiali

Nome: Nome identificativo della definizione di carico.

Valori: Valori associati alle condizioni di carico.

Condizione: Condizione di carico a cui sono associati i valori.

Descrizione: Nome assegnato alla condizione elementare.

Valore: Modulo del carico superficiale applicato alla superficie. [daN/cm²]

Applicazione: Modalità con cui il carico è applicato alla superficie.

Nome	Valori		
	Condizione	Valore	Applicazione
	Descrizione		
solaio coertura	Pesi strutturali	0.025	Verticale
	carichi variabili	0.02	Verticale
carico su solaio vasche	Pesi strutturali	0	Verticale
	carichi variabili	0.05	Verticale

Definizioni di carichi potenziali

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nome: Nome identificativo della definizione di carico.

Valori: Valori associati alle condizioni di carico.

Condizione: Condizione di carico a cui sono associati i valori.

Descrizione: Nome assegnato alla condizione elementare.

Valore i.: Valore del carico pressorio alla quota iniziale. [daN/cm²]

Quota i.: Quota assoluta in cui il carico pressorio assume il valore iniziale. [cm]

Valore f.: Valore del carico pressorio alla quota finale. [daN/cm²]

Quota f.: Quota assoluta in cui il carico pressorio assume il valore finale. [cm]

Nome	Valori				
	Condizione	Valore i.	Quota i.	Valore f.	Quota f.
	Descrizione				
terreno	Pesi strutturali	0	0	0,46	540
	carichi variabili	0,2	0	0,2	540

Quote

Livelli

Descrizione breve: Nome sintetico assegnato al livello.

Descrizione: Nome assegnato al livello.

Quota: Quota superiore espressa nel sistema di riferimento assoluto. [cm]

Spessore: Spessore del livello. [cm]

Descrizione breve	Descrizione	Quota	Spessore
L1	Fondazione	0	40
L2	Fondazione 2	140	40
L3	PIANO CAMPAGNA	575	40
L4	COPERTURA	995	34

Tronchi

Descrizione breve: Nome sintetico assegnato al tronco.

Descrizione: Nome assegnato al tronco.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Quota 1: Riferimento della prima quota di definizione del tronco. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Quota 2: Riferimento della seconda quota di definizione del tronco. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Descrizione breve	Descrizione	Quota 1	Quota 2
T1	Fondazione - Fondazione 2	Fondazione	Fondazione 2
T2	Fondazione 2 - PIANO CAMPAGNA	Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA
T3	PIANO CAMPAGNA - COPERTURA	PIANO CAMPAGNA	COPERTURA

Sondaggi del sito

Vengono elencati tutti i sondaggi definiti nella commessa.

Sondaggio: Sondaggio

Coordinate del sito in cui è stato effettuato il sondaggio: 0, 0, 10000

Stratigrafie

Terreno: Terreno uniforme nello strato.

Spessore: Spessore dello strato. [cm]

K oriz. inferiore: Coefficiente K orizzontale al livello inferiore. [daN/cm³]

K oriz. superiore: Coefficiente K orizzontale al livello superiore. [daN/cm³]

K vert. inferiore: Coefficiente K verticale al livello inferiore. [daN/cm³]

K vert. superiore: Coefficiente K verticale al livello superiore. [daN/cm³]

Terreno	Spessore	K oriz. inferiore	K oriz. superiore	K vert. inferiore	K vert. superiore
Terreno	20000	1.5	1	1	1

Elementi di input

Fili fissi

Fili fissi di piano

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Livello: Quota di inserimento esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto: Punto di inserimento.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Estradosso: Distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Angolo: Angolo misurato dal semiasse positivo delle ascisse in verso antiorario. [deg]

Tipo: Tipo di simbolo.

Prefisso del testo: Prefisso del testo visualizzato a fianco del simbolo.

Livello	Punto		Estradosso	Angolo	Tipo	Prefisso del testo	Livello	Punto		Estradosso	Angolo	Tipo	Prefisso del testo
	X	Y						X	Y				
L1	4267	410	0	0	Croce	58	L1	4267	35	0	0	Croce	57
L1	4019	-340	0	0	Croce	53	L1	4019	410	0	0	Croce	55
L1	4019	35	0	0	Croce	54	L1	4320	-340	0	0	Croce	60
L1	4754	410	0	0	Croce	67	L1	4320	35	0	0	Croce	61
L1	4267	-340	0	0	Croce	56	L1	4320	410	0	0	Croce	62
L1	2885	-340	0	0	Croce	44	L1	3206	410	0	0	Croce	49
L1	2885	35	0	0	Croce	45	L1	2637	-340	0	0	Croce	41
L1	2885	410	0	0	Croce	46	L1	3698	35	0	0	Croce	51
L1	3698	-340	0	0	Croce	50	L1	3698	410	0	0	Croce	52
L1	3206	35	0	0	Croce	48	L1	3206	-340	0	0	Croce	47
L1	4754	-340	0	0	Croce	65	L1	5187	-411	0	0	Croce	69
L1	5610	-411	0	0	Croce	74	L1	4754	-411	0	0	Croce	64
L1	5610	481	0	0	Croce	78	L1	4320	-411	0	0	Croce	59
L1	5671	481	0	0	Croce	83	L1	5671	-411	0	0	Croce	79
L1	5671	35	0	0	Croce	81	L1	5671	410	0	0	Croce	82
L1	5671	-340	0	0	Croce	80	L1	5610	-340	0	0	Croce	75
L1	5610	35	0	0	Croce	76	L1	5610	410	0	0	Croce	77

Livello	Punto		Estradosso	Angolo	Tipo	Prefisso del testo	Livello	Punto		Estradosso	Angolo	Tipo	Prefisso del testo
	X	Y						X	Y				
L1	5187	410	0	0	Croce	72	L1	5187	-340	0	0	Croce	70
L1	4320	481	0	0	Croce	63	L1	5187	481	0	0	Croce	73
L1	4754	481	0	0	Croce	68	L1	5187	35	0	0	Croce	71
L1	4754	35	0	0	Croce	66	L1	2637	35	0	0	Croce	42
L1	1814	-340	0	0	Croce	27	L1	2214	-340	0	0	Croce	32
L1	1414	-340	0	0	Croce	22	L1	569	-340	0	0	Croce	12
L1	1014	-340	0	0	Croce	17	L1	1814	35	0	0	Croce	28
L1	2214	35	0	0	Croce	33	L1	1014	35	0	0	Croce	18
L1	2584	-340	0	0	Croce	37	L1	569	35	0	0	Croce	13
L1	1414	410	0	0	Croce	24	L1	1814	410	0	0	Croce	29
L1	1014	410	0	0	Croce	19	L1	254	410	0	0	Croce	9
L1	569	410	0	0	Croce	14	L1	2584	35	0	0	Croce	38
L1	254	-340	0	0	Croce	7	L1	254	35	0	0	Croce	8
L1	2214	410	0	0	Croce	34	L1	2584	410	0	0	Croce	39
L1	1414	35	0	0	Croce	23	L1	2584	-411.5	0	0	Croce	36
L1	193	410	0	0	Croce	4	L1	2214	-411.5	0	0	Croce	31
L1	1414	-411.5	0	0	Croce	21	L1	1814	-411.5	0	0	Croce	26
L1	193	-411.5	0	0	Croce	1	L1	2637	410	0	0	Croce	43
L1	193	481.5	0	0	Croce	5	L1	193	35	0	0	Croce	3
L1	193	-340	0	0	Croce	2	L1	1414	481.5	0	0	Croce	25
L1	1814	481.5	0	0	Croce	30	L1	1014	481.5	0	0	Croce	20
L1	254	481.5	0	0	Croce	10	L1	569	481.5	0	0	Croce	15
L1	569	-411.5	0	0	Croce	11	L1	1014	-411.5	0	0	Croce	16
L1	254	-411.5	0	0	Croce	6	L1	2214	481.5	0	0	Croce	35
L1	2584	481.5	0	0	Croce	40							

Vincoli

Vincoli di piano

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Livello: Quota di inserimento esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto: Punto di inserimento.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Estr.: Distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Ux: Limitazione al GDL oppure rigidezza della molla elastica-lineare. [daN/cm]

Uy: Limitazione al GDL oppure rigidezza della molla elastica-lineare. [daN/cm]

Uz: Limitazione al GDL oppure rigidezza della molla elastica-lineare. [daN/cm]

Rx: Limitazione al GDL oppure rigidezza della molla elastica-lineare. [daN*cm/deg]

Ry: Limitazione al GDL oppure rigidezza della molla elastica-lineare. [daN*cm/deg]

Rz: Limitazione al GDL oppure rigidezza della molla elastica-lineare. [daN*cm/deg]

Livello	Punto		Estr.	Ux	Uy	Uz	Rx	Ry	Rz
	X	Y							
L3	3698	-340	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	4019	-340	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	4267	-340	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	2637	-340	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	2885	-340	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	3206	-340	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	3206	410	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	2885	410	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	2637	410	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	4267	410	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	4019	410	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato
L3	3698	410	0	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato	Bloccato

Travi C.A.

Travi C.A. di piano

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Sezione: Riferimento ad una definizione di sezione C.A..

P.i.: Posizione dei punti d'inserimento rispetto alla geometria della sezione. SA=Sinistra anima, CA=Centro anima, DA=Destra anima

Liv.: Quota del punto di inserimento iniziale. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto i.: Punto di inserimento iniziale.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Punto f.: Punto di inserimento finale.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Estr.: Distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Mat.: Riferimento ad una definizione di materiale cemento armato.

Car.lin.: Riferimento alla definizione di un carico lineare.L: valori del carico espressi nel sistema locale dell'elemento.G: valori del carico espressi nel sistema globale.

DeltaT: Riferimento alla definizione di una variazione termica. Accetta anche il valore "Nessuno".

Sovr.: Aliquota di sovrarresistenza da assicurare in verifica.

S.Z: Indica se l'elemento deve essere verificato considerando il sistema verticale.

C.i.: Svincolo o cerniera da applicare al relativo estremo dell'asta nel modello.

C.f.: Svincolo o cerniera da applicare al relativo estremo dell'asta nel modello.

P.lin.: Peso per unità di lunghezza. [daN/cm]

Sezione	P.i.	Liv.	Punto i.		Punto f.		Estr.	Mat.	Car.lin.	DeltaT	Sovr.	S.Z	C.i.	C.f.	P.lin.
			X	Y	X	Y									
R 25*35	CA	L4	3206	410	3206	-340	0	C32/40	Nessuno; G	0	No	No	No	No	2.19
R 25*35	CA	L4	2885	410	2885	-340	0	C32/40	Nessuno; G	0	No	No	No	No	2.19
R 25*35	CA	L4	4019	410	4019	-340	0	C32/40	Nessuno; G	0	No	No	No	No	2.19
R 25*35	CA	L4	3698	410	3698	-340	0	C32/40	Nessuno; G	0	No	No	No	No	2.19

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO				
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE				Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Sezione	P.i.	Liv.	Punto i.		Punto f.		Estr.	Mat.	Car.lin.	DeltaT	Sovr.	S.Z	C.i.	C.f.	P.lin.
			X	Y	X	Y									
R 25*35	CA	L4	1014	410	1014	-340	0	C32/40	Nessuno; G		0	No	No	No	2.19
R 25*35	CA	L4	569	410	569	-340	0	C32/40	Nessuno; G		0	No	No	No	2.19
R 25*35	CA	L4	1814	410	1814	-340	0	C32/40	Nessuno; G		0	No	No	No	2.19
R 25*35	CA	L4	1414	410	1414	-340	0	C32/40	Nessuno; G		0	No	No	No	2.19

Fondazioni di piastre

Descrizione breve: Descrizione breve usata nelle tabelle dei capitoli delle piastre di fondazione.

Stratigrafia: Stratigrafia del terreno nel punto medio in pianta dell'elemento.

Sondaggio: È possibile indicare esplicitamente un sondaggio definito nelle preferenze oppure richiedere di estrapolare il sondaggio dalla definizione del sito espressa nelle preferenze.

Estradosso: Distanza dalla quota superiore del sondaggio misurata in verticale con verso positivo verso l'alto. [cm]

Deformazione volumetrica: Valore della deformazione volumetrica impiegato nel calcolo della pressione limite a rottura con la formula di Vesic. Il valore è adimensionale. Accetta anche il valore di default espresso nelle preferenze.

K verticale: Coefficiente di sottofondo verticale del letto di molle. [daN/cm³]

Limite compressione: Pressione limite di plasticizzazione a compressione del letto di molle. [daN/cm²]

Limite trazione: Pressione limite di plasticizzazione a trazione del letto di molle. [daN/cm²]

Descrizione breve	Stratigrafia			K verticale	Limite compressione	Limite trazione
	Sondaggio	Estradosso	Deformazione volumetrica			
FS1	Da sito	0		Default	Default	Default

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Piastre C.A.

Piastre C.A. di piano

Livello: Quota di inserimento esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Sp.: Spessore misurato in direzione ortogonale al piano medio dell'elemento. [cm]

Punti: Punti di definizione in pianta.

 I.: Indice del punto corrente nell'insieme dei punti di definizione dell'elemento.

 X: Coordinata X. [cm]

 Y: Coordinata Y. [cm]

Estr.: Distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Mat.: Riferimento ad una definizione di materiale cemento armato.

Car.sup.: Riferimento alla definizione di un carico superficiale. Accetta anche il valore "Nessuno".

Car.pot.: Riferimento alla definizione di un carico potenziale. Accetta anche il valore "Nessuno".

DeltaT: Riferimento alla definizione di una variazione termica. Accetta anche il valore "Nessuno".

Sovr.: Aliquota di sovreresistenza da assicurare in verifica.

S.Z: Indica se l'elemento deve essere verificato considerando il sisma verticale.

P.sup.: Peso per unità di superficie. [daN/cm²]

Fond.: Riferimento alla fondazione sottostante l'elemento.

Fori: Riferimenti a tutti gli elementi che forano la piastra.

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
L2	40	1	4019	35	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	4267	35										
		3	4267	410										
		4	4019	410										
L2	40	1	2637	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	2885	-340										
		3	2885	35										
		4	2637	35										
L2	40	1	2885	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
		2	3206	-340										
		3	3206	35										
		4	2885	35										
L2	40	1	3698	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	4019	35										
		3	4019	410										
		4	3698	410										
L2	40	1	2637	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	2885	35										
		3	2885	410										
		4	2637	410										
L2	40	1	2885	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	3206	35										
		3	3206	410										
		4	2885	410										
L2	40	1	3206	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	3698	35										
		3	3698	410										
		4	3206	410										
L2	40	1	3206	-340	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	3698	-340										
		3	3698	35										
		4	3206	35										
L2	40	1	4019	-340	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	4267	-340										
		3	4267	35										
		4	4019	35										
L2	40	1	3698	-340	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	4019	-340										
		3	4019	35										

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
		4	3698	35										
L3	40	1	569	-411.5	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1014	-411.5										
		3	1014	-340										
		4	569	-340										
L3	40	1	254	-411.5	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	569	-411.5										
		3	569	-340										
		4	254	-340										
L3	40	1	1014	-411.5	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1414	-411.5										
		3	1414	-340										
		4	1014	-340										
L3	40	1	1814	-411.5	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	2214	-411.5										
		3	2214	-340										
		4	1814	-340										
L3	40	1	1414	-411.5	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1814	-411.5										
		3	1814	-340										
		4	1414	-340										
L3	40	1	2214	-411.5	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	2584	-411.5										
		3	2584	-340										
		4	2214	-340										
L3	40	1	4019	-340	0	C32/40	carico su solaio vasche		0	No	0.1			
		2	4019	410										

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
		3	3698	410										
		4	3698	-340										
L3	40	1	4267	-340	0	C32/40	carico su solaio vasche			0	No	0.1		
		2	4267	410										
		3	4019	410										
		4	4019	-340										
L3	40	1	3698	-340	0	C32/40	carico su solaio vasche			0	No	0.1		
		2	3698	410										
		3	3206	410										
		4	3206	-340										
L3	40	1	2885	-340	0	C32/40	carico su solaio vasche			0	No	0.1		
		2	2885	410										
		3	2637	410										
		4	2637	-340										
L3	40	1	3206	-340	0	C32/40	carico su solaio vasche			0	No	0.1		
		2	3206	410										
		3	2885	410										
		4	2885	-340										
L3	40	1	193	-411.5	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
		2	254	-411.5										
		3	254	-340										
		4	193	-340										
L3	40	1	1414	35	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	1814	35										
		3	1814	410										
		4	1414	410										
L3	40	1	1014	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	1414	-340										
		3	1414	35										
		4	1014	35										
L3	40	1	1414	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	1814	-340										
		3	1814	35										
		4	1414	35										
L3	40	1	1814	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	2214	-340										
		3	2214	35										
		4	1814	35										
L3	40	1	1814	35	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	2214	35										
		3	2214	410										
		4	1814	410										
L3	40	1	254	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	569	-340										
		3	569	35										
		4	254	35										
L3	40	1	254	35	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	569	35										
		3	569	410										

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
		4	254	410										
L3	40	1	569	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1014	35										
		3	1014	410										
		4	569	410										
L3	40	1	1014	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1414	35										
		3	1414	410										
		4	1014	410										
L3	40	1	569	-340	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1014	-340										
		3	1014	35										
		4	569	35										
L3	40	1	2214	35	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	2584	35										
		3	2584	410										
		4	2214	410										
L3	40	1	1814	410	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	2214	410										
		3	2214	481.5										
		4	1814	481.5										
L3	40	1	1414	410	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	1814	410										
		3	1814	481.5										
		4	1414	481.5										
L3	40	1	2214	410	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		
		2	2584	410										
		3	2584	481.5										
		4	2214	481.5										
L3	40	1	193	-340	0	C25/30			0	No	0.1	FS1		



Ponte sullo Stretto di Messina
PROGETTO DEFINITIVO

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
 ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
 STRUTTURE**

Codice documento
 SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Sp.	Punti			Estr.	Mat.	Car.sup.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Fond.	Fori
		I.	X	Y										
		2	254	-340										
		3	254	35										
		4	193	35										
L3	40	1	193	35	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	254	35										
		3	254	410										
		4	193	410										
L3	40	1	254	410	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	254	481.5										
		3	193	481.5										
		4	193	410										
L3	40	1	2214	-340	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	2584	-340										
		3	2584	35										
		4	2214	35										
L3	40	1	569	410	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	569	481.5										
		3	254	481.5										
		4	254	410										
L3	40	1	1014	410	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	1414	410										
		3	1414	481.5										
		4	1014	481.5										
L3	40	1	569	410	0	C25/30				0	No	0.1	FS1	
		2	1014	410										
		3	1014	481.5										
		4	569	481.5										

Pareti C.A.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Tr.: Riferimento al tronco indicante la quota inferiore e superiore.

Sp.: Spessore misurato in direzione ortogonale al piano medio dell'elemento. [cm]

P.i.: Posizione del punto di inserimento rispetto ad una sezione verticale, vista dal punto iniziale verso il punto finale.

Punto i.: Punto iniziale in pianta.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Punto f.: Punto finale in pianta.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Mat.: Riferimento ad una definizione di materiale cemento armato.

Car.pot.: Riferimento alla definizione di un carico potenziale. Accetta anche il valore "Nessuno".

DeltaT: Riferimento alla definizione di una variazione termica. Accetta anche il valore "Nessuno".

Sovr.: Aliquota di sovrarresistenza da assicurare in verifica.

S.Z: Indica se l'elemento deve essere verificato considerando il sisma verticale.

P.sup.: Peso per unità di superficie. [daN/cm²]

Aperture: Riferimenti a tutti gli elementi che forano la parete.

Tr.	Sp.	P.i.	Punto i.		Punto f.		Mat.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Aperture
			X	Y	X	Y							
T2	40	Centro	4267	-340	4019	-340	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	4267	35	4267	-340	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	4267	410	4267	35	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	4019	-340	3698	-340	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	2885	-340	2637	-340	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	3206	-340	2885	-340	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	3698	-340	3206	-340	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	2637	410	2885	410	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	2637	35	2637	410	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	2637	-340	2637	35	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	2885	410	3206	410	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	4019	410	4267	410	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T2	40	Centro	3698	410	4019	410	C32/40	terreno		0	No	0.1	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Tr.	Sp.	P.i.	Punto i.		Punto f.		Mat.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Aperture
			X	Y	X	Y							
T2	40	Centro	3206	410	3698	410	C32/40	terreno		0	No	0.1	
T3	25	Centro	2885	-340	3206	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	3206	-340	3698	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	3698	-340	4019	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2637	-340	2885	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	1414	-340	1814	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	1814	-340	2214	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2214	-340	2584	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	4019	-340	4267	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	4019	410	4267	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	22	Centro	2214	410	2214	35	C32/40			0	No	0.055	
T3	22	Centro	2214	35	2214	-340	C32/40			0	No	0.055	
T3	25	Centro	3698	410	4019	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2637	410	2885	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2885	410	3206	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	3206	410	3698	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	254	-340	254	35	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	254	35	254	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	254	410	569	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2637	35	2637	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	4267	410	4267	35	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	4267	35	4267	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2637	410	2637	35	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	1414	410	1814	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	254	-340	569	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	569	-340	1014	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	1014	-340	1414	-340	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	1014	410	1414	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	1814	410	2214	410	C32/40			0	No	0.0625	
T3	25	Centro	2214	410	2584	410	C32/40			0	No	0.0625	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Tr.	Sp.	P.i.	Punto i.		Punto f.		Mat.	Car.pot.	DeltaT	Sovr.	S.Z	P.sup.	Aperture
			X	Y	X	Y							
T3	25	Centro	569	410	1014	410	C32/40			0	No	0.0625	

Carichi lineari

Carichi lineari di piano

Carico: Riferimento alla definizione di un carico lineare.

Livello: Quota del punto di inserimento iniziale. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punto i.: Punto di inserimento iniziale.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Punto f.: Punto di inserimento finale.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Estr.: Distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Carico	Livello	Punto i.		Punto f.		Estr.
		X	Y	X	Y	
cornicione	COPERTURA	4267	410	4267	-340	0
cornicione	COPERTURA	4267	-340	2637	-340	0
cornicione	COPERTURA	2637	-340	2637	410	0
cornicione	COPERTURA	2637	410	4267	410	0
cornicione	COPERTURA	254	410	2584	410	0
cornicione	COPERTURA	2584	-340	254	-340	0
cornicione	COPERTURA	254	-340	254	410	0

Carichi superficiali

Carichi superficiali di piano

Carico: Riferimento alla definizione di un carico di superficie.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Solaio: Riferimento alla definizione di una sezione di solaio. Accetta anche il valore "Nessuno".

Liv.: Quota di inserimento esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Punti: Punti di definizione in pianta.

Indice: Indice del punto corrente nell'insieme dei punti di definizione dell'elemento.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Estr.: Distanza dalla quota di inserimento misurata in direzione ortogonale al piano della quota e con verso positivo verso l'alto. [cm]

Angolo: Direzione delle nervature che trasmettono il carico. Angolo misurato dal semiasse positivo delle ascisse in verso antiorario. [deg]

Comp.: Descrizione sintetica del comportamento del carico superficiale o, nel caso di comportamento membranale, riferimento alla descrizione analitica della membrana.

Fori: Riferimenti a tutti gli elementi che forano il carico superficiale.

Carico	Solaio	Liv.	Punti			Estr.	Angolo	Comp.	Fori
			Indice	X	Y				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	2214	-340	0	90	Nessuno	
			2	2214	410				
			3	1814	410				
			4	1814	-340				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	2584	-340	0	90	Nessuno	
			2	2584	410				
			3	2214	410				
			4	2214	-340				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	4267	-340	0	90	Nessuno	
			2	4267	410				
			3	2637	410				
			4	2637	-340				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	1814	-340	0	90	Nessuno	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Carico	Solaio	Liv.	Punti			Estr.	Angolo	Comp.	Fori
			Indice	X	Y				
			2	1814	410				
			3	1414	410				
			4	1414	-340				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	569	-340	0	90	Nessuno	
			2	569	410				
			3	254	410				
			4	254	-340				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	1014	-340	0	90	Nessuno	
			2	1014	410				
			3	569	410				
			4	569	-340				
solaio coertura	Pre 30*(6+24+5)/120	L4	1	1414	-340	0	90	Nessuno	
			2	1414	410				
			3	1014	410				
			4	1014	-340				

Dati di modellazione

Nodi modello

Nodi di definizione del modello

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Posizione: Coordinate del nodo.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Z: Coordinata Z. [cm]

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2	2637	-340	120	3	2699	-340	120	4	2761	-340	120	5	2823	-340	120
6	2885	-340	120	7	2949.2	-340	120	8	3013.4	-340	120	9	3077.6	-340	120
10	3141.8	-340	120	11	3206	-340	120	12	3267.5	-340	120	13	3329	-340	120
14	3390.5	-340	120	15	3452	-340	120	16	3513.5	-340	120	17	3575	-340	120
18	3636.5	-340	120	19	3698	-340	120	20	3762.2	-340	120	21	3826.4	-340	120
22	3890.6	-340	120	23	3954.8	-340	120	24	4019	-340	120	25	4081	-340	120
26	4143	-340	120	27	4205	-340	120	28	4267	-340	120	29	2637	-277.5	120
30	2699	-277.5	120	31	2761	-277.5	120	32	2823	-277.5	120	33	2885	-277.5	120
34	2949.2	-277.5	120	35	3013.4	-277.5	120	36	3077.6	-277.5	120	37	3141.8	-277.5	120
38	3206	-277.5	120	39	3267.5	-277.5	120	40	3329	-277.5	120	41	3390.5	-277.5	120
42	3452	-277.5	120	43	3513.5	-277.5	120	44	3575	-277.5	120	45	3636.5	-277.5	120
46	3698	-277.5	120	47	3762.2	-277.5	120	48	3826.4	-277.5	120	49	3890.6	-277.5	120
50	3954.8	-277.5	120	51	4019	-277.5	120	52	4081	-277.5	120	53	4143	-277.5	120
54	4205	-277.5	120	55	4267	-277.5	120	56	2637	-215	120	57	2699	-215	120
58	2761	-215	120	59	2823	-215	120	60	2885	-215	120	61	2949.2	-215	120
62	3013.4	-215	120	63	3077.6	-215	120	64	3141.8	-215	120	65	3206	-215	120
66	3267.5	-215	120	67	3329	-215	120	68	3390.5	-215	120	69	3452	-215	120
70	3513.5	-215	120	71	3575	-215	120	72	3636.5	-215	120	73	3698	-215	120
74	3762.2	-215	120	75	3826.4	-215	120	76	3890.6	-215	120	77	3954.8	-215	120
78	4019	-215	120	79	4081	-215	120	80	4143	-215	120	81	4205	-215	120
82	4267	-215	120	83	2637	-152.5	120	84	2699	-152.5	120	85	2761	-152.5	120
86	2823	-152.5	120	87	2885	-152.5	120	88	2949.2	-152.5	120	89	3013.4	-152.5	120
90	3077.6	-152.5	120	91	3141.8	-152.5	120	92	3206	-152.5	120	93	3267.5	-152.5	120
94	3329	-152.5	120	95	3390.5	-152.5	120	96	3452	-152.5	120	97	3513.5	-152.5	120
98	3575	-152.5	120	99	3636.5	-152.5	120	100	3698	-152.5	120	101	3762.2	-152.5	120
102	3826.4	-152.5	120	103	3890.6	-152.5	120	104	3954.8	-152.5	120	105	4019	-152.5	120
106	4081	-152.5	120	107	4143	-152.5	120	108	4205	-152.5	120	109	4267	-152.5	120
110	2637	-90	120	111	2699	-90	120	112	2761	-90	120	113	2823	-90	120
114	2885	-90	120	115	2949.2	-90	120	116	3013.4	-90	120	117	3077.6	-90	120
118	3141.8	-90	120	119	3206	-90	120	120	3267.5	-90	120	121	3329	-90	120

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
122	3390.5	-90	120	123	3452	-90	120	124	3513.5	-90	120	125	3575	-90	120
126	3636.5	-90	120	127	3698	-90	120	128	3762.2	-90	120	129	3826.4	-90	120
130	3890.6	-90	120	131	3954.8	-90	120	132	4019	-90	120	133	4081	-90	120
134	4143	-90	120	135	4205	-90	120	136	4267	-90	120	137	2637	-27.5	120
138	2699	-27.5	120	139	2761	-27.5	120	140	2823	-27.5	120	141	2885	-27.5	120
142	2949.2	-27.5	120	143	3013.4	-27.5	120	144	3077.6	-27.5	120	145	3141.8	-27.5	120
146	3206	-27.5	120	147	3267.5	-27.5	120	148	3329	-27.5	120	149	3390.5	-27.5	120
150	3452	-27.5	120	151	3513.5	-27.5	120	152	3575	-27.5	120	153	3636.5	-27.5	120
154	3698	-27.5	120	155	3762.2	-27.5	120	156	3826.4	-27.5	120	157	3890.6	-27.5	120
158	3954.8	-27.5	120	159	4019	-27.5	120	160	4081	-27.5	120	161	4143	-27.5	120
162	4205	-27.5	120	163	4267	-27.5	120	164	2637	35	120	165	2699	35	120
166	2761	35	120	167	2823	35	120	168	2885	35	120	169	2949.2	35	120
170	3013.4	35	120	171	3077.6	35	120	172	3141.8	35	120	173	3206	35	120
174	3267.5	35	120	175	3329	35	120	176	3390.5	35	120	177	3452	35	120
178	3513.5	35	120	179	3575	35	120	180	3636.5	35	120	181	3698	35	120
182	3762.2	35	120	183	3826.4	35	120	184	3890.6	35	120	185	3954.8	35	120
186	4019	35	120	187	4081	35	120	188	4143	35	120	189	4205	35	120
190	4267	35	120	191	2637	97.5	120	192	2699	97.5	120	193	2761	97.5	120
194	2823	97.5	120	195	2885	97.5	120	196	2949.2	97.5	120	197	3013.4	97.5	120
198	3077.6	97.5	120	199	3141.8	97.5	120	200	3206	97.5	120	201	3267.5	97.5	120
202	3329	97.5	120	203	3390.5	97.5	120	204	3452	97.5	120	205	3513.5	97.5	120
206	3575	97.5	120	207	3636.5	97.5	120	208	3698	97.5	120	209	3762.2	97.5	120
210	3826.4	97.5	120	211	3890.6	97.5	120	212	3954.8	97.5	120	213	4019	97.5	120
214	4081	97.5	120	215	4143	97.5	120	216	4205	97.5	120	217	4267	97.5	120
218	2637	160	120	219	2699	160	120	220	2761	160	120	221	2823	160	120
222	2885	160	120	223	2949.2	160	120	224	3013.4	160	120	225	3077.6	160	120
226	3141.8	160	120	227	3206	160	120	228	3267.5	160	120	229	3329	160	120
230	3390.5	160	120	231	3452	160	120	232	3513.5	160	120	233	3575	160	120
234	3636.5	160	120	235	3698	160	120	236	3762.2	160	120	237	3826.4	160	120
238	3890.6	160	120	239	3954.8	160	120	240	4019	160	120	241	4081	160	120

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
242	4143	160	120	243	4205	160	120	244	4267	160	120	245	2637	222.5	120
246	2699	222.5	120	247	2761	222.5	120	248	2823	222.5	120	249	2885	222.5	120
250	2949.2	222.5	120	251	3013.4	222.5	120	252	3077.6	222.5	120	253	3141.8	222.5	120
254	3206	222.5	120	255	3267.5	222.5	120	256	3329	222.5	120	257	3390.5	222.5	120
258	3452	222.5	120	259	3513.5	222.5	120	260	3575	222.5	120	261	3636.5	222.5	120
262	3698	222.5	120	263	3762.2	222.5	120	264	3826.4	222.5	120	265	3890.6	222.5	120
266	3954.8	222.5	120	267	4019	222.5	120	268	4081	222.5	120	269	4143	222.5	120
270	4205	222.5	120	271	4267	222.5	120	272	2637	285	120	273	2699	285	120
274	2761	285	120	275	2823	285	120	276	2885	285	120	277	2949.2	285	120
278	3013.4	285	120	279	3077.6	285	120	280	3141.8	285	120	281	3206	285	120
282	3267.5	285	120	283	3329	285	120	284	3390.5	285	120	285	3452	285	120
286	3513.5	285	120	287	3575	285	120	288	3636.5	285	120	289	3698	285	120
290	3762.2	285	120	291	3826.4	285	120	292	3890.6	285	120	293	3954.8	285	120
294	4019	285	120	295	4081	285	120	296	4143	285	120	297	4205	285	120
298	4267	285	120	299	2637	347.5	120	300	2699	347.5	120	301	2761	347.5	120
302	2823	347.5	120	303	2885	347.5	120	304	2949.2	347.5	120	305	3013.4	347.5	120
306	3077.6	347.5	120	307	3141.8	347.5	120	308	3206	347.5	120	309	3267.5	347.5	120
310	3329	347.5	120	311	3390.5	347.5	120	312	3452	347.5	120	313	3513.5	347.5	120
314	3575	347.5	120	315	3636.5	347.5	120	316	3698	347.5	120	317	3762.2	347.5	120
318	3826.4	347.5	120	319	3890.6	347.5	120	320	3954.8	347.5	120	321	4019	347.5	120
322	4081	347.5	120	323	4143	347.5	120	324	4205	347.5	120	325	4267	347.5	120
326	2637	410	120	327	2699	410	120	328	2761	410	120	329	2823	410	120
330	2885	410	120	331	2949.2	410	120	332	3013.4	410	120	333	3077.6	410	120
334	3141.8	410	120	335	3206	410	120	336	3267.5	410	120	337	3329	410	120
338	3390.5	410	120	339	3452	410	120	340	3513.5	410	120	341	3575	410	120
342	3636.5	410	120	343	3698	410	120	344	3762.2	410	120	345	3826.4	410	120
346	3890.6	410	120	347	3954.8	410	120	348	4019	410	120	349	4081	410	120
350	4143	410	120	351	4205	410	120	352	4267	410	120	353	2637	-340	182.1
354	2699	-340	182.1	355	2761	-340	182.1	356	2823	-340	182.1	357	2885	-340	182.1
358	2949.2	-340	182.1	359	3013.4	-340	182.1	360	3077.6	-340	182.1	361	3141.8	-340	182.1

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
362	3206	-340	182.1	363	3267.5	-340	182.1	364	3329	-340	182.1	365	3390.5	-340	182.1
366	3452	-340	182.1	367	3513.5	-340	182.1	368	3575	-340	182.1	369	3636.5	-340	182.1
370	3698	-340	182.1	371	3762.2	-340	182.1	372	3826.4	-340	182.1	373	3890.6	-340	182.1
374	3954.8	-340	182.1	375	4019	-340	182.1	376	4081	-340	182.1	377	4143	-340	182.1
378	4205	-340	182.1	379	4267	-340	182.1	380	2637	-277.5	182.1	381	4267	-277.5	182.1
382	2637	-215	182.1	383	4267	-215	182.1	384	2637	-152.5	182.1	385	4267	-152.5	182.1
386	2637	-90	182.1	387	4267	-90	182.1	388	2637	-27.5	182.1	389	4267	-27.5	182.1
390	2637	35	182.1	391	4267	35	182.1	392	2637	97.5	182.1	393	4267	97.5	182.1
394	2637	160	182.1	395	4267	160	182.1	396	2637	222.5	182.1	397	4267	222.5	182.1
398	2637	285	182.1	399	4267	285	182.1	400	2637	347.5	182.1	401	4267	347.5	182.1
402	2637	410	182.1	403	2699	410	182.1	404	2761	410	182.1	405	2823	410	182.1
406	2885	410	182.1	407	2949.2	410	182.1	408	3013.4	410	182.1	409	3077.6	410	182.1
410	3141.8	410	182.1	411	3206	410	182.1	412	3267.5	410	182.1	413	3329	410	182.1
414	3390.5	410	182.1	415	3452	410	182.1	416	3513.5	410	182.1	417	3575	410	182.1
418	3636.5	410	182.1	419	3698	410	182.1	420	3762.2	410	182.1	421	3826.4	410	182.1
422	3890.6	410	182.1	423	3954.8	410	182.1	424	4019	410	182.1	425	4081	410	182.1
426	4143	410	182.1	427	4205	410	182.1	428	4267	410	182.1	429	2637	-340	244.3
430	2699	-340	244.3	431	2761	-340	244.3	432	2823	-340	244.3	433	2885	-340	244.3
434	2949.2	-340	244.3	435	3013.4	-340	244.3	436	3077.6	-340	244.3	437	3141.8	-340	244.3
438	3206	-340	244.3	439	3267.5	-340	244.3	440	3329	-340	244.3	441	3390.5	-340	244.3
442	3452	-340	244.3	443	3513.5	-340	244.3	444	3575	-340	244.3	445	3636.5	-340	244.3
446	3698	-340	244.3	447	3762.2	-340	244.3	448	3826.4	-340	244.3	449	3890.6	-340	244.3
450	3954.8	-340	244.3	451	4019	-340	244.3	452	4081	-340	244.3	453	4143	-340	244.3
454	4205	-340	244.3	455	4267	-340	244.3	456	2637	-277.5	244.3	457	4267	-277.5	244.3
458	2637	-215	244.3	459	4267	-215	244.3	460	2637	-152.5	244.3	461	4267	-152.5	244.3
462	2637	-90	244.3	463	4267	-90	244.3	464	2637	-27.5	244.3	465	4267	-27.5	244.3
466	2637	35	244.3	467	4267	35	244.3	468	2637	97.5	244.3	469	4267	97.5	244.3
470	2637	160	244.3	471	4267	160	244.3	472	2637	222.5	244.3	473	4267	222.5	244.3
474	2637	285	244.3	475	4267	285	244.3	476	2637	347.5	244.3	477	4267	347.5	244.3
478	2637	410	244.3	479	2699	410	244.3	480	2761	410	244.3	481	2823	410	244.3

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
482	2885	410	244.3	483	2949.2	410	244.3	484	3013.4	410	244.3	485	3077.6	410	244.3
486	3141.8	410	244.3	487	3206	410	244.3	488	3267.5	410	244.3	489	3329	410	244.3
490	3390.5	410	244.3	491	3452	410	244.3	492	3513.5	410	244.3	493	3575	410	244.3
494	3636.5	410	244.3	495	3698	410	244.3	496	3762.2	410	244.3	497	3826.4	410	244.3
498	3890.6	410	244.3	499	3954.8	410	244.3	500	4019	410	244.3	501	4081	410	244.3
502	4143	410	244.3	503	4205	410	244.3	504	4267	410	244.3	505	2637	-340	306.4
506	2699	-340	306.4	507	2761	-340	306.4	508	2823	-340	306.4	509	2885	-340	306.4
510	2949.2	-340	306.4	511	3013.4	-340	306.4	512	3077.6	-340	306.4	513	3141.8	-340	306.4
514	3206	-340	306.4	515	3267.5	-340	306.4	516	3329	-340	306.4	517	3390.5	-340	306.4
518	3452	-340	306.4	519	3513.5	-340	306.4	520	3575	-340	306.4	521	3636.5	-340	306.4
522	3698	-340	306.4	523	3762.2	-340	306.4	524	3826.4	-340	306.4	525	3890.6	-340	306.4
526	3954.8	-340	306.4	527	4019	-340	306.4	528	4081	-340	306.4	529	4143	-340	306.4
530	4205	-340	306.4	531	4267	-340	306.4	532	2637	-277.5	306.4	533	4267	-277.5	306.4
534	2637	-215	306.4	535	4267	-215	306.4	536	2637	-152.5	306.4	537	4267	-152.5	306.4
538	2637	-90	306.4	539	4267	-90	306.4	540	2637	-27.5	306.4	541	4267	-27.5	306.4
542	2637	35	306.4	543	4267	35	306.4	544	2637	97.5	306.4	545	4267	97.5	306.4
546	2637	160	306.4	547	4267	160	306.4	548	2637	222.5	306.4	549	4267	222.5	306.4
550	2637	285	306.4	551	4267	285	306.4	552	2637	347.5	306.4	553	4267	347.5	306.4
554	2637	410	306.4	555	2699	410	306.4	556	2761	410	306.4	557	2823	410	306.4
558	2885	410	306.4	559	2949.2	410	306.4	560	3013.4	410	306.4	561	3077.6	410	306.4
562	3141.8	410	306.4	563	3206	410	306.4	564	3267.5	410	306.4	565	3329	410	306.4
566	3390.5	410	306.4	567	3452	410	306.4	568	3513.5	410	306.4	569	3575	410	306.4
570	3636.5	410	306.4	571	3698	410	306.4	572	3762.2	410	306.4	573	3826.4	410	306.4
574	3890.6	410	306.4	575	3954.8	410	306.4	576	4019	410	306.4	577	4081	410	306.4
578	4143	410	306.4	579	4205	410	306.4	580	4267	410	306.4	581	2637	-340	368.6
582	2699	-340	368.6	583	2761	-340	368.6	584	2823	-340	368.6	585	2885	-340	368.6
586	2949.2	-340	368.6	587	3013.4	-340	368.6	588	3077.6	-340	368.6	589	3141.8	-340	368.6
590	3206	-340	368.6	591	3267.5	-340	368.6	592	3329	-340	368.6	593	3390.5	-340	368.6
594	3452	-340	368.6	595	3513.5	-340	368.6	596	3575	-340	368.6	597	3636.5	-340	368.6
598	3698	-340	368.6	599	3762.2	-340	368.6	600	3826.4	-340	368.6	601	3890.6	-340	368.6

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
602	3954.8	-340	368.6	603	4019	-340	368.6	604	4081	-340	368.6	605	4143	-340	368.6
606	4205	-340	368.6	607	4267	-340	368.6	608	2637	-277.5	368.6	609	4267	-277.5	368.6
610	2637	-215	368.6	611	4267	-215	368.6	612	2637	-152.5	368.6	613	4267	-152.5	368.6
614	2637	-90	368.6	615	4267	-90	368.6	616	2637	-27.5	368.6	617	4267	-27.5	368.6
618	2637	35	368.6	619	4267	35	368.6	620	2637	97.5	368.6	621	4267	97.5	368.6
622	2637	160	368.6	623	4267	160	368.6	624	2637	222.5	368.6	625	4267	222.5	368.6
626	2637	285	368.6	627	4267	285	368.6	628	2637	347.5	368.6	629	4267	347.5	368.6
630	2637	410	368.6	631	2699	410	368.6	632	2761	410	368.6	633	2823	410	368.6
634	2885	410	368.6	635	2949.2	410	368.6	636	3013.4	410	368.6	637	3077.6	410	368.6
638	3141.8	410	368.6	639	3206	410	368.6	640	3267.5	410	368.6	641	3329	410	368.6
642	3390.5	410	368.6	643	3452	410	368.6	644	3513.5	410	368.6	645	3575	410	368.6
646	3636.5	410	368.6	647	3698	410	368.6	648	3762.2	410	368.6	649	3826.4	410	368.6
650	3890.6	410	368.6	651	3954.8	410	368.6	652	4019	410	368.6	653	4081	410	368.6
654	4143	410	368.6	655	4205	410	368.6	656	4267	410	368.6	657	2637	-340	430.7
658	2699	-340	430.7	659	2761	-340	430.7	660	2823	-340	430.7	661	2885	-340	430.7
662	2949.2	-340	430.7	663	3013.4	-340	430.7	664	3077.6	-340	430.7	665	3141.8	-340	430.7
666	3206	-340	430.7	667	3267.5	-340	430.7	668	3329	-340	430.7	669	3390.5	-340	430.7
670	3452	-340	430.7	671	3513.5	-340	430.7	672	3575	-340	430.7	673	3636.5	-340	430.7
674	3698	-340	430.7	675	3762.2	-340	430.7	676	3826.4	-340	430.7	677	3890.6	-340	430.7
678	3954.8	-340	430.7	679	4019	-340	430.7	680	4081	-340	430.7	681	4143	-340	430.7
682	4205	-340	430.7	683	4267	-340	430.7	684	2637	-277.5	430.7	685	4267	-277.5	430.7
686	2637	-215	430.7	687	4267	-215	430.7	688	2637	-152.5	430.7	689	4267	-152.5	430.7
690	2637	-90	430.7	691	4267	-90	430.7	692	2637	-27.5	430.7	693	4267	-27.5	430.7
694	2637	35	430.7	695	4267	35	430.7	696	2637	97.5	430.7	697	4267	97.5	430.7
698	2637	160	430.7	699	4267	160	430.7	700	2637	222.5	430.7	701	4267	222.5	430.7
702	2637	285	430.7	703	4267	285	430.7	704	2637	347.5	430.7	705	4267	347.5	430.7
706	2637	410	430.7	707	2699	410	430.7	708	2761	410	430.7	709	2823	410	430.7
710	2885	410	430.7	711	2949.2	410	430.7	712	3013.4	410	430.7	713	3077.6	410	430.7
714	3141.8	410	430.7	715	3206	410	430.7	716	3267.5	410	430.7	717	3329	410	430.7
718	3390.5	410	430.7	719	3452	410	430.7	720	3513.5	410	430.7	721	3575	410	430.7

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
722	3636.5	410	430.7	723	3698	410	430.7	724	3762.2	410	430.7	725	3826.4	410	430.7
726	3890.6	410	430.7	727	3954.8	410	430.7	728	4019	410	430.7	729	4081	410	430.7
730	4143	410	430.7	731	4205	410	430.7	732	4267	410	430.7	733	2637	-340	492.9
734	2699	-340	492.9	735	2761	-340	492.9	736	2823	-340	492.9	737	2885	-340	492.9
738	2949.2	-340	492.9	739	3013.4	-340	492.9	740	3077.6	-340	492.9	741	3141.8	-340	492.9
742	3206	-340	492.9	743	3267.5	-340	492.9	744	3329	-340	492.9	745	3390.5	-340	492.9
746	3452	-340	492.9	747	3513.5	-340	492.9	748	3575	-340	492.9	749	3636.5	-340	492.9
750	3698	-340	492.9	751	3762.2	-340	492.9	752	3826.4	-340	492.9	753	3890.6	-340	492.9
754	3954.8	-340	492.9	755	4019	-340	492.9	756	4081	-340	492.9	757	4143	-340	492.9
758	4205	-340	492.9	759	4267	-340	492.9	760	2637	-277.5	492.9	761	4267	-277.5	492.9
762	2637	-215	492.9	763	4267	-215	492.9	764	2637	-152.5	492.9	765	4267	-152.5	492.9
766	2637	-90	492.9	767	4267	-90	492.9	768	2637	-27.5	492.9	769	4267	-27.5	492.9
770	2637	35	492.9	771	4267	35	492.9	772	2637	97.5	492.9	773	4267	97.5	492.9
774	2637	160	492.9	775	4267	160	492.9	776	2637	222.5	492.9	777	4267	222.5	492.9
778	2637	285	492.9	779	4267	285	492.9	780	2637	347.5	492.9	781	4267	347.5	492.9
782	2637	410	492.9	783	2699	410	492.9	784	2761	410	492.9	785	2823	410	492.9
786	2885	410	492.9	787	2949.2	410	492.9	788	3013.4	410	492.9	789	3077.6	410	492.9
790	3141.8	410	492.9	791	3206	410	492.9	792	3267.5	410	492.9	793	3329	410	492.9
794	3390.5	410	492.9	795	3452	410	492.9	796	3513.5	410	492.9	797	3575	410	492.9
798	3636.5	410	492.9	799	3698	410	492.9	800	3762.2	410	492.9	801	3826.4	410	492.9
802	3890.6	410	492.9	803	3954.8	410	492.9	804	4019	410	492.9	805	4081	410	492.9
806	4143	410	492.9	807	4205	410	492.9	808	4267	410	492.9	809	193	-411.5	555
810	254	-411.5	555	811	317	-411.5	555	812	380	-411.5	555	813	443	-411.5	555
814	506	-411.5	555	815	569	-411.5	555	816	632.6	-411.5	555	817	696.1	-411.5	555
818	759.7	-411.5	555	819	823.3	-411.5	555	820	886.9	-411.5	555	821	950.4	-411.5	555
822	1014	-411.5	555	823	1071.1	-411.5	555	824	1128.3	-411.5	555	825	1185.4	-411.5	555
826	1242.6	-411.5	555	827	1299.7	-411.5	555	828	1356.9	-411.5	555	829	1414	-411.5	555
830	1471.1	-411.5	555	831	1528.3	-411.5	555	832	1585.4	-411.5	555	833	1642.6	-411.5	555
834	1699.7	-411.5	555	835	1756.9	-411.5	555	836	1814	-411.5	555	837	1871.1	-411.5	555
838	1928.3	-411.5	555	839	1985.4	-411.5	555	840	2042.6	-411.5	555	841	2099.7	-411.5	555

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
842	2156.9	-411.5	555	843	2214	-411.5	555	844	2275.7	-411.5	555	845	2337.3	-411.5	555
846	2399	-411.5	555	847	2460.7	-411.5	555	848	2522.3	-411.5	555	849	2584	-411.5	555
850	193	-340	555	851	254	-340	555	852	317	-340	555	853	380	-340	555
854	443	-340	555	855	506	-340	555	856	569	-340	555	857	632.6	-340	555
858	696.1	-340	555	859	759.7	-340	555	860	823.3	-340	555	861	886.9	-340	555
862	950.4	-340	555	863	1014	-340	555	864	1071.1	-340	555	865	1128.3	-340	555
866	1185.4	-340	555	867	1242.6	-340	555	868	1299.7	-340	555	869	1356.9	-340	555
870	1414	-340	555	871	1471.1	-340	555	872	1528.3	-340	555	873	1585.4	-340	555
874	1642.6	-340	555	875	1699.7	-340	555	876	1756.9	-340	555	877	1814	-340	555
878	1871.1	-340	555	879	1928.3	-340	555	880	1985.4	-340	555	881	2042.6	-340	555
882	2099.7	-340	555	883	2156.9	-340	555	884	2214	-340	555	885	2275.7	-340	555
886	2337.3	-340	555	887	2399	-340	555	888	2460.7	-340	555	889	2522.3	-340	555
890	2584	-340	555	891	2637	-340	555	892	2699	-340	555	893	2761	-340	555
894	2823	-340	555	895	2885	-340	555	896	2949.2	-340	555	897	3013.4	-340	555
898	3077.6	-340	555	899	3141.8	-340	555	900	3206	-340	555	901	3267.5	-340	555
902	3329	-340	555	903	3390.5	-340	555	904	3452	-340	555	905	3513.5	-340	555
906	3575	-340	555	907	3636.5	-340	555	908	3698	-340	555	909	3762.2	-340	555
910	3826.4	-340	555	911	3890.6	-340	555	912	3954.8	-340	555	913	4019	-340	555
914	4081	-340	555	915	4143	-340	555	916	4205	-340	555	917	4267	-340	555
918	193	-277.5	555	919	254	-277.5	555	920	317	-277.5	555	921	380	-277.5	555
922	443	-277.5	555	923	506	-277.5	555	924	569	-277.5	555	925	632.6	-277.5	555
926	696.1	-277.5	555	927	759.7	-277.5	555	928	823.3	-277.5	555	929	886.9	-277.5	555
930	950.4	-277.5	555	931	1014	-277.5	555	932	1071.1	-277.5	555	933	1128.3	-277.5	555
934	1185.4	-277.5	555	935	1242.6	-277.5	555	936	1299.7	-277.5	555	937	1356.9	-277.5	555
938	1414	-277.5	555	939	1471.1	-277.5	555	940	1528.3	-277.5	555	941	1585.4	-277.5	555
942	1642.6	-277.5	555	943	1699.7	-277.5	555	944	1756.9	-277.5	555	945	1814	-277.5	555
946	1871.1	-277.5	555	947	1928.3	-277.5	555	948	1985.4	-277.5	555	949	2042.6	-277.5	555
950	2099.7	-277.5	555	951	2156.9	-277.5	555	952	2214	-277.5	555	953	2275.7	-277.5	555
954	2337.3	-277.5	555	955	2399	-277.5	555	956	2460.7	-277.5	555	957	2522.3	-277.5	555
958	2584	-277.5	555	959	2637	-277.5	555	960	2699	-277.5	555	961	2761	-277.5	555

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
962	2823	-277.5	555	963	2885	-277.5	555	964	2949.2	-277.5	555	965	3013.4	-277.5	555
966	3077.6	-277.5	555	967	3141.8	-277.5	555	968	3206	-277.5	555	969	3267.5	-277.5	555
970	3329	-277.5	555	971	3390.5	-277.5	555	972	3452	-277.5	555	973	3513.5	-277.5	555
974	3575	-277.5	555	975	3636.5	-277.5	555	976	3698	-277.5	555	977	3762.2	-277.5	555
978	3826.4	-277.5	555	979	3890.6	-277.5	555	980	3954.8	-277.5	555	981	4019	-277.5	555
982	4081	-277.5	555	983	4143	-277.5	555	984	4205	-277.5	555	985	4267	-277.5	555
986	193	-215	555	987	254	-215	555	988	317	-215	555	989	380	-215	555
990	443	-215	555	991	506	-215	555	992	569	-215	555	993	632.6	-215	555
994	696.1	-215	555	995	759.7	-215	555	996	823.3	-215	555	997	886.9	-215	555
998	950.4	-215	555	999	1014	-215	555	1000	1071.1	-215	555	1001	1128.3	-215	555
1002	1185.4	-215	555	1003	1242.6	-215	555	1004	1299.7	-215	555	1005	1356.9	-215	555
1006	1414	-215	555	1007	1471.1	-215	555	1008	1528.3	-215	555	1009	1585.4	-215	555
1010	1642.6	-215	555	1011	1699.7	-215	555	1012	1756.9	-215	555	1013	1814	-215	555
1014	1871.1	-215	555	1015	1928.3	-215	555	1016	1985.4	-215	555	1017	2042.6	-215	555
1018	2099.7	-215	555	1019	2156.9	-215	555	1020	2214	-215	555	1021	2275.7	-215	555
1022	2337.3	-215	555	1023	2399	-215	555	1024	2460.7	-215	555	1025	2522.3	-215	555
1026	2584	-215	555	1027	2637	-215	555	1028	2699	-215	555	1029	2761	-215	555
1030	2823	-215	555	1031	2885	-215	555	1032	2949.2	-215	555	1033	3013.4	-215	555
1034	3077.6	-215	555	1035	3141.8	-215	555	1036	3206	-215	555	1037	3267.5	-215	555
1038	3329	-215	555	1039	3390.5	-215	555	1040	3452	-215	555	1041	3513.5	-215	555
1042	3575	-215	555	1043	3636.5	-215	555	1044	3698	-215	555	1045	3762.2	-215	555
1046	3826.4	-215	555	1047	3890.6	-215	555	1048	3954.8	-215	555	1049	4019	-215	555
1050	4081	-215	555	1051	4143	-215	555	1052	4205	-215	555	1053	4267	-215	555
1054	193	-152.5	555	1055	254	-152.5	555	1056	317	-152.5	555	1057	380	-152.5	555
1058	443	-152.5	555	1059	506	-152.5	555	1060	569	-152.5	555	1061	632.6	-152.5	555
1062	696.1	-152.5	555	1063	759.7	-152.5	555	1064	823.3	-152.5	555	1065	886.9	-152.5	555
1066	950.4	-152.5	555	1067	1014	-152.5	555	1068	1071.1	-152.5	555	1069	1128.3	-152.5	555
1070	1185.4	-152.5	555	1071	1242.6	-152.5	555	1072	1299.7	-152.5	555	1073	1356.9	-152.5	555
1074	1414	-152.5	555	1075	1471.1	-152.5	555	1076	1528.3	-152.5	555	1077	1585.4	-152.5	555
1078	1642.6	-152.5	555	1079	1699.7	-152.5	555	1080	1756.9	-152.5	555	1081	1814	-152.5	555

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1082	1871.1	-152.5	555	1083	1928.3	-152.5	555	1084	1985.4	-152.5	555	1085	2042.6	-152.5	555
1086	2099.7	-152.5	555	1087	2156.9	-152.5	555	1088	2214	-152.5	555	1089	2275.7	-152.5	555
1090	2337.3	-152.5	555	1091	2399	-152.5	555	1092	2460.7	-152.5	555	1093	2522.3	-152.5	555
1094	2584	-152.5	555	1095	2637	-152.5	555	1096	2699	-152.5	555	1097	2761	-152.5	555
1098	2823	-152.5	555	1099	2885	-152.5	555	1100	2949.2	-152.5	555	1101	3013.4	-152.5	555
1102	3077.6	-152.5	555	1103	3141.8	-152.5	555	1104	3206	-152.5	555	1105	3267.5	-152.5	555
1106	3329	-152.5	555	1107	3390.5	-152.5	555	1108	3452	-152.5	555	1109	3513.5	-152.5	555
1110	3575	-152.5	555	1111	3636.5	-152.5	555	1112	3698	-152.5	555	1113	3762.2	-152.5	555
1114	3826.4	-152.5	555	1115	3890.6	-152.5	555	1116	3954.8	-152.5	555	1117	4019	-152.5	555
1118	4081	-152.5	555	1119	4143	-152.5	555	1120	4205	-152.5	555	1121	4267	-152.5	555
1122	193	-90	555	1123	254	-90	555	1124	317	-90	555	1125	380	-90	555
1126	443	-90	555	1127	506	-90	555	1128	569	-90	555	1129	632.6	-90	555
1130	696.1	-90	555	1131	759.7	-90	555	1132	823.3	-90	555	1133	886.9	-90	555
1134	950.4	-90	555	1135	1014	-90	555	1136	1071.1	-90	555	1137	1128.3	-90	555
1138	1185.4	-90	555	1139	1242.6	-90	555	1140	1299.7	-90	555	1141	1356.9	-90	555
1142	1414	-90	555	1143	1471.1	-90	555	1144	1528.3	-90	555	1145	1585.4	-90	555
1146	1642.6	-90	555	1147	1699.7	-90	555	1148	1756.9	-90	555	1149	1814	-90	555
1150	1871.1	-90	555	1151	1928.3	-90	555	1152	1985.4	-90	555	1153	2042.6	-90	555
1154	2099.7	-90	555	1155	2156.9	-90	555	1156	2214	-90	555	1157	2275.7	-90	555
1158	2337.3	-90	555	1159	2399	-90	555	1160	2460.7	-90	555	1161	2522.3	-90	555
1162	2584	-90	555	1163	2637	-90	555	1164	2699	-90	555	1165	2761	-90	555
1166	2823	-90	555	1167	2885	-90	555	1168	2949.2	-90	555	1169	3013.4	-90	555
1170	3077.6	-90	555	1171	3141.8	-90	555	1172	3206	-90	555	1173	3267.5	-90	555
1174	3329	-90	555	1175	3390.5	-90	555	1176	3452	-90	555	1177	3513.5	-90	555
1178	3575	-90	555	1179	3636.5	-90	555	1180	3698	-90	555	1181	3762.2	-90	555
1182	3826.4	-90	555	1183	3890.6	-90	555	1184	3954.8	-90	555	1185	4019	-90	555
1186	4081	-90	555	1187	4143	-90	555	1188	4205	-90	555	1189	4267	-90	555
1190	193	-27.5	555	1191	254	-27.5	555	1192	317	-27.5	555	1193	380	-27.5	555
1194	443	-27.5	555	1195	506	-27.5	555	1196	569	-27.5	555	1197	632.6	-27.5	555
1198	696.1	-27.5	555	1199	759.7	-27.5	555	1200	823.3	-27.5	555	1201	886.9	-27.5	555

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1202	950.4	-27.5	555	1203	1014	-27.5	555	1204	1071.1	-27.5	555	1205	1128.3	-27.5	555
1206	1185.4	-27.5	555	1207	1242.6	-27.5	555	1208	1299.7	-27.5	555	1209	1356.9	-27.5	555
1210	1414	-27.5	555	1211	1471.1	-27.5	555	1212	1528.3	-27.5	555	1213	1585.4	-27.5	555
1214	1642.6	-27.5	555	1215	1699.7	-27.5	555	1216	1756.9	-27.5	555	1217	1814	-27.5	555
1218	1871.1	-27.5	555	1219	1928.3	-27.5	555	1220	1985.4	-27.5	555	1221	2042.6	-27.5	555
1222	2099.7	-27.5	555	1223	2156.9	-27.5	555	1224	2214	-27.5	555	1225	2275.7	-27.5	555
1226	2337.3	-27.5	555	1227	2399	-27.5	555	1228	2460.7	-27.5	555	1229	2522.3	-27.5	555
1230	2584	-27.5	555	1231	2637	-27.5	555	1232	2699	-27.5	555	1233	2761	-27.5	555
1234	2823	-27.5	555	1235	2885	-27.5	555	1236	2949.2	-27.5	555	1237	3013.4	-27.5	555
1238	3077.6	-27.5	555	1239	3141.8	-27.5	555	1240	3206	-27.5	555	1241	3267.5	-27.5	555
1242	3329	-27.5	555	1243	3390.5	-27.5	555	1244	3452	-27.5	555	1245	3513.5	-27.5	555
1246	3575	-27.5	555	1247	3636.5	-27.5	555	1248	3698	-27.5	555	1249	3762.2	-27.5	555
1250	3826.4	-27.5	555	1251	3890.6	-27.5	555	1252	3954.8	-27.5	555	1253	4019	-27.5	555
1254	4081	-27.5	555	1255	4143	-27.5	555	1256	4205	-27.5	555	1257	4267	-27.5	555
1258	193	35	555	1259	254	35	555	1260	317	35	555	1261	380	35	555
1262	443	35	555	1263	506	35	555	1264	569	35	555	1265	632.6	35	555
1266	696.1	35	555	1267	759.7	35	555	1268	823.3	35	555	1269	886.9	35	555
1270	950.4	35	555	1271	1014	35	555	1272	1071.1	35	555	1273	1128.3	35	555
1274	1185.4	35	555	1275	1242.6	35	555	1276	1299.7	35	555	1277	1356.9	35	555
1278	1414	35	555	1279	1471.1	35	555	1280	1528.3	35	555	1281	1585.4	35	555
1282	1642.6	35	555	1283	1699.7	35	555	1284	1756.9	35	555	1285	1814	35	555
1286	1871.1	35	555	1287	1928.3	35	555	1288	1985.4	35	555	1289	2042.6	35	555
1290	2099.7	35	555	1291	2139.8	35	555	1292	2156.9	35	555	1293	2214	35	555
1294	2275.7	35	555	1295	2337.3	35	555	1296	2399	35	555	1297	2460.7	35	555
1298	2522.3	35	555	1299	2584	35	555	1300	2637	35	555	1301	2699	35	555
1302	2761	35	555	1303	2823	35	555	1304	2885	35	555	1305	2949.2	35	555
1306	3013.4	35	555	1307	3077.6	35	555	1308	3141.8	35	555	1309	3206	35	555
1310	3267.5	35	555	1311	3329	35	555	1312	3390.5	35	555	1313	3452	35	555
1314	3513.5	35	555	1315	3575	35	555	1316	3636.5	35	555	1317	3698	35	555
1318	3762.2	35	555	1319	3826.4	35	555	1320	3890.6	35	555	1321	3954.8	35	555

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1322	4019	35	555	1323	4081	35	555	1324	4143	35	555	1325	4205	35	555
1326	4267	35	555	1327	193	97.5	555	1328	254	97.5	555	1329	317	97.5	555
1330	380	97.5	555	1331	443	97.5	555	1332	506	97.5	555	1333	569	97.5	555
1334	632.6	97.5	555	1335	696.1	97.5	555	1336	759.7	97.5	555	1337	823.3	97.5	555
1338	886.9	97.5	555	1339	950.4	97.5	555	1340	1014	97.5	555	1341	1071.1	97.5	555
1342	1128.3	97.5	555	1343	1185.4	97.5	555	1344	1242.6	97.5	555	1345	1299.7	97.5	555
1346	1356.9	97.5	555	1347	1414	97.5	555	1348	1471.1	97.5	555	1349	1528.3	97.5	555
1350	1585.4	97.5	555	1351	1642.6	97.5	555	1352	1699.7	97.5	555	1353	1756.9	97.5	555
1354	1814	97.5	555	1355	1871.1	97.5	555	1356	1928.3	97.5	555	1357	1985.4	97.5	555
1358	2042.6	97.5	555	1359	2099.7	97.5	555	1360	2156.9	97.5	555	1361	2214	97.5	555
1362	2275.7	97.5	555	1363	2337.3	97.5	555	1364	2399	97.5	555	1365	2460.7	97.5	555
1366	2522.3	97.5	555	1367	2584	97.5	555	1368	2637	97.5	555	1369	2699	97.5	555
1370	2761	97.5	555	1371	2823	97.5	555	1372	2885	97.5	555	1373	2949.2	97.5	555
1374	3013.4	97.5	555	1375	3077.6	97.5	555	1376	3141.8	97.5	555	1377	3206	97.5	555
1378	3267.5	97.5	555	1379	3329	97.5	555	1380	3390.5	97.5	555	1381	3452	97.5	555
1382	3513.5	97.5	555	1383	3575	97.5	555	1384	3636.5	97.5	555	1385	3698	97.5	555
1386	3762.2	97.5	555	1387	3826.4	97.5	555	1388	3890.6	97.5	555	1389	3954.8	97.5	555
1390	4019	97.5	555	1391	4081	97.5	555	1392	4143	97.5	555	1393	4205	97.5	555
1394	4267	97.5	555	1395	193	160	555	1396	254	160	555	1397	317	160	555
1398	380	160	555	1399	443	160	555	1400	506	160	555	1401	569	160	555
1402	632.6	160	555	1403	696.1	160	555	1404	759.7	160	555	1405	823.3	160	555
1406	886.9	160	555	1407	950.4	160	555	1408	1014	160	555	1409	1071.1	160	555
1410	1128.3	160	555	1411	1185.4	160	555	1412	1242.6	160	555	1413	1299.7	160	555
1414	1356.9	160	555	1415	1414	160	555	1416	1471.1	160	555	1417	1528.3	160	555
1418	1585.4	160	555	1419	1642.6	160	555	1420	1699.7	160	555	1421	1756.9	160	555
1422	1814	160	555	1423	1871.1	160	555	1424	1928.3	160	555	1425	1985.4	160	555
1426	2042.6	160	555	1427	2099.7	160	555	1428	2156.9	160	555	1429	2214	160	555
1430	2275.7	160	555	1431	2337.3	160	555	1432	2399	160	555	1433	2460.7	160	555
1434	2522.3	160	555	1435	2584	160	555	1436	2637	160	555	1437	2699	160	555
1438	2761	160	555	1439	2823	160	555	1440	2885	160	555	1441	2949.2	160	555



Ponte sullo Stretto di Messina
PROGETTO DEFINITIVO

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

Rev
F0
Data
20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1442	3013.4	160	555	1443	3077.6	160	555	1444	3141.8	160	555	1445	3206	160	555
1446	3267.5	160	555	1447	3329	160	555	1448	3390.5	160	555	1449	3452	160	555
1450	3513.5	160	555	1451	3575	160	555	1452	3636.5	160	555	1453	3698	160	555
1454	3762.2	160	555	1455	3826.4	160	555	1456	3890.6	160	555	1457	3954.8	160	555
1458	4019	160	555	1459	4081	160	555	1460	4143	160	555	1461	4205	160	555
1462	4267	160	555	1463	193	222.5	555	1464	254	222.5	555	1465	317	222.5	555
1466	380	222.5	555	1467	443	222.5	555	1468	506	222.5	555	1469	569	222.5	555
1470	632.6	222.5	555	1471	696.1	222.5	555	1472	759.7	222.5	555	1473	823.3	222.5	555
1474	886.9	222.5	555	1475	950.4	222.5	555	1476	1014	222.5	555	1477	1071.1	222.5	555
1478	1128.3	222.5	555	1479	1185.4	222.5	555	1480	1242.6	222.5	555	1481	1299.7	222.5	555
1482	1356.9	222.5	555	1483	1414	222.5	555	1484	1471.1	222.5	555	1485	1528.3	222.5	555
1486	1585.4	222.5	555	1487	1642.6	222.5	555	1488	1699.7	222.5	555	1489	1756.9	222.5	555
1490	1814	222.5	555	1491	1871.1	222.5	555	1492	1928.3	222.5	555	1493	1985.4	222.5	555
1494	2042.6	222.5	555	1495	2099.7	222.5	555	1496	2156.9	222.5	555	1497	2214	222.5	555
1498	2275.7	222.5	555	1499	2337.3	222.5	555	1500	2399	222.5	555	1501	2460.7	222.5	555
1502	2522.3	222.5	555	1503	2584	222.5	555	1504	2637	222.5	555	1505	2699	222.5	555
1506	2761	222.5	555	1507	2823	222.5	555	1508	2885	222.5	555	1509	2949.2	222.5	555
1510	3013.4	222.5	555	1511	3077.6	222.5	555	1512	3141.8	222.5	555	1513	3206	222.5	555
1514	3267.5	222.5	555	1515	3329	222.5	555	1516	3390.5	222.5	555	1517	3452	222.5	555
1518	3513.5	222.5	555	1519	3575	222.5	555	1520	3636.5	222.5	555	1521	3698	222.5	555
1522	3762.2	222.5	555	1523	3826.4	222.5	555	1524	3890.6	222.5	555	1525	3954.8	222.5	555
1526	4019	222.5	555	1527	4081	222.5	555	1528	4143	222.5	555	1529	4205	222.5	555
1530	4267	222.5	555	1531	193	285	555	1532	254	285	555	1533	317	285	555
1534	380	285	555	1535	443	285	555	1536	506	285	555	1537	569	285	555
1538	632.6	285	555	1539	696.1	285	555	1540	759.7	285	555	1541	823.3	285	555
1542	886.9	285	555	1543	950.4	285	555	1544	1014	285	555	1545	1071.1	285	555
1546	1128.3	285	555	1547	1185.4	285	555	1548	1242.6	285	555	1549	1299.7	285	555
1550	1356.9	285	555	1551	1414	285	555	1552	1471.1	285	555	1553	1528.3	285	555
1554	1585.4	285	555	1555	1642.6	285	555	1556	1699.7	285	555	1557	1756.9	285	555
1558	1814	285	555	1559	1871.1	285	555	1560	1928.3	285	555	1561	1985.4	285	555

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1562	2042.6	285	555	1563	2099.7	285	555	1564	2156.9	285	555	1565	2214	285	555
1566	2275.7	285	555	1567	2337.3	285	555	1568	2399	285	555	1569	2460.7	285	555
1570	2522.3	285	555	1571	2584	285	555	1572	2637	285	555	1573	2699	285	555
1574	2761	285	555	1575	2823	285	555	1576	2885	285	555	1577	2949.2	285	555
1578	3013.4	285	555	1579	3077.6	285	555	1580	3141.8	285	555	1581	3206	285	555
1582	3267.5	285	555	1583	3329	285	555	1584	3390.5	285	555	1585	3452	285	555
1586	3513.5	285	555	1587	3575	285	555	1588	3636.5	285	555	1589	3698	285	555
1590	3762.2	285	555	1591	3826.4	285	555	1592	3890.6	285	555	1593	3954.8	285	555
1594	4019	285	555	1595	4081	285	555	1596	4143	285	555	1597	4205	285	555
1598	4267	285	555	1599	193	347.5	555	1600	254	347.5	555	1601	317	347.5	555
1602	380	347.5	555	1603	443	347.5	555	1604	506	347.5	555	1605	569	347.5	555
1606	632.6	347.5	555	1607	696.1	347.5	555	1608	759.7	347.5	555	1609	823.3	347.5	555
1610	886.9	347.5	555	1611	950.4	347.5	555	1612	1014	347.5	555	1613	1071.1	347.5	555
1614	1128.3	347.5	555	1615	1185.4	347.5	555	1616	1242.6	347.5	555	1617	1299.7	347.5	555
1618	1356.9	347.5	555	1619	1414	347.5	555	1620	1471.1	347.5	555	1621	1528.3	347.5	555
1622	1585.4	347.5	555	1623	1642.6	347.5	555	1624	1699.7	347.5	555	1625	1756.9	347.5	555
1626	1814	347.5	555	1627	1871.1	347.5	555	1628	1928.3	347.5	555	1629	1985.4	347.5	555
1630	2042.6	347.5	555	1631	2099.7	347.5	555	1632	2156.9	347.5	555	1633	2214	347.5	555
1634	2275.7	347.5	555	1635	2337.3	347.5	555	1636	2399	347.5	555	1637	2460.7	347.5	555
1638	2522.3	347.5	555	1639	2584	347.5	555	1640	2637	347.5	555	1641	2699	347.5	555
1642	2761	347.5	555	1643	2823	347.5	555	1644	2885	347.5	555	1645	2949.2	347.5	555
1646	3013.4	347.5	555	1647	3077.6	347.5	555	1648	3141.8	347.5	555	1649	3206	347.5	555
1650	3267.5	347.5	555	1651	3329	347.5	555	1652	3390.5	347.5	555	1653	3452	347.5	555
1654	3513.5	347.5	555	1655	3575	347.5	555	1656	3636.5	347.5	555	1657	3698	347.5	555
1658	3762.2	347.5	555	1659	3826.4	347.5	555	1660	3890.6	347.5	555	1661	3954.8	347.5	555
1662	4019	347.5	555	1663	4081	347.5	555	1664	4143	347.5	555	1665	4205	347.5	555
1666	4267	347.5	555	1667	193	410	555	1668	254	410	555	1669	317	410	555
1670	380	410	555	1671	443	410	555	1672	506	410	555	1673	569	410	555
1674	632.6	410	555	1675	696.1	410	555	1676	759.7	410	555	1677	823.3	410	555
1678	886.9	410	555	1679	950.4	410	555	1680	1014	410	555	1681	1071.1	410	555

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1682	1128.3	410	555	1683	1185.4	410	555	1684	1242.6	410	555	1685	1299.7	410	555
1686	1356.9	410	555	1687	1414	410	555	1688	1471.1	410	555	1689	1528.3	410	555
1690	1585.4	410	555	1691	1642.6	410	555	1692	1699.7	410	555	1693	1756.9	410	555
1694	1814	410	555	1695	1871.1	410	555	1696	1928.3	410	555	1697	1985.4	410	555
1698	2042.6	410	555	1699	2099.7	410	555	1700	2156.9	410	555	1701	2214	410	555
1702	2275.7	410	555	1703	2337.3	410	555	1704	2399	410	555	1705	2460.7	410	555
1706	2522.3	410	555	1707	2584	410	555	1708	2637	410	555	1709	2699	410	555
1710	2761	410	555	1711	2823	410	555	1712	2885	410	555	1713	2949.2	410	555
1714	3013.4	410	555	1715	3077.6	410	555	1716	3141.8	410	555	1717	3206	410	555
1718	3267.5	410	555	1719	3329	410	555	1720	3390.5	410	555	1721	3452	410	555
1722	3513.5	410	555	1723	3575	410	555	1724	3636.5	410	555	1725	3698	410	555
1726	3762.2	410	555	1727	3826.4	410	555	1728	3890.6	410	555	1729	3954.8	410	555
1730	4019	410	555	1731	4081	410	555	1732	4143	410	555	1733	4205	410	555
1734	4267	410	555	1735	193	481.5	555	1736	254	481.5	555	1737	317	481.5	555
1738	380	481.5	555	1739	443	481.5	555	1740	506	481.5	555	1741	569	481.5	555
1742	632.6	481.5	555	1743	696.1	481.5	555	1744	759.7	481.5	555	1745	823.3	481.5	555
1746	886.9	481.5	555	1747	950.4	481.5	555	1748	1014	481.5	555	1749	1071.1	481.5	555
1750	1128.3	481.5	555	1751	1185.4	481.5	555	1752	1242.6	481.5	555	1753	1299.7	481.5	555
1754	1356.9	481.5	555	1755	1414	481.5	555	1756	1471.1	481.5	555	1757	1528.3	481.5	555
1758	1585.4	481.5	555	1759	1642.6	481.5	555	1760	1699.7	481.5	555	1761	1756.9	481.5	555
1762	1814	481.5	555	1763	1871.1	481.5	555	1764	1928.3	481.5	555	1765	1985.4	481.5	555
1766	2042.6	481.5	555	1767	2099.7	481.5	555	1768	2156.9	481.5	555	1769	2214	481.5	555
1770	2275.7	481.5	555	1771	2337.3	481.5	555	1772	2399	481.5	555	1773	2460.7	481.5	555
1774	2522.3	481.5	555	1775	2584	481.5	555	1776	254	-340	615.4	1777	317	-340	615.4
1778	380	-340	615.4	1779	443	-340	615.4	1780	506	-340	615.4	1781	569	-340	615.4
1782	632.6	-340	615.4	1783	696.1	-340	615.4	1784	759.7	-340	615.4	1785	823.3	-340	615.4
1786	886.9	-340	615.4	1787	950.4	-340	615.4	1788	1014	-340	615.4	1789	1071.1	-340	615.4
1790	1128.3	-340	615.4	1791	1185.4	-340	615.4	1792	1242.6	-340	615.4	1793	1299.7	-340	615.4
1794	1356.9	-340	615.4	1795	1414	-340	615.4	1796	1471.1	-340	615.4	1797	1528.3	-340	615.4
1798	1585.4	-340	615.4	1799	1642.6	-340	615.4	1800	1699.7	-340	615.4	1801	1756.9	-340	615.4

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1802	1814	-340	615.4	1803	1871.1	-340	615.4	1804	1928.3	-340	615.4	1805	1985.4	-340	615.4
1806	2042.6	-340	615.4	1807	2099.7	-340	615.4	1808	2156.9	-340	615.4	1809	2214	-340	615.4
1810	2275.7	-340	615.4	1811	2337.3	-340	615.4	1812	2399	-340	615.4	1813	2460.7	-340	615.4
1814	2522.3	-340	615.4	1815	2584	-340	615.4	1816	2637	-340	615.4	1817	2699	-340	615.4
1818	2761	-340	615.4	1819	2823	-340	615.4	1820	2885	-340	615.4	1821	2949.2	-340	615.4
1822	3013.4	-340	615.4	1823	3077.6	-340	615.4	1824	3141.8	-340	615.4	1825	3206	-340	615.4
1826	3267.5	-340	615.4	1827	3329	-340	615.4	1828	3390.5	-340	615.4	1829	3452	-340	615.4
1830	3513.5	-340	615.4	1831	3575	-340	615.4	1832	3636.5	-340	615.4	1833	3698	-340	615.4
1834	3762.2	-340	615.4	1835	3826.4	-340	615.4	1836	3890.6	-340	615.4	1837	3954.8	-340	615.4
1838	4019	-340	615.4	1839	4081	-340	615.4	1840	4143	-340	615.4	1841	4205	-340	615.4
1842	4267	-340	615.4	1843	254	-277.5	615.4	1844	2214	-277.5	615.4	1845	2637	-277.5	615.4
1846	4267	-277.5	615.4	1847	254	-215	615.4	1848	2214	-215	615.4	1849	2637	-215	615.4
1850	4267	-215	615.4	1851	254	-152.5	615.4	1852	2214	-152.5	615.4	1853	2637	-152.5	615.4
1854	4267	-152.5	615.4	1855	254	-90	615.4	1856	2214	-90	615.4	1857	2637	-90	615.4
1858	4267	-90	615.4	1859	254	-27.5	615.4	1860	2214	-27.5	615.4	1861	2637	-27.5	615.4
1862	4267	-27.5	615.4	1863	254	35	615.4	1864	2214	35	615.4	1865	2637	35	615.4
1866	4267	35	615.4	1867	254	97.5	615.4	1868	2214	97.5	615.4	1869	2637	97.5	615.4
1870	4267	97.5	615.4	1871	254	160	615.4	1872	2214	160	615.4	1873	2637	160	615.4
1874	4267	160	615.4	1875	254	222.5	615.4	1876	2214	222.5	615.4	1877	2637	222.5	615.4
1878	4267	222.5	615.4	1879	254	285	615.4	1880	2214	285	615.4	1881	2637	285	615.4
1882	4267	285	615.4	1883	254	347.5	615.4	1884	2214	347.5	615.4	1885	2637	347.5	615.4
1886	4267	347.5	615.4	1887	254	410	615.4	1888	317	410	615.4	1889	380	410	615.4
1890	443	410	615.4	1891	506	410	615.4	1892	569	410	615.4	1893	632.6	410	615.4
1894	696.1	410	615.4	1895	759.7	410	615.4	1896	823.3	410	615.4	1897	886.9	410	615.4
1898	950.4	410	615.4	1899	1014	410	615.4	1900	1071.1	410	615.4	1901	1128.3	410	615.4
1902	1185.4	410	615.4	1903	1242.6	410	615.4	1904	1299.7	410	615.4	1905	1356.9	410	615.4
1906	1414	410	615.4	1907	1471.1	410	615.4	1908	1528.3	410	615.4	1909	1585.4	410	615.4
1910	1642.6	410	615.4	1911	1699.7	410	615.4	1912	1756.9	410	615.4	1913	1814	410	615.4
1914	1871.1	410	615.4	1915	1928.3	410	615.4	1916	1985.4	410	615.4	1917	2042.6	410	615.4
1918	2099.7	410	615.4	1919	2156.9	410	615.4	1920	2214	410	615.4	1921	2275.7	410	615.4

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
1922	2337.3	410	615.4	1923	2399	410	615.4	1924	2460.7	410	615.4	1925	2522.3	410	615.4
1926	2584	410	615.4	1927	2637	410	615.4	1928	2699	410	615.4	1929	2761	410	615.4
1930	2823	410	615.4	1931	2885	410	615.4	1932	2949.2	410	615.4	1933	3013.4	410	615.4
1934	3077.6	410	615.4	1935	3141.8	410	615.4	1936	3206	410	615.4	1937	3267.5	410	615.4
1938	3329	410	615.4	1939	3390.5	410	615.4	1940	3452	410	615.4	1941	3513.5	410	615.4
1942	3575	410	615.4	1943	3636.5	410	615.4	1944	3698	410	615.4	1945	3762.2	410	615.4
1946	3826.4	410	615.4	1947	3890.6	410	615.4	1948	3954.8	410	615.4	1949	4019	410	615.4
1950	4081	410	615.4	1951	4143	410	615.4	1952	4205	410	615.4	1953	4267	410	615.4
1954	254	-340	675.9	1955	317	-340	675.9	1956	380	-340	675.9	1957	443	-340	675.9
1958	506	-340	675.9	1959	569	-340	675.9	1960	632.6	-340	675.9	1961	696.1	-340	675.9
1962	759.7	-340	675.9	1963	823.3	-340	675.9	1964	886.9	-340	675.9	1965	950.4	-340	675.9
1966	1014	-340	675.9	1967	1071.1	-340	675.9	1968	1128.3	-340	675.9	1969	1185.4	-340	675.9
1970	1242.6	-340	675.9	1971	1299.7	-340	675.9	1972	1356.9	-340	675.9	1973	1414	-340	675.9
1974	1471.1	-340	675.9	1975	1528.3	-340	675.9	1976	1585.4	-340	675.9	1977	1642.6	-340	675.9
1978	1699.7	-340	675.9	1979	1756.9	-340	675.9	1980	1814	-340	675.9	1981	1871.1	-340	675.9
1982	1928.3	-340	675.9	1983	1985.4	-340	675.9	1984	2042.6	-340	675.9	1985	2099.7	-340	675.9
1986	2156.9	-340	675.9	1987	2214	-340	675.9	1988	2275.7	-340	675.9	1989	2337.3	-340	675.9
1990	2399	-340	675.9	1991	2460.7	-340	675.9	1992	2522.3	-340	675.9	1993	2584	-340	675.9
1994	2637	-340	675.9	1995	2699	-340	675.9	1996	2761	-340	675.9	1997	2823	-340	675.9
1998	2885	-340	675.9	1999	2949.2	-340	675.9	2000	3013.4	-340	675.9	2001	3077.6	-340	675.9
2002	3141.8	-340	675.9	2003	3206	-340	675.9	2004	3267.5	-340	675.9	2005	3329	-340	675.9
2006	3390.5	-340	675.9	2007	3452	-340	675.9	2008	3513.5	-340	675.9	2009	3575	-340	675.9
2010	3636.5	-340	675.9	2011	3698	-340	675.9	2012	3762.2	-340	675.9	2013	3826.4	-340	675.9
2014	3890.6	-340	675.9	2015	3954.8	-340	675.9	2016	4019	-340	675.9	2017	4081	-340	675.9
2018	4143	-340	675.9	2019	4205	-340	675.9	2020	4267	-340	675.9	2021	254	-277.5	675.9
2022	2214	-277.5	675.9	2023	2637	-277.5	675.9	2024	4267	-277.5	675.9	2025	254	-215	675.9
2026	2214	-215	675.9	2027	2637	-215	675.9	2028	4267	-215	675.9	2029	254	-152.5	675.9
2030	2214	-152.5	675.9	2031	2637	-152.5	675.9	2032	4267	-152.5	675.9	2033	254	-90	675.9
2034	2214	-90	675.9	2035	2637	-90	675.9	2036	4267	-90	675.9	2037	254	-27.5	675.9
2038	2214	-27.5	675.9	2039	2637	-27.5	675.9	2040	4267	-27.5	675.9	2041	254	35	675.9

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2042	2214	35	675.9	2043	2637	35	675.9	2044	4267	35	675.9	2045	254	97.5	675.9
2046	2214	97.5	675.9	2047	2637	97.5	675.9	2048	4267	97.5	675.9	2049	254	160	675.9
2050	2214	160	675.9	2051	2637	160	675.9	2052	4267	160	675.9	2053	254	222.5	675.9
2054	2214	222.5	675.9	2055	2637	222.5	675.9	2056	4267	222.5	675.9	2057	254	285	675.9
2058	2214	285	675.9	2059	2637	285	675.9	2060	4267	285	675.9	2061	254	347.5	675.9
2062	2214	347.5	675.9	2063	2637	347.5	675.9	2064	4267	347.5	675.9	2065	254	410	675.9
2066	317	410	675.9	2067	380	410	675.9	2068	443	410	675.9	2069	506	410	675.9
2070	569	410	675.9	2071	632.6	410	675.9	2072	696.1	410	675.9	2073	759.7	410	675.9
2074	823.3	410	675.9	2075	886.9	410	675.9	2076	950.4	410	675.9	2077	1014	410	675.9
2078	1071.1	410	675.9	2079	1128.3	410	675.9	2080	1185.4	410	675.9	2081	1242.6	410	675.9
2082	1299.7	410	675.9	2083	1356.9	410	675.9	2084	1414	410	675.9	2085	1471.1	410	675.9
2086	1528.3	410	675.9	2087	1585.4	410	675.9	2088	1642.6	410	675.9	2089	1699.7	410	675.9
2090	1756.9	410	675.9	2091	1814	410	675.9	2092	1871.1	410	675.9	2093	1928.3	410	675.9
2094	1985.4	410	675.9	2095	2042.6	410	675.9	2096	2099.7	410	675.9	2097	2156.9	410	675.9
2098	2214	410	675.9	2099	2275.7	410	675.9	2100	2337.3	410	675.9	2101	2399	410	675.9
2102	2460.7	410	675.9	2103	2522.3	410	675.9	2104	2584	410	675.9	2105	2637	410	675.9
2106	2699	410	675.9	2107	2761	410	675.9	2108	2823	410	675.9	2109	2885	410	675.9
2110	2949.2	410	675.9	2111	3013.4	410	675.9	2112	3077.6	410	675.9	2113	3141.8	410	675.9
2114	3206	410	675.9	2115	3267.5	410	675.9	2116	3329	410	675.9	2117	3390.5	410	675.9
2118	3452	410	675.9	2119	3513.5	410	675.9	2120	3575	410	675.9	2121	3636.5	410	675.9
2122	3698	410	675.9	2123	3762.2	410	675.9	2124	3826.4	410	675.9	2125	3890.6	410	675.9
2126	3954.8	410	675.9	2127	4019	410	675.9	2128	4081	410	675.9	2129	4143	410	675.9
2130	4205	410	675.9	2131	4267	410	675.9	2132	254	-340	736.3	2133	317	-340	736.3
2134	380	-340	736.3	2135	443	-340	736.3	2136	506	-340	736.3	2137	569	-340	736.3
2138	632.6	-340	736.3	2139	696.1	-340	736.3	2140	759.7	-340	736.3	2141	823.3	-340	736.3
2142	886.9	-340	736.3	2143	950.4	-340	736.3	2144	1014	-340	736.3	2145	1071.1	-340	736.3
2146	1128.3	-340	736.3	2147	1185.4	-340	736.3	2148	1242.6	-340	736.3	2149	1299.7	-340	736.3
2150	1356.9	-340	736.3	2151	1414	-340	736.3	2152	1471.1	-340	736.3	2153	1528.3	-340	736.3
2154	1585.4	-340	736.3	2155	1642.6	-340	736.3	2156	1699.7	-340	736.3	2157	1756.9	-340	736.3
2158	1814	-340	736.3	2159	1871.1	-340	736.3	2160	1928.3	-340	736.3	2161	1985.4	-340	736.3

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2162	2042.6	-340	736.3	2163	2099.7	-340	736.3	2164	2156.9	-340	736.3	2165	2214	-340	736.3
2166	2275.7	-340	736.3	2167	2337.3	-340	736.3	2168	2399	-340	736.3	2169	2460.7	-340	736.3
2170	2522.3	-340	736.3	2171	2584	-340	736.3	2172	2637	-340	736.3	2173	2699	-340	736.3
2174	2761	-340	736.3	2175	2823	-340	736.3	2176	2885	-340	736.3	2177	2949.2	-340	736.3
2178	3013.4	-340	736.3	2179	3077.6	-340	736.3	2180	3141.8	-340	736.3	2181	3206	-340	736.3
2182	3267.5	-340	736.3	2183	3329	-340	736.3	2184	3390.5	-340	736.3	2185	3452	-340	736.3
2186	3513.5	-340	736.3	2187	3575	-340	736.3	2188	3636.5	-340	736.3	2189	3698	-340	736.3
2190	3762.2	-340	736.3	2191	3826.4	-340	736.3	2192	3890.6	-340	736.3	2193	3954.8	-340	736.3
2194	4019	-340	736.3	2195	4081	-340	736.3	2196	4143	-340	736.3	2197	4205	-340	736.3
2198	4267	-340	736.3	2199	254	-277.5	736.3	2200	2214	-277.5	736.3	2201	2637	-277.5	736.3
2202	4267	-277.5	736.3	2203	254	-215	736.3	2204	2214	-215	736.3	2205	2637	-215	736.3
2206	4267	-215	736.3	2207	254	-152.5	736.3	2208	2214	-152.5	736.3	2209	2637	-152.5	736.3
2210	4267	-152.5	736.3	2211	254	-90	736.3	2212	2214	-90	736.3	2213	2637	-90	736.3
2214	4267	-90	736.3	2215	254	-27.5	736.3	2216	2214	-27.5	736.3	2217	2637	-27.5	736.3
2218	4267	-27.5	736.3	2219	254	35	736.3	2220	2214	35	736.3	2221	2637	35	736.3
2222	4267	35	736.3	2223	254	97.5	736.3	2224	2214	97.5	736.3	2225	2637	97.5	736.3
2226	4267	97.5	736.3	2227	254	160	736.3	2228	2214	160	736.3	2229	2637	160	736.3
2230	4267	160	736.3	2231	254	222.5	736.3	2232	2214	222.5	736.3	2233	2637	222.5	736.3
2234	4267	222.5	736.3	2235	254	285	736.3	2236	2214	285	736.3	2237	2637	285	736.3
2238	4267	285	736.3	2239	254	347.5	736.3	2240	2214	347.5	736.3	2241	2637	347.5	736.3
2242	4267	347.5	736.3	2243	254	410	736.3	2244	317	410	736.3	2245	380	410	736.3
2246	443	410	736.3	2247	506	410	736.3	2248	569	410	736.3	2249	632.6	410	736.3
2250	696.1	410	736.3	2251	759.7	410	736.3	2252	823.3	410	736.3	2253	886.9	410	736.3
2254	950.4	410	736.3	2255	1014	410	736.3	2256	1071.1	410	736.3	2257	1128.3	410	736.3
2258	1185.4	410	736.3	2259	1242.6	410	736.3	2260	1299.7	410	736.3	2261	1356.9	410	736.3
2262	1414	410	736.3	2263	1471.1	410	736.3	2264	1528.3	410	736.3	2265	1585.4	410	736.3
2266	1642.6	410	736.3	2267	1699.7	410	736.3	2268	1756.9	410	736.3	2269	1814	410	736.3
2270	1871.1	410	736.3	2271	1928.3	410	736.3	2272	1985.4	410	736.3	2273	2042.6	410	736.3
2274	2099.7	410	736.3	2275	2156.9	410	736.3	2276	2214	410	736.3	2277	2275.7	410	736.3
2278	2337.3	410	736.3	2279	2399	410	736.3	2280	2460.7	410	736.3	2281	2522.3	410	736.3

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2282	2584	410	736.3	2283	2637	410	736.3	2284	2699	410	736.3	2285	2761	410	736.3
2286	2823	410	736.3	2287	2885	410	736.3	2288	2949.2	410	736.3	2289	3013.4	410	736.3
2290	3077.6	410	736.3	2291	3141.8	410	736.3	2292	3206	410	736.3	2293	3267.5	410	736.3
2294	3329	410	736.3	2295	3390.5	410	736.3	2296	3452	410	736.3	2297	3513.5	410	736.3
2298	3575	410	736.3	2299	3636.5	410	736.3	2300	3698	410	736.3	2301	3762.2	410	736.3
2302	3826.4	410	736.3	2303	3890.6	410	736.3	2304	3954.8	410	736.3	2305	4019	410	736.3
2306	4081	410	736.3	2307	4143	410	736.3	2308	4205	410	736.3	2309	4267	410	736.3
2310	254	-340	796.7	2311	317	-340	796.7	2312	380	-340	796.7	2313	443	-340	796.7
2314	506	-340	796.7	2315	569	-340	796.7	2316	632.6	-340	796.7	2317	696.1	-340	796.7
2318	759.7	-340	796.7	2319	823.3	-340	796.7	2320	886.9	-340	796.7	2321	950.4	-340	796.7
2322	1014	-340	796.7	2323	1071.1	-340	796.7	2324	1128.3	-340	796.7	2325	1185.4	-340	796.7
2326	1242.6	-340	796.7	2327	1299.7	-340	796.7	2328	1356.9	-340	796.7	2329	1414	-340	796.7
2330	1471.1	-340	796.7	2331	1528.3	-340	796.7	2332	1585.4	-340	796.7	2333	1642.6	-340	796.7
2334	1699.7	-340	796.7	2335	1756.9	-340	796.7	2336	1814	-340	796.7	2337	1871.1	-340	796.7
2338	1928.3	-340	796.7	2339	1985.4	-340	796.7	2340	2042.6	-340	796.7	2341	2099.7	-340	796.7
2342	2156.9	-340	796.7	2343	2214	-340	796.7	2344	2275.7	-340	796.7	2345	2337.3	-340	796.7
2346	2399	-340	796.7	2347	2460.7	-340	796.7	2348	2522.3	-340	796.7	2349	2584	-340	796.7
2350	2637	-340	796.7	2351	2699	-340	796.7	2352	2761	-340	796.7	2353	2823	-340	796.7
2354	2885	-340	796.7	2355	2949.2	-340	796.7	2356	3013.4	-340	796.7	2357	3077.6	-340	796.7
2358	3141.8	-340	796.7	2359	3206	-340	796.7	2360	3267.5	-340	796.7	2361	3329	-340	796.7
2362	3390.5	-340	796.7	2363	3452	-340	796.7	2364	3513.5	-340	796.7	2365	3575	-340	796.7
2366	3636.5	-340	796.7	2367	3698	-340	796.7	2368	3762.2	-340	796.7	2369	3826.4	-340	796.7
2370	3890.6	-340	796.7	2371	3954.8	-340	796.7	2372	4019	-340	796.7	2373	4081	-340	796.7
2374	4143	-340	796.7	2375	4205	-340	796.7	2376	4267	-340	796.7	2377	254	-277.5	796.7
2378	2214	-277.5	796.7	2379	2637	-277.5	796.7	2380	4267	-277.5	796.7	2381	254	-215	796.7
2382	2214	-215	796.7	2383	2637	-215	796.7	2384	4267	-215	796.7	2385	254	-152.5	796.7
2386	2214	-152.5	796.7	2387	2637	-152.5	796.7	2388	4267	-152.5	796.7	2389	254	-90	796.7
2390	2214	-90	796.7	2391	2637	-90	796.7	2392	4267	-90	796.7	2393	254	-27.5	796.7
2394	2214	-27.5	796.7	2395	2637	-27.5	796.7	2396	4267	-27.5	796.7	2397	254	35	796.7
2398	2214	35	796.7	2399	2637	35	796.7	2400	4267	35	796.7	2401	254	97.5	796.7

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2402	2214	97.5	796.7	2403	2637	97.5	796.7	2404	4267	97.5	796.7	2405	254	160	796.7
2406	2214	160	796.7	2407	2637	160	796.7	2408	4267	160	796.7	2409	254	222.5	796.7
2410	2214	222.5	796.7	2411	2637	222.5	796.7	2412	4267	222.5	796.7	2413	254	285	796.7
2414	2214	285	796.7	2415	2637	285	796.7	2416	4267	285	796.7	2417	254	347.5	796.7
2418	2214	347.5	796.7	2419	2637	347.5	796.7	2420	4267	347.5	796.7	2421	254	410	796.7
2422	317	410	796.7	2423	380	410	796.7	2424	443	410	796.7	2425	506	410	796.7
2426	569	410	796.7	2427	632.6	410	796.7	2428	696.1	410	796.7	2429	759.7	410	796.7
2430	823.3	410	796.7	2431	886.9	410	796.7	2432	950.4	410	796.7	2433	1014	410	796.7
2434	1071.1	410	796.7	2435	1128.3	410	796.7	2436	1185.4	410	796.7	2437	1242.6	410	796.7
2438	1299.7	410	796.7	2439	1356.9	410	796.7	2440	1414	410	796.7	2441	1471.1	410	796.7
2442	1528.3	410	796.7	2443	1585.4	410	796.7	2444	1642.6	410	796.7	2445	1699.7	410	796.7
2446	1756.9	410	796.7	2447	1814	410	796.7	2448	1871.1	410	796.7	2449	1928.3	410	796.7
2450	1985.4	410	796.7	2451	2042.6	410	796.7	2452	2099.7	410	796.7	2453	2156.9	410	796.7
2454	2214	410	796.7	2455	2275.7	410	796.7	2456	2337.3	410	796.7	2457	2399	410	796.7
2458	2460.7	410	796.7	2459	2522.3	410	796.7	2460	2584	410	796.7	2461	2637	410	796.7
2462	2699	410	796.7	2463	2761	410	796.7	2464	2823	410	796.7	2465	2885	410	796.7
2466	2949.2	410	796.7	2467	3013.4	410	796.7	2468	3077.6	410	796.7	2469	3141.8	410	796.7
2470	3206	410	796.7	2471	3267.5	410	796.7	2472	3329	410	796.7	2473	3390.5	410	796.7
2474	3452	410	796.7	2475	3513.5	410	796.7	2476	3575	410	796.7	2477	3636.5	410	796.7
2478	3698	410	796.7	2479	3762.2	410	796.7	2480	3826.4	410	796.7	2481	3890.6	410	796.7
2482	3954.8	410	796.7	2483	4019	410	796.7	2484	4081	410	796.7	2485	4143	410	796.7
2486	4205	410	796.7	2487	4267	410	796.7	2488	254	-340	857.1	2489	317	-340	857.1
2490	380	-340	857.1	2491	443	-340	857.1	2492	506	-340	857.1	2493	569	-340	857.1
2494	632.6	-340	857.1	2495	696.1	-340	857.1	2496	759.7	-340	857.1	2497	823.3	-340	857.1
2498	886.9	-340	857.1	2499	950.4	-340	857.1	2500	1014	-340	857.1	2501	1071.1	-340	857.1
2502	1128.3	-340	857.1	2503	1185.4	-340	857.1	2504	1242.6	-340	857.1	2505	1299.7	-340	857.1
2506	1356.9	-340	857.1	2507	1414	-340	857.1	2508	1471.1	-340	857.1	2509	1528.3	-340	857.1
2510	1585.4	-340	857.1	2511	1642.6	-340	857.1	2512	1699.7	-340	857.1	2513	1756.9	-340	857.1
2514	1814	-340	857.1	2515	1871.1	-340	857.1	2516	1928.3	-340	857.1	2517	1985.4	-340	857.1
2518	2042.6	-340	857.1	2519	2099.7	-340	857.1	2520	2156.9	-340	857.1	2521	2214	-340	857.1

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2522	2275.7	-340	857.1	2523	2337.3	-340	857.1	2524	2399	-340	857.1	2525	2460.7	-340	857.1
2526	2522.3	-340	857.1	2527	2584	-340	857.1	2528	2637	-340	857.1	2529	2699	-340	857.1
2530	2761	-340	857.1	2531	2823	-340	857.1	2532	2885	-340	857.1	2533	2949.2	-340	857.1
2534	3013.4	-340	857.1	2535	3077.6	-340	857.1	2536	3141.8	-340	857.1	2537	3206	-340	857.1
2538	3267.5	-340	857.1	2539	3329	-340	857.1	2540	3390.5	-340	857.1	2541	3452	-340	857.1
2542	3513.5	-340	857.1	2543	3575	-340	857.1	2544	3636.5	-340	857.1	2545	3698	-340	857.1
2546	3762.2	-340	857.1	2547	3826.4	-340	857.1	2548	3890.6	-340	857.1	2549	3954.8	-340	857.1
2550	4019	-340	857.1	2551	4081	-340	857.1	2552	4143	-340	857.1	2553	4205	-340	857.1
2554	4267	-340	857.1	2555	254	-277.5	857.1	2556	2214	-277.5	857.1	2557	2637	-277.5	857.1
2558	4267	-277.5	857.1	2559	254	-215	857.1	2560	2214	-215	857.1	2561	2637	-215	857.1
2562	4267	-215	857.1	2563	254	-152.5	857.1	2564	2214	-152.5	857.1	2565	2637	-152.5	857.1
2566	4267	-152.5	857.1	2567	254	-90	857.1	2568	2214	-90	857.1	2569	2637	-90	857.1
2570	4267	-90	857.1	2571	254	-27.5	857.1	2572	2214	-27.5	857.1	2573	2637	-27.5	857.1
2574	4267	-27.5	857.1	2575	254	35	857.1	2576	2214	35	857.1	2577	2637	35	857.1
2578	4267	35	857.1	2579	254	97.5	857.1	2580	2214	97.5	857.1	2581	2637	97.5	857.1
2582	4267	97.5	857.1	2583	254	160	857.1	2584	2214	160	857.1	2585	2637	160	857.1
2586	4267	160	857.1	2587	254	222.5	857.1	2588	2214	222.5	857.1	2589	2637	222.5	857.1
2590	4267	222.5	857.1	2591	254	285	857.1	2592	2214	285	857.1	2593	2637	285	857.1
2594	4267	285	857.1	2595	254	347.5	857.1	2596	2214	347.5	857.1	2597	2637	347.5	857.1
2598	4267	347.5	857.1	2599	254	410	857.1	2600	317	410	857.1	2601	380	410	857.1
2602	443	410	857.1	2603	506	410	857.1	2604	569	410	857.1	2605	632.6	410	857.1
2606	696.1	410	857.1	2607	759.7	410	857.1	2608	823.3	410	857.1	2609	886.9	410	857.1
2610	950.4	410	857.1	2611	1014	410	857.1	2612	1071.1	410	857.1	2613	1128.3	410	857.1
2614	1185.4	410	857.1	2615	1242.6	410	857.1	2616	1299.7	410	857.1	2617	1356.9	410	857.1
2618	1414	410	857.1	2619	1471.1	410	857.1	2620	1528.3	410	857.1	2621	1585.4	410	857.1
2622	1642.6	410	857.1	2623	1699.7	410	857.1	2624	1756.9	410	857.1	2625	1814	410	857.1
2626	1871.1	410	857.1	2627	1928.3	410	857.1	2628	1985.4	410	857.1	2629	2042.6	410	857.1
2630	2099.7	410	857.1	2631	2156.9	410	857.1	2632	2214	410	857.1	2633	2275.7	410	857.1
2634	2337.3	410	857.1	2635	2399	410	857.1	2636	2460.7	410	857.1	2637	2522.3	410	857.1
2638	2584	410	857.1	2639	2637	410	857.1	2640	2699	410	857.1	2641	2761	410	857.1

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2642	2823	410	857.1	2643	2885	410	857.1	2644	2949.2	410	857.1	2645	3013.4	410	857.1
2646	3077.6	410	857.1	2647	3141.8	410	857.1	2648	3206	410	857.1	2649	3267.5	410	857.1
2650	3329	410	857.1	2651	3390.5	410	857.1	2652	3452	410	857.1	2653	3513.5	410	857.1
2654	3575	410	857.1	2655	3636.5	410	857.1	2656	3698	410	857.1	2657	3762.2	410	857.1
2658	3826.4	410	857.1	2659	3890.6	410	857.1	2660	3954.8	410	857.1	2661	4019	410	857.1
2662	4081	410	857.1	2663	4143	410	857.1	2664	4205	410	857.1	2665	4267	410	857.1
2666	254	-340	917.6	2667	317	-340	917.6	2668	380	-340	917.6	2669	443	-340	917.6
2670	506	-340	917.6	2671	569	-340	917.6	2672	632.6	-340	917.6	2673	696.1	-340	917.6
2674	759.7	-340	917.6	2675	823.3	-340	917.6	2676	886.9	-340	917.6	2677	950.4	-340	917.6
2678	1014	-340	917.6	2679	1071.1	-340	917.6	2680	1128.3	-340	917.6	2681	1185.4	-340	917.6
2682	1242.6	-340	917.6	2683	1299.7	-340	917.6	2684	1356.9	-340	917.6	2685	1414	-340	917.6
2686	1471.1	-340	917.6	2687	1528.3	-340	917.6	2688	1585.4	-340	917.6	2689	1642.6	-340	917.6
2690	1699.7	-340	917.6	2691	1756.9	-340	917.6	2692	1814	-340	917.6	2693	1871.1	-340	917.6
2694	1928.3	-340	917.6	2695	1985.4	-340	917.6	2696	2042.6	-340	917.6	2697	2099.7	-340	917.6
2698	2156.9	-340	917.6	2699	2214	-340	917.6	2700	2275.7	-340	917.6	2701	2337.3	-340	917.6
2702	2399	-340	917.6	2703	2460.7	-340	917.6	2704	2522.3	-340	917.6	2705	2584	-340	917.6
2706	2637	-340	917.6	2707	2699	-340	917.6	2708	2761	-340	917.6	2709	2823	-340	917.6
2710	2885	-340	917.6	2711	2949.2	-340	917.6	2712	3013.4	-340	917.6	2713	3077.6	-340	917.6
2714	3141.8	-340	917.6	2715	3206	-340	917.6	2716	3267.5	-340	917.6	2717	3329	-340	917.6
2718	3390.5	-340	917.6	2719	3452	-340	917.6	2720	3513.5	-340	917.6	2721	3575	-340	917.6
2722	3636.5	-340	917.6	2723	3698	-340	917.6	2724	3762.2	-340	917.6	2725	3826.4	-340	917.6
2726	3890.6	-340	917.6	2727	3954.8	-340	917.6	2728	4019	-340	917.6	2729	4081	-340	917.6
2730	4143	-340	917.6	2731	4205	-340	917.6	2732	4267	-340	917.6	2733	254	-277.5	917.6
2734	2214	-277.5	917.6	2735	2637	-277.5	917.6	2736	4267	-277.5	917.6	2737	254	-215	917.6
2738	2214	-215	917.6	2739	2637	-215	917.6	2740	4267	-215	917.6	2741	254	-152.5	917.6
2742	2214	-152.5	917.6	2743	2637	-152.5	917.6	2744	4267	-152.5	917.6	2745	254	-90	917.6
2746	2214	-90	917.6	2747	2637	-90	917.6	2748	4267	-90	917.6	2749	254	-27.5	917.6
2750	2214	-27.5	917.6	2751	2637	-27.5	917.6	2752	4267	-27.5	917.6	2753	254	35	917.6
2754	2214	35	917.6	2755	2637	35	917.6	2756	4267	35	917.6	2757	254	97.5	917.6
2758	2214	97.5	917.6	2759	2637	97.5	917.6	2760	4267	97.5	917.6	2761	254	160	917.6

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2762	2214	160	917.6	2763	2637	160	917.6	2764	4267	160	917.6	2765	254	222.5	917.6
2766	2214	222.5	917.6	2767	2637	222.5	917.6	2768	4267	222.5	917.6	2769	254	285	917.6
2770	2214	285	917.6	2771	2637	285	917.6	2772	4267	285	917.6	2773	254	347.5	917.6
2774	2214	347.5	917.6	2775	2637	347.5	917.6	2776	4267	347.5	917.6	2777	254	410	917.6
2778	317	410	917.6	2779	380	410	917.6	2780	443	410	917.6	2781	506	410	917.6
2782	569	410	917.6	2783	632.6	410	917.6	2784	696.1	410	917.6	2785	759.7	410	917.6
2786	823.3	410	917.6	2787	886.9	410	917.6	2788	950.4	410	917.6	2789	1014	410	917.6
2790	1071.1	410	917.6	2791	1128.3	410	917.6	2792	1185.4	410	917.6	2793	1242.6	410	917.6
2794	1299.7	410	917.6	2795	1356.9	410	917.6	2796	1414	410	917.6	2797	1471.1	410	917.6
2798	1528.3	410	917.6	2799	1585.4	410	917.6	2800	1642.6	410	917.6	2801	1699.7	410	917.6
2802	1756.9	410	917.6	2803	1814	410	917.6	2804	1871.1	410	917.6	2805	1928.3	410	917.6
2806	1985.4	410	917.6	2807	2042.6	410	917.6	2808	2099.7	410	917.6	2809	2156.9	410	917.6
2810	2214	410	917.6	2811	2275.7	410	917.6	2812	2337.3	410	917.6	2813	2399	410	917.6
2814	2460.7	410	917.6	2815	2522.3	410	917.6	2816	2584	410	917.6	2817	2637	410	917.6
2818	2699	410	917.6	2819	2761	410	917.6	2820	2823	410	917.6	2821	2885	410	917.6
2822	2949.2	410	917.6	2823	3013.4	410	917.6	2824	3077.6	410	917.6	2825	3141.8	410	917.6
2826	3206	410	917.6	2827	3267.5	410	917.6	2828	3329	410	917.6	2829	3390.5	410	917.6
2830	3452	410	917.6	2831	3513.5	410	917.6	2832	3575	410	917.6	2833	3636.5	410	917.6
2834	3698	410	917.6	2835	3762.2	410	917.6	2836	3826.4	410	917.6	2837	3890.6	410	917.6
2838	3954.8	410	917.6	2839	4019	410	917.6	2840	4081	410	917.6	2841	4143	410	917.6
2842	4205	410	917.6	2843	4267	410	917.6	2844	254	-340	978	2845	317	-340	978
2846	380	-340	978	2847	443	-340	978	2848	506	-340	978	2849	569	-340	978
2850	632.6	-340	978	2851	696.1	-340	978	2852	759.7	-340	978	2853	823.3	-340	978
2854	886.9	-340	978	2855	950.4	-340	978	2856	1014	-340	978	2857	1071.1	-340	978
2858	1128.3	-340	978	2859	1185.4	-340	978	2860	1242.6	-340	978	2861	1299.7	-340	978
2862	1356.9	-340	978	2863	1414	-340	978	2864	1471.1	-340	978	2865	1528.3	-340	978
2866	1585.4	-340	978	2867	1642.6	-340	978	2868	1699.7	-340	978	2869	1756.9	-340	978
2870	1814	-340	978	2871	1871.1	-340	978	2872	1928.3	-340	978	2873	1985.4	-340	978
2874	2042.6	-340	978	2875	2099.7	-340	978	2876	2156.9	-340	978	2877	2214	-340	978
2878	2275.7	-340	978	2879	2337.3	-340	978	2880	2399	-340	978	2881	2460.7	-340	978

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
2882	2522.3	-340	978	2883	2584	-340	978	2884	2637	-340	978	2885	2699	-340	978
2886	2761	-340	978	2887	2823	-340	978	2888	2885	-340	978	2889	2949.2	-340	978
2890	3013.4	-340	978	2891	3077.6	-340	978	2892	3141.8	-340	978	2893	3206	-340	978
2894	3267.5	-340	978	2895	3329	-340	978	2896	3390.5	-340	978	2897	3452	-340	978
2898	3513.5	-340	978	2899	3575	-340	978	2900	3636.5	-340	978	2901	3698	-340	978
2902	3762.2	-340	978	2903	3826.4	-340	978	2904	3890.6	-340	978	2905	3954.8	-340	978
2906	4019	-340	978	2907	4081	-340	978	2908	4143	-340	978	2909	4205	-340	978
2910	4267	-340	978	2911	254	-277.5	978	2912	2214	-277.5	978	2913	2637	-277.5	978
2914	4267	-277.5	978	2915	254	-215	978	2916	2214	-215	978	2917	2637	-215	978
2918	4267	-215	978	2919	254	-152.5	978	2920	2214	-152.5	978	2921	2637	-152.5	978
2922	4267	-152.5	978	2923	254	-90	978	2924	2214	-90	978	2925	2637	-90	978
2926	4267	-90	978	2927	254	-27.5	978	2928	2214	-27.5	978	2929	2637	-27.5	978
2930	4267	-27.5	978	2931	254	35	978	2932	2214	35	978	2933	2637	35	978
2934	4267	35	978	2935	254	97.5	978	2936	2214	97.5	978	2937	2637	97.5	978
2938	4267	97.5	978	2939	254	160	978	2940	2214	160	978	2941	2637	160	978
2942	4267	160	978	2943	254	222.5	978	2944	2214	222.5	978	2945	2637	222.5	978
2946	4267	222.5	978	2947	254	285	978	2948	2214	285	978	2949	2637	285	978
2950	4267	285	978	2951	254	347.5	978	2952	2214	347.5	978	2953	2637	347.5	978
2954	4267	347.5	978	2955	254	410	978	2956	317	410	978	2957	380	410	978
2958	443	410	978	2959	506	410	978	2960	569	410	978	2961	632.6	410	978
2962	696.1	410	978	2963	759.7	410	978	2964	823.3	410	978	2965	886.9	410	978
2966	950.4	410	978	2967	1014	410	978	2968	1071.1	410	978	2969	1128.3	410	978
2970	1185.4	410	978	2971	1242.6	410	978	2972	1299.7	410	978	2973	1356.9	410	978
2974	1414	410	978	2975	1471.1	410	978	2976	1528.3	410	978	2977	1585.4	410	978
2978	1642.6	410	978	2979	1699.7	410	978	2980	1756.9	410	978	2981	1814	410	978
2982	1871.1	410	978	2983	1928.3	410	978	2984	1985.4	410	978	2985	2042.6	410	978
2986	2099.7	410	978	2987	2156.9	410	978	2988	2214	410	978	2989	2275.7	410	978
2990	2337.3	410	978	2991	2399	410	978	2992	2460.7	410	978	2993	2522.3	410	978
2994	2584	410	978	2995	2637	410	978	2996	2699	410	978	2997	2761	410	978
2998	2823	410	978	2999	2885	410	978	3000	2949.2	410	978	3001	3013.4	410	978

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO				
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE				Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione			Indice	Posizione		
	X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z		X	Y	Z
3002	3077.6	410	978	3003	3141.8	410	978	3004	3206	410	978	3005	3267.5	410	978
3006	3329	410	978	3007	3390.5	410	978	3008	3452	410	978	3009	3513.5	410	978
3010	3575	410	978	3011	3636.5	410	978	3012	3698	410	978	3013	3762.2	410	978
3014	3826.4	410	978	3015	3890.6	410	978	3016	3954.8	410	978	3017	4019	410	978
3018	4081	410	978	3019	4143	410	978	3020	4205	410	978	3021	4267	410	978

Carichi concentrati

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo: Nodo su cui agisce il carico.

Condizione: Condizione elementare mappata nella quale agisce il carico.

Fx: Componente della forza lungo l'asse X. [daN]

Fy: Componente della forza lungo l'asse Y. [daN]

Fz: Componente della forza lungo l'asse Z. [daN]

Mx: Componente del momento attorno all'asse X. [daN*cm]

My: Componente del momento attorno all'asse Y. [daN*cm]

Mz: Componente del momento attorno all'asse Z. [daN*cm]

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1	164	Pesi strutturali	125	0	0	0	0	0	2	137	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0
3	388	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0	4	390	Pesi strutturali	301.3	0	0	0	0	0
5	164	carichi variabili	194.2	0	0	0	0	0	6	137	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
7	388	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	8	390	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
9	464	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	10	466	Pesi strutturali	404.1	0	0	0	0	0
11	464	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	12	466	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
13	540	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	14	542	Pesi strutturali	506.9	0	0	0	0	0
15	540	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	16	542	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
17	616	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	18	618	Pesi strutturali	609.7	0	0	0	0	0
19	616	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	20	618	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
21	692	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	22	694	Pesi strutturali	712.5	0	0	0	0	0
23	692	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	24	694	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
25	768	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	26	770	Pesi strutturali	706	0	0	0	0	0
27	768	carichi variabili	683	0	0	0	0	0	28	770	carichi variabili	341.5	0	0	0	0	0
29	1231	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	30	1300	Pesi strutturali	324	0	0	0	0	0
31	1231	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0	32	1300	carichi variabili	147.3	0	0	0	0	0
33	110	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	34	386	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
35	110	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	36	386	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
37	462	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	38	462	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
39	538	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	40	538	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
41	614	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	42	614	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
43	690	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	44	690	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
45	766	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	46	766	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
47	1163	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	48	1163	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
49	83	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	50	384	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
51	83	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	52	384	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
53	460	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	54	460	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
55	536	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	56	536	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
57	612	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	58	612	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
59	688	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	60	688	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
61	764	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	62	764	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
63	1095	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	64	1095	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
65	56	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	66	382	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
67	56	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	68	382	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
69	458	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	70	458	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
71	534	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	72	534	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
73	610	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	74	610	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
75	686	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	76	686	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
77	762	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	78	762	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
79	1027	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	80	1027	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
81	29	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	82	380	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
83	29	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	84	380	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
85	456	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	86	456	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
87	532	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	88	532	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
89	608	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	90	608	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
91	684	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	92	684	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
93	760	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	94	760	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
95	959	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	96	959	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
97	2	Pesi strutturali	125	0	0	0	0	0	98	353	Pesi strutturali	301.3	0	0	0	0	0
99	2	carichi variabili	194.2	0	0	0	0	0	100	353	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
101	429	Pesi strutturali	404.1	0	0	0	0	0	102	429	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
103	505	Pesi strutturali	506.9	0	0	0	0	0	104	505	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
105	581	Pesi strutturali	609.7	0	0	0	0	0	106	581	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
107	657	Pesi strutturali	712.5	0	0	0	0	0	108	657	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
109	733	Pesi strutturali	706	0	0	0	0	0	110	733	carichi variabili	341.5	0	0	0	0	0
111	891	Pesi strutturali	324	0	0	0	0	0	112	891	carichi variabili	147.3	0	0	0	0	0
113	326	Pesi strutturali	125	0	0	0	0	0	114	299	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0
115	400	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0	116	402	Pesi strutturali	301.3	0	0	0	0	0
117	326	carichi variabili	194.2	0	0	0	0	0	118	299	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
119	400	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	120	402	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
121	476	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	122	478	Pesi strutturali	404.1	0	0	0	0	0
123	476	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	124	478	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
125	552	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	126	554	Pesi strutturali	506.9	0	0	0	0	0
127	552	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	128	554	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
129	628	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	130	630	Pesi strutturali	609.7	0	0	0	0	0
131	628	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	132	630	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
133	704	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	134	706	Pesi strutturali	712.5	0	0	0	0	0
135	704	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0	136	706	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
137	780	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	138	782	Pesi strutturali	706	0	0	0	0	0
139	780	carichi variabili	683	0	0	0	0	0	140	782	carichi variabili	341.5	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
141	1640	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	142	1708	Pesi strutturali	324	0	0	0	0	0
143	1640	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0	144	1708	carichi variabili	147.3	0	0	0	0	0
145	272	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	146	398	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
147	272	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	148	398	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
149	474	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	150	474	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
151	550	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	152	550	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
153	626	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	154	626	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
155	702	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	156	702	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
157	778	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	158	778	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
159	1572	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	160	1572	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
161	245	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	162	396	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
163	245	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	164	396	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
165	472	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	166	472	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
167	548	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	168	548	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
169	624	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	170	624	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
171	700	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	172	700	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
173	776	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	174	776	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
175	1504	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	176	1504	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
177	218	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	178	394	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
179	218	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	180	394	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
181	470	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	182	470	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
183	546	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	184	546	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
185	622	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	186	622	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
187	698	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	188	698	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
189	774	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	190	774	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
191	1436	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	192	1436	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
193	191	Pesi strutturali	249.9	0	0	0	0	0	194	392	Pesi strutturali	602.6	0	0	0	0	0
195	191	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0	196	392	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
197	468	Pesi strutturali	808.2	0	0	0	0	0	198	468	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
199	544	Pesi strutturali	1.0E3	0	0	0	0	0	200	544	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
201	620	Pesi strutturali	1.2E3	0	0	0	0	0	202	620	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0
203	696	Pesi strutturali	1425	0	0	0	0	0	204	696	carichi variabili	776.8	0	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
205	772	Pesi strutturali	1412	0	0	0	0	0	206	772	carichi variabili	683	0	0	0	0	0
207	1368	Pesi strutturali	648.1	0	0	0	0	0	208	1368	carichi variabili	294.6	0	0	0	0	0
209	164	Pesi strutturali	125	0	0	0	0	0	210	390	Pesi strutturali	301.3	0	0	0	0	0
211	164	carichi variabili	194.2	0	0	0	0	0	212	390	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
213	466	Pesi strutturali	404.1	0	0	0	0	0	214	466	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
215	542	Pesi strutturali	506.9	0	0	0	0	0	216	542	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
217	618	Pesi strutturali	609.7	0	0	0	0	0	218	618	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
219	694	Pesi strutturali	712.5	0	0	0	0	0	220	694	carichi variabili	388.4	0	0	0	0	0
221	770	Pesi strutturali	706	0	0	0	0	0	222	770	carichi variabili	341.5	0	0	0	0	0
223	1300	Pesi strutturali	324	0	0	0	0	0	224	1300	carichi variabili	147.3	0	0	0	0	0
225	330	Pesi strutturali	0	-124	0	0	0	0	226	329	Pesi strutturali	0	-2.5E2	0	0	0	0
227	405	Pesi strutturali	0	-6.0E2	0	0	0	0	228	406	Pesi strutturali	0	-3.0E2	0	0	0	0
229	330	carichi variabili	0	-1.9E2	0	0	0	0	230	329	carichi variabili	0	-3.9E2	0	0	0	0
231	405	carichi variabili	0	-7.7E2	0	0	0	0	232	406	carichi variabili	0	-3.9E2	0	0	0	0
233	481	Pesi strutturali	0	-8.0E2	0	0	0	0	234	482	Pesi strutturali	0	-4.0E2	0	0	0	0
235	481	carichi variabili	0	-7.7E2	0	0	0	0	236	482	carichi variabili	0	-3.9E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
237	557	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	238	558	Pesi strutturali	0	- 5.0E2	0	0	0	0
239	557	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	240	558	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
241	633	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	242	634	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0
243	633	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	244	634	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
245	709	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	246	710	Pesi strutturali	0	- 7.1E2	0	0	0	0
247	709	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	248	710	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
249	785	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	250	786	Pesi strutturali	0	- 7.0E2	0	0	0	0
251	785	carichi variabili	0	- 6.8E2	0	0	0	0	252	786	carichi variabili	0	- 3.4E2	0	0	0	0
253	1711	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	254	1712	Pesi strutturali	0	- 3.2E2	0	0	0	0
255	1711	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0	256	1712	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
257	328	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	258	404	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0
259	328	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0	260	404	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
261	480	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	262	480	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
263	556	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	264	556	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
265	632	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	266	632	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
267	708	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	268	708	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
269	784	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	270	784	carichi variabili	0	- 6.8E2	0	0	0	0
271	1710	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	272	1710	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
273	327	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	274	403	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0
275	327	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0	276	403	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
277	479	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	278	479	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
279	555	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	280	555	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
281	631	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	282	631	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
283	707	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	284	707	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
285	783	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	286	783	carichi variabili	0	- 6.8E2	0	0	0	0
287	1709	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	288	1709	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
289	326	Pesi strutturali	0	-124	0	0	0	0	290	402	Pesi strutturali	0	- 3.0E2	0	0	0	0
291	326	carichi variabili	0	- 1.9E2	0	0	0	0	292	402	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
293	478	Pesi strutturali	0	- 4.0E2	0	0	0	0	294	478	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
295	554	Pesi strutturali	0	- 5.0E2	0	0	0	0	296	554	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
297	630	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0	298	630	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
299	706	Pesi strutturali	0	- 7.1E2	0	0	0	0	300	706	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
301	782	Pesi strutturali	0	- 7.0E2	0	0	0	0	302	782	carichi variabili	0	- 3.4E2	0	0	0	0
303	1708	Pesi strutturali	0	- 3.2E2	0	0	0	0	304	1708	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
305	335	Pesi strutturali	0	- 1.3E2	0	0	0	0	306	334	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0
307	410	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0	308	411	Pesi strutturali	0	- 3.1E2	0	0	0	0
309	335	carichi variabili	0	- 2.0E2	0	0	0	0	310	334	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
311	410	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	312	411	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
313	486	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	314	487	Pesi strutturali	0	- 4.2E2	0	0	0	0
315	486	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	316	487	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
317	562	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	318	563	Pesi strutturali	0	- 5.2E2	0	0	0	0
319	562	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	320	563	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
321	638	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	322	639	Pesi strutturali	0	- 6.3E2	0	0	0	0
323	638	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	324	639	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
325	714	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	326	715	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0
327	714	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	328	715	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
329	790	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	330	791	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0
331	790	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0	332	791	carichi variabili	0	- 3.5E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
333	1716	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	334	1717	Pesi strutturali	0	- 3.3E2	0	0	0	0
335	1716	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0	336	1717	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
337	333	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0	338	409	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0
339	333	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0	340	409	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
341	485	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	342	485	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
343	561	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	344	561	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
345	637	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	346	637	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
347	713	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	348	713	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
349	789	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	350	789	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0
351	1715	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	352	1715	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0
353	332	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0	354	408	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0
355	332	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0	356	408	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
357	484	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	358	484	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
359	560	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	360	560	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
361	636	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	362	636	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
363	712	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	364	712	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
365	788	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	366	788	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0
367	1714	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	368	1714	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0
369	331	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0	370	407	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0
371	331	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0	372	407	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
373	483	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	374	483	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
375	559	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	376	559	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
377	635	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	378	635	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
379	711	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	380	711	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
381	787	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	382	787	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0
383	1713	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	384	1713	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0
385	330	Pesi strutturali	0	- 1.3E2	0	0	0	0	386	406	Pesi strutturali	0	- 3.1E2	0	0	0	0
387	330	carichi variabili	0	- 2.0E2	0	0	0	0	388	406	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
389	482	Pesi strutturali	0	- 4.2E2	0	0	0	0	390	482	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
391	558	Pesi strutturali	0	- 5.2E2	0	0	0	0	392	558	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
393	634	Pesi strutturali	0	- 6.3E2	0	0	0	0	394	634	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
395	710	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0	396	710	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
397	786	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	398	786	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.3E2									3.5E2				
399	1712	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	400	1712	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				3.3E2									1.5E2				
401	343	Pesi strutturali	0	-123	0	0	0	0	402	342	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
													2.5E2				
403	418	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0	404	419	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
													3.0E2				
405	343	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	406	342	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				1.9E2									3.8E2				
407	418	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	408	419	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.6E2									3.8E2				
409	494	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	410	495	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
				8.0E2									4.0E2				
411	494	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	412	495	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.6E2									3.8E2				
413	570	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	414	571	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
				1.0E3									5.0E2				
415	570	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	416	571	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.6E2									3.8E2				
417	646	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	418	647	Pesi strutturali	0	-600	0	0	0	0
				1.2E3													
419	646	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	420	647	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.6E2									3.8E2				
421	722	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	422	723	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
				1.4E3									7.0E2				
423	722	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	424	723	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.6E2									3.8E2				
425	798	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	426	799	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
				1.4E3									6.9E2				
427	798	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	428	799	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				6.7E2									3.4E2				

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
429	1724	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	430	1725	Pesi strutturali	0	- 3.2E2	0	0	0	0
431	1724	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0	432	1725	carichi variabili	0	-145	0	0	0	0
433	341	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	434	417	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0
435	341	carichi variabili	0	- 3.8E2	0	0	0	0	436	417	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
437	493	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	438	493	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
439	569	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	440	569	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
441	645	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	442	645	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
443	721	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	444	721	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
445	797	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	446	797	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
447	1723	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	448	1723	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
449	340	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	450	416	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0
451	340	carichi variabili	0	- 3.8E2	0	0	0	0	452	416	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
453	492	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	454	492	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
455	568	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	456	568	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
457	644	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	458	644	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
459	720	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	460	720	carichi variabili	0	-	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
461	796	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	462	796	carichi variabili	0	- 6.7E2	0	0	0	0
463	1722	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	464	1722	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
465	339	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	466	415	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0
467	339	carichi variabili	0	- 3.8E2	0	0	0	0	468	415	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
469	491	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	470	491	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
471	567	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	472	567	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
473	643	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	474	643	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
475	719	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	476	719	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
477	795	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	478	795	carichi variabili	0	- 6.7E2	0	0	0	0
479	1721	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	480	1721	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
481	338	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	482	414	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0
483	338	carichi variabili	0	- 3.8E2	0	0	0	0	484	414	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
485	490	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	486	490	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
487	566	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	488	566	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
489	642	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	490	642	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
491	718	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	492	718	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
493	794	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	494	794	carichi variabili	0	- 6.7E2	0	0	0	0
495	1720	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	496	1720	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
497	337	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	498	413	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0
499	337	carichi variabili	0	- 3.8E2	0	0	0	0	500	413	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
501	489	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	502	489	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
503	565	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	504	565	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
505	641	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	506	641	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
507	717	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	508	717	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
509	793	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	510	793	carichi variabili	0	- 6.7E2	0	0	0	0
511	1719	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	512	1719	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
513	336	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	514	412	Pesi strutturali	0	-593	0	0	0	0
515	336	carichi variabili	0	- 3.8E2	0	0	0	0	516	412	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
517	488	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	518	488	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
519	564	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	520	564	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
521	640	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	522	640	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0
523	716	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	524	716	carichi variabili	0	- 7.6E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
525	792	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	526	792	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				1.4E3									6.7E2				
527	1718	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	528	1718	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				6.4E2									2.9E2				
529	335	Pesi strutturali	0	-123	0	0	0	0	530	411	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
													3.0E2				
531	335	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	532	411	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				1.9E2									3.8E2				
533	487	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	534	487	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				4.0E2									3.8E2				
535	563	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	536	563	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				5.0E2									3.8E2				
537	639	Pesi strutturali	0	-600	0	0	0	0	538	639	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
													3.8E2				
539	715	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	540	715	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				7.0E2									3.8E2				
541	791	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	542	791	carichi variabili	0	-	0	0	0	0
				6.9E2									3.4E2				
543	1717	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	544	1717	carichi variabili	0	-145	0	0	0	0
				3.2E2													
545	348	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	546	347	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
				1.3E2									2.6E2				
547	423	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0	548	424	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
													3.1E2				
549	348	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	550	347	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
				2.0E2													
551	423	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	552	424	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
				8.0E2													
553	499	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0	554	500	Pesi strutturali	0	-	0	0	0	0
				8.3E2									4.2E2				
555	499	carichi variabili	0	-	0	0	0	0	556	500	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
				8.0E2													

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
557	575	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	558	576	Pesi strutturali	0	- 5.2E2	0	0	0	0
559	575	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	560	576	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
561	651	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	562	652	Pesi strutturali	0	- 6.3E2	0	0	0	0
563	651	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	564	652	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
565	727	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	566	728	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0
567	727	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0	568	728	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
569	803	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	570	804	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0
571	803	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0	572	804	carichi variabili	0	- 3.5E2	0	0	0	0
573	1729	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	574	1730	Pesi strutturali	0	- 3.3E2	0	0	0	0
575	1729	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0	576	1730	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
577	346	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0	578	422	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0
579	346	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0	580	422	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
581	498	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	582	498	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
583	574	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	584	574	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
585	650	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	586	650	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
587	726	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	588	726	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
589	802	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	590	802	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0
591	1728	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	592	1728	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0
593	345	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0	594	421	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0
595	345	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0	596	421	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
597	497	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	598	497	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
599	573	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	600	573	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
601	649	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	602	649	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
603	725	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	604	725	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
605	801	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	606	801	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0
607	1727	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	608	1727	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0
609	344	Pesi strutturali	0	- 2.6E2	0	0	0	0	610	420	Pesi strutturali	0	-619	0	0	0	0
611	344	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0	612	420	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
613	496	Pesi strutturali	0	- 8.3E2	0	0	0	0	614	496	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
615	572	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	616	572	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
617	648	Pesi strutturali	0	- 1.3E3	0	0	0	0	618	648	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0
619	724	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	620	724	carichi variabili	0	- 8.0E2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
621	800	Pesi strutturali	0	- 1.5E3	0	0	0	0	622	800	carichi variabili	0	- 7.0E2	0	0	0	0
623	1726	Pesi strutturali	0	- 6.7E2	0	0	0	0	624	1726	carichi variabili	0	- 3.0E2	0	0	0	0
625	343	Pesi strutturali	0	- 1.3E2	0	0	0	0	626	419	Pesi strutturali	0	- 3.1E2	0	0	0	0
627	343	carichi variabili	0	- 2.0E2	0	0	0	0	628	419	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
629	495	Pesi strutturali	0	- 4.2E2	0	0	0	0	630	495	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
631	571	Pesi strutturali	0	- 5.2E2	0	0	0	0	632	571	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
633	647	Pesi strutturali	0	- 6.3E2	0	0	0	0	634	647	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
635	723	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0	636	723	carichi variabili	0	-399	0	0	0	0
637	799	Pesi strutturali	0	- 7.3E2	0	0	0	0	638	799	carichi variabili	0	- 3.5E2	0	0	0	0
639	1725	Pesi strutturali	0	- 3.3E2	0	0	0	0	640	1725	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
641	352	Pesi strutturali	0	-124	0	0	0	0	642	351	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0
643	427	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0	644	428	Pesi strutturali	0	- 3.0E2	0	0	0	0
645	352	carichi variabili	0	- 1.9E2	0	0	0	0	646	351	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
647	427	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	648	428	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
649	503	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	650	504	Pesi strutturali	0	- 4.0E2	0	0	0	0
651	503	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	652	504	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
653	579	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	654	580	Pesi strutturali	0	- 5.0E2	0	0	0	0
655	579	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	656	580	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
657	655	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	658	656	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0
659	655	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	660	656	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
661	731	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	662	732	Pesi strutturali	0	- 7.1E2	0	0	0	0
663	731	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0	664	732	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
665	807	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	666	808	Pesi strutturali	0	- 7.0E2	0	0	0	0
667	807	carichi variabili	0	- 6.8E2	0	0	0	0	668	808	carichi variabili	0	- 3.4E2	0	0	0	0
669	1733	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	670	1734	Pesi strutturali	0	- 3.2E2	0	0	0	0
671	1733	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0	672	1734	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
673	350	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	674	426	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0
675	350	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0	676	426	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
677	502	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	678	502	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
679	578	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	680	578	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
681	654	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	682	654	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
683	730	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	684	730	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
685	806	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	686	806	carichi variabili	0	- 6.8E2	0	0	0	0
687	1732	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	688	1732	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
689	349	Pesi strutturali	0	- 2.5E2	0	0	0	0	690	425	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0
691	349	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0	692	425	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
693	501	Pesi strutturali	0	- 8.0E2	0	0	0	0	694	501	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
695	577	Pesi strutturali	0	- 1.0E3	0	0	0	0	696	577	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
697	653	Pesi strutturali	0	- 1.2E3	0	0	0	0	698	653	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
699	729	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	700	729	carichi variabili	0	- 7.7E2	0	0	0	0
701	805	Pesi strutturali	0	- 1.4E3	0	0	0	0	702	805	carichi variabili	0	- 6.8E2	0	0	0	0
703	1731	Pesi strutturali	0	- 6.4E2	0	0	0	0	704	1731	carichi variabili	0	- 2.9E2	0	0	0	0
705	348	Pesi strutturali	0	-124	0	0	0	0	706	424	Pesi strutturali	0	- 3.0E2	0	0	0	0
707	348	carichi variabili	0	- 1.9E2	0	0	0	0	708	424	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
709	500	Pesi strutturali	0	- 4.0E2	0	0	0	0	710	500	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
711	576	Pesi strutturali	0	- 5.0E2	0	0	0	0	712	576	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
713	652	Pesi strutturali	0	- 6.0E2	0	0	0	0	714	652	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0
715	728	Pesi strutturali	0	- 7.1E2	0	0	0	0	716	728	carichi variabili	0	- 3.9E2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
717	804	Pesi strutturali	0	- 7.0E2	0	0	0	0	718	804	carichi variabili	0	- 3.4E2	0	0	0	0
719	1730	Pesi strutturali	0	- 3.2E2	0	0	0	0	720	1730	carichi variabili	0	- 1.5E2	0	0	0	0
721	190	Pesi strutturali	-125	0	0	0	0	0	722	217	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
723	393	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	724	391	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
725	190	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	726	217	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
727	393	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	728	391	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
729	469	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	730	467	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
731	469	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	732	467	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
733	545	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	734	543	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
735	545	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	736	543	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
737	621	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	738	619	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
739	621	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	740	619	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
741	697	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	742	695	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
743	697	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	744	695	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
745	773	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	746	771	Pesi strutturali	-706	0	0	0	0	0
747	773	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0	748	771	carichi variabili	-	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
749	1394	Pesi strutturali	- 6.5E2	0	0	0	0	0	750	1326	Pesi strutturali	-324	0	0	0	0	0
751	1394	carichi variabili	- 2.9E2	0	0	0	0	0	752	1326	carichi variabili	- 1.5E2	0	0	0	0	0
753	244	Pesi strutturali	- 2.5E2	0	0	0	0	0	754	395	Pesi strutturali	- 6.0E2	0	0	0	0	0
755	244	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0	756	395	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
757	471	Pesi strutturali	- 8.1E2	0	0	0	0	0	758	471	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
759	547	Pesi strutturali	- 1.0E3	0	0	0	0	0	760	547	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
761	623	Pesi strutturali	- 1.2E3	0	0	0	0	0	762	623	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
763	699	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	764	699	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
765	775	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	766	775	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
767	1462	Pesi strutturali	- 6.5E2	0	0	0	0	0	768	1462	carichi variabili	- 2.9E2	0	0	0	0	0
769	271	Pesi strutturali	- 2.5E2	0	0	0	0	0	770	397	Pesi strutturali	- 6.0E2	0	0	0	0	0
771	271	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0	772	397	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
773	473	Pesi strutturali	- 8.1E2	0	0	0	0	0	774	473	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
775	549	Pesi strutturali	- 1.0E3	0	0	0	0	0	776	549	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
777	625	Pesi strutturali	- 1.2E3	0	0	0	0	0	778	625	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
779	701	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	780	701	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
781	777	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	782	777	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
783	1530	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	784	1530	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			6.5E2									2.9E2					
785	298	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	786	399	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
			2.5E2									6.0E2					
787	298	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	788	399	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			3.9E2									7.8E2					
789	475	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	790	475	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			8.1E2									7.8E2					
791	551	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	792	551	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.0E3									7.8E2					
793	627	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	794	627	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.2E3									7.8E2					
795	703	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	796	703	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
												7.8E2					
797	779	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	798	779	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
799	1598	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	800	1598	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			6.5E2									2.9E2					
801	325	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	802	401	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
			2.5E2									6.0E2					
803	325	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	804	401	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			3.9E2									7.8E2					
805	477	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	806	477	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			8.1E2									7.8E2					
807	553	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	808	553	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.0E3									7.8E2					
809	629	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	810	629	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.2E3									7.8E2					
811	705	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	812	705	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
												7.8E2					

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
813	781	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	814	781	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
815	1666	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	816	1666	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			6.5E2									2.9E2					
817	352	Pesi strutturali	-125	0	0	0	0	0	818	428	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
												3.0E2					
819	352	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	820	428	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.9E2									3.9E2					
821	504	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	822	504	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			4.0E2									3.9E2					
823	580	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	824	580	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			5.1E2									3.9E2					
825	656	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	826	656	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			6.1E2									3.9E2					
827	732	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	828	732	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			7.1E2									3.9E2					
829	808	Pesi strutturali	-706	0	0	0	0	0	830	808	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
												3.4E2					
831	1734	Pesi strutturali	-324	0	0	0	0	0	832	1734	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
												1.5E2					
833	28	Pesi strutturali	-125	0	0	0	0	0	834	55	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
												2.5E2					
835	381	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	836	379	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
			6.0E2									3.0E2					
837	28	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	838	55	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.9E2									3.9E2					
839	381	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	840	379	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			7.8E2									3.9E2					
841	457	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	842	455	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
			8.1E2									4.0E2					
843	457	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	844	455	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			7.8E2									3.9E2					

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
845	533	Pesi strutturali	- 1.0E3	0	0	0	0	0	846	531	Pesi strutturali	- 5.1E2	0	0	0	0	0
847	533	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0	848	531	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
849	609	Pesi strutturali	- 1.2E3	0	0	0	0	0	850	607	Pesi strutturali	- 6.1E2	0	0	0	0	0
851	609	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0	852	607	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
853	685	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	854	683	Pesi strutturali	- 7.1E2	0	0	0	0	0
855	685	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0	856	683	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
857	761	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	858	759	Pesi strutturali	-706	0	0	0	0	0
859	761	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0	860	759	carichi variabili	- 3.4E2	0	0	0	0	0
861	985	Pesi strutturali	- 6.5E2	0	0	0	0	0	862	917	Pesi strutturali	-324	0	0	0	0	0
863	985	carichi variabili	- 2.9E2	0	0	0	0	0	864	917	carichi variabili	- 1.5E2	0	0	0	0	0
865	82	Pesi strutturali	- 2.5E2	0	0	0	0	0	866	383	Pesi strutturali	- 6.0E2	0	0	0	0	0
867	82	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0	868	383	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
869	459	Pesi strutturali	- 8.1E2	0	0	0	0	0	870	459	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
871	535	Pesi strutturali	- 1.0E3	0	0	0	0	0	872	535	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
873	611	Pesi strutturali	- 1.2E3	0	0	0	0	0	874	611	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
875	687	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	876	687	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
877	763	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	878	763	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
879	1053	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	880	1053	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			6.5E2									2.9E2					
881	109	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	882	385	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
			2.5E2									6.0E2					
883	109	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	884	385	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			3.9E2									7.8E2					
885	461	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	886	461	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			8.1E2									7.8E2					
887	537	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	888	537	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.0E3									7.8E2					
889	613	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	890	613	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.2E3									7.8E2					
891	689	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	892	689	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
												7.8E2					
893	765	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	894	765	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
895	1121	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	896	1121	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			6.5E2									2.9E2					
897	136	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	898	387	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0
			2.5E2									6.0E2					
899	136	carichi variabili	-	0	0	0	0	0	900	387	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			3.9E2									7.8E2					
901	463	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	902	463	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			8.1E2									7.8E2					
903	539	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	904	539	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.0E3									7.8E2					
905	615	Pesi strutturali	-	0	0	0	0	0	906	615	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
			1.2E3									7.8E2					
907	691	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	908	691	carichi variabili	-	0	0	0	0	0
												7.8E2					

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
909	767	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	910	767	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
911	1189	Pesi strutturali	- 6.5E2	0	0	0	0	0	912	1189	carichi variabili	- 2.9E2	0	0	0	0	0
913	163	Pesi strutturali	- 2.5E2	0	0	0	0	0	914	389	Pesi strutturali	- 6.0E2	0	0	0	0	0
915	163	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0	916	389	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
917	465	Pesi strutturali	- 8.1E2	0	0	0	0	0	918	465	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
919	541	Pesi strutturali	- 1.0E3	0	0	0	0	0	920	541	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
921	617	Pesi strutturali	- 1.2E3	0	0	0	0	0	922	617	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
923	693	Pesi strutturali	-1425	0	0	0	0	0	924	693	carichi variabili	- 7.8E2	0	0	0	0	0
925	769	Pesi strutturali	-1412	0	0	0	0	0	926	769	carichi variabili	-683	0	0	0	0	0
927	1257	Pesi strutturali	- 6.5E2	0	0	0	0	0	928	1257	carichi variabili	- 2.9E2	0	0	0	0	0
929	190	Pesi strutturali	-125	0	0	0	0	0	930	391	Pesi strutturali	- 3.0E2	0	0	0	0	0
931	190	carichi variabili	- 1.9E2	0	0	0	0	0	932	391	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
933	467	Pesi strutturali	- 4.0E2	0	0	0	0	0	934	467	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
935	543	Pesi strutturali	- 5.1E2	0	0	0	0	0	936	543	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
937	619	Pesi strutturali	- 6.1E2	0	0	0	0	0	938	619	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0
939	695	Pesi strutturali	- 7.1E2	0	0	0	0	0	940	695	carichi variabili	- 3.9E2	0	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
941	771	Pesi strutturali	-706	0	0	0	0	0	942	771	carichi variabili	- 3.4E2	0	0	0	0	0
943	1326	Pesi strutturali	-324	0	0	0	0	0	944	1326	carichi variabili	- 1.5E2	0	0	0	0	0
945	24	Pesi strutturali	0	124	0	0	0	0	946	25	Pesi strutturali	0	247.9	0	0	0	0
947	376	Pesi strutturali	0	597.8	0	0	0	0	948	375	Pesi strutturali	0	298.9	0	0	0	0
949	24	carichi variabili	0	192.6	0	0	0	0	950	25	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
951	376	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	952	375	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
953	452	Pesi strutturali	0	801.8	0	0	0	0	954	451	Pesi strutturali	0	400.9	0	0	0	0
955	452	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	956	451	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
957	528	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	958	527	Pesi strutturali	0	502.9	0	0	0	0
959	528	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	960	527	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
961	604	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	962	603	Pesi strutturali	0	604.8	0	0	0	0
963	604	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	964	603	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
965	680	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	966	679	Pesi strutturali	0	706.8	0	0	0	0
967	680	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	968	679	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
969	756	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	970	755	Pesi strutturali	0	700.4	0	0	0	0
971	756	carichi variabili	0	677.6	0	0	0	0	972	755	carichi variabili	0	338.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
973	914	Pesi strutturali	0	642.9	0	0	0	0	974	913	Pesi strutturali	0	321.5	0	0	0	0
975	914	carichi variabili	0	292.3	0	0	0	0	976	913	carichi variabili	0	146.1	0	0	0	0
977	26	Pesi strutturali	0	247.9	0	0	0	0	978	377	Pesi strutturali	0	597.8	0	0	0	0
979	26	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0	980	377	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
981	453	Pesi strutturali	0	801.8	0	0	0	0	982	453	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
983	529	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	984	529	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
985	605	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	986	605	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
987	681	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	988	681	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
989	757	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	990	757	carichi variabili	0	677.6	0	0	0	0
991	915	Pesi strutturali	0	642.9	0	0	0	0	992	915	carichi variabili	0	292.3	0	0	0	0
993	27	Pesi strutturali	0	247.9	0	0	0	0	994	378	Pesi strutturali	0	597.8	0	0	0	0
995	27	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0	996	378	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
997	454	Pesi strutturali	0	801.8	0	0	0	0	998	454	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
999	530	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1000	530	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1001	606	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1002	606	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1003	682	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1004	682	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1005	758	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1006	758	carichi variabili	0	677.6	0	0	0	0
1007	916	Pesi strutturali	0	642.9	0	0	0	0	1008	916	carichi variabili	0	292.3	0	0	0	0
1009	28	Pesi strutturali	0	124	0	0	0	0	1010	379	Pesi strutturali	0	298.9	0	0	0	0
1011	28	carichi variabili	0	192.6	0	0	0	0	1012	379	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1013	455	Pesi strutturali	0	400.9	0	0	0	0	1014	455	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1015	531	Pesi strutturali	0	502.9	0	0	0	0	1016	531	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1017	607	Pesi strutturali	0	604.8	0	0	0	0	1018	607	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1019	683	Pesi strutturali	0	706.8	0	0	0	0	1020	683	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1021	759	Pesi strutturali	0	700.4	0	0	0	0	1022	759	carichi variabili	0	338.8	0	0	0	0
1023	917	Pesi strutturali	0	321.5	0	0	0	0	1024	917	carichi variabili	0	146.1	0	0	0	0
1025	19	Pesi strutturali	0	128.4	0	0	0	0	1026	20	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0
1027	371	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0	1028	370	Pesi strutturali	0	309.5	0	0	0	0
1029	19	carichi variabili	0	199.5	0	0	0	0	1030	20	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1031	371	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1032	370	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1033	447	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1034	446	Pesi strutturali	0	415.1	0	0	0	0
1035	447	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1036	446	carichi variabili	0	399	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1037	523	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1038	522	Pesi strutturali	0	520.7	0	0	0	0
1039	523	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1040	522	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1041	599	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1042	598	Pesi strutturali	0	626.3	0	0	0	0
1043	599	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1044	598	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1045	675	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1046	674	Pesi strutturali	0	731.9	0	0	0	0
1047	675	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1048	674	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1049	751	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1050	750	Pesi strutturali	0	725.2	0	0	0	0
1051	751	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0	1052	750	carichi variabili	0	350.8	0	0	0	0
1053	909	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1054	908	Pesi strutturali	0	332.9	0	0	0	0
1055	909	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0	1056	908	carichi variabili	0	151.3	0	0	0	0
1057	21	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0	1058	372	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0
1059	21	carichi variabili	0	399	0	0	0	0	1060	372	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1061	448	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1062	448	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1063	524	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1064	524	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1065	600	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1066	600	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1067	676	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1068	676	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1069	752	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1070	752	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0
1071	910	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1072	910	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0
1073	22	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0	1074	373	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0
1075	22	carichi variabili	0	399	0	0	0	0	1076	373	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1077	449	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1078	449	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1079	525	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1080	525	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1081	601	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1082	601	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1083	677	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1084	677	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1085	753	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1086	753	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0
1087	911	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1088	911	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0
1089	23	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0	1090	374	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0
1091	23	carichi variabili	0	399	0	0	0	0	1092	374	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1093	450	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1094	450	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1095	526	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1096	526	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1097	602	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1098	602	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1099	678	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1100	678	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1101	754	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1102	754	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0
1103	912	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1104	912	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0
1105	24	Pesi strutturali	0	128.4	0	0	0	0	1106	375	Pesi strutturali	0	309.5	0	0	0	0
1107	24	carichi variabili	0	199.5	0	0	0	0	1108	375	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1109	451	Pesi strutturali	0	415.1	0	0	0	0	1110	451	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1111	527	Pesi strutturali	0	520.7	0	0	0	0	1112	527	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1113	603	Pesi strutturali	0	626.3	0	0	0	0	1114	603	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1115	679	Pesi strutturali	0	731.9	0	0	0	0	1116	679	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1117	755	Pesi strutturali	0	725.2	0	0	0	0	1118	755	carichi variabili	0	350.8	0	0	0	0
1119	913	Pesi strutturali	0	332.9	0	0	0	0	1120	913	carichi variabili	0	151.3	0	0	0	0
1121	11	Pesi strutturali	0	123	0	0	0	0	1122	12	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0
1123	363	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0	1124	362	Pesi strutturali	0	296.5	0	0	0	0
1125	11	carichi variabili	0	191.1	0	0	0	0	1126	12	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1127	363	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0	1128	362	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1129	439	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1130	438	Pesi strutturali	0	397.6	0	0	0	0
1131	439	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0	1132	438	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1133	515	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1134	514	Pesi strutturali	0	498.8	0	0	0	0
1135	515	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0	1136	514	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1137	591	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1138	590	Pesi strutturali	0	600	0	0	0	0
1139	591	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0	1140	590	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1141	667	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1142	666	Pesi strutturali	0	701.1	0	0	0	0
1143	667	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0	1144	666	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1145	743	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1146	742	Pesi strutturali	0	694.7	0	0	0	0
1147	743	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0	1148	742	carichi variabili	0	336.1	0	0	0	0
1149	901	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1150	900	Pesi strutturali	0	318.9	0	0	0	0
1151	901	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0	1152	900	carichi variabili	0	145	0	0	0	0
1153	13	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0	1154	364	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0
1155	13	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0	1156	364	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1157	440	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1158	440	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1159	516	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1160	516	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1161	592	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1162	592	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1163	668	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1164	668	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1165	744	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1166	744	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0
1167	902	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1168	902	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0
1169	14	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0	1170	365	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0
1171	14	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0	1172	365	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1173	441	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1174	441	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1175	517	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1176	517	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1177	593	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1178	593	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1179	669	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1180	669	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1181	745	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1182	745	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0
1183	903	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1184	903	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0
1185	15	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0	1186	366	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0
1187	15	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0	1188	366	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1189	442	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1190	442	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1191	518	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1192	518	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1193	594	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1194	594	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1195	670	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1196	670	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1197	746	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1198	746	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0
1199	904	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1200	904	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0
1201	16	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0	1202	367	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0
1203	16	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0	1204	367	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1205	443	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1206	443	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1207	519	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1208	519	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1209	595	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1210	595	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1211	671	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1212	671	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1213	747	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1214	747	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0
1215	905	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1216	905	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0
1217	17	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0	1218	368	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0
1219	17	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0	1220	368	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1221	444	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1222	444	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1223	520	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1224	520	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1225	596	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1226	596	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1227	672	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1228	672	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1229	748	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1230	748	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0
1231	906	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1232	906	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0
1233	18	Pesi strutturali	0	245.9	0	0	0	0	1234	369	Pesi strutturali	0	593	0	0	0	0
1235	18	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0	1236	369	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1237	445	Pesi strutturali	0	795.3	0	0	0	0	1238	445	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1239	521	Pesi strutturali	0	997.6	0	0	0	0	1240	521	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1241	597	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1242	597	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1243	673	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1244	673	carichi variabili	0	764.4	0	0	0	0
1245	749	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1246	749	carichi variabili	0	672.1	0	0	0	0
1247	907	Pesi strutturali	0	637.7	0	0	0	0	1248	907	carichi variabili	0	289.9	0	0	0	0
1249	19	Pesi strutturali	0	123	0	0	0	0	1250	370	Pesi strutturali	0	296.5	0	0	0	0
1251	19	carichi variabili	0	191.1	0	0	0	0	1252	370	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1253	446	Pesi strutturali	0	397.6	0	0	0	0	1254	446	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1255	522	Pesi strutturali	0	498.8	0	0	0	0	1256	522	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1257	598	Pesi strutturali	0	600	0	0	0	0	1258	598	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0
1259	674	Pesi strutturali	0	701.1	0	0	0	0	1260	674	carichi variabili	0	382.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1261	750	Pesi strutturali	0	694.7	0	0	0	0	1262	750	carichi variabili	0	336.1	0	0	0	0
1263	908	Pesi strutturali	0	318.9	0	0	0	0	1264	908	carichi variabili	0	145	0	0	0	0
1265	6	Pesi strutturali	0	128.4	0	0	0	0	1266	7	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0
1267	358	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0	1268	357	Pesi strutturali	0	309.5	0	0	0	0
1269	6	carichi variabili	0	199.5	0	0	0	0	1270	7	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1271	358	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1272	357	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1273	434	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1274	433	Pesi strutturali	0	415.1	0	0	0	0
1275	434	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1276	433	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1277	510	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1278	509	Pesi strutturali	0	520.7	0	0	0	0
1279	510	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1280	509	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1281	586	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1282	585	Pesi strutturali	0	626.3	0	0	0	0
1283	586	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1284	585	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1285	662	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1286	661	Pesi strutturali	0	731.9	0	0	0	0
1287	662	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0	1288	661	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1289	738	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1290	737	Pesi strutturali	0	725.2	0	0	0	0
1291	738	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0	1292	737	carichi variabili	0	350.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1293	896	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1294	895	Pesi strutturali	0	332.9	0	0	0	0
1295	896	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0	1296	895	carichi variabili	0	151.3	0	0	0	0
1297	8	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0	1298	359	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0
1299	8	carichi variabili	0	399	0	0	0	0	1300	359	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1301	435	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1302	435	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1303	511	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1304	511	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1305	587	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1306	587	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1307	663	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1308	663	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1309	739	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1310	739	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0
1311	897	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1312	897	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0
1313	9	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0	1314	360	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0
1315	9	carichi variabili	0	399	0	0	0	0	1316	360	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1317	436	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1318	436	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1319	512	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1320	512	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1321	588	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1322	588	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1323	664	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1324	664	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1325	740	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1326	740	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0
1327	898	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1328	898	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0
1329	10	Pesi strutturali	0	256.7	0	0	0	0	1330	361	Pesi strutturali	0	619	0	0	0	0
1331	10	carichi variabili	0	399	0	0	0	0	1332	361	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1333	437	Pesi strutturali	0	830.2	0	0	0	0	1334	437	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1335	513	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1336	513	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1337	589	Pesi strutturali	0	1.3E3	0	0	0	0	1338	589	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1339	665	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1340	665	carichi variabili	0	797.9	0	0	0	0
1341	741	Pesi strutturali	0	1.5E3	0	0	0	0	1342	741	carichi variabili	0	701.6	0	0	0	0
1343	899	Pesi strutturali	0	665.7	0	0	0	0	1344	899	carichi variabili	0	302.7	0	0	0	0
1345	11	Pesi strutturali	0	128.4	0	0	0	0	1346	362	Pesi strutturali	0	309.5	0	0	0	0
1347	11	carichi variabili	0	199.5	0	0	0	0	1348	362	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1349	438	Pesi strutturali	0	415.1	0	0	0	0	1350	438	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1351	514	Pesi strutturali	0	520.7	0	0	0	0	1352	514	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1353	590	Pesi strutturali	0	626.3	0	0	0	0	1354	590	carichi variabili	0	399	0	0	0	0
1355	666	Pesi strutturali	0	731.9	0	0	0	0	1356	666	carichi variabili	0	399	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1357	742	Pesi strutturali	0	725.2	0	0	0	0	1358	742	carichi variabili	0	350.8	0	0	0	0
1359	900	Pesi strutturali	0	332.9	0	0	0	0	1360	900	carichi variabili	0	151.3	0	0	0	0
1361	2	Pesi strutturali	0	124	0	0	0	0	1362	3	Pesi strutturali	0	247.9	0	0	0	0
1363	354	Pesi strutturali	0	597.8	0	0	0	0	1364	353	Pesi strutturali	0	298.9	0	0	0	0
1365	2	carichi variabili	0	192.6	0	0	0	0	1366	3	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1367	354	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	1368	353	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1369	430	Pesi strutturali	0	801.8	0	0	0	0	1370	429	Pesi strutturali	0	400.9	0	0	0	0
1371	430	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	1372	429	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1373	506	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1374	505	Pesi strutturali	0	502.9	0	0	0	0
1375	506	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	1376	505	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1377	582	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1378	581	Pesi strutturali	0	604.8	0	0	0	0
1379	582	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	1380	581	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1381	658	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1382	657	Pesi strutturali	0	706.8	0	0	0	0
1383	658	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0	1384	657	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1385	734	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1386	733	Pesi strutturali	0	700.4	0	0	0	0
1387	734	carichi variabili	0	677.6	0	0	0	0	1388	733	carichi variabili	0	338.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1389	892	Pesi strutturali	0	642.9	0	0	0	0	1390	891	Pesi strutturali	0	321.5	0	0	0	0
1391	892	carichi variabili	0	292.3	0	0	0	0	1392	891	carichi variabili	0	146.1	0	0	0	0
1393	4	Pesi strutturali	0	247.9	0	0	0	0	1394	355	Pesi strutturali	0	597.8	0	0	0	0
1395	4	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0	1396	355	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1397	431	Pesi strutturali	0	801.8	0	0	0	0	1398	431	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1399	507	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1400	507	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1401	583	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1402	583	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1403	659	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1404	659	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1405	735	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1406	735	carichi variabili	0	677.6	0	0	0	0
1407	893	Pesi strutturali	0	642.9	0	0	0	0	1408	893	carichi variabili	0	292.3	0	0	0	0
1409	5	Pesi strutturali	0	247.9	0	0	0	0	1410	356	Pesi strutturali	0	597.8	0	0	0	0
1411	5	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0	1412	356	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1413	432	Pesi strutturali	0	801.8	0	0	0	0	1414	432	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1415	508	Pesi strutturali	0	1.0E3	0	0	0	0	1416	508	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1417	584	Pesi strutturali	0	1.2E3	0	0	0	0	1418	584	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0
1419	660	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1420	660	carichi variabili	0	770.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1421	736	Pesi strutturali	0	1.4E3	0	0	0	0	1422	736	carichi variabili	0	677.6	0	0	0	0
1423	894	Pesi strutturali	0	642.9	0	0	0	0	1424	894	carichi variabili	0	292.3	0	0	0	0
1425	6	Pesi strutturali	0	124	0	0	0	0	1426	357	Pesi strutturali	0	298.9	0	0	0	0
1427	6	carichi variabili	0	192.6	0	0	0	0	1428	357	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1429	433	Pesi strutturali	0	400.9	0	0	0	0	1430	433	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1431	509	Pesi strutturali	0	502.9	0	0	0	0	1432	509	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1433	585	Pesi strutturali	0	604.8	0	0	0	0	1434	585	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1435	661	Pesi strutturali	0	706.8	0	0	0	0	1436	661	carichi variabili	0	385.3	0	0	0	0
1437	737	Pesi strutturali	0	700.4	0	0	0	0	1438	737	carichi variabili	0	338.8	0	0	0	0
1439	895	Pesi strutturali	0	321.5	0	0	0	0	1440	895	carichi variabili	0	146.1	0	0	0	0
1441	895	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0	1442	963	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1443	962	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1444	894	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1445	961	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1446	893	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1447	960	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1448	892	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1449	959	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1450	891	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0
1451	1031	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1452	1030	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1453	1029	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1454	1028	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1455	1027	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1456	1099	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1457	1098	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1458	1097	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1459	1096	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1460	1095	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1461	1167	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1462	1166	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1463	1165	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1464	1164	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1465	1163	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1466	1235	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1467	1234	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1468	1233	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1469	1232	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1470	1231	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1471	1304	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1472	1303	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1473	1302	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1474	1301	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1475	1300	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1476	1372	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1477	1371	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1478	1370	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1479	1369	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1480	1368	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1481	1440	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1482	1439	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1483	1438	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1484	1437	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1485	1436	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1486	1508	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1487	1507	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1488	1506	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1489	1505	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1490	1504	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1491	1576	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1492	1575	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1493	1574	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1494	1573	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1495	1572	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1496	1644	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1497	1643	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1498	1642	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1499	1641	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1500	1640	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1501	1712	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0	1502	1711	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1503	1710	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1504	1709	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1505	1708	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0	1506	900	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0
1507	968	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1508	967	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1509	899	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1510	966	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1511	898	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1512	965	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1513	897	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1514	964	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1515	896	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1516	963	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1517	895	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0	1518	1036	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
														1.0E2			
1519	1035	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1520	1034	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1521	1033	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1522	1032	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1523	1031	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1524	1104	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.0E2									1.0E2			
1525	1103	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1526	1102	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1527	1101	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1528	1100	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1529	1099	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1530	1172	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.0E2									1.0E2			
1531	1171	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1532	1170	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1533	1169	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1534	1168	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1535	1167	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1536	1240	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.0E2									1.0E2			
1537	1239	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1538	1238	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1539	1237	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1540	1236	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1541	1235	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1542	1309	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.0E2									1.0E2			
1543	1308	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1544	1307	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1545	1306	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1546	1305	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					2.0E2									2.0E2			
1547	1304	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1548	1377	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.0E2									1.0E2			

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1549	1376	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1550	1375	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1551	1374	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1552	1373	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1553	1372	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1554	1445	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1555	1444	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1556	1443	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1557	1442	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1558	1441	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1559	1440	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1560	1513	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1561	1512	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1562	1511	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1563	1510	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1564	1509	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1565	1508	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1566	1581	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1567	1580	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1568	1579	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1569	1578	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1570	1577	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1571	1576	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1572	1649	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1573	1648	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1574	1647	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1575	1646	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1576	1645	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1577	1644	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1578	1717	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0
1579	1716	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1580	1715	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1581	1714	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1582	1713	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1583	1712	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0	1584	908	carichi variabili	0	0	-48	0	0	0
1585	976	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1586	975	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1587	907	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1588	974	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1589	906	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1590	973	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1591	905	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1592	972	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1593	904	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1594	971	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1595	903	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1596	970	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1597	902	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1598	969	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1599	901	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1600	968	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1601	900	carichi variabili	0	0	-48	0	0	0	1602	1044	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1603	1043	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1604	1042	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1605	1041	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1606	1040	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1607	1039	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1608	1038	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1609	1037	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1610	1036	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1611	1112	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1612	1111	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1613	1110	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1614	1109	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1615	1108	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1616	1107	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1617	1106	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1618	1105	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1619	1104	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1620	1180	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1621	1179	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1622	1178	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1623	1177	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1624	1176	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1625	1175	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1626	1174	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1627	1173	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1628	1172	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1629	1248	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1630	1247	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1631	1246	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1632	1245	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1633	1244	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1634	1243	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1635	1242	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1636	1241	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1637	1240	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1638	1317	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1639	1316	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1640	1315	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1641	1314	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1642	1313	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1643	1312	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1644	1311	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1645	1310	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1646	1309	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1647	1385	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1648	1384	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1649	1383	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1650	1382	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1651	1381	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1652	1380	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1653	1379	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1654	1378	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1655	1377	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1656	1453	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1657	1452	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1658	1451	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1659	1450	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1660	1449	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1661	1448	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1662	1447	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1663	1446	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1664	1445	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1665	1521	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1666	1520	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1667	1519	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1668	1518	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1669	1517	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1670	1516	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1671	1515	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1672	1514	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1673	1513	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1674	1589	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1675	1588	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1676	1587	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1677	1586	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1678	1585	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1679	1584	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1680	1583	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1681	1582	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1682	1581	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1683	1657	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1684	1656	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1685	1655	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1686	1654	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1687	1653	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1688	1652	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1689	1651	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1690	1650	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1691	1649	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1692	1725	carichi variabili	0	0	-48	0	0	0
1693	1724	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1694	1723	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1695	1722	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1696	1721	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1697	1720	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1698	1719	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0
1699	1718	carichi variabili	0	0	-96.1	0	0	0	1700	1717	carichi variabili	0	0	-48	0	0	0
1701	913	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0	1702	981	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1703	980	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1704	912	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1705	979	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1706	911	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1707	978	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1708	910	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1709	977	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1710	909	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1711	976	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1712	908	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0
1713	1049	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1714	1048	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1715	1047	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1716	1046	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1717	1045	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1718	1044	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1719	1117	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1720	1116	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1721	1115	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1722	1114	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1723	1113	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1724	1112	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1725	1185	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1726	1184	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1727	1183	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1728	1182	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1729	1181	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1730	1180	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1731	1253	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1732	1252	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1733	1251	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1734	1250	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1735	1249	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1736	1248	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1737	1322	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1738	1321	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1739	1320	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1740	1319	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1741	1318	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1742	1317	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1743	1390	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1744	1389	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1745	1388	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1746	1387	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1747	1386	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1748	1385	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1749	1458	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1750	1457	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1751	1456	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1752	1455	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1753	1454	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1754	1453	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1755	1526	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1756	1525	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1757	1524	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1758	1523	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1759	1522	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1760	1521	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1761	1594	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1762	1593	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1763	1592	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1764	1591	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1765	1590	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1766	1589	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0
1767	1662	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0	1768	1661	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1769	1660	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1770	1659	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0
1771	1658	carichi variabili	0	0	- 2.0E2	0	0	0	1772	1657	carichi variabili	0	0	- 1.0E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1773	1730	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0	1774	1729	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
														1.0E2			
1775	1728	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1776	1727	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.0E2									1.0E2			
1777	1726	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1778	1725	carichi variabili	0	0	-50.2	0	0	0
					1.0E2												
1779	917	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0	1780	985	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1781	984	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1782	916	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
					1.9E2												
1783	983	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1784	915	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
					1.9E2												
1785	982	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1786	914	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
					1.9E2												
1787	981	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1788	913	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0
1789	1053	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1790	1052	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
														1.9E2			
1791	1051	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1792	1050	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.9E2									1.9E2			
1793	1049	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1794	1121	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1795	1120	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1796	1119	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.9E2									1.9E2			
1797	1118	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1798	1117	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
					1.9E2												
1799	1189	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1800	1188	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
														1.9E2			
1801	1187	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1802	1186	carichi variabili	0	0	-	0	0	0
					1.9E2									1.9E2			
1803	1185	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1804	1257	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1805	1256	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1806	1255	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1807	1254	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1808	1253	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1809	1326	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1810	1325	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1811	1324	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1812	1323	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1813	1322	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1814	1394	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1815	1393	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1816	1392	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1817	1391	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1818	1390	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1819	1462	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1820	1461	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1821	1460	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1822	1459	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1823	1458	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1824	1530	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1825	1529	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1826	1528	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1827	1527	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1828	1526	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1829	1598	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1830	1597	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1831	1596	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1832	1595	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0
1833	1594	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1834	1666	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1835	1665	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0	1836	1664	carichi variabili	0	0	- 1.9E2	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1837	1663	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1838	1662	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
					1.9E2												
1839	1734	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0	1840	1733	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1841	1732	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0	1842	1731	carichi variabili	0	0	-96.9	0	0	0
1843	1730	carichi variabili	0	0	-48.4	0	0	0	1844	2955	Pesi strutturali	0	0	-252	0	0	0
1845	2955	carichi variabili	0	0	-63	0	0	0	1846	2956	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1847	2956	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1848	2957	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1849	2957	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1850	2958	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1851	2958	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1852	2959	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1853	2959	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1854	2960	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.1E2			
1855	2960	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1856	2974	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									4.6E2			
1857	2974	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1858	2975	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1859	2975	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1860	2976	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1861	2976	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1862	2977	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1863	2977	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1864	2978	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1865	2978	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1866	2979	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1867	2979	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1868	2980	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1869	2980	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1870	2981	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1871	2981	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1872	2982	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1873	2982	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1874	2983	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1875	2983	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1876	2984	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1877	2984	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1878	2985	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1879	2985	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1880	2986	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1881	2986	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1882	2987	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1883	2987	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1884	2988	Pesi strutturali	0	0	- 4.8E2	0	0	0
1885	2988	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1886	2989	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1887	2989	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1888	2990	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1889	2990	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1890	2991	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1891	2991	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1892	2992	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1893	2992	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1894	2993	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1895	2993	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1896	2994	Pesi strutturali	0	0	- 2.5E2	0	0	0
1897	2994	carichi variabili	0	0	-61.7	0	0	0	1898	2961	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
1899	2961	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	1900	2962	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1901	2962	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	1902	2963	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
1903	2963	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	1904	2964	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
1905	2964	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	1906	2965	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
1907	2965	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	1908	2966	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
1909	2966	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	1910	2967	Pesi strutturali	0	0	- 4.8E2	0	0	0
1911	2967	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1912	2968	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1913	2968	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1914	2969	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1915	2969	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1916	2970	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1917	2970	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1918	2971	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1919	2971	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1920	2972	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1921	2972	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1922	2973	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1923	2973	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1924	2844	Pesi strutturali	0	0	-252	0	0	0
1925	2844	carichi variabili	0	0	-63	0	0	0	1926	2845	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1927	2845	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1928	2846	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1929	2846	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1930	2847	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0
1931	2847	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1932	2848	Pesi strutturali	0	0	-504	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1933	2848	carichi variabili	0	0	-126	0	0	0	1934	2849	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.1E2			
1935	2849	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1936	2850	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
1937	2850	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1938	2851	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
1939	2851	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1940	2852	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
1941	2852	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1942	2853	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
1943	2853	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1944	2854	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
1945	2854	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1946	2855	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
1947	2855	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1948	2856	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									4.8E2			
1949	2856	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1950	2857	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.2E2									4.6E2			
1951	2857	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1952	2858	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1953	2858	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1954	2859	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1955	2859	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1956	2860	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1957	2860	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1958	2861	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1959	2861	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1960	2862	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1961	2862	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1962	2863	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			
1963	2863	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	1964	2864	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.1E2									4.6E2			

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1965	2864	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1966	2865	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1967	2865	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1968	2866	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1969	2866	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1970	2867	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1971	2867	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1972	2868	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1973	2868	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1974	2869	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1975	2869	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1976	2870	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1977	2870	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1978	2877	Pesi strutturali	0	0	- 4.8E2	0	0	0
1979	2877	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1980	2878	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1981	2878	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1982	2879	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1983	2879	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1984	2880	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1985	2880	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1986	2881	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1987	2881	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1988	2882	Pesi strutturali	0	0	- 4.9E2	0	0	0
1989	2882	carichi variabili	0	0	- 1.2E2	0	0	0	1990	2883	Pesi strutturali	0	0	- 2.5E2	0	0	0
1991	2883	carichi variabili	0	0	-61.7	0	0	0	1992	2871	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1993	2871	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1994	2872	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1995	2872	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1996	2873	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
1997	2873	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	1998	2874	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
1999	2874	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	2000	2875	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
2001	2875	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	2002	2876	Pesi strutturali	0	0	- 4.6E2	0	0	0
2003	2876	carichi variabili	0	0	- 1.1E2	0	0	0	2004	2844	Pesi strutturali	0	0	-250	0	0	0
2005	2844	carichi variabili	0	0	-62.5	0	0	0	2006	2911	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2007	2911	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2008	2915	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2009	2915	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2010	2919	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2011	2919	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2012	2923	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2013	2923	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2014	2927	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2015	2927	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2016	2931	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2017	2931	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2018	2935	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2019	2935	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2020	2939	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2021	2939	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2022	2943	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2023	2943	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2024	2947	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2025	2947	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2026	2951	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2027	2951	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2028	2955	Pesi strutturali	0	0	-250	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2029	2955	carichi variabili	0	0	-62.5	0	0	0	2030	2995	Pesi strutturali	0	0	-248	0	0	0
2031	2995	carichi variabili	0	0	-62	0	0	0	2032	2996	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2033	2996	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2034	2997	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2035	2997	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2036	2998	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2037	2998	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2038	2999	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.0E2			
2039	2999	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2040	3000	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2041	3000	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2042	3001	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2043	3001	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2044	3002	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2045	3002	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2046	3003	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2047	3003	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2048	3004	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.0E2			
2049	3004	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2050	3005	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
					1.3E2												
2051	3005	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2052	3006	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2053	3006	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2054	3007	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2055	3007	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2056	3008	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2057	3008	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2058	3009	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2059	3009	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2060	3010	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2061	3010	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2062	3011	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2063	3011	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2064	3012	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.0E2			
2065	3012	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2066	3013	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2067	3013	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2068	3014	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2069	3014	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2070	3015	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2071	3015	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2072	3016	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.1E2			
2073	3016	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2074	3017	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					1.3E2									5.0E2			
2075	3017	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2076	3018	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
					1.3E2												
2077	3018	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2078	3019	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2079	3019	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2080	3020	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2081	3020	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2082	3021	Pesi strutturali	0	0	-248	0	0	0
2083	3021	carichi variabili	0	0	-62	0	0	0	2084	3021	Pesi strutturali	0	0	-250	0	0	0
2085	3021	carichi variabili	0	0	-62.5	0	0	0	2086	2954	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2087	2954	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2088	2950	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2089	2950	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2090	2946	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2091	2946	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2092	2942	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2093	2942	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2094	2938	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2095	2938	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2096	2934	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2097	2934	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2098	2930	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2099	2930	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2100	2926	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2101	2926	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2102	2922	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2103	2922	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2104	2918	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2105	2918	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2106	2914	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2107	2914	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2108	2910	Pesi strutturali	0	0	-250	0	0	0
2109	2910	carichi variabili	0	0	-62.5	0	0	0	2110	2884	Pesi strutturali	0	0	-248	0	0	0
2111	2884	carichi variabili	0	0	-62	0	0	0	2112	2885	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2113	2885	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2114	2886	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2115	2886	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2116	2887	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2117	2887	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2118	2888	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.0E2			
2119	2888	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2120	2889	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.1E2			
2121	2889	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2122	2890	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.1E2			
2123	2890	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2124	2891	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														5.1E2			

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2125	2891	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2126	2892	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
2127	2892	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2128	2893	Pesi strutturali	0	0	- 5.0E2	0	0	0
2129	2893	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2130	2894	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2131	2894	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2132	2895	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2133	2895	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2134	2896	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2135	2896	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2136	2897	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2137	2897	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2138	2898	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2139	2898	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2140	2899	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2141	2899	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2142	2900	Pesi strutturali	0	0	-492	0	0	0
2143	2900	carichi variabili	0	0	-123	0	0	0	2144	2901	Pesi strutturali	0	0	- 5.0E2	0	0	0
2145	2901	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2146	2906	Pesi strutturali	0	0	- 5.0E2	0	0	0
2147	2906	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2148	2907	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2149	2907	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2150	2908	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2151	2908	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2152	2909	Pesi strutturali	0	0	-496	0	0	0
2153	2909	carichi variabili	0	0	-124	0	0	0	2154	2910	Pesi strutturali	0	0	-248	0	0	0
2155	2910	carichi variabili	0	0	-62	0	0	0	2156	2902	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2157	2902	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2158	2903	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
2159	2903	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2160	2904	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
2161	2904	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2162	2905	Pesi strutturali	0	0	- 5.1E2	0	0	0
2163	2905	carichi variabili	0	0	- 1.3E2	0	0	0	2164	2933	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2165	2933	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2166	2929	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2167	2929	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2168	2925	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2169	2925	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2170	2921	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2171	2921	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2172	2917	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2173	2917	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2174	2913	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2175	2913	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2176	2884	Pesi strutturali	0	0	-250	0	0	0
2177	2884	carichi variabili	0	0	-62.5	0	0	0	2178	2995	Pesi strutturali	0	0	-250	0	0	0
2179	2995	carichi variabili	0	0	-62.5	0	0	0	2180	2953	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2181	2953	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2182	2949	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2183	2949	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2184	2945	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2185	2945	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2186	2941	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0
2187	2941	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2188	2937	Pesi strutturali	0	0	-500	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2189	2937	carichi variabili	0	0	-125	0	0	0	2190	2955	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
														8.0E2			
2191	2955	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2192	2956	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					2.4E2									1.6E3			
2193	2956	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2194	2957	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.7E2									1.6E3			
2195	2957	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2196	2958	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.7E2									1.6E3			
2197	2958	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2198	2959	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.7E2									1.6E3			
2199	2959	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2200	2960	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.7E2									1.6E3			
2201	2960	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2202	2974	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.7E2									1.4E3			
2203	2974	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2204	2975	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2205	2975	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2206	2976	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2207	2976	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2208	2977	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2209	2977	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2210	2978	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2211	2978	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2212	2979	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2213	2979	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2214	2980	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2215	2980	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2216	2981	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2217	2981	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2218	2982	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			
2219	2982	carichi variabili	0	0	-	0	0	0	2220	2983	Pesi strutturali	0	0	-	0	0	0
					4.3E2									1.4E3			

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2221	2983	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2222	2984	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2223	2984	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2224	2985	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2225	2985	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2226	2986	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2227	2986	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2228	2987	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2229	2987	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2230	2988	Pesi strutturali	0	0	- 1.5E3	0	0	0
2231	2988	carichi variabili	0	0	- 4.5E2	0	0	0	2232	2989	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2233	2989	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2234	2990	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2235	2990	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2236	2991	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2237	2991	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2238	2992	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2239	2992	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2240	2993	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2241	2993	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2242	2994	Pesi strutturali	0	0	- 7.8E2	0	0	0
2243	2994	carichi variabili	0	0	- 2.3E2	0	0	0	2244	2961	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2245	2961	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2246	2962	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2247	2962	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2248	2963	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2249	2963	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2250	2964	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2251	2964	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2252	2965	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2253	2965	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2254	2966	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2255	2966	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2256	2967	Pesi strutturali	0	0	- 1.5E3	0	0	0
2257	2967	carichi variabili	0	0	- 4.5E2	0	0	0	2258	2968	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2259	2968	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2260	2969	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2261	2969	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2262	2970	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2263	2970	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2264	2971	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2265	2971	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2266	2972	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2267	2972	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2268	2973	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2269	2973	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2270	2844	Pesi strutturali	0	0	- 8.0E2	0	0	0
2271	2844	carichi variabili	0	0	- 2.4E2	0	0	0	2272	2845	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2273	2845	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2274	2846	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2275	2846	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2276	2847	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2277	2847	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2278	2848	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2279	2848	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2280	2849	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2281	2849	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2282	2850	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2283	2850	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2284	2851	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2285	2851	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2286	2852	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2287	2852	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2288	2853	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2289	2853	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2290	2854	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2291	2854	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2292	2855	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2293	2855	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2294	2856	Pesi strutturali	0	0	- 1.5E3	0	0	0
2295	2856	carichi variabili	0	0	- 4.5E2	0	0	0	2296	2857	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2297	2857	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2298	2858	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2299	2858	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2300	2859	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2301	2859	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2302	2860	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2303	2860	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2304	2861	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2305	2861	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2306	2862	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2307	2862	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2308	2863	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2309	2863	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2310	2864	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2311	2864	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2312	2865	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2313	2865	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2314	2866	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2315	2866	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2316	2867	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2317	2867	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2318	2868	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2319	2868	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2320	2869	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2321	2869	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2322	2870	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2323	2870	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2324	2871	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2325	2871	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2326	2872	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2327	2872	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2328	2873	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2329	2873	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2330	2874	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2331	2874	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2332	2875	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2333	2875	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2334	2876	Pesi strutturali	0	0	- 1.4E3	0	0	0
2335	2876	carichi variabili	0	0	- 4.3E2	0	0	0	2336	2877	Pesi strutturali	0	0	- 1.5E3	0	0	0
2337	2877	carichi variabili	0	0	- 4.5E2	0	0	0	2338	2878	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2339	2878	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2340	2879	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2341	2879	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2342	2880	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2343	2880	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2344	2881	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2345	2881	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2346	2882	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2347	2882	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2348	2883	Pesi strutturali	0	0	- 7.8E2	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2349	2883	carichi variabili	0	0	- 2.3E2	0	0	0	2350	2884	Pesi strutturali	0	0	- 7.8E2	0	0	0
2351	2884	carichi variabili	0	0	- 2.3E2	0	0	0	2352	2885	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2353	2885	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2354	2886	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2355	2886	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2356	2887	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2357	2887	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2358	2888	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2359	2888	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2360	2889	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2361	2889	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2362	2890	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2363	2890	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2364	2891	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2365	2891	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2366	2892	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2367	2892	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2368	2893	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2369	2893	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2370	2894	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2371	2894	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2372	2895	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2373	2895	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2374	2896	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2375	2896	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2376	2897	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2377	2897	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2378	2898	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2379	2898	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2380	2899	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2381	2899	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2382	2900	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2383	2900	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2384	2901	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2385	2901	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2386	2902	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2387	2902	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2388	2903	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2389	2903	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2390	2904	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2391	2904	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2392	2905	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2393	2905	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2394	2906	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2395	2906	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2396	2907	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2397	2907	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2398	2908	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2399	2908	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2400	2909	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2401	2909	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2402	2910	Pesi strutturali	0	0	- 7.8E2	0	0	0
2403	2910	carichi variabili	0	0	- 2.3E2	0	0	0	2404	2995	Pesi strutturali	0	0	- 7.8E2	0	0	0
2405	2995	carichi variabili	0	0	- 2.3E2	0	0	0	2406	2996	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2407	2996	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2408	2997	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2409	2997	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2410	2998	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2411	2998	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2412	2999	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2413	2999	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2414	3000	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2415	3000	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2416	3001	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2417	3001	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2418	3002	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2419	3002	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2420	3003	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2421	3003	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2422	3004	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2423	3004	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2424	3005	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2425	3005	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2426	3006	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2427	3006	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2428	3007	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2429	3007	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2430	3008	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2431	3008	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2432	3009	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2433	3009	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2434	3010	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2435	3010	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2436	3011	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2437	3011	carichi variabili	0	0	- 4.6E2	0	0	0	2438	3012	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2439	3012	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2440	3013	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2441	3013	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2442	3014	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2443	3014	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2444	3015	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2445	3015	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2446	3016	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2447	3016	carichi variabili	0	0	- 4.8E2	0	0	0	2448	3017	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2449	3017	carichi variabili	0	0	- 4.7E2	0	0	0	2450	3018	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2451	3018	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2452	3019	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2453	3019	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2454	3020	Pesi strutturali	0	0	- 1.6E3	0	0	0
2455	3020	carichi variabili	0	0	-465	0	0	0	2456	3021	Pesi strutturali	0	0	- 7.8E2	0	0	0
2457	3021	carichi variabili	0	0	- 2.3E2	0	0	0	2458	1291	Rig. Ux	1	0	0	0	0	0
2459	1291	Rig. Uy	0	1	0	0	0	0	2460	1291	Rig. Rz	0	0	0	0	0	1
2461	1776	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2462	1776	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2463	1776	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2464	1776	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2465	1777	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2466	1777	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2467	1777	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2468	1777	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2469	1778	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2470	1778	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2471	1778	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2472	1778	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2473	1779	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2474	1779	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2475	1779	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2476	1779	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2477	1780	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2478	1780	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2479	1780	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2480	1780	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2481	1781	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2482	1781	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2483	1781	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2484	1781	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2485	1782	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2486	1782	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2487	1782	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2488	1782	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2489	1783	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2490	1783	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2491	1783	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2492	1783	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2493	1784	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2494	1784	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2495	1784	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2496	1784	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2497	1785	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2498	1785	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2499	1785	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2500	1785	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2501	1786	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2502	1786	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2503	1786	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2504	1786	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2505	1787	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2506	1787	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2507	1787	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2508	1787	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2509	1788	Sisma SLV X9	9	0	0	0	0	0	2510	1788	Sisma SLV Y0	0	9	0	0	0	0
2511	1788	Sisma SLO X6.7	6.7	0	0	0	0	0	2512	1788	Sisma SLO Y0	0	6.7	0	0	0	0
2513	1789	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2514	1789	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2515	1789	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2516	1789	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0
2517	1790	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2518	1790	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2519	1790	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2520	1790	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0
2521	1791	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2522	1791	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2523	1791	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2524	1791	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0
2525	1792	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2526	1792	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2527	1792	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2528	1792	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0
2529	1793	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2530	1793	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2531	1793	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2532	1793	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0
2533	1794	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2534	1794	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2535	1794	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2536	1794	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0
2537	1795	Sisma SLV X8.5	8.5	0	0	0	0	0	2538	1795	Sisma SLV Y0	0	8.5	0	0	0	0
2539	1795	Sisma SLO X6.3	6.3	0	0	0	0	0	2540	1795	Sisma SLO Y0	0	6.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2541	1796	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2542	1796	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2543	1796	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2544	1796	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2545	1797	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2546	1797	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2547	1797	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2548	1797	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2549	1798	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2550	1798	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2551	1798	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2552	1798	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2553	1799	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2554	1799	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2555	1799	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2556	1799	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2557	1800	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2558	1800	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2559	1800	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2560	1800	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2561	1801	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2562	1801	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2563	1801	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2564	1801	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2565	1802	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2566	1802	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2567	1802	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2568	1802	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2569	1803	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2570	1803	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2571	1803	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2572	1803	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2573	1804	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2574	1804	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2575	1804	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2576	1804	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2577	1805	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2578	1805	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2579	1805	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2580	1805	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2581	1806	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2582	1806	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2583	1806	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2584	1806	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2585	1807	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2586	1807	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2587	1807	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2588	1807	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2589	1808	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2590	1808	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2591	1808	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2592	1808	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2593	1809	Sisma SLV	X 13	0	0	0	0	0	2594	1809	Sisma SLV	Y 0	13	0	0	0	0
2595	1809	Sisma SLO	X 9.6	0	0	0	0	0	2596	1809	Sisma SLO	Y 0	9.6	0	0	0	0
2597	1810	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2598	1810	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2599	1810	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2600	1810	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2601	1811	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2602	1811	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2603	1811	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2604	1811	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2605	1812	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2606	1812	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2607	1812	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2608	1812	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2609	1813	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2610	1813	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2611	1813	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2612	1813	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2613	1814	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2614	1814	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2615	1814	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2616	1814	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2617	1815	Sisma SLV	X 4.6	0	0	0	0	0	2618	1815	Sisma SLV	Y 0	4.6	0	0	0	0
2619	1815	Sisma SLO	X 3.4	0	0	0	0	0	2620	1815	Sisma SLO	Y 0	3.4	0	0	0	0
2621	1816	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2622	1816	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2623	1816	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2624	1816	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2625	1817	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2626	1817	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2627	1817	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2628	1817	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2629	1818	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2630	1818	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2631	1818	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2632	1818	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2633	1819	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2634	1819	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2635	1819	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2636	1819	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2637	1820	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2638	1820	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2639	1820	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2640	1820	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2641	1821	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2642	1821	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2643	1821	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2644	1821	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2645	1822	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2646	1822	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2647	1822	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2648	1822	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2649	1823	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2650	1823	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2651	1823	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2652	1823	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2653	1824	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2654	1824	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2655	1824	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2656	1824	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2657	1825	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2658	1825	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2659	1825	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2660	1825	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2661	1826	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2662	1826	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2663	1826	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2664	1826	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2665	1827	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2666	1827	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2667	1827	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2668	1827	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2669	1828	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2670	1828	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2671	1828	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2672	1828	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2673	1829	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2674	1829	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2675	1829	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2676	1829	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2677	1830	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2678	1830	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2679	1830	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2680	1830	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2681	1831	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2682	1831	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2683	1831	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2684	1831	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2685	1832	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2686	1832	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2687	1832	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	2688	1832	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
2689	1833	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2690	1833	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2691	1833	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2692	1833	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2693	1834	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2694	1834	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2695	1834	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2696	1834	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2697	1835	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2698	1835	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2699	1835	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2700	1835	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2701	1836	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2702	1836	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2703	1836	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2704	1836	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2705	1837	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	2706	1837	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
2707	1837	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2708	1837	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2709	1838	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2710	1838	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2711	1838	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2712	1838	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2713	1839	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2714	1839	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2715	1839	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2716	1839	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2717	1840	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2718	1840	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2719	1840	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2720	1840	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2721	1841	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	2722	1841	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
2723	1841	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2724	1841	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2725	1842	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2726	1842	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2727	1842	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2728	1842	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2729	1843	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2730	1843	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2731	1843	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2732	1843	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2733	1844	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2734	1844	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2735	1844	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2736	1844	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2737	1845	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2738	1845	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2739	1845	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2740	1845	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2741	1846	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2742	1846	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2743	1846	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2744	1846	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2745	1847	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2746	1847	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2747	1847	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2748	1847	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2749	1848	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2750	1848	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2751	1848	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2752	1848	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2753	1849	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2754	1849	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2755	1849	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2756	1849	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2757	1850	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2758	1850	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2759	1850	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2760	1850	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2761	1851	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2762	1851	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2763	1851	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2764	1851	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2765	1852	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2766	1852	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2767	1852	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2768	1852	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2769	1853	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2770	1853	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2771	1853	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2772	1853	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2773	1854	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2774	1854	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2775	1854	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2776	1854	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2777	1855	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2778	1855	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2779	1855	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2780	1855	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2781	1856	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2782	1856	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2783	1856	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2784	1856	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2785	1857	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2786	1857	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2787	1857	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2788	1857	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2789	1858	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2790	1858	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2791	1858	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2792	1858	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2793	1859	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2794	1859	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2795	1859	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2796	1859	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2797	1860	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2798	1860	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2799	1860	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2800	1860	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2801	1861	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2802	1861	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2803	1861	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2804	1861	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2805	1862	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2806	1862	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2807	1862	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2808	1862	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2809	1863	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2810	1863	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2811	1863	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2812	1863	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2813	1864	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2814	1864	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2815	1864	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2816	1864	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2817	1865	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2818	1865	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2819	1865	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2820	1865	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2821	1866	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2822	1866	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2823	1866	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2824	1866	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2825	1867	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2826	1867	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2827	1867	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2828	1867	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2829	1868	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2830	1868	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2831	1868	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2832	1868	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2833	1869	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2834	1869	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2835	1869	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2836	1869	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2837	1870	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2838	1870	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2839	1870	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2840	1870	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2841	1871	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2842	1871	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2843	1871	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2844	1871	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2845	1872	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2846	1872	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2847	1872	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2848	1872	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2849	1873	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2850	1873	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2851	1873	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2852	1873	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2853	1874	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2854	1874	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2855	1874	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2856	1874	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2857	1875	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2858	1875	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2859	1875	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2860	1875	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2861	1876	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2862	1876	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2863	1876	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2864	1876	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2865	1877	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2866	1877	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2867	1877	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2868	1877	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2869	1878	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2870	1878	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2871	1878	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2872	1878	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2873	1879	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2874	1879	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2875	1879	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2876	1879	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2877	1880	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2878	1880	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2879	1880	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2880	1880	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2881	1881	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2882	1881	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2883	1881	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2884	1881	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2885	1882	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2886	1882	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2887	1882	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2888	1882	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2889	1883	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2890	1883	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2891	1883	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2892	1883	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2893	1884	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	0	0	2894	1884	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	0	0
2895	1884	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	0	0	2896	1884	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	0	0
2897	1885	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2898	1885	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2899	1885	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2900	1885	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2901	1886	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	2902	1886	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
2903	1886	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	2904	1886	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
2905	1887	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2906	1887	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2907	1887	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2908	1887	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2909	1888	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2910	1888	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2911	1888	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2912	1888	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2913	1889	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2914	1889	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2915	1889	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2916	1889	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2917	1890	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2918	1890	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2919	1890	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2920	1890	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2921	1891	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2922	1891	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2923	1891	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2924	1891	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2925	1892	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	2926	1892	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
2927	1892	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	2928	1892	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
2929	1893	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2930	1893	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2931	1893	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2932	1893	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2933	1894	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2934	1894	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2935	1894	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2936	1894	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2937	1895	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2938	1895	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2939	1895	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2940	1895	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2941	1896	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2942	1896	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2943	1896	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2944	1896	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2945	1897	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2946	1897	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2947	1897	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2948	1897	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2949	1898	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	0	0	2950	1898	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	0	0
2951	1898	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	2952	1898	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
2953	1899	Sisma SLV	X 9	0	0	0	0	0	2954	1899	Sisma SLV	Y 0	9	0	0	0	0
2955	1899	Sisma SLO	X 6.7	0	0	0	0	0	2956	1899	Sisma SLO	Y 0	6.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2957	1900	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2958	1900	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2959	1900	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2960	1900	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2961	1901	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2962	1901	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2963	1901	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2964	1901	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2965	1902	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2966	1902	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2967	1902	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2968	1902	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2969	1903	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2970	1903	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2971	1903	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2972	1903	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2973	1904	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2974	1904	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2975	1904	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2976	1904	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2977	1905	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2978	1905	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2979	1905	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2980	1905	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2981	1906	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2982	1906	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2983	1906	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2984	1906	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2985	1907	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2986	1907	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2987	1907	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2988	1907	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
2989	1908	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2990	1908	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2991	1908	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2992	1908	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2993	1909	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2994	1909	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2995	1909	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	2996	1909	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
2997	1910	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	2998	1910	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
2999	1910	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3000	1910	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3001	1911	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3002	1911	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3003	1911	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3004	1911	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3005	1912	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3006	1912	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3007	1912	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3008	1912	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3009	1913	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3010	1913	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3011	1913	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3012	1913	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3013	1914	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3014	1914	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3015	1914	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3016	1914	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3017	1915	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3018	1915	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3019	1915	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3020	1915	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3021	1916	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3022	1916	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3023	1916	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3024	1916	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3025	1917	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3026	1917	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3027	1917	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3028	1917	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3029	1918	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3030	1918	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3031	1918	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3032	1918	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3033	1919	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	0	0	3034	1919	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	0	0
3035	1919	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	0	0	3036	1919	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	0	0
3037	1920	Sisma SLV	X 13	0	0	0	0	0	3038	1920	Sisma SLV	Y 0	13	0	0	0	0
3039	1920	Sisma SLO	X 9.6	0	0	0	0	0	3040	1920	Sisma SLO	Y 0	9.6	0	0	0	0
3041	1921	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3042	1921	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3043	1921	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3044	1921	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3045	1922	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3046	1922	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3047	1922	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3048	1922	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3049	1923	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3050	1923	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3051	1923	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3052	1923	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3053	1924	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3054	1924	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3055	1924	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3056	1924	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3057	1925	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3058	1925	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3059	1925	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3060	1925	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3061	1926	Sisma SLV	X 4.6	0	0	0	0	0	3062	1926	Sisma SLV	Y 0	4.6	0	0	0	0
3063	1926	Sisma SLO	X 3.4	0	0	0	0	0	3064	1926	Sisma SLO	Y 0	3.4	0	0	0	0
3065	1927	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	3066	1927	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
3067	1927	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3068	1927	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3069	1928	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3070	1928	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3071	1928	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3072	1928	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3073	1929	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3074	1929	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3075	1929	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3076	1929	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3077	1930	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3078	1930	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3079	1930	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3080	1930	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3081	1931	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	3082	1931	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
3083	1931	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	3084	1931	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3085	1932	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3086	1932	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3087	1932	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3088	1932	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3089	1933	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3090	1933	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3091	1933	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3092	1933	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3093	1934	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3094	1934	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3095	1934	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3096	1934	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3097	1935	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3098	1935	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3099	1935	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3100	1935	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3101	1936	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	3102	1936	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
3103	1936	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	3104	1936	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
3105	1937	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3106	1937	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3107	1937	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3108	1937	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3109	1938	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3110	1938	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3111	1938	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3112	1938	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3113	1939	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3114	1939	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3115	1939	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3116	1939	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3117	1940	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3118	1940	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3119	1940	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3120	1940	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3121	1941	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3122	1941	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3123	1941	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3124	1941	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3125	1942	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3126	1942	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3127	1942	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3128	1942	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3129	1943	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3130	1943	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3131	1943	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	0	0	3132	1943	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	0	0
3133	1944	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	3134	1944	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
3135	1944	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	3136	1944	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
3137	1945	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3138	1945	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3139	1945	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3140	1945	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3141	1946	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3142	1946	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3143	1946	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3144	1946	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3145	1947	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3146	1947	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3147	1947	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3148	1947	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3149	1948	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	0	0	3150	1948	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	0	0
3151	1948	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	0	0	3152	1948	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	0	0
3153	1949	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	0	0	3154	1949	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	0	0
3155	1949	Sisma SLO	X 7	0	0	0	0	0	3156	1949	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	0	0
3157	1950	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3158	1950	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3159	1950	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3160	1950	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3161	1951	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3162	1951	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3163	1951	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3164	1951	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3165	1952	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	0	0	3166	1952	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	0	0
3167	1952	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3168	1952	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3169	1953	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	0	0	3170	1953	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	0	0
3171	1953	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	0	0	3172	1953	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	0	0
3173	1954	Sisma SLV	X 23.3	0	0	0	0	0	3174	1954	Sisma SLV	Y 0	23.3	0	0	0	0
3175	1954	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3176	1954	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3177	1955	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3178	1955	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3179	1955	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3180	1955	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3181	1956	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3182	1956	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3183	1956	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3184	1956	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3185	1957	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3186	1957	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3187	1957	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3188	1957	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3189	1958	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3190	1958	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3191	1958	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3192	1958	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3193	1959	Sisma SLV	X 23.5	0	0	0	0	0	3194	1959	Sisma SLV	Y 0	23.5	0	0	0	0
3195	1959	Sisma SLO	X 17.5	0	0	0	0	0	3196	1959	Sisma SLO	Y 0	17.5	0	0	0	0
3197	1960	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3198	1960	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3199	1960	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3200	1960	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3201	1961	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3202	1961	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3203	1961	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3204	1961	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3205	1962	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3206	1962	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3207	1962	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3208	1962	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3209	1963	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3210	1963	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3211	1963	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3212	1963	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3213	1964	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3214	1964	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3215	1964	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3216	1964	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3217	1965	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3218	1965	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3219	1965	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3220	1965	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3221	1966	Sisma SLV	X 22.4	0	0	0	0	0	3222	1966	Sisma SLV	Y 0	22.4	0	0	0	0
3223	1966	Sisma SLO	X 16.7	0	0	0	0	0	3224	1966	Sisma SLO	Y 0	16.7	0	0	0	0
3225	1967	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3226	1967	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3227	1967	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3228	1967	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3229	1968	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3230	1968	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3231	1968	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3232	1968	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3233	1969	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3234	1969	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3235	1969	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3236	1969	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3237	1970	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3238	1970	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3239	1970	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3240	1970	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3241	1971	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3242	1971	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3243	1971	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3244	1971	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3245	1972	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3246	1972	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3247	1972	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3248	1972	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3249	1973	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3250	1973	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3251	1973	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3252	1973	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3253	1974	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3254	1974	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3255	1974	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3256	1974	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3257	1975	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3258	1975	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3259	1975	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3260	1975	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3261	1976	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3262	1976	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3263	1976	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3264	1976	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3265	1977	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3266	1977	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3267	1977	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3268	1977	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3269	1978	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3270	1978	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3271	1978	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3272	1978	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3273	1979	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3274	1979	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3275	1979	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3276	1979	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3277	1980	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3278	1980	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3279	1980	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3280	1980	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3281	1981	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3282	1981	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3283	1981	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3284	1981	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3285	1982	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3286	1982	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3287	1982	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3288	1982	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3289	1983	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3290	1983	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3291	1983	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3292	1983	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3293	1984	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3294	1984	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3295	1984	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3296	1984	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3297	1985	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3298	1985	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3299	1985	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3300	1985	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3301	1986	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3302	1986	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3303	1986	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3304	1986	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3305	1987	Sisma SLV	X 32.3	0	0	0	0	0	3306	1987	Sisma SLV	Y 0	32.3	0	0	0	0
3307	1987	Sisma SLO	X 24.1	0	0	0	0	0	3308	1987	Sisma SLO	Y 0	24.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3309	1988	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3310	1988	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3311	1988	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3312	1988	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3313	1989	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3314	1989	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3315	1989	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3316	1989	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3317	1990	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3318	1990	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3319	1990	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3320	1990	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3321	1991	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3322	1991	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3323	1991	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3324	1991	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3325	1992	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3326	1992	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3327	1992	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3328	1992	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3329	1993	Sisma SLV	X 11.5	0	0	0	0	0	3330	1993	Sisma SLV	Y 0	11.5	0	0	0	0
3331	1993	Sisma SLO	X 8.5	0	0	0	0	0	3332	1993	Sisma SLO	Y 0	8.5	0	0	0	0
3333	1994	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3334	1994	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3335	1994	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3336	1994	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3337	1995	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3338	1995	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3339	1995	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3340	1995	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3341	1996	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3342	1996	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3343	1996	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3344	1996	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3345	1997	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3346	1997	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3347	1997	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3348	1997	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3349	1998	Sisma SLV	X 23.5	0	0	0	0	0	3350	1998	Sisma SLV	Y 0	23.5	0	0	0	0
3351	1998	Sisma SLO	X 17.5	0	0	0	0	0	3352	1998	Sisma SLO	Y 0	17.5	0	0	0	0
3353	1999	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3354	1999	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3355	1999	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3356	1999	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3357	2000	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3358	2000	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3359	2000	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3360	2000	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3361	2001	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3362	2001	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3363	2001	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3364	2001	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3365	2002	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3366	2002	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3367	2002	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3368	2002	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3369	2003	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3370	2003	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3371	2003	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3372	2003	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3373	2004	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3374	2004	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3375	2004	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3376	2004	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3377	2005	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3378	2005	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3379	2005	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3380	2005	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3381	2006	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3382	2006	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3383	2006	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3384	2006	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3385	2007	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3386	2007	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3387	2007	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3388	2007	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3389	2008	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3390	2008	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3391	2008	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3392	2008	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3393	2009	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3394	2009	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3395	2009	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3396	2009	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3397	2010	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3398	2010	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3399	2010	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3400	2010	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3401	2011	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3402	2011	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3403	2011	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3404	2011	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3405	2012	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3406	2012	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3407	2012	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3408	2012	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3409	2013	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3410	2013	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3411	2013	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3412	2013	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3413	2014	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3414	2014	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3415	2014	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3416	2014	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3417	2015	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3418	2015	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3419	2015	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3420	2015	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3421	2016	Sisma SLV	X 23.5	0	0	0	0	0	3422	2016	Sisma SLV	Y 0	23.5	0	0	0	0
3423	2016	Sisma SLO	X 17.5	0	0	0	0	0	3424	2016	Sisma SLO	Y 0	17.5	0	0	0	0
3425	2017	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3426	2017	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3427	2017	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3428	2017	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3429	2018	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3430	2018	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3431	2018	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3432	2018	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3433	2019	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3434	2019	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3435	2019	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3436	2019	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3437	2020	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3438	2020	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3439	2020	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3440	2020	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3441	2021	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3442	2021	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3443	2021	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3444	2021	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3445	2022	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3446	2022	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3447	2022	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3448	2022	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3449	2023	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3450	2023	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3451	2023	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3452	2023	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3453	2024	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3454	2024	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3455	2024	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3456	2024	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3457	2025	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3458	2025	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3459	2025	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3460	2025	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3461	2026	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3462	2026	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3463	2026	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3464	2026	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3465	2027	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3466	2027	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3467	2027	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3468	2027	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3469	2028	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3470	2028	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3471	2028	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3472	2028	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3473	2029	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3474	2029	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3475	2029	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3476	2029	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3477	2030	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3478	2030	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3479	2030	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3480	2030	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3481	2031	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3482	2031	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3483	2031	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3484	2031	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3485	2032	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3486	2032	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3487	2032	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3488	2032	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3489	2033	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3490	2033	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3491	2033	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3492	2033	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3493	2034	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3494	2034	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3495	2034	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3496	2034	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3497	2035	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3498	2035	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3499	2035	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3500	2035	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3501	2036	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3502	2036	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3503	2036	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3504	2036	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3505	2037	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3506	2037	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3507	2037	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3508	2037	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3509	2038	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3510	2038	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3511	2038	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3512	2038	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3513	2039	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3514	2039	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3515	2039	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3516	2039	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3517	2040	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3518	2040	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3519	2040	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3520	2040	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3521	2041	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3522	2041	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3523	2041	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3524	2041	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3525	2042	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3526	2042	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3527	2042	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3528	2042	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3529	2043	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3530	2043	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3531	2043	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3532	2043	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3533	2044	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3534	2044	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3535	2044	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3536	2044	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3537	2045	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3538	2045	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3539	2045	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3540	2045	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3541	2046	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3542	2046	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3543	2046	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3544	2046	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3545	2047	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3546	2047	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3547	2047	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3548	2047	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3549	2048	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3550	2048	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3551	2048	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3552	2048	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3553	2049	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3554	2049	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3555	2049	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3556	2049	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3557	2050	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3558	2050	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3559	2050	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3560	2050	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3561	2051	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3562	2051	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3563	2051	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3564	2051	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3565	2052	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3566	2052	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3567	2052	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3568	2052	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3569	2053	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3570	2053	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3571	2053	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3572	2053	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3573	2054	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3574	2054	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3575	2054	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3576	2054	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3577	2055	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3578	2055	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3579	2055	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3580	2055	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3581	2056	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3582	2056	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3583	2056	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3584	2056	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3585	2057	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3586	2057	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3587	2057	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3588	2057	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3589	2058	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3590	2058	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3591	2058	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3592	2058	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3593	2059	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3594	2059	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3595	2059	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3596	2059	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3597	2060	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3598	2060	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3599	2060	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3600	2060	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3601	2061	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3602	2061	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3603	2061	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3604	2061	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3605	2062	Sisma SLV	X 20.5	0	0	0	0	0	3606	2062	Sisma SLV	Y 0	20.5	0	0	0	0
3607	2062	Sisma SLO	X 15.2	0	0	0	0	0	3608	2062	Sisma SLO	Y 0	15.2	0	0	0	0
3609	2063	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3610	2063	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3611	2063	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3612	2063	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3613	2064	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3614	2064	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3615	2064	Sisma SLO	X 17.3	0	0	0	0	0	3616	2064	Sisma SLO	Y 0	17.3	0	0	0	0
3617	2065	Sisma SLV	X 23.3	0	0	0	0	0	3618	2065	Sisma SLV	Y 0	23.3	0	0	0	0
3619	2065	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3620	2065	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3621	2066	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3622	2066	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3623	2066	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3624	2066	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3625	2067	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3626	2067	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3627	2067	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3628	2067	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3629	2068	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3630	2068	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3631	2068	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3632	2068	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3633	2069	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3634	2069	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3635	2069	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3636	2069	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3637	2070	Sisma SLV	X 23.5	0	0	0	0	0	3638	2070	Sisma SLV	Y 0	23.5	0	0	0	0
3639	2070	Sisma SLO	X 17.5	0	0	0	0	0	3640	2070	Sisma SLO	Y 0	17.5	0	0	0	0
3641	2071	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3642	2071	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3643	2071	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3644	2071	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3645	2072	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3646	2072	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3647	2072	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3648	2072	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3649	2073	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3650	2073	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3651	2073	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3652	2073	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3653	2074	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3654	2074	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3655	2074	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3656	2074	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3657	2075	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3658	2075	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3659	2075	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3660	2075	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3661	2076	Sisma SLV	X 23.6	0	0	0	0	0	3662	2076	Sisma SLV	Y 0	23.6	0	0	0	0
3663	2076	Sisma SLO	X 17.6	0	0	0	0	0	3664	2076	Sisma SLO	Y 0	17.6	0	0	0	0
3665	2077	Sisma SLV	X 22.4	0	0	0	0	0	3666	2077	Sisma SLV	Y 0	22.4	0	0	0	0
3667	2077	Sisma SLO	X 16.7	0	0	0	0	0	3668	2077	Sisma SLO	Y 0	16.7	0	0	0	0
3669	2078	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3670	2078	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3671	2078	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3672	2078	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3673	2079	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3674	2079	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3675	2079	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3676	2079	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3677	2080	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3678	2080	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3679	2080	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3680	2080	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3681	2081	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3682	2081	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3683	2081	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3684	2081	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3685	2082	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3686	2082	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3687	2082	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3688	2082	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3689	2083	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3690	2083	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3691	2083	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3692	2083	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3693	2084	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3694	2084	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3695	2084	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3696	2084	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3697	2085	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3698	2085	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3699	2085	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3700	2085	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3701	2086	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3702	2086	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3703	2086	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3704	2086	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3705	2087	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3706	2087	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3707	2087	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3708	2087	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3709	2088	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3710	2088	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3711	2088	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3712	2088	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3713	2089	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3714	2089	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3715	2089	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3716	2089	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3717	2090	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3718	2090	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3719	2090	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3720	2090	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3721	2091	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3722	2091	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3723	2091	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3724	2091	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3725	2092	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3726	2092	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3727	2092	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3728	2092	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3729	2093	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3730	2093	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3731	2093	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3732	2093	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3733	2094	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3734	2094	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3735	2094	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3736	2094	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3737	2095	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3738	2095	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3739	2095	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3740	2095	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3741	2096	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3742	2096	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3743	2096	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3744	2096	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3745	2097	Sisma SLV	X 21.3	0	0	0	0	0	3746	2097	Sisma SLV	Y 0	21.3	0	0	0	0
3747	2097	Sisma SLO	X 15.8	0	0	0	0	0	3748	2097	Sisma SLO	Y 0	15.8	0	0	0	0
3749	2098	Sisma SLV	X 32.3	0	0	0	0	0	3750	2098	Sisma SLV	Y 0	32.3	0	0	0	0
3751	2098	Sisma SLO	X 24.1	0	0	0	0	0	3752	2098	Sisma SLO	Y 0	24.1	0	0	0	0
3753	2099	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3754	2099	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3755	2099	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3756	2099	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3757	2100	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3758	2100	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3759	2100	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3760	2100	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3761	2101	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3762	2101	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3763	2101	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3764	2101	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3765	2102	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3766	2102	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3767	2102	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3768	2102	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3769	2103	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3770	2103	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3771	2103	Sisma SLO	X 17.1	0	0	0	0	0	3772	2103	Sisma SLO	Y 0	17.1	0	0	0	0
3773	2104	Sisma SLV	X 11.5	0	0	0	0	0	3774	2104	Sisma SLV	Y 0	11.5	0	0	0	0
3775	2104	Sisma SLO	X 8.5	0	0	0	0	0	3776	2104	Sisma SLO	Y 0	8.5	0	0	0	0
3777	2105	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3778	2105	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3779	2105	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3780	2105	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3781	2106	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3782	2106	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3783	2106	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3784	2106	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3785	2107	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3786	2107	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3787	2107	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3788	2107	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3789	2108	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3790	2108	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3791	2108	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3792	2108	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3793	2109	Sisma SLV	X 23.5	0	0	0	0	0	3794	2109	Sisma SLV	Y 0	23.5	0	0	0	0
3795	2109	Sisma SLO	X 17.5	0	0	0	0	0	3796	2109	Sisma SLO	Y 0	17.5	0	0	0	0
3797	2110	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3798	2110	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3799	2110	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3800	2110	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3801	2111	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3802	2111	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3803	2111	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3804	2111	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3805	2112	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3806	2112	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3807	2112	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3808	2112	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3809	2113	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3810	2113	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3811	2113	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3812	2113	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3813	2114	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3814	2114	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3815	2114	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3816	2114	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3817	2115	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3818	2115	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3819	2115	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3820	2115	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3821	2116	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3822	2116	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3823	2116	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3824	2116	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3825	2117	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3826	2117	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3827	2117	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3828	2117	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3829	2118	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3830	2118	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3831	2118	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3832	2118	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3833	2119	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3834	2119	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3835	2119	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3836	2119	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3837	2120	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3838	2120	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3839	2120	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3840	2120	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3841	2121	Sisma SLV	X 22.9	0	0	0	0	0	3842	2121	Sisma SLV	Y 0	22.9	0	0	0	0
3843	2121	Sisma SLO	X 17	0	0	0	0	0	3844	2121	Sisma SLO	Y 0	17	0	0	0	0
3845	2122	Sisma SLV	X 23.4	0	0	0	0	0	3846	2122	Sisma SLV	Y 0	23.4	0	0	0	0
3847	2122	Sisma SLO	X 17.4	0	0	0	0	0	3848	2122	Sisma SLO	Y 0	17.4	0	0	0	0
3849	2123	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3850	2123	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3851	2123	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3852	2123	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3853	2124	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3854	2124	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3855	2124	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3856	2124	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3857	2125	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3858	2125	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3859	2125	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3860	2125	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3861	2126	Sisma SLV	X 23.9	0	0	0	0	0	3862	2126	Sisma SLV	Y 0	23.9	0	0	0	0
3863	2126	Sisma SLO	X 17.8	0	0	0	0	0	3864	2126	Sisma SLO	Y 0	17.8	0	0	0	0
3865	2127	Sisma SLV	X 23.5	0	0	0	0	0	3866	2127	Sisma SLV	Y 0	23.5	0	0	0	0
3867	2127	Sisma SLO	X 17.5	0	0	0	0	0	3868	2127	Sisma SLO	Y 0	17.5	0	0	0	0
3869	2128	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3870	2128	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3871	2128	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3872	2128	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3873	2129	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3874	2129	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3875	2129	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3876	2129	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3877	2130	Sisma SLV	X 23.1	0	0	0	0	0	3878	2130	Sisma SLV	Y 0	23.1	0	0	0	0
3879	2130	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3880	2130	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0
3881	2131	Sisma SLV	X 23.2	0	0	0	0	0	3882	2131	Sisma SLV	Y 0	23.2	0	0	0	0
3883	2131	Sisma SLO	X 17.2	0	0	0	0	0	3884	2131	Sisma SLO	Y 0	17.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3885	2132	Sisma SLV	X 37.3	0	0	0	0	0	3886	2132	Sisma SLV	Y 0	37.3	0	0	0	0
3887	2132	Sisma SLO	X 27.8	0	0	0	0	0	3888	2132	Sisma SLO	Y 0	27.8	0	0	0	0
3889	2133	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	3890	2133	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
3891	2133	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	3892	2133	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
3893	2134	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	3894	2134	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
3895	2134	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	3896	2134	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
3897	2135	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	3898	2135	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
3899	2135	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	3900	2135	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
3901	2136	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	3902	2136	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
3903	2136	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	3904	2136	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
3905	2137	Sisma SLV	X 37.6	0	0	0	0	0	3906	2137	Sisma SLV	Y 0	37.6	0	0	0	0
3907	2137	Sisma SLO	X 28	0	0	0	0	0	3908	2137	Sisma SLO	Y 0	28	0	0	0	0
3909	2138	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	3910	2138	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
3911	2138	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	3912	2138	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
3913	2139	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	3914	2139	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
3915	2139	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	3916	2139	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3917	2140	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	3918	2140	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
3919	2140	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	3920	2140	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
3921	2141	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	3922	2141	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
3923	2141	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	3924	2141	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
3925	2142	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	3926	2142	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
3927	2142	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	3928	2142	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
3929	2143	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	3930	2143	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
3931	2143	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	3932	2143	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
3933	2144	Sisma SLV	X 35.9	0	0	0	0	0	3934	2144	Sisma SLV	Y 0	35.9	0	0	0	0
3935	2144	Sisma SLO	X 26.7	0	0	0	0	0	3936	2144	Sisma SLO	Y 0	26.7	0	0	0	0
3937	2145	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3938	2145	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3939	2145	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3940	2145	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3941	2146	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3942	2146	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3943	2146	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3944	2146	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3945	2147	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3946	2147	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3947	2147	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3948	2147	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3949	2148	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3950	2148	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3951	2148	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3952	2148	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3953	2149	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3954	2149	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3955	2149	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3956	2149	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3957	2150	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3958	2150	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3959	2150	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3960	2150	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3961	2151	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3962	2151	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3963	2151	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3964	2151	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3965	2152	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3966	2152	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3967	2152	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3968	2152	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3969	2153	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3970	2153	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3971	2153	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3972	2153	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3973	2154	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3974	2154	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3975	2154	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3976	2154	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3977	2155	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3978	2155	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3979	2155	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3980	2155	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
3981	2156	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3982	2156	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3983	2156	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3984	2156	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3985	2157	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3986	2157	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3987	2157	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3988	2157	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3989	2158	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3990	2158	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3991	2158	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3992	2158	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3993	2159	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3994	2159	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3995	2159	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	3996	2159	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
3997	2160	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	3998	2160	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
3999	2160	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4000	2160	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4001	2161	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4002	2161	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4003	2161	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4004	2161	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4005	2162	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4006	2162	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4007	2162	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4008	2162	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4009	2163	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4010	2163	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4011	2163	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4012	2163	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4013	2164	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4014	2164	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4015	2164	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4016	2164	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4017	2165	Sisma SLV	X 51.7	0	0	0	0	0	4018	2165	Sisma SLV	Y 0	51.7	0	0	0	0
4019	2165	Sisma SLO	X 38.5	0	0	0	0	0	4020	2165	Sisma SLO	Y 0	38.5	0	0	0	0
4021	2166	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4022	2166	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4023	2166	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4024	2166	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4025	2167	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4026	2167	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4027	2167	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4028	2167	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4029	2168	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4030	2168	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4031	2168	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4032	2168	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4033	2169	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4034	2169	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4035	2169	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4036	2169	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4037	2170	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4038	2170	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4039	2170	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4040	2170	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4041	2171	Sisma SLV	X 18.3	0	0	0	0	0	4042	2171	Sisma SLV	Y 0	18.3	0	0	0	0
4043	2171	Sisma SLO	X 13.7	0	0	0	0	0	4044	2171	Sisma SLO	Y 0	13.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4045	2172	Sisma SLV	X 37	0	0	0	0	0	4046	2172	Sisma SLV	Y 0	37	0	0	0	0
4047	2172	Sisma SLO	X 27.6	0	0	0	0	0	4048	2172	Sisma SLO	Y 0	27.6	0	0	0	0
4049	2173	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4050	2173	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4051	2173	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4052	2173	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4053	2174	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4054	2174	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4055	2174	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4056	2174	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4057	2175	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4058	2175	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4059	2175	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4060	2175	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4061	2176	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4062	2176	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4063	2176	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4064	2176	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4065	2177	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4066	2177	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4067	2177	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4068	2177	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4069	2178	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4070	2178	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4071	2178	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4072	2178	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4073	2179	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4074	2179	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4075	2179	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4076	2179	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4077	2180	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4078	2180	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4079	2180	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4080	2180	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4081	2181	Sisma SLV	X 37.4	0	0	0	0	0	4082	2181	Sisma SLV	Y 0	37.4	0	0	0	0
4083	2181	Sisma SLO	X 27.8	0	0	0	0	0	4084	2181	Sisma SLO	Y 0	27.8	0	0	0	0
4085	2182	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4086	2182	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4087	2182	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4088	2182	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4089	2183	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4090	2183	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4091	2183	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4092	2183	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4093	2184	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4094	2184	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4095	2184	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4096	2184	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4097	2185	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4098	2185	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4099	2185	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4100	2185	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4101	2186	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4102	2186	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4103	2186	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4104	2186	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4105	2187	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4106	2187	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4107	2187	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4108	2187	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4109	2188	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4110	2188	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4111	2188	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4112	2188	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4113	2189	Sisma SLV	X 37.4	0	0	0	0	0	4114	2189	Sisma SLV	Y 0	37.4	0	0	0	0
4115	2189	Sisma SLO	X 27.8	0	0	0	0	0	4116	2189	Sisma SLO	Y 0	27.8	0	0	0	0
4117	2190	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4118	2190	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4119	2190	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4120	2190	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4121	2191	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4122	2191	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4123	2191	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4124	2191	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4125	2192	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4126	2192	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4127	2192	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4128	2192	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4129	2193	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4130	2193	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4131	2193	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4132	2193	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4133	2194	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4134	2194	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4135	2194	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4136	2194	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4137	2195	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4138	2195	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4139	2195	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4140	2195	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4141	2196	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4142	2196	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4143	2196	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4144	2196	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4145	2197	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4146	2197	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4147	2197	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4148	2197	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4149	2198	Sisma SLV	X 37	0	0	0	0	0	4150	2198	Sisma SLV	Y 0	37	0	0	0	0
4151	2198	Sisma SLO	X 27.6	0	0	0	0	0	4152	2198	Sisma SLO	Y 0	27.6	0	0	0	0
4153	2199	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4154	2199	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4155	2199	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4156	2199	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4157	2200	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4158	2200	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4159	2200	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4160	2200	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4161	2201	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4162	2201	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4163	2201	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4164	2201	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4165	2202	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4166	2202	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4167	2202	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4168	2202	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4169	2203	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4170	2203	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4171	2203	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4172	2203	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4173	2204	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4174	2204	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4175	2204	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4176	2204	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4177	2205	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4178	2205	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4179	2205	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4180	2205	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4181	2206	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4182	2206	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4183	2206	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4184	2206	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4185	2207	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4186	2207	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4187	2207	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4188	2207	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4189	2208	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4190	2208	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4191	2208	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4192	2208	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4193	2209	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4194	2209	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4195	2209	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4196	2209	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4197	2210	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4198	2210	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4199	2210	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4200	2210	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4201	2211	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4202	2211	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4203	2211	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4204	2211	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4205	2212	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4206	2212	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4207	2212	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4208	2212	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4209	2213	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4210	2213	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4211	2213	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4212	2213	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4213	2214	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4214	2214	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4215	2214	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4216	2214	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4217	2215	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4218	2215	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4219	2215	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4220	2215	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4221	2216	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4222	2216	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4223	2216	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4224	2216	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4225	2217	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4226	2217	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4227	2217	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4228	2217	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4229	2218	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4230	2218	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4231	2218	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4232	2218	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4233	2219	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4234	2219	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4235	2219	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4236	2219	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4237	2220	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4238	2220	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4239	2220	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4240	2220	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4241	2221	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4242	2221	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4243	2221	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4244	2221	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4245	2222	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4246	2222	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4247	2222	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4248	2222	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4249	2223	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4250	2223	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4251	2223	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4252	2223	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4253	2224	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4254	2224	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4255	2224	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4256	2224	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4257	2225	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4258	2225	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4259	2225	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4260	2225	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4261	2226	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4262	2226	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4263	2226	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4264	2226	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4265	2227	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4266	2227	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4267	2227	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4268	2227	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4269	2228	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4270	2228	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4271	2228	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4272	2228	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4273	2229	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4274	2229	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4275	2229	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4276	2229	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4277	2230	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4278	2230	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4279	2230	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4280	2230	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4281	2231	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4282	2231	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4283	2231	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4284	2231	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4285	2232	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4286	2232	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4287	2232	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4288	2232	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4289	2233	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4290	2233	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4291	2233	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4292	2233	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4293	2234	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4294	2234	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4295	2234	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4296	2234	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4297	2235	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4298	2235	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4299	2235	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4300	2235	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4301	2236	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4302	2236	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4303	2236	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4304	2236	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4305	2237	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4306	2237	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4307	2237	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4308	2237	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4309	2238	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4310	2238	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4311	2238	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4312	2238	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4313	2239	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4314	2239	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4315	2239	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4316	2239	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4317	2240	Sisma SLV	X 32.7	0	0	0	0	0	4318	2240	Sisma SLV	Y 0	32.7	0	0	0	0
4319	2240	Sisma SLO	X 24.4	0	0	0	0	0	4320	2240	Sisma SLO	Y 0	24.4	0	0	0	0
4321	2241	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4322	2241	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4323	2241	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4324	2241	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4325	2242	Sisma SLV	X 37.2	0	0	0	0	0	4326	2242	Sisma SLV	Y 0	37.2	0	0	0	0
4327	2242	Sisma SLO	X 27.7	0	0	0	0	0	4328	2242	Sisma SLO	Y 0	27.7	0	0	0	0
4329	2243	Sisma SLV	X 37.3	0	0	0	0	0	4330	2243	Sisma SLV	Y 0	37.3	0	0	0	0
4331	2243	Sisma SLO	X 27.8	0	0	0	0	0	4332	2243	Sisma SLO	Y 0	27.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4333	2244	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4334	2244	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4335	2244	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4336	2244	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4337	2245	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4338	2245	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4339	2245	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4340	2245	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4341	2246	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4342	2246	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4343	2246	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4344	2246	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4345	2247	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4346	2247	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4347	2247	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4348	2247	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4349	2248	Sisma SLV	X 37.6	0	0	0	0	0	4350	2248	Sisma SLV	Y 0	37.6	0	0	0	0
4351	2248	Sisma SLO	X 28	0	0	0	0	0	4352	2248	Sisma SLO	Y 0	28	0	0	0	0
4353	2249	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	4354	2249	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
4355	2249	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	4356	2249	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
4357	2250	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	4358	2250	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
4359	2250	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	4360	2250	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
4361	2251	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	4362	2251	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
4363	2251	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	4364	2251	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4365	2252	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	4366	2252	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
4367	2252	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	4368	2252	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
4369	2253	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	4370	2253	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
4371	2253	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	4372	2253	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
4373	2254	Sisma SLV	X 37.8	0	0	0	0	0	4374	2254	Sisma SLV	Y 0	37.8	0	0	0	0
4375	2254	Sisma SLO	X 28.2	0	0	0	0	0	4376	2254	Sisma SLO	Y 0	28.2	0	0	0	0
4377	2255	Sisma SLV	X 35.9	0	0	0	0	0	4378	2255	Sisma SLV	Y 0	35.9	0	0	0	0
4379	2255	Sisma SLO	X 26.7	0	0	0	0	0	4380	2255	Sisma SLO	Y 0	26.7	0	0	0	0
4381	2256	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4382	2256	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4383	2256	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4384	2256	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4385	2257	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4386	2257	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4387	2257	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4388	2257	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4389	2258	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4390	2258	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4391	2258	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4392	2258	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4393	2259	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4394	2259	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4395	2259	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4396	2259	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4397	2260	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4398	2260	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4399	2260	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4400	2260	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4401	2261	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4402	2261	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4403	2261	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4404	2261	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4405	2262	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4406	2262	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4407	2262	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4408	2262	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4409	2263	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4410	2263	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4411	2263	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4412	2263	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4413	2264	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4414	2264	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4415	2264	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4416	2264	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4417	2265	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4418	2265	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4419	2265	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4420	2265	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4421	2266	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4422	2266	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4423	2266	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4424	2266	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4425	2267	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4426	2267	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4427	2267	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4428	2267	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4429	2268	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4430	2268	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4431	2268	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4432	2268	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4433	2269	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4434	2269	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4435	2269	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4436	2269	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4437	2270	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4438	2270	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4439	2270	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4440	2270	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4441	2271	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4442	2271	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4443	2271	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4444	2271	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4445	2272	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4446	2272	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4447	2272	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4448	2272	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4449	2273	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4450	2273	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4451	2273	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4452	2273	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4453	2274	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4454	2274	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4455	2274	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4456	2274	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0
4457	2275	Sisma SLV	X 34	0	0	0	0	0	4458	2275	Sisma SLV	Y 0	34	0	0	0	0
4459	2275	Sisma SLO	X 25.3	0	0	0	0	0	4460	2275	Sisma SLO	Y 0	25.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4461	2276	Sisma SLV	X 51.7	0	0	0	0	0	4462	2276	Sisma SLV	Y 0	51.7	0	0	0	0
4463	2276	Sisma SLO	X 38.5	0	0	0	0	0	4464	2276	Sisma SLO	Y 0	38.5	0	0	0	0
4465	2277	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4466	2277	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4467	2277	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4468	2277	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4469	2278	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4470	2278	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4471	2278	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4472	2278	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4473	2279	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4474	2279	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4475	2279	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4476	2279	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4477	2280	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4478	2280	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4479	2280	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4480	2280	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4481	2281	Sisma SLV	X 36.7	0	0	0	0	0	4482	2281	Sisma SLV	Y 0	36.7	0	0	0	0
4483	2281	Sisma SLO	X 27.3	0	0	0	0	0	4484	2281	Sisma SLO	Y 0	27.3	0	0	0	0
4485	2282	Sisma SLV	X 18.3	0	0	0	0	0	4486	2282	Sisma SLV	Y 0	18.3	0	0	0	0
4487	2282	Sisma SLO	X 13.7	0	0	0	0	0	4488	2282	Sisma SLO	Y 0	13.7	0	0	0	0
4489	2283	Sisma SLV	X 37	0	0	0	0	0	4490	2283	Sisma SLV	Y 0	37	0	0	0	0
4491	2283	Sisma SLO	X 27.6	0	0	0	0	0	4492	2283	Sisma SLO	Y 0	27.6	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4493	2284	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4494	2284	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4495	2284	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4496	2284	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4497	2285	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4498	2285	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4499	2285	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4500	2285	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4501	2286	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4502	2286	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4503	2286	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4504	2286	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4505	2287	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4506	2287	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4507	2287	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4508	2287	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4509	2288	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4510	2288	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4511	2288	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4512	2288	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4513	2289	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4514	2289	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4515	2289	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4516	2289	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4517	2290	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4518	2290	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4519	2290	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4520	2290	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4521	2291	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4522	2291	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4523	2291	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4524	2291	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4525	2292	Sisma SLV	X 37.4	0	0	0	0	0	4526	2292	Sisma SLV	Y 0	37.4	0	0	0	0
4527	2292	Sisma SLO	X 27.8	0	0	0	0	0	4528	2292	Sisma SLO	Y 0	27.8	0	0	0	0
4529	2293	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4530	2293	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4531	2293	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4532	2293	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4533	2294	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4534	2294	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4535	2294	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4536	2294	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4537	2295	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4538	2295	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4539	2295	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4540	2295	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4541	2296	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4542	2296	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4543	2296	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4544	2296	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4545	2297	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4546	2297	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4547	2297	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4548	2297	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4549	2298	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4550	2298	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4551	2298	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4552	2298	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0
4553	2299	Sisma SLV	X 36.6	0	0	0	0	0	4554	2299	Sisma SLV	Y 0	36.6	0	0	0	0
4555	2299	Sisma SLO	X 27.2	0	0	0	0	0	4556	2299	Sisma SLO	Y 0	27.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4557	2300	Sisma SLV	X 37.4	0	0	0	0	0	4558	2300	Sisma SLV	Y 0	37.4	0	0	0	0
4559	2300	Sisma SLO	X 27.8	0	0	0	0	0	4560	2300	Sisma SLO	Y 0	27.8	0	0	0	0
4561	2301	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4562	2301	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4563	2301	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4564	2301	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4565	2302	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4566	2302	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4567	2302	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4568	2302	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4569	2303	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4570	2303	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4571	2303	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4572	2303	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4573	2304	Sisma SLV	X 38.2	0	0	0	0	0	4574	2304	Sisma SLV	Y 0	38.2	0	0	0	0
4575	2304	Sisma SLO	X 28.4	0	0	0	0	0	4576	2304	Sisma SLO	Y 0	28.4	0	0	0	0
4577	2305	Sisma SLV	X 37.5	0	0	0	0	0	4578	2305	Sisma SLV	Y 0	37.5	0	0	0	0
4579	2305	Sisma SLO	X 27.9	0	0	0	0	0	4580	2305	Sisma SLO	Y 0	27.9	0	0	0	0
4581	2306	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4582	2306	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4583	2306	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4584	2306	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4585	2307	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4586	2307	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4587	2307	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4588	2307	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4589	2308	Sisma SLV	X 36.9	0	0	0	0	0	4590	2308	Sisma SLV	Y 0	36.9	0	0	0	0
4591	2308	Sisma SLO	X 27.5	0	0	0	0	0	4592	2308	Sisma SLO	Y 0	27.5	0	0	0	0
4593	2309	Sisma SLV	X 37	0	0	0	0	0	4594	2309	Sisma SLV	Y 0	37	0	0	0	0
4595	2309	Sisma SLO	X 27.6	0	0	0	0	0	4596	2309	Sisma SLO	Y 0	27.6	0	0	0	0
4597	2310	Sisma SLV	X 51.3	0	0	0	0	0	4598	2310	Sisma SLV	Y 0	51.3	0	0	0	0
4599	2310	Sisma SLO	X 38.2	0	0	0	0	0	4600	2310	Sisma SLO	Y 0	38.2	0	0	0	0
4601	2311	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	4602	2311	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
4603	2311	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	4604	2311	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
4605	2312	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	4606	2312	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
4607	2312	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	4608	2312	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
4609	2313	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	4610	2313	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
4611	2313	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	4612	2313	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
4613	2314	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	4614	2314	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
4615	2314	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	4616	2314	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
4617	2315	Sisma SLV	X 51.7	0	0	0	0	0	4618	2315	Sisma SLV	Y 0	51.7	0	0	0	0
4619	2315	Sisma SLO	X 38.5	0	0	0	0	0	4620	2315	Sisma SLO	Y 0	38.5	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4621	2316	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	4622	2316	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
4623	2316	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	4624	2316	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
4625	2317	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	4626	2317	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
4627	2317	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	4628	2317	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
4629	2318	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	4630	2318	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
4631	2318	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	4632	2318	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
4633	2319	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	4634	2319	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
4635	2319	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	4636	2319	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
4637	2320	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	4638	2320	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
4639	2320	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	4640	2320	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
4641	2321	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	4642	2321	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
4643	2321	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	4644	2321	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
4645	2322	Sisma SLV	X 49.3	0	0	0	0	0	4646	2322	Sisma SLV	Y 0	49.3	0	0	0	0
4647	2322	Sisma SLO	X 36.7	0	0	0	0	0	4648	2322	Sisma SLO	Y 0	36.7	0	0	0	0
4649	2323	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4650	2323	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4651	2323	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4652	2323	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4653	2324	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4654	2324	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4655	2324	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4656	2324	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4657	2325	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4658	2325	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4659	2325	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4660	2325	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4661	2326	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4662	2326	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4663	2326	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4664	2326	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4665	2327	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4666	2327	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4667	2327	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4668	2327	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4669	2328	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4670	2328	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4671	2328	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4672	2328	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4673	2329	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4674	2329	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4675	2329	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4676	2329	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4677	2330	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4678	2330	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4679	2330	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4680	2330	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4681	2331	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4682	2331	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4683	2331	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4684	2331	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4685	2332	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4686	2332	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4687	2332	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4688	2332	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4689	2333	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4690	2333	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4691	2333	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4692	2333	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4693	2334	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4694	2334	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4695	2334	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4696	2334	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4697	2335	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4698	2335	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4699	2335	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4700	2335	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4701	2336	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4702	2336	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4703	2336	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4704	2336	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4705	2337	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4706	2337	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4707	2337	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4708	2337	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4709	2338	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4710	2338	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4711	2338	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4712	2338	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4713	2339	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4714	2339	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4715	2339	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4716	2339	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4717	2340	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4718	2340	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4719	2340	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4720	2340	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4721	2341	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4722	2341	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4723	2341	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4724	2341	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4725	2342	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	4726	2342	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
4727	2342	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	4728	2342	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
4729	2343	Sisma SLV	X 71	0	0	0	0	0	4730	2343	Sisma SLV	Y 0	71	0	0	0	0
4731	2343	Sisma SLO	X 52.9	0	0	0	0	0	4732	2343	Sisma SLO	Y 0	52.9	0	0	0	0
4733	2344	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	4734	2344	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
4735	2344	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	4736	2344	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
4737	2345	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	4738	2345	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
4739	2345	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	4740	2345	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
4741	2346	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	4742	2346	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
4743	2346	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	4744	2346	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
4745	2347	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	4746	2347	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
4747	2347	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	4748	2347	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4749	2348	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	4750	2348	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
4751	2348	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	4752	2348	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
4753	2349	Sisma SLV	X 25.2	0	0	0	0	0	4754	2349	Sisma SLV	Y 0	25.2	0	0	0	0
4755	2349	Sisma SLO	X 18.8	0	0	0	0	0	4756	2349	Sisma SLO	Y 0	18.8	0	0	0	0
4757	2350	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	0	0	4758	2350	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	0	0
4759	2350	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	0	0	4760	2350	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	0	0
4761	2351	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	4762	2351	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
4763	2351	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	4764	2351	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
4765	2352	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	4766	2352	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
4767	2352	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	4768	2352	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
4769	2353	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	4770	2353	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
4771	2353	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	4772	2353	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
4773	2354	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	0	0	4774	2354	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	0	0
4775	2354	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	4776	2354	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
4777	2355	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4778	2355	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4779	2355	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4780	2355	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4781	2356	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4782	2356	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4783	2356	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4784	2356	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
4785	2357	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4786	2357	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4787	2357	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4788	2357	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
4789	2358	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4790	2358	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4791	2358	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4792	2358	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
4793	2359	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	0	0	4794	2359	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	0	0
4795	2359	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	0	0	4796	2359	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	0	0
4797	2360	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4798	2360	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4799	2360	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4800	2360	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
4801	2361	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4802	2361	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4803	2361	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4804	2361	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
4805	2362	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4806	2362	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4807	2362	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4808	2362	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
4809	2363	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4810	2363	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4811	2363	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4812	2363	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4813	2364	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4814	2364	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4815	2364	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4816	2364	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
4817	2365	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4818	2365	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4819	2365	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4820	2365	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
4821	2366	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	4822	2366	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
4823	2366	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	4824	2366	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
4825	2367	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	0	0	4826	2367	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	0	0
4827	2367	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	0	0	4828	2367	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	0	0
4829	2368	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4830	2368	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4831	2368	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4832	2368	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
4833	2369	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4834	2369	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4835	2369	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4836	2369	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
4837	2370	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4838	2370	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4839	2370	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4840	2370	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
4841	2371	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	4842	2371	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
4843	2371	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	4844	2371	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4845	2372	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	0	0	4846	2372	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	0	0
4847	2372	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	4848	2372	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
4849	2373	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	4850	2373	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
4851	2373	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	4852	2373	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
4853	2374	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	4854	2374	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
4855	2374	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	4856	2374	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
4857	2375	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	4858	2375	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
4859	2375	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	4860	2375	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
4861	2376	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	0	0	4862	2376	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	0	0
4863	2376	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	0	0	4864	2376	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	0	0
4865	2377	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4866	2377	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4867	2377	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4868	2377	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4869	2378	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4870	2378	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4871	2378	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4872	2378	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4873	2379	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4874	2379	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4875	2379	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4876	2379	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4877	2380	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4878	2380	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4879	2380	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4880	2380	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4881	2381	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4882	2381	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4883	2381	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4884	2381	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4885	2382	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4886	2382	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4887	2382	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4888	2382	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4889	2383	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4890	2383	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4891	2383	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4892	2383	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4893	2384	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4894	2384	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4895	2384	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4896	2384	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4897	2385	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4898	2385	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4899	2385	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4900	2385	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4901	2386	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4902	2386	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4903	2386	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4904	2386	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4905	2387	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4906	2387	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4907	2387	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4908	2387	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4909	2388	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4910	2388	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4911	2388	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4912	2388	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4913	2389	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4914	2389	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4915	2389	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4916	2389	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4917	2390	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4918	2390	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4919	2390	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4920	2390	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4921	2391	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4922	2391	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4923	2391	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4924	2391	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4925	2392	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4926	2392	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4927	2392	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4928	2392	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4929	2393	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4930	2393	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4931	2393	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4932	2393	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4933	2394	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4934	2394	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4935	2394	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4936	2394	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4937	2395	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4938	2395	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4939	2395	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4940	2395	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4941	2396	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4942	2396	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4943	2396	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4944	2396	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4945	2397	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4946	2397	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4947	2397	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4948	2397	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4949	2398	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4950	2398	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4951	2398	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4952	2398	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4953	2399	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4954	2399	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4955	2399	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4956	2399	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4957	2400	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4958	2400	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4959	2400	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4960	2400	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4961	2401	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4962	2401	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4963	2401	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4964	2401	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4965	2402	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4966	2402	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4967	2402	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4968	2402	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4969	2403	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4970	2403	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4971	2403	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4972	2403	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
4973	2404	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4974	2404	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4975	2404	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4976	2404	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4977	2405	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4978	2405	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4979	2405	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4980	2405	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4981	2406	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4982	2406	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4983	2406	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	4984	2406	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
4985	2407	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4986	2407	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4987	2407	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4988	2407	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4989	2408	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4990	2408	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4991	2408	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4992	2408	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4993	2409	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	4994	2409	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
4995	2409	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	4996	2409	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
4997	2410	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	4998	2410	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
4999	2410	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	5000	2410	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
5001	2411	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5002	2411	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5003	2411	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5004	2411	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5005	2412	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5006	2412	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5007	2412	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5008	2412	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
5009	2413	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5010	2413	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5011	2413	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5012	2413	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
5013	2414	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	5014	2414	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
5015	2414	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	5016	2414	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
5017	2415	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5018	2415	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5019	2415	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5020	2415	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
5021	2416	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5022	2416	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5023	2416	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5024	2416	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
5025	2417	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5026	2417	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5027	2417	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5028	2417	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
5029	2418	Sisma SLV	X 45	0	0	0	0	0	5030	2418	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	0	0
5031	2418	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	0	0	5032	2418	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	0	0
5033	2419	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5034	2419	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5035	2419	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5036	2419	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5037	2420	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	0	0	5038	2420	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	0	0
5039	2420	Sisma SLO	X 38	0	0	0	0	0	5040	2420	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	0	0
5041	2421	Sisma SLV	X 51.3	0	0	0	0	0	5042	2421	Sisma SLV	Y 0	51.3	0	0	0	0
5043	2421	Sisma SLO	X 38.2	0	0	0	0	0	5044	2421	Sisma SLO	Y 0	38.2	0	0	0	0
5045	2422	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	5046	2422	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
5047	2422	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	5048	2422	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
5049	2423	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	5050	2423	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
5051	2423	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	5052	2423	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
5053	2424	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	5054	2424	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
5055	2424	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	5056	2424	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
5057	2425	Sisma SLV	X 51.5	0	0	0	0	0	5058	2425	Sisma SLV	Y 0	51.5	0	0	0	0
5059	2425	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	5060	2425	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
5061	2426	Sisma SLV	X 51.7	0	0	0	0	0	5062	2426	Sisma SLV	Y 0	51.7	0	0	0	0
5063	2426	Sisma SLO	X 38.5	0	0	0	0	0	5064	2426	Sisma SLO	Y 0	38.5	0	0	0	0
5065	2427	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	5066	2427	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
5067	2427	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	5068	2427	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5069	2428	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	5070	2428	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
5071	2428	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	5072	2428	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
5073	2429	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	5074	2429	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
5075	2429	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	5076	2429	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
5077	2430	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	5078	2430	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
5079	2430	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	5080	2430	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
5081	2431	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	5082	2431	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
5083	2431	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	5084	2431	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
5085	2432	Sisma SLV	X 52	0	0	0	0	0	5086	2432	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	0	0
5087	2432	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	0	0	5088	2432	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	0	0
5089	2433	Sisma SLV	X 49.3	0	0	0	0	0	5090	2433	Sisma SLV	Y 0	49.3	0	0	0	0
5091	2433	Sisma SLO	X 36.7	0	0	0	0	0	5092	2433	Sisma SLO	Y 0	36.7	0	0	0	0
5093	2434	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5094	2434	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5095	2434	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5096	2434	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5097	2435	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5098	2435	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5099	2435	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5100	2435	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5101	2436	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5102	2436	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5103	2436	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5104	2436	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5105	2437	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5106	2437	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5107	2437	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5108	2437	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5109	2438	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5110	2438	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5111	2438	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5112	2438	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5113	2439	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5114	2439	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5115	2439	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5116	2439	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5117	2440	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5118	2440	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5119	2440	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5120	2440	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5121	2441	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5122	2441	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5123	2441	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5124	2441	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5125	2442	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5126	2442	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5127	2442	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5128	2442	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5129	2443	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5130	2443	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5131	2443	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5132	2443	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5133	2444	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5134	2444	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5135	2444	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5136	2444	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5137	2445	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5138	2445	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5139	2445	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5140	2445	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5141	2446	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5142	2446	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5143	2446	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5144	2446	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5145	2447	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5146	2447	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5147	2447	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5148	2447	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5149	2448	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5150	2448	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5151	2448	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5152	2448	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5153	2449	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5154	2449	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5155	2449	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5156	2449	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5157	2450	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5158	2450	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5159	2450	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5160	2450	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5161	2451	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5162	2451	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5163	2451	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5164	2451	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5165	2452	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5166	2452	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5167	2452	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5168	2452	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5169	2453	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	0	0	5170	2453	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	0	0
5171	2453	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	0	0	5172	2453	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	0	0
5173	2454	Sisma SLV	X 71	0	0	0	0	0	5174	2454	Sisma SLV	Y 0	71	0	0	0	0
5175	2454	Sisma SLO	X 52.9	0	0	0	0	0	5176	2454	Sisma SLO	Y 0	52.9	0	0	0	0
5177	2455	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	5178	2455	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
5179	2455	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	5180	2455	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
5181	2456	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	5182	2456	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
5183	2456	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	5184	2456	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
5185	2457	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	5186	2457	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
5187	2457	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	5188	2457	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
5189	2458	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	5190	2458	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
5191	2458	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	5192	2458	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0
5193	2459	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	0	0	5194	2459	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	0	0
5195	2459	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	0	0	5196	2459	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5197	2460	Sisma SLV	X 25.2	0	0	0	0	0	5198	2460	Sisma SLV	Y 0	25.2	0	0	0	0
5199	2460	Sisma SLO	X 18.8	0	0	0	0	0	5200	2460	Sisma SLO	Y 0	18.8	0	0	0	0
5201	2461	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	0	0	5202	2461	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	0	0
5203	2461	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	0	0	5204	2461	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	0	0
5205	2462	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	5206	2462	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
5207	2462	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	5208	2462	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
5209	2463	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	5210	2463	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
5211	2463	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	5212	2463	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
5213	2464	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	5214	2464	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
5215	2464	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	5216	2464	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
5217	2465	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	0	0	5218	2465	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	0	0
5219	2465	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	5220	2465	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0
5221	2466	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5222	2466	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5223	2466	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5224	2466	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5225	2467	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5226	2467	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5227	2467	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5228	2467	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5229	2468	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5230	2468	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5231	2468	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5232	2468	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5233	2469	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5234	2469	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5235	2469	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5236	2469	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5237	2470	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	0	0	5238	2470	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	0	0
5239	2470	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	0	0	5240	2470	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	0	0
5241	2471	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5242	2471	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5243	2471	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5244	2471	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
5245	2472	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5246	2472	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5247	2472	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5248	2472	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
5249	2473	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5250	2473	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5251	2473	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5252	2473	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
5253	2474	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5254	2474	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5255	2474	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5256	2474	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
5257	2475	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5258	2475	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5259	2475	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5260	2475	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5261	2476	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5262	2476	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5263	2476	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5264	2476	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
5265	2477	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	0	0	5266	2477	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	0	0
5267	2477	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	0	0	5268	2477	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	0	0
5269	2478	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	0	0	5270	2478	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	0	0
5271	2478	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	0	0	5272	2478	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	0	0
5273	2479	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5274	2479	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5275	2479	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5276	2479	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5277	2480	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5278	2480	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5279	2480	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5280	2480	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5281	2481	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5282	2481	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5283	2481	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5284	2481	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5285	2482	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	0	0	5286	2482	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	0	0
5287	2482	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	0	0	5288	2482	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	0	0
5289	2483	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	0	0	5290	2483	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	0	0
5291	2483	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	0	0	5292	2483	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5293	2484	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	5294	2484	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
5295	2484	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	5296	2484	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
5297	2485	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	5298	2485	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
5299	2485	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	5300	2485	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
5301	2486	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	0	0	5302	2486	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	0	0
5303	2486	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	0	0	5304	2486	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	0	0
5305	2487	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	0	0	5306	2487	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	0	0
5307	2487	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	0	0	5308	2487	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	0	0
5309	2488	Sisma SLV	X 65.3	0	0	0	0	0	5310	2488	Sisma SLV	Y 0	65.3	0	0	0	0
5311	2488	Sisma SLO	X 48.6	0	0	0	0	0	5312	2488	Sisma SLO	Y 0	48.6	0	0	0	0
5313	2489	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5314	2489	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5315	2489	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5316	2489	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0
5317	2490	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5318	2490	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5319	2490	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5320	2490	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0
5321	2491	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5322	2491	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5323	2491	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5324	2491	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5325	2492	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5326	2492	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5327	2492	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5328	2492	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0
5329	2493	Sisma SLV	X 65.8	0	0	0	0	0	5330	2493	Sisma SLV	Y 0	65.8	0	0	0	0
5331	2493	Sisma SLO	X 49	0	0	0	0	0	5332	2493	Sisma SLO	Y 0	49	0	0	0	0
5333	2494	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5334	2494	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5335	2494	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5336	2494	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5337	2495	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5338	2495	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5339	2495	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5340	2495	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5341	2496	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5342	2496	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5343	2496	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5344	2496	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5345	2497	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5346	2497	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5347	2497	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5348	2497	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5349	2498	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5350	2498	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5351	2498	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5352	2498	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5353	2499	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5354	2499	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5355	2499	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5356	2499	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5357	2500	Sisma SLV	X 62.8	0	0	0	0	0	5358	2500	Sisma SLV	Y 0	62.8	0	0	0	0
5359	2500	Sisma SLO	X 46.8	0	0	0	0	0	5360	2500	Sisma SLO	Y 0	46.8	0	0	0	0
5361	2501	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5362	2501	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5363	2501	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5364	2501	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5365	2502	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5366	2502	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5367	2502	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5368	2502	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5369	2503	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5370	2503	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5371	2503	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5372	2503	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5373	2504	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5374	2504	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5375	2504	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5376	2504	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5377	2505	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5378	2505	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5379	2505	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5380	2505	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5381	2506	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5382	2506	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5383	2506	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5384	2506	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5385	2507	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5386	2507	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5387	2507	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5388	2507	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5389	2508	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5390	2508	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5391	2508	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5392	2508	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5393	2509	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5394	2509	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5395	2509	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5396	2509	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5397	2510	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5398	2510	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5399	2510	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5400	2510	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5401	2511	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5402	2511	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5403	2511	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5404	2511	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5405	2512	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5406	2512	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5407	2512	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5408	2512	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5409	2513	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5410	2513	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5411	2513	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5412	2513	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5413	2514	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5414	2514	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5415	2514	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5416	2514	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5417	2515	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5418	2515	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5419	2515	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5420	2515	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5421	2516	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5422	2516	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5423	2516	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5424	2516	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5425	2517	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5426	2517	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5427	2517	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5428	2517	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5429	2518	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5430	2518	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5431	2518	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5432	2518	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5433	2519	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5434	2519	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5435	2519	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5436	2519	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5437	2520	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5438	2520	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5439	2520	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5440	2520	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5441	2521	Sisma SLV	X 90.4	0	0	0	0	0	5442	2521	Sisma SLV	Y 0	90.4	0	0	0	0
5443	2521	Sisma SLO	X 67.3	0	0	0	0	0	5444	2521	Sisma SLO	Y 0	67.3	0	0	0	0
5445	2522	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5446	2522	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5447	2522	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5448	2522	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0
5449	2523	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5450	2523	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5451	2523	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5452	2523	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5453	2524	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5454	2524	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5455	2524	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5456	2524	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0
5457	2525	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5458	2525	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5459	2525	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5460	2525	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0
5461	2526	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5462	2526	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5463	2526	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5464	2526	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0
5465	2527	Sisma SLV	X 32.1	0	0	0	0	0	5466	2527	Sisma SLV	Y 0	32.1	0	0	0	0
5467	2527	Sisma SLO	X 23.9	0	0	0	0	0	5468	2527	Sisma SLO	Y 0	23.9	0	0	0	0
5469	2528	Sisma SLV	X 64.8	0	0	0	0	0	5470	2528	Sisma SLV	Y 0	64.8	0	0	0	0
5471	2528	Sisma SLO	X 48.2	0	0	0	0	0	5472	2528	Sisma SLO	Y 0	48.2	0	0	0	0
5473	2529	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	5474	2529	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
5475	2529	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	5476	2529	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
5477	2530	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	5478	2530	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
5479	2530	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	5480	2530	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
5481	2531	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	5482	2531	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
5483	2531	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	5484	2531	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5485	2532	Sisma SLV	X 65.6	0	0	0	0	0	5486	2532	Sisma SLV	Y 0	65.6	0	0	0	0
5487	2532	Sisma SLO	X 48.9	0	0	0	0	0	5488	2532	Sisma SLO	Y 0	48.9	0	0	0	0
5489	2533	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5490	2533	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5491	2533	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5492	2533	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5493	2534	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5494	2534	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5495	2534	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5496	2534	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5497	2535	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5498	2535	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5499	2535	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5500	2535	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5501	2536	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5502	2536	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5503	2536	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5504	2536	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5505	2537	Sisma SLV	X 65.4	0	0	0	0	0	5506	2537	Sisma SLV	Y 0	65.4	0	0	0	0
5507	2537	Sisma SLO	X 48.7	0	0	0	0	0	5508	2537	Sisma SLO	Y 0	48.7	0	0	0	0
5509	2538	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5510	2538	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5511	2538	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5512	2538	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5513	2539	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5514	2539	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5515	2539	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5516	2539	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5517	2540	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5518	2540	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5519	2540	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5520	2540	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5521	2541	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5522	2541	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5523	2541	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5524	2541	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5525	2542	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5526	2542	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5527	2542	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5528	2542	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5529	2543	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5530	2543	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5531	2543	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5532	2543	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5533	2544	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5534	2544	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5535	2544	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5536	2544	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5537	2545	Sisma SLV	X 65.4	0	0	0	0	0	5538	2545	Sisma SLV	Y 0	65.4	0	0	0	0
5539	2545	Sisma SLO	X 48.7	0	0	0	0	0	5540	2545	Sisma SLO	Y 0	48.7	0	0	0	0
5541	2546	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5542	2546	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5543	2546	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5544	2546	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5545	2547	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5546	2547	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5547	2547	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5548	2547	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5549	2548	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5550	2548	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5551	2548	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5552	2548	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5553	2549	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5554	2549	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5555	2549	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5556	2549	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5557	2550	Sisma SLV	X 65.6	0	0	0	0	0	5558	2550	Sisma SLV	Y 0	65.6	0	0	0	0
5559	2550	Sisma SLO	X 48.9	0	0	0	0	0	5560	2550	Sisma SLO	Y 0	48.9	0	0	0	0
5561	2551	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	5562	2551	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
5563	2551	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	5564	2551	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
5565	2552	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	5566	2552	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
5567	2552	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	5568	2552	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
5569	2553	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	5570	2553	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
5571	2553	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	5572	2553	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
5573	2554	Sisma SLV	X 64.8	0	0	0	0	0	5574	2554	Sisma SLV	Y 0	64.8	0	0	0	0
5575	2554	Sisma SLO	X 48.2	0	0	0	0	0	5576	2554	Sisma SLO	Y 0	48.2	0	0	0	0
5577	2555	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5578	2555	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5579	2555	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5580	2555	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5581	2556	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5582	2556	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5583	2556	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5584	2556	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5585	2557	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5586	2557	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5587	2557	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5588	2557	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5589	2558	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5590	2558	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5591	2558	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5592	2558	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5593	2559	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5594	2559	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5595	2559	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5596	2559	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5597	2560	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5598	2560	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5599	2560	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5600	2560	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5601	2561	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5602	2561	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5603	2561	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5604	2561	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5605	2562	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5606	2562	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5607	2562	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5608	2562	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5609	2563	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5610	2563	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5611	2563	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5612	2563	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5613	2564	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5614	2564	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5615	2564	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5616	2564	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5617	2565	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5618	2565	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5619	2565	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5620	2565	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5621	2566	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5622	2566	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5623	2566	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5624	2566	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5625	2567	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5626	2567	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5627	2567	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5628	2567	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5629	2568	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5630	2568	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5631	2568	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5632	2568	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5633	2569	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5634	2569	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5635	2569	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5636	2569	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5637	2570	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5638	2570	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5639	2570	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5640	2570	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5641	2571	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5642	2571	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5643	2571	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5644	2571	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5645	2572	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5646	2572	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5647	2572	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5648	2572	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5649	2573	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5650	2573	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5651	2573	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5652	2573	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5653	2574	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5654	2574	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5655	2574	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5656	2574	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5657	2575	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5658	2575	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5659	2575	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5660	2575	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5661	2576	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5662	2576	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5663	2576	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5664	2576	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5665	2577	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5666	2577	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5667	2577	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5668	2577	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5669	2578	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5670	2578	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5671	2578	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5672	2578	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5673	2579	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5674	2579	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5675	2579	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5676	2579	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5677	2580	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5678	2580	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5679	2580	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5680	2580	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5681	2581	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5682	2581	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5683	2581	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5684	2581	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5685	2582	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5686	2582	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5687	2582	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5688	2582	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5689	2583	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5690	2583	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5691	2583	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5692	2583	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5693	2584	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5694	2584	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5695	2584	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5696	2584	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5697	2585	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5698	2585	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5699	2585	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5700	2585	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5701	2586	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5702	2586	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5703	2586	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5704	2586	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5705	2587	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5706	2587	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5707	2587	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5708	2587	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5709	2588	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5710	2588	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5711	2588	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5712	2588	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5713	2589	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5714	2589	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5715	2589	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5716	2589	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5717	2590	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5718	2590	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5719	2590	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5720	2590	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5721	2591	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5722	2591	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5723	2591	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5724	2591	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5725	2592	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5726	2592	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5727	2592	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5728	2592	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5729	2593	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5730	2593	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5731	2593	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5732	2593	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5733	2594	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5734	2594	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5735	2594	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5736	2594	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5737	2595	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5738	2595	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5739	2595	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5740	2595	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5741	2596	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	0	0	5742	2596	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	0	0
5743	2596	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	0	0	5744	2596	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	0	0
5745	2597	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5746	2597	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5747	2597	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5748	2597	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5749	2598	Sisma SLV	X 65	0	0	0	0	0	5750	2598	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	0	0
5751	2598	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	0	0	5752	2598	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	0	0
5753	2599	Sisma SLV	X 65.3	0	0	0	0	0	5754	2599	Sisma SLV	Y 0	65.3	0	0	0	0
5755	2599	Sisma SLO	X 48.6	0	0	0	0	0	5756	2599	Sisma SLO	Y 0	48.6	0	0	0	0
5757	2600	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5758	2600	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5759	2600	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5760	2600	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0
5761	2601	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5762	2601	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5763	2601	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5764	2601	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0
5765	2602	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5766	2602	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5767	2602	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5768	2602	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0
5769	2603	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	0	0	5770	2603	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	0	0
5771	2603	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	0	0	5772	2603	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5773	2604	Sisma SLV	X 65.8	0	0	0	0	0	5774	2604	Sisma SLV	Y 0	65.8	0	0	0	0
5775	2604	Sisma SLO	X 49	0	0	0	0	0	5776	2604	Sisma SLO	Y 0	49	0	0	0	0
5777	2605	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5778	2605	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5779	2605	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5780	2605	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5781	2606	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5782	2606	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5783	2606	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5784	2606	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5785	2607	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5786	2607	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5787	2607	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5788	2607	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5789	2608	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5790	2608	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5791	2608	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5792	2608	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5793	2609	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5794	2609	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5795	2609	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5796	2609	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5797	2610	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	0	0	5798	2610	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	0	0
5799	2610	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	0	0	5800	2610	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	0	0
5801	2611	Sisma SLV	X 62.8	0	0	0	0	0	5802	2611	Sisma SLV	Y 0	62.8	0	0	0	0
5803	2611	Sisma SLO	X 46.8	0	0	0	0	0	5804	2611	Sisma SLO	Y 0	46.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5805	2612	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5806	2612	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5807	2612	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5808	2612	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5809	2613	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5810	2613	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5811	2613	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5812	2613	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5813	2614	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5814	2614	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5815	2614	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5816	2614	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5817	2615	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5818	2615	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5819	2615	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5820	2615	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5821	2616	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5822	2616	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5823	2616	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5824	2616	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5825	2617	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5826	2617	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5827	2617	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5828	2617	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5829	2618	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5830	2618	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5831	2618	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5832	2618	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5833	2619	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5834	2619	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5835	2619	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5836	2619	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5837	2620	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5838	2620	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5839	2620	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5840	2620	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5841	2621	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5842	2621	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5843	2621	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5844	2621	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5845	2622	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5846	2622	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5847	2622	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5848	2622	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5849	2623	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5850	2623	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5851	2623	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5852	2623	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5853	2624	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5854	2624	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5855	2624	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5856	2624	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5857	2625	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5858	2625	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5859	2625	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5860	2625	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5861	2626	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5862	2626	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5863	2626	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5864	2626	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5865	2627	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5866	2627	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5867	2627	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5868	2627	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5869	2628	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5870	2628	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5871	2628	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5872	2628	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5873	2629	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5874	2629	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5875	2629	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5876	2629	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5877	2630	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5878	2630	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5879	2630	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5880	2630	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5881	2631	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	0	0	5882	2631	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	0	0
5883	2631	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	0	0	5884	2631	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	0	0
5885	2632	Sisma SLV	X 90.4	0	0	0	0	0	5886	2632	Sisma SLV	Y 0	90.4	0	0	0	0
5887	2632	Sisma SLO	X 67.3	0	0	0	0	0	5888	2632	Sisma SLO	Y 0	67.3	0	0	0	0
5889	2633	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5890	2633	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5891	2633	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5892	2633	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0
5893	2634	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5894	2634	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5895	2634	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5896	2634	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0
5897	2635	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	0	0	5898	2635	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	0	0
5899	2635	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	0	0	5900	2635	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5901	2636	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	0	0	5902	2636	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	0	0
5903	2636	Sisma X SLO	47.8	0	0	0	0	0	5904	2636	Sisma Y SLO	0	47.8	0	0	0	0
5905	2637	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	0	0	5906	2637	Sisma Y SLV	0	64.2	0	0	0	0
5907	2637	Sisma X SLO	47.8	0	0	0	0	0	5908	2637	Sisma Y SLO	0	47.8	0	0	0	0
5909	2638	Sisma X SLV	32.1	0	0	0	0	0	5910	2638	Sisma Y SLV	0	32.1	0	0	0	0
5911	2638	Sisma X SLO	23.9	0	0	0	0	0	5912	2638	Sisma Y SLO	0	23.9	0	0	0	0
5913	2639	Sisma X SLV	64.8	0	0	0	0	0	5914	2639	Sisma Y SLV	0	64.8	0	0	0	0
5915	2639	Sisma X SLO	48.2	0	0	0	0	0	5916	2639	Sisma Y SLO	0	48.2	0	0	0	0
5917	2640	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	0	0	5918	2640	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	0	0
5919	2640	Sisma X SLO	48	0	0	0	0	0	5920	2640	Sisma Y SLO	0	48	0	0	0	0
5921	2641	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	0	0	5922	2641	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	0	0
5923	2641	Sisma X SLO	48	0	0	0	0	0	5924	2641	Sisma Y SLO	0	48	0	0	0	0
5925	2642	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	0	0	5926	2642	Sisma Y SLV	0	64.5	0	0	0	0
5927	2642	Sisma X SLO	48	0	0	0	0	0	5928	2642	Sisma Y SLO	0	48	0	0	0	0
5929	2643	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	0	0	5930	2643	Sisma Y SLV	0	65.6	0	0	0	0
5931	2643	Sisma X SLO	48.9	0	0	0	0	0	5932	2643	Sisma Y SLO	0	48.9	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5933	2644	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5934	2644	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5935	2644	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5936	2644	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5937	2645	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5938	2645	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5939	2645	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5940	2645	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5941	2646	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5942	2646	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5943	2646	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5944	2646	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5945	2647	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5946	2647	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5947	2647	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	5948	2647	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
5949	2648	Sisma SLV	X 65.4	0	0	0	0	0	5950	2648	Sisma SLV	Y 0	65.4	0	0	0	0
5951	2648	Sisma SLO	X 48.7	0	0	0	0	0	5952	2648	Sisma SLO	Y 0	48.7	0	0	0	0
5953	2649	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5954	2649	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5955	2649	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5956	2649	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5957	2650	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5958	2650	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5959	2650	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5960	2650	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0
5961	2651	Sisma SLV	X 64	0	0	0	0	0	5962	2651	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	0	0
5963	2651	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	0	0	5964	2651	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5965	2652	Sisma X SLV	64	0	0	0	0	0	5966	2652	Sisma Y SLV	0	64	0	0	0	0
5967	2652	Sisma X SLO	47.6	0	0	0	0	0	5968	2652	Sisma Y SLO	0	47.6	0	0	0	0
5969	2653	Sisma X SLV	64	0	0	0	0	0	5970	2653	Sisma Y SLV	0	64	0	0	0	0
5971	2653	Sisma X SLO	47.6	0	0	0	0	0	5972	2653	Sisma Y SLO	0	47.6	0	0	0	0
5973	2654	Sisma X SLV	64	0	0	0	0	0	5974	2654	Sisma Y SLV	0	64	0	0	0	0
5975	2654	Sisma X SLO	47.6	0	0	0	0	0	5976	2654	Sisma Y SLO	0	47.6	0	0	0	0
5977	2655	Sisma X SLV	64	0	0	0	0	0	5978	2655	Sisma Y SLV	0	64	0	0	0	0
5979	2655	Sisma X SLO	47.6	0	0	0	0	0	5980	2655	Sisma Y SLO	0	47.6	0	0	0	0
5981	2656	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	0	0	5982	2656	Sisma Y SLV	0	65.4	0	0	0	0
5983	2656	Sisma X SLO	48.7	0	0	0	0	0	5984	2656	Sisma Y SLO	0	48.7	0	0	0	0
5985	2657	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	0	0	5986	2657	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	0	0
5987	2657	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	0	0	5988	2657	Sisma Y SLO	0	49.7	0	0	0	0
5989	2658	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	0	0	5990	2658	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	0	0
5991	2658	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	0	0	5992	2658	Sisma Y SLO	0	49.7	0	0	0	0
5993	2659	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	0	0	5994	2659	Sisma Y SLV	0	66.8	0	0	0	0
5995	2659	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	0	0	5996	2659	Sisma Y SLO	0	49.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
5997	2660	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	0	0	5998	2660	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	0	0
5999	2660	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	0	0	6000	2660	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	0	0
6001	2661	Sisma SLV	X 65.6	0	0	0	0	0	6002	2661	Sisma SLV	Y 0	65.6	0	0	0	0
6003	2661	Sisma SLO	X 48.9	0	0	0	0	0	6004	2661	Sisma SLO	Y 0	48.9	0	0	0	0
6005	2662	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	6006	2662	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
6007	2662	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	6008	2662	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
6009	2663	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	6010	2663	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
6011	2663	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	6012	2663	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
6013	2664	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	0	0	6014	2664	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	0	0
6015	2664	Sisma SLO	X 48	0	0	0	0	0	6016	2664	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	0	0
6017	2665	Sisma SLV	X 64.8	0	0	0	0	0	6018	2665	Sisma SLV	Y 0	64.8	0	0	0	0
6019	2665	Sisma SLO	X 48.2	0	0	0	0	0	6020	2665	Sisma SLO	Y 0	48.2	0	0	0	0
6021	2666	Sisma SLV	X 79.3	0	0	0	0	0	6022	2666	Sisma SLV	Y 0	79.3	0	0	0	0
6023	2666	Sisma SLO	X 59	0	0	0	0	0	6024	2666	Sisma SLO	Y 0	59	0	0	0	0
6025	2667	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	0	0	6026	2667	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	0	0
6027	2667	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	0	0	6028	2667	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6029	2668	Sisma X SLV	79.6	0	0	0	0	0	6030	2668	Sisma Y SLV	0	79.6	0	0	0	0
6031	2668	Sisma X SLO	59.3	0	0	0	0	0	6032	2668	Sisma Y SLO	0	59.3	0	0	0	0
6033	2669	Sisma X SLV	79.6	0	0	0	0	0	6034	2669	Sisma Y SLV	0	79.6	0	0	0	0
6035	2669	Sisma X SLO	59.3	0	0	0	0	0	6036	2669	Sisma Y SLO	0	59.3	0	0	0	0
6037	2670	Sisma X SLV	79.6	0	0	0	0	0	6038	2670	Sisma Y SLV	0	79.6	0	0	0	0
6039	2670	Sisma X SLO	59.3	0	0	0	0	0	6040	2670	Sisma Y SLO	0	59.3	0	0	0	0
6041	2671	Sisma X SLV	79.9	0	0	0	0	0	6042	2671	Sisma Y SLV	0	79.9	0	0	0	0
6043	2671	Sisma X SLO	59.5	0	0	0	0	0	6044	2671	Sisma Y SLO	0	59.5	0	0	0	0
6045	2672	Sisma X SLV	80.3	0	0	0	0	0	6046	2672	Sisma Y SLV	0	80.3	0	0	0	0
6047	2672	Sisma X SLO	59.8	0	0	0	0	0	6048	2672	Sisma Y SLO	0	59.8	0	0	0	0
6049	2673	Sisma X SLV	80.3	0	0	0	0	0	6050	2673	Sisma Y SLV	0	80.3	0	0	0	0
6051	2673	Sisma X SLO	59.8	0	0	0	0	0	6052	2673	Sisma Y SLO	0	59.8	0	0	0	0
6053	2674	Sisma X SLV	80.3	0	0	0	0	0	6054	2674	Sisma Y SLV	0	80.3	0	0	0	0
6055	2674	Sisma X SLO	59.8	0	0	0	0	0	6056	2674	Sisma Y SLO	0	59.8	0	0	0	0
6057	2675	Sisma X SLV	80.3	0	0	0	0	0	6058	2675	Sisma Y SLV	0	80.3	0	0	0	0
6059	2675	Sisma X SLO	59.8	0	0	0	0	0	6060	2675	Sisma Y SLO	0	59.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6061	2676	Sisma X SLV	80.3	0	0	0	0	0	6062	2676	Sisma Y SLV	0	80.3	0	0	0	0
6063	2676	Sisma X SLO	59.8	0	0	0	0	0	6064	2676	Sisma Y SLO	0	59.8	0	0	0	0
6065	2677	Sisma X SLV	80.3	0	0	0	0	0	6066	2677	Sisma Y SLV	0	80.3	0	0	0	0
6067	2677	Sisma X SLO	59.8	0	0	0	0	0	6068	2677	Sisma Y SLO	0	59.8	0	0	0	0
6069	2678	Sisma X SLV	76.2	0	0	0	0	0	6070	2678	Sisma Y SLV	0	76.2	0	0	0	0
6071	2678	Sisma X SLO	56.8	0	0	0	0	0	6072	2678	Sisma Y SLO	0	56.8	0	0	0	0
6073	2679	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	0	0	6074	2679	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	0	0
6075	2679	Sisma X SLO	53.7	0	0	0	0	0	6076	2679	Sisma Y SLO	0	53.7	0	0	0	0
6077	2680	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	0	0	6078	2680	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	0	0
6079	2680	Sisma X SLO	53.7	0	0	0	0	0	6080	2680	Sisma Y SLO	0	53.7	0	0	0	0
6081	2681	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	0	0	6082	2681	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	0	0
6083	2681	Sisma X SLO	53.7	0	0	0	0	0	6084	2681	Sisma Y SLO	0	53.7	0	0	0	0
6085	2682	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	0	0	6086	2682	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	0	0
6087	2682	Sisma X SLO	53.7	0	0	0	0	0	6088	2682	Sisma Y SLO	0	53.7	0	0	0	0
6089	2683	Sisma X SLV	72.2	0	0	0	0	0	6090	2683	Sisma Y SLV	0	72.2	0	0	0	0
6091	2683	Sisma X SLO	53.7	0	0	0	0	0	6092	2683	Sisma Y SLO	0	53.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6093	2684	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6094	2684	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6095	2684	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6096	2684	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6097	2685	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6098	2685	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6099	2685	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6100	2685	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6101	2686	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6102	2686	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6103	2686	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6104	2686	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6105	2687	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6106	2687	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6107	2687	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6108	2687	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6109	2688	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6110	2688	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6111	2688	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6112	2688	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6113	2689	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6114	2689	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6115	2689	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6116	2689	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6117	2690	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6118	2690	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6119	2690	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6120	2690	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6121	2691	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6122	2691	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6123	2691	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6124	2691	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6125	2692	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6126	2692	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6127	2692	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6128	2692	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6129	2693	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6130	2693	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6131	2693	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6132	2693	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6133	2694	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6134	2694	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6135	2694	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6136	2694	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6137	2695	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6138	2695	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6139	2695	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6140	2695	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6141	2696	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6142	2696	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6143	2696	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6144	2696	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6145	2697	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6146	2697	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6147	2697	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6148	2697	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6149	2698	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6150	2698	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6151	2698	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6152	2698	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6153	2699	Sisma SLV	X 109.8	0	0	0	0	0	6154	2699	Sisma SLV	Y 0	109.8	0	0	0	0
6155	2699	Sisma SLO	X 81.7	0	0	0	0	0	6156	2699	Sisma SLO	Y 0	81.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6157	2700	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6158	2700	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6159	2700	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6160	2700	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6161	2701	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6162	2701	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6163	2701	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6164	2701	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6165	2702	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6166	2702	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6167	2702	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6168	2702	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6169	2703	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6170	2703	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6171	2703	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6172	2703	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6173	2704	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6174	2704	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6175	2704	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6176	2704	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6177	2705	Sisma SLV	X 38.9	0	0	0	0	0	6178	2705	Sisma SLV	Y 0	38.9	0	0	0	0
6179	2705	Sisma SLO	X 29	0	0	0	0	0	6180	2705	Sisma SLO	Y 0	29	0	0	0	0
6181	2706	Sisma SLV	X 78.6	0	0	0	0	0	6182	2706	Sisma SLV	Y 0	78.6	0	0	0	0
6183	2706	Sisma SLO	X 58.6	0	0	0	0	0	6184	2706	Sisma SLO	Y 0	58.6	0	0	0	0
6185	2707	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6186	2707	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6187	2707	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6188	2707	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6189	2708	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6190	2708	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6191	2708	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6192	2708	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6193	2709	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6194	2709	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6195	2709	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6196	2709	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6197	2710	Sisma SLV	X 79.7	0	0	0	0	0	6198	2710	Sisma SLV	Y 0	79.7	0	0	0	0
6199	2710	Sisma SLO	X 59.4	0	0	0	0	0	6200	2710	Sisma SLO	Y 0	59.4	0	0	0	0
6201	2711	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6202	2711	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6203	2711	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6204	2711	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6205	2712	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6206	2712	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6207	2712	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6208	2712	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6209	2713	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6210	2713	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6211	2713	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6212	2713	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6213	2714	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6214	2714	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6215	2714	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6216	2714	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6217	2715	Sisma SLV	X 79.4	0	0	0	0	0	6218	2715	Sisma SLV	Y 0	79.4	0	0	0	0
6219	2715	Sisma SLO	X 59.1	0	0	0	0	0	6220	2715	Sisma SLO	Y 0	59.1	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6221	2716	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6222	2716	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6223	2716	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6224	2716	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6225	2717	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6226	2717	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6227	2717	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6228	2717	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6229	2718	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6230	2718	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6231	2718	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6232	2718	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6233	2719	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6234	2719	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6235	2719	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6236	2719	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6237	2720	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6238	2720	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6239	2720	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6240	2720	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6241	2721	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6242	2721	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6243	2721	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6244	2721	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6245	2722	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6246	2722	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6247	2722	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6248	2722	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6249	2723	Sisma SLV	X 79.4	0	0	0	0	0	6250	2723	Sisma SLV	Y 0	79.4	0	0	0	0
6251	2723	Sisma SLO	X 59.1	0	0	0	0	0	6252	2723	Sisma SLO	Y 0	59.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6253	2724	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6254	2724	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6255	2724	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6256	2724	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6257	2725	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6258	2725	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6259	2725	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6260	2725	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6261	2726	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6262	2726	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6263	2726	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6264	2726	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6265	2727	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6266	2727	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6267	2727	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6268	2727	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6269	2728	Sisma SLV	X 79.7	0	0	0	0	0	6270	2728	Sisma SLV	Y 0	79.7	0	0	0	0
6271	2728	Sisma SLO	X 59.4	0	0	0	0	0	6272	2728	Sisma SLO	Y 0	59.4	0	0	0	0
6273	2729	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6274	2729	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6275	2729	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6276	2729	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6277	2730	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6278	2730	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6279	2730	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6280	2730	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6281	2731	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6282	2731	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6283	2731	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6284	2731	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6285	2732	Sisma SLV	X 78.6	0	0	0	0	0	6286	2732	Sisma SLV	Y 0	78.6	0	0	0	0
6287	2732	Sisma SLO	X 58.6	0	0	0	0	0	6288	2732	Sisma SLO	Y 0	58.6	0	0	0	0
6289	2733	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6290	2733	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6291	2733	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6292	2733	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6293	2734	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6294	2734	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6295	2734	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6296	2734	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6297	2735	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6298	2735	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6299	2735	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6300	2735	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6301	2736	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6302	2736	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6303	2736	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6304	2736	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6305	2737	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6306	2737	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6307	2737	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6308	2737	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6309	2738	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6310	2738	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6311	2738	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6312	2738	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6313	2739	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6314	2739	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6315	2739	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6316	2739	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6317	2740	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6318	2740	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6319	2740	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6320	2740	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6321	2741	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6322	2741	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6323	2741	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6324	2741	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6325	2742	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6326	2742	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6327	2742	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6328	2742	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6329	2743	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6330	2743	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6331	2743	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6332	2743	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6333	2744	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6334	2744	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6335	2744	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6336	2744	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6337	2745	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6338	2745	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6339	2745	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6340	2745	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6341	2746	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6342	2746	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6343	2746	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6344	2746	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6345	2747	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6346	2747	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6347	2747	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6348	2747	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6349	2748	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6350	2748	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6351	2748	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6352	2748	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6353	2749	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6354	2749	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6355	2749	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6356	2749	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6357	2750	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6358	2750	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6359	2750	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6360	2750	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6361	2751	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6362	2751	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6363	2751	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6364	2751	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6365	2752	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6366	2752	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6367	2752	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6368	2752	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6369	2753	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6370	2753	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6371	2753	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6372	2753	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6373	2754	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6374	2754	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6375	2754	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6376	2754	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6377	2755	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6378	2755	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6379	2755	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6380	2755	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6381	2756	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6382	2756	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6383	2756	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6384	2756	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6385	2757	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6386	2757	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6387	2757	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6388	2757	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6389	2758	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6390	2758	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6391	2758	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6392	2758	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6393	2759	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6394	2759	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6395	2759	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6396	2759	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6397	2760	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6398	2760	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6399	2760	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6400	2760	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6401	2761	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6402	2761	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6403	2761	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6404	2761	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6405	2762	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6406	2762	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6407	2762	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6408	2762	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6409	2763	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6410	2763	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6411	2763	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6412	2763	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6413	2764	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6414	2764	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6415	2764	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6416	2764	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6417	2765	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6418	2765	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6419	2765	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6420	2765	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6421	2766	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6422	2766	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6423	2766	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6424	2766	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6425	2767	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6426	2767	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6427	2767	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6428	2767	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6429	2768	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6430	2768	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6431	2768	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6432	2768	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6433	2769	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6434	2769	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6435	2769	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6436	2769	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6437	2770	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6438	2770	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6439	2770	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6440	2770	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6441	2771	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6442	2771	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6443	2771	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6444	2771	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6445	2772	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6446	2772	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6447	2772	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6448	2772	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6449	2773	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6450	2773	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6451	2773	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6452	2773	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6453	2774	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	0	0	6454	2774	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	0	0
6455	2774	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	0	0	6456	2774	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	0	0
6457	2775	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6458	2775	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6459	2775	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6460	2775	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6461	2776	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	0	0	6462	2776	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	0	0
6463	2776	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	0	0	6464	2776	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	0	0
6465	2777	Sisma SLV	X 79.3	0	0	0	0	0	6466	2777	Sisma SLV	Y 0	79.3	0	0	0	0
6467	2777	Sisma SLO	X 59	0	0	0	0	0	6468	2777	Sisma SLO	Y 0	59	0	0	0	0
6469	2778	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	0	0	6470	2778	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	0	0
6471	2778	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	0	0	6472	2778	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	0	0
6473	2779	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	0	0	6474	2779	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	0	0
6475	2779	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	0	0	6476	2779	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6477	2780	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	0	0	6478	2780	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	0	0
6479	2780	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	0	0	6480	2780	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	0	0
6481	2781	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	0	0	6482	2781	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	0	0
6483	2781	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	0	0	6484	2781	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	0	0
6485	2782	Sisma SLV	X 79.9	0	0	0	0	0	6486	2782	Sisma SLV	Y 0	79.9	0	0	0	0
6487	2782	Sisma SLO	X 59.5	0	0	0	0	0	6488	2782	Sisma SLO	Y 0	59.5	0	0	0	0
6489	2783	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	0	0	6490	2783	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	0	0
6491	2783	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	0	0	6492	2783	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	0	0
6493	2784	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	0	0	6494	2784	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	0	0
6495	2784	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	0	0	6496	2784	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	0	0
6497	2785	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	0	0	6498	2785	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	0	0
6499	2785	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	0	0	6500	2785	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	0	0
6501	2786	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	0	0	6502	2786	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	0	0
6503	2786	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	0	0	6504	2786	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	0	0
6505	2787	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	0	0	6506	2787	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	0	0
6507	2787	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	0	0	6508	2787	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6509	2788	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	0	0	6510	2788	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	0	0
6511	2788	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	0	0	6512	2788	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	0	0
6513	2789	Sisma SLV	X 76.2	0	0	0	0	0	6514	2789	Sisma SLV	Y 0	76.2	0	0	0	0
6515	2789	Sisma SLO	X 56.8	0	0	0	0	0	6516	2789	Sisma SLO	Y 0	56.8	0	0	0	0
6517	2790	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6518	2790	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6519	2790	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6520	2790	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6521	2791	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6522	2791	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6523	2791	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6524	2791	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6525	2792	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6526	2792	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6527	2792	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6528	2792	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6529	2793	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6530	2793	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6531	2793	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6532	2793	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6533	2794	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6534	2794	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6535	2794	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6536	2794	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6537	2795	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6538	2795	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6539	2795	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6540	2795	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6541	2796	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6542	2796	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6543	2796	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6544	2796	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6545	2797	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6546	2797	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6547	2797	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6548	2797	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6549	2798	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6550	2798	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6551	2798	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6552	2798	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6553	2799	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6554	2799	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6555	2799	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6556	2799	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6557	2800	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6558	2800	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6559	2800	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6560	2800	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6561	2801	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6562	2801	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6563	2801	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6564	2801	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6565	2802	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6566	2802	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6567	2802	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6568	2802	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6569	2803	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6570	2803	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6571	2803	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6572	2803	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6573	2804	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6574	2804	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6575	2804	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6576	2804	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6577	2805	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6578	2805	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6579	2805	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6580	2805	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6581	2806	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6582	2806	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6583	2806	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6584	2806	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6585	2807	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6586	2807	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6587	2807	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6588	2807	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6589	2808	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6590	2808	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6591	2808	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6592	2808	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6593	2809	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	0	0	6594	2809	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	0	0
6595	2809	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	0	0	6596	2809	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	0	0
6597	2810	Sisma SLV	X 109.8	0	0	0	0	0	6598	2810	Sisma SLV	Y 0	109.8	0	0	0	0
6599	2810	Sisma SLO	X 81.7	0	0	0	0	0	6600	2810	Sisma SLO	Y 0	81.7	0	0	0	0
6601	2811	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6602	2811	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6603	2811	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6604	2811	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6605	2812	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6606	2812	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6607	2812	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6608	2812	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6609	2813	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6610	2813	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6611	2813	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6612	2813	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6613	2814	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6614	2814	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6615	2814	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6616	2814	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6617	2815	Sisma SLV	X 77.9	0	0	0	0	0	6618	2815	Sisma SLV	Y 0	77.9	0	0	0	0
6619	2815	Sisma SLO	X 58	0	0	0	0	0	6620	2815	Sisma SLO	Y 0	58	0	0	0	0
6621	2816	Sisma SLV	X 38.9	0	0	0	0	0	6622	2816	Sisma SLV	Y 0	38.9	0	0	0	0
6623	2816	Sisma SLO	X 29	0	0	0	0	0	6624	2816	Sisma SLO	Y 0	29	0	0	0	0
6625	2817	Sisma SLV	X 78.6	0	0	0	0	0	6626	2817	Sisma SLV	Y 0	78.6	0	0	0	0
6627	2817	Sisma SLO	X 58.6	0	0	0	0	0	6628	2817	Sisma SLO	Y 0	58.6	0	0	0	0
6629	2818	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6630	2818	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6631	2818	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6632	2818	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6633	2819	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6634	2819	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6635	2819	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6636	2819	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6637	2820	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6638	2820	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6639	2820	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6640	2820	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6641	2821	Sisma SLV	X 79.7	0	0	0	0	0	6642	2821	Sisma SLV	Y 0	79.7	0	0	0	0
6643	2821	Sisma SLO	X 59.4	0	0	0	0	0	6644	2821	Sisma SLO	Y 0	59.4	0	0	0	0
6645	2822	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6646	2822	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6647	2822	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6648	2822	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6649	2823	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6650	2823	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6651	2823	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6652	2823	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6653	2824	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6654	2824	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6655	2824	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6656	2824	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6657	2825	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6658	2825	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6659	2825	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6660	2825	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6661	2826	Sisma SLV	X 79.4	0	0	0	0	0	6662	2826	Sisma SLV	Y 0	79.4	0	0	0	0
6663	2826	Sisma SLO	X 59.1	0	0	0	0	0	6664	2826	Sisma SLO	Y 0	59.1	0	0	0	0
6665	2827	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6666	2827	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6667	2827	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6668	2827	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6669	2828	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6670	2828	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6671	2828	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6672	2828	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6673	2829	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6674	2829	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6675	2829	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6676	2829	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6677	2830	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6678	2830	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6679	2830	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6680	2830	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6681	2831	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6682	2831	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6683	2831	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6684	2831	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6685	2832	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6686	2832	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6687	2832	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6688	2832	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6689	2833	Sisma SLV	X 77.7	0	0	0	0	0	6690	2833	Sisma SLV	Y 0	77.7	0	0	0	0
6691	2833	Sisma SLO	X 57.8	0	0	0	0	0	6692	2833	Sisma SLO	Y 0	57.8	0	0	0	0
6693	2834	Sisma SLV	X 79.4	0	0	0	0	0	6694	2834	Sisma SLV	Y 0	79.4	0	0	0	0
6695	2834	Sisma SLO	X 59.1	0	0	0	0	0	6696	2834	Sisma SLO	Y 0	59.1	0	0	0	0
6697	2835	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6698	2835	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6699	2835	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6700	2835	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6701	2836	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6702	2836	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6703	2836	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6704	2836	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6705	2837	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6706	2837	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6707	2837	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6708	2837	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6709	2838	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	0	0	6710	2838	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	0	0
6711	2838	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	0	0	6712	2838	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	0	0
6713	2839	Sisma SLV	X 79.7	0	0	0	0	0	6714	2839	Sisma SLV	Y 0	79.7	0	0	0	0
6715	2839	Sisma SLO	X 59.4	0	0	0	0	0	6716	2839	Sisma SLO	Y 0	59.4	0	0	0	0
6717	2840	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6718	2840	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6719	2840	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6720	2840	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6721	2841	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6722	2841	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6723	2841	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6724	2841	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6725	2842	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	0	0	6726	2842	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	0	0
6727	2842	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	0	0	6728	2842	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	0	0
6729	2843	Sisma SLV	X 78.6	0	0	0	0	0	6730	2843	Sisma SLV	Y 0	78.6	0	0	0	0
6731	2843	Sisma SLO	X 58.6	0	0	0	0	0	6732	2843	Sisma SLO	Y 0	58.6	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6733	2844	Sisma SLV	X 600.5	0	0	0	0	0	6734	2844	Sisma SLV	Y 0	600.5	0	0	0	0
6735	2844	Sisma SLO	X 447.2	0	0	0	0	0	6736	2844	Sisma SLO	Y 0	447.2	0	0	0	0
6737	2845	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	6738	2845	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
6739	2845	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	6740	2845	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
6741	2846	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	6742	2846	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
6743	2846	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	6744	2846	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
6745	2847	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	6746	2847	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
6747	2847	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	6748	2847	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
6749	2848	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	6750	2848	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
6751	2848	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	6752	2848	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
6753	2849	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	6754	2849	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
6755	2849	Sisma SLO	X 945.8	0	0	0	0	0	6756	2849	Sisma SLO	Y 0	945.8	0	0	0	0
6757	2850	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	6758	2850	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
6759	2850	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	6760	2850	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
6761	2851	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	6762	2851	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
6763	2851	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	6764	2851	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6765	2852	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	6766	2852	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
6767	2852	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	6768	2852	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
6769	2853	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	6770	2853	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
6771	2853	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	6772	2853	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
6773	2854	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	6774	2854	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
6775	2854	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	6776	2854	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
6777	2855	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	6778	2855	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
6779	2855	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	6780	2855	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
6781	2856	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	0	0	6782	2856	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	0	0
6783	2856	Sisma SLO	X 913.2	0	0	0	0	0	6784	2856	Sisma SLO	Y 0	913.2	0	0	0	0
6785	2857	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6786	2857	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6787	2857	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6788	2857	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6789	2858	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6790	2858	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6791	2858	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6792	2858	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6793	2859	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6794	2859	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6795	2859	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6796	2859	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6797	2860	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6798	2860	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6799	2860	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6800	2860	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6801	2861	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6802	2861	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6803	2861	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6804	2861	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6805	2862	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6806	2862	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6807	2862	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6808	2862	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6809	2863	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	0	0	6810	2863	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	0	0
6811	2863	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	0	0	6812	2863	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	0	0
6813	2864	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6814	2864	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6815	2864	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6816	2864	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6817	2865	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6818	2865	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6819	2865	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6820	2865	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6821	2866	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6822	2866	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6823	2866	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6824	2866	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6825	2867	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6826	2867	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6827	2867	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6828	2867	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6829	2868	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6830	2868	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6831	2868	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6832	2868	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6833	2869	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6834	2869	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6835	2869	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6836	2869	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6837	2870	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	0	0	6838	2870	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	0	0
6839	2870	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	0	0	6840	2870	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	0	0
6841	2871	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6842	2871	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6843	2871	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6844	2871	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6845	2872	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6846	2872	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6847	2872	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6848	2872	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6849	2873	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6850	2873	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6851	2873	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6852	2873	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6853	2874	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6854	2874	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6855	2874	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6856	2874	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6857	2875	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6858	2875	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6859	2875	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6860	2875	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6861	2876	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	6862	2876	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
6863	2876	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	6864	2876	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
6865	2877	Sisma SLV	X 909.8	0	0	0	0	0	6866	2877	Sisma SLV	Y 0	909.8	0	0	0	0
6867	2877	Sisma SLO	X 677.5	0	0	0	0	0	6868	2877	Sisma SLO	Y 0	677.5	0	0	0	0
6869	2878	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	6870	2878	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
6871	2878	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	6872	2878	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
6873	2879	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	6874	2879	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
6875	2879	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	6876	2879	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
6877	2880	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	6878	2880	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
6879	2880	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	6880	2880	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
6881	2881	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	6882	2881	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
6883	2881	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	6884	2881	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
6885	2882	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	6886	2882	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
6887	2882	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	6888	2882	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
6889	2883	Sisma SLV	X 461.6	0	0	0	0	0	6890	2883	Sisma SLV	Y 0	461.6	0	0	0	0
6891	2883	Sisma SLO	X 343.7	0	0	0	0	0	6892	2883	Sisma SLO	Y 0	343.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6893	2884	Sisma SLV	X 593.1	0	0	0	0	0	6894	2884	Sisma SLV	Y 0	593.1	0	0	0	0
6895	2884	Sisma SLO	X 441.6	0	0	0	0	0	6896	2884	Sisma SLO	Y 0	441.6	0	0	0	0
6897	2885	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	6898	2885	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
6899	2885	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	6900	2885	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
6901	2886	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	6902	2886	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
6903	2886	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	6904	2886	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
6905	2887	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	6906	2887	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
6907	2887	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	6908	2887	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
6909	2888	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	6910	2888	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
6911	2888	Sisma SLO	X 943.8	0	0	0	0	0	6912	2888	Sisma SLO	Y 0	943.8	0	0	0	0
6913	2889	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6914	2889	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6915	2889	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6916	2889	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6917	2890	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6918	2890	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6919	2890	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6920	2890	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6921	2891	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6922	2891	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6923	2891	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6924	2891	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6925	2892	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6926	2892	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6927	2892	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6928	2892	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6929	2893	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	6930	2893	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
6931	2893	Sisma SLO	X 941	0	0	0	0	0	6932	2893	Sisma SLO	Y 0	941	0	0	0	0
6933	2894	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6934	2894	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6935	2894	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6936	2894	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
6937	2895	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6938	2895	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6939	2895	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6940	2895	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
6941	2896	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6942	2896	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6943	2896	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6944	2896	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
6945	2897	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6946	2897	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6947	2897	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6948	2897	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
6949	2898	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6950	2898	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6951	2898	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6952	2898	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
6953	2899	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6954	2899	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6955	2899	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6956	2899	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6957	2900	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	6958	2900	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
6959	2900	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	6960	2900	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
6961	2901	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	6962	2901	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
6963	2901	Sisma SLO	X 941	0	0	0	0	0	6964	2901	Sisma SLO	Y 0	941	0	0	0	0
6965	2902	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6966	2902	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6967	2902	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6968	2902	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6969	2903	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6970	2903	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6971	2903	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6972	2903	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6973	2904	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6974	2904	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6975	2904	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6976	2904	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6977	2905	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	6978	2905	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
6979	2905	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	6980	2905	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
6981	2906	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	6982	2906	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
6983	2906	Sisma SLO	X 943.8	0	0	0	0	0	6984	2906	Sisma SLO	Y 0	943.8	0	0	0	0
6985	2907	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	6986	2907	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
6987	2907	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	6988	2907	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
6989	2908	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	6990	2908	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
6991	2908	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	6992	2908	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
6993	2909	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	6994	2909	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
6995	2909	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	6996	2909	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
6997	2910	Sisma SLV	X 593.1	0	0	0	0	0	6998	2910	Sisma SLV	Y 0	593.1	0	0	0	0
6999	2910	Sisma SLO	X 441.6	0	0	0	0	0	7000	2910	Sisma SLO	Y 0	441.6	0	0	0	0
7001	2911	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7002	2911	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7003	2911	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7004	2911	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7005	2912	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7006	2912	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7007	2912	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7008	2912	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7009	2913	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7010	2913	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7011	2913	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7012	2913	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7013	2914	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7014	2914	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7015	2914	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7016	2914	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7017	2915	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7018	2915	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7019	2915	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7020	2915	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7021	2916	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7022	2916	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7023	2916	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7024	2916	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7025	2917	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7026	2917	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7027	2917	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7028	2917	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7029	2918	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7030	2918	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7031	2918	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7032	2918	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7033	2919	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7034	2919	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7035	2919	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7036	2919	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7037	2920	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7038	2920	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7039	2920	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7040	2920	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7041	2921	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7042	2921	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7043	2921	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7044	2921	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7045	2922	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7046	2922	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7047	2922	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7048	2922	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7049	2923	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7050	2923	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7051	2923	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7052	2923	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7053	2924	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7054	2924	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7055	2924	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7056	2924	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7057	2925	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7058	2925	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7059	2925	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7060	2925	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7061	2926	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7062	2926	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7063	2926	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7064	2926	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7065	2927	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7066	2927	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7067	2927	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7068	2927	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7069	2928	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7070	2928	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7071	2928	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7072	2928	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7073	2929	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7074	2929	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7075	2929	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7076	2929	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7077	2930	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7078	2930	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7079	2930	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7080	2930	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7081	2931	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7082	2931	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7083	2931	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7084	2931	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7085	2932	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7086	2932	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7087	2932	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7088	2932	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7089	2933	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7090	2933	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7091	2933	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7092	2933	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7093	2934	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7094	2934	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7095	2934	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7096	2934	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7097	2935	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7098	2935	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7099	2935	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7100	2935	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7101	2936	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7102	2936	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7103	2936	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7104	2936	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7105	2937	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7106	2937	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7107	2937	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7108	2937	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7109	2938	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7110	2938	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7111	2938	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7112	2938	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7113	2939	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7114	2939	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7115	2939	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7116	2939	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7117	2940	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7118	2940	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7119	2940	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7120	2940	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7121	2941	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7122	2941	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7123	2941	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7124	2941	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7125	2942	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7126	2942	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7127	2942	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7128	2942	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7129	2943	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7130	2943	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7131	2943	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7132	2943	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7133	2944	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7134	2944	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7135	2944	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7136	2944	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7137	2945	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7138	2945	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7139	2945	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7140	2945	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7141	2946	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7142	2946	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7143	2946	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7144	2946	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7145	2947	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7146	2947	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7147	2947	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7148	2947	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7149	2948	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7150	2948	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7151	2948	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7152	2948	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7153	2949	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7154	2949	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7155	2949	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7156	2949	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7157	2950	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7158	2950	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7159	2950	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7160	2950	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7161	2951	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7162	2951	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7163	2951	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7164	2951	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7165	2952	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	0	0	7166	2952	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	0	0
7167	2952	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	0	0	7168	2952	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	0	0
7169	2953	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7170	2953	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7171	2953	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7172	2953	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7173	2954	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	0	0	7174	2954	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	0	0
7175	2954	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	0	0	7176	2954	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	0	0
7177	2955	Sisma SLV	X 600.5	0	0	0	0	0	7178	2955	Sisma SLV	Y 0	600.5	0	0	0	0
7179	2955	Sisma SLO	X 447.2	0	0	0	0	0	7180	2955	Sisma SLO	Y 0	447.2	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7181	2956	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	7182	2956	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
7183	2956	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	7184	2956	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
7185	2957	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	7186	2957	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
7187	2957	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	7188	2957	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
7189	2958	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	7190	2958	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
7191	2958	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	7192	2958	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
7193	2959	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	0	0	7194	2959	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	0	0
7195	2959	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	0	0	7196	2959	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	0	0
7197	2960	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	7198	2960	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
7199	2960	Sisma SLO	X 945.8	0	0	0	0	0	7200	2960	Sisma SLO	Y 0	945.8	0	0	0	0
7201	2961	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	7202	2961	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
7203	2961	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	7204	2961	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
7205	2962	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	7206	2962	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
7207	2962	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	7208	2962	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
7209	2963	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	7210	2963	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
7211	2963	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	7212	2963	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7213	2964	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	7214	2964	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
7215	2964	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	7216	2964	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
7217	2965	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	7218	2965	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
7219	2965	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	7220	2965	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
7221	2966	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	0	0	7222	2966	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	0	0
7223	2966	Sisma SLO	X 708.7	0	0	0	0	0	7224	2966	Sisma SLO	Y 0	708.7	0	0	0	0
7225	2967	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	0	0	7226	2967	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	0	0
7227	2967	Sisma SLO	X 913.2	0	0	0	0	0	7228	2967	Sisma SLO	Y 0	913.2	0	0	0	0
7229	2968	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7230	2968	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7231	2968	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7232	2968	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7233	2969	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7234	2969	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7235	2969	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7236	2969	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7237	2970	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7238	2970	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7239	2970	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7240	2970	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7241	2971	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7242	2971	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7243	2971	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7244	2971	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7245	2972	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7246	2972	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7247	2972	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7248	2972	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7249	2973	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7250	2973	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7251	2973	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7252	2973	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7253	2974	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	0	0	7254	2974	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	0	0
7255	2974	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	0	0	7256	2974	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	0	0
7257	2975	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7258	2975	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7259	2975	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7260	2975	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7261	2976	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7262	2976	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7263	2976	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7264	2976	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7265	2977	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7266	2977	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7267	2977	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7268	2977	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7269	2978	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7270	2978	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7271	2978	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7272	2978	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7273	2979	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7274	2979	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7275	2979	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7276	2979	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7277	2980	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7278	2980	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7279	2980	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7280	2980	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7281	2981	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	0	0	7282	2981	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	0	0
7283	2981	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	0	0	7284	2981	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	0	0
7285	2982	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7286	2982	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7287	2982	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7288	2982	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7289	2983	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7290	2983	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7291	2983	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7292	2983	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7293	2984	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7294	2984	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7295	2984	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7296	2984	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7297	2985	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7298	2985	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7299	2985	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7300	2985	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7301	2986	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7302	2986	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7303	2986	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7304	2986	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0
7305	2987	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	0	0	7306	2987	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	0	0
7307	2987	Sisma SLO	X 637	0	0	0	0	0	7308	2987	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7309	2988	Sisma SLV	X 909.8	0	0	0	0	0	7310	2988	Sisma SLV	Y 0	909.8	0	0	0	0
7311	2988	Sisma SLO	X 677.5	0	0	0	0	0	7312	2988	Sisma SLO	Y 0	677.5	0	0	0	0
7313	2989	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	7314	2989	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
7315	2989	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	7316	2989	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
7317	2990	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	7318	2990	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
7319	2990	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	7320	2990	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
7321	2991	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	7322	2991	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
7323	2991	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	7324	2991	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
7325	2992	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	7326	2992	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
7327	2992	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	7328	2992	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
7329	2993	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	0	0	7330	2993	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	0	0
7331	2993	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	0	0	7332	2993	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	0	0
7333	2994	Sisma SLV	X 461.6	0	0	0	0	0	7334	2994	Sisma SLV	Y 0	461.6	0	0	0	0
7335	2994	Sisma SLO	X 343.7	0	0	0	0	0	7336	2994	Sisma SLO	Y 0	343.7	0	0	0	0
7337	2995	Sisma SLV	X 593.1	0	0	0	0	0	7338	2995	Sisma SLV	Y 0	593.1	0	0	0	0
7339	2995	Sisma SLO	X 441.6	0	0	0	0	0	7340	2995	Sisma SLO	Y 0	441.6	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7341	2996	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	7342	2996	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
7343	2996	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	7344	2996	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
7345	2997	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	7346	2997	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
7347	2997	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	7348	2997	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
7349	2998	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	7350	2998	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
7351	2998	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	7352	2998	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
7353	2999	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	7354	2999	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
7355	2999	Sisma SLO	X 943.8	0	0	0	0	0	7356	2999	Sisma SLO	Y 0	943.8	0	0	0	0
7357	3000	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7358	3000	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7359	3000	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7360	3000	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7361	3001	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7362	3001	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7363	3001	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7364	3001	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7365	3002	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7366	3002	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7367	3002	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7368	3002	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7369	3003	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7370	3003	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7371	3003	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7372	3003	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7373	3004	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	7374	3004	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
7375	3004	Sisma SLO	X 941	0	0	0	0	0	7376	3004	Sisma SLO	Y 0	941	0	0	0	0
7377	3005	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7378	3005	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7379	3005	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7380	3005	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
7381	3006	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7382	3006	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7383	3006	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7384	3006	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
7385	3007	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7386	3007	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7387	3007	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7388	3007	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
7389	3008	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7390	3008	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7391	3008	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7392	3008	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
7393	3009	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7394	3009	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7395	3009	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7396	3009	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
7397	3010	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7398	3010	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7399	3010	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7400	3010	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0
7401	3011	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	0	0	7402	3011	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	0	0
7403	3011	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	0	0	7404	3011	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	0	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7405	3012	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	7406	3012	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
7407	3012	Sisma SLO	X 941	0	0	0	0	0	7408	3012	Sisma SLO	Y 0	941	0	0	0	0
7409	3013	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7410	3013	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7411	3013	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7412	3013	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7413	3014	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7414	3014	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7415	3014	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7416	3014	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7417	3015	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7418	3015	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7419	3015	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7420	3015	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7421	3016	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	0	0	7422	3016	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	0	0
7423	3016	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	0	0	7424	3016	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	0	0
7425	3017	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	0	0	7426	3017	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	0	0
7427	3017	Sisma SLO	X 943.8	0	0	0	0	0	7428	3017	Sisma SLO	Y 0	943.8	0	0	0	0
7429	3018	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	7430	3018	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
7431	3018	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	7432	3018	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
7433	3019	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	7434	3019	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
7435	3019	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	7436	3019	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO			
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011	

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
7437	3020	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	0	0	7438	3020	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	0	0
7439	3020	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	0	0	7440	3020	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	0	0
7441	3021	Sisma SLV	X 593.1	0	0	0	0	0	7442	3021	Sisma SLV	Y 0	593.1	0	0	0	0
7443	3021	Sisma SLO	X 441.6	0	0	0	0	0	7444	3021	Sisma SLO	Y 0	441.6	0	0	0	0

Carichi concentrati sismici

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo: Nodo su cui agisce il carico.

Condizione: Condizione elementare mappata nella quale agisce il carico.

Fx: Componente della forza lungo l'asse X. [daN]

Fy: Componente della forza lungo l'asse Y. [daN]

Fz: Componente della forza lungo l'asse Z. [daN]

Mz: Componente del momento attorno all'asse Z. [daN*cm]

Peso: Peso sismico. [daN]

Gamma: Coefficiente gamma. Il valore è adimensionale.

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2461	1776	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2462	1776	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2463	1776	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2464	1776	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2465	1777	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2466	1777	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2467	1777	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2468	1777	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2469	1778	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2470	1778	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2471	1778	Sisma X SLO	7	0	0	0	2.4E2	0.129	2472	1778	Sisma Y SLO	0	7	0	0	2.4E2	0.129
2473	1779	Sisma X SLV	9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2474	1779	Sisma Y SLV	0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2475	1779	Sisma X SLO	7	0	0	0	2.4E2	0.129	2476	1779	Sisma Y SLO	0	7	0	0	2.4E2	0.129
2477	1780	Sisma X SLV	9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2478	1780	Sisma Y SLV	0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2479	1780	Sisma X SLO	7	0	0	0	2.4E2	0.129	2480	1780	Sisma Y SLO	0	7	0	0	2.4E2	0.129
2481	1781	Sisma X SLV	9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2482	1781	Sisma Y SLV	0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2483	1781	Sisma X SLO	7	0	0	0	2.4E2	0.129	2484	1781	Sisma Y SLO	0	7	0	0	2.4E2	0.129
2485	1782	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2486	1782	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2487	1782	Sisma X SLO	7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2488	1782	Sisma Y SLO	0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2489	1783	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2490	1783	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2491	1783	Sisma X SLO	7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2492	1783	Sisma Y SLO	0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2493	1784	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2494	1784	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2495	1784	Sisma X SLO	7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2496	1784	Sisma Y SLO	0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2497	1785	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2498	1785	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2499	1785	Sisma X SLO	7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2500	1785	Sisma Y SLO	0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2501	1786	Sisma X SLV	9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2502	1786	Sisma Y SLV	0	9.5	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2503	1786	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2504	1786	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2505	1787	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2506	1787	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2507	1787	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2508	1787	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2509	1788	Sisma SLV	X 9	0	0	0	2.3E2	0.129	2510	1788	Sisma SLV	Y 0	9	0	0	2.3E2	0.129
2511	1788	Sisma SLO	X 6.7	0	0	0	2.3E2	0.129	2512	1788	Sisma SLO	Y 0	6.7	0	0	2.3E2	0.129
2513	1789	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2514	1789	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2515	1789	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2516	1789	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2517	1790	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2518	1790	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2519	1790	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2520	1790	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2521	1791	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2522	1791	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2523	1791	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2524	1791	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2525	1792	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2526	1792	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2527	1792	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2528	1792	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2529	1793	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2530	1793	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2531	1793	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2532	1793	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2533	1794	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2534	1794	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2535	1794	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2536	1794	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2537	1795	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2538	1795	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2539	1795	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2540	1795	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2541	1796	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2542	1796	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2543	1796	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2544	1796	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2545	1797	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2546	1797	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2547	1797	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2548	1797	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2549	1798	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2550	1798	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2551	1798	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2552	1798	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2553	1799	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2554	1799	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2555	1799	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2556	1799	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2557	1800	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2558	1800	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2559	1800	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2560	1800	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2561	1801	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2562	1801	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2563	1801	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2564	1801	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2565	1802	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2566	1802	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2567	1802	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2568	1802	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2569	1803	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2570	1803	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2571	1803	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2572	1803	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2573	1804	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2574	1804	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2575	1804	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2576	1804	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2577	1805	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2578	1805	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2579	1805	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2580	1805	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2581	1806	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2582	1806	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2583	1806	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2584	1806	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2585	1807	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2586	1807	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2587	1807	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2588	1807	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2589	1808	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2590	1808	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2591	1808	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2592	1808	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2593	1809	Sisma SLV	X 13	0	0	0	3.3E2	0.129	2594	1809	Sisma SLV	Y 0	13	0	0	3.3E2	0.129
2595	1809	Sisma SLO	X 9.6	0	0	0	3.3E2	0.129	2596	1809	Sisma SLO	Y 0	9.6	0	0	3.3E2	0.129
2597	1810	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2598	1810	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2599	1810	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2600	1810	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2601	1811	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2602	1811	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2603	1811	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2604	1811	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2605	1812	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2606	1812	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2607	1812	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2608	1812	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2609	1813	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2610	1813	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2611	1813	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2612	1813	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2613	1814	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2614	1814	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2615	1814	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2616	1814	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2617	1815	Sisma SLV	X 4.6	0	0	0	1.2E2	0.129	2618	1815	Sisma SLV	Y 0	4.6	0	0	1.2E2	0.129
2619	1815	Sisma SLO	X 3.4	0	0	0	1.2E2	0.129	2620	1815	Sisma SLO	Y 0	3.4	0	0	1.2E2	0.129
2621	1816	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2622	1816	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2623	1816	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2624	1816	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2625	1817	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2626	1817	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2627	1817	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	2628	1817	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
2629	1818	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2630	1818	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2631	1818	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	2632	1818	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
2633	1819	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2634	1819	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2635	1819	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	2636	1819	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
2637	1820	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2638	1820	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2639	1820	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2640	1820	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2641	1821	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2642	1821	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2643	1821	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2644	1821	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2645	1822	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2646	1822	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2647	1822	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2648	1822	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2649	1823	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2650	1823	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2651	1823	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2652	1823	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2653	1824	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2654	1824	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2655	1824	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2656	1824	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2657	1825	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2658	1825	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2659	1825	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2660	1825	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2661	1826	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2662	1826	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2663	1826	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2664	1826	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2665	1827	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2666	1827	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2667	1827	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2668	1827	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2669	1828	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2670	1828	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2671	1828	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2672	1828	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2673	1829	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2674	1829	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2675	1829	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2676	1829	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2677	1830	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2678	1830	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2679	1830	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2680	1830	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2681	1831	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2682	1831	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2683	1831	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2684	1831	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2685	1832	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2686	1832	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2687	1832	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	2688	1832	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
2689	1833	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2690	1833	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2691	1833	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2692	1833	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2693	1834	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2694	1834	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2695	1834	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2696	1834	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2697	1835	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2698	1835	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2699	1835	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2700	1835	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2701	1836	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2702	1836	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2703	1836	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2704	1836	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2705	1837	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	2706	1837	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
2707	1837	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2708	1837	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2709	1838	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2710	1838	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2711	1838	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2712	1838	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2713	1839	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2714	1839	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2715	1839	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	2716	1839	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
2717	1840	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2718	1840	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2719	1840	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	2720	1840	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
2721	1841	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	2722	1841	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
2723	1841	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	2724	1841	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
2725	1842	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2726	1842	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2727	1842	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2728	1842	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2729	1843	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2730	1843	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2731	1843	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2732	1843	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2733	1844	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2734	1844	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2735	1844	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2736	1844	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2737	1845	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2738	1845	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2739	1845	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2740	1845	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2741	1846	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2742	1846	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2743	1846	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2744	1846	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2745	1847	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2746	1847	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2747	1847	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2748	1847	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2749	1848	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2750	1848	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2751	1848	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2752	1848	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2753	1849	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2754	1849	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2755	1849	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2756	1849	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2757	1850	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2758	1850	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2759	1850	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2760	1850	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2761	1851	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2762	1851	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2763	1851	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2764	1851	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2765	1852	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2766	1852	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2767	1852	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2768	1852	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2769	1853	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2770	1853	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2771	1853	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2772	1853	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2773	1854	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2774	1854	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2775	1854	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2776	1854	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2777	1855	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2778	1855	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2779	1855	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2780	1855	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2781	1856	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2782	1856	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2783	1856	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2784	1856	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2785	1857	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2786	1857	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2787	1857	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2788	1857	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2789	1858	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2790	1858	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2791	1858	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2792	1858	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2793	1859	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2794	1859	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2795	1859	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2796	1859	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2797	1860	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2798	1860	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2799	1860	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2800	1860	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2801	1861	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2802	1861	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2803	1861	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2804	1861	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2805	1862	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2806	1862	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2807	1862	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2808	1862	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2809	1863	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2810	1863	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2811	1863	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2812	1863	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2813	1864	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2814	1864	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2815	1864	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2816	1864	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2817	1865	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2818	1865	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2819	1865	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2820	1865	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2821	1866	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2822	1866	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2823	1866	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2824	1866	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2825	1867	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2826	1867	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2827	1867	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2828	1867	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2829	1868	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2830	1868	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2831	1868	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2832	1868	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2833	1869	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2834	1869	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2835	1869	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2836	1869	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2837	1870	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2838	1870	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2839	1870	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2840	1870	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2841	1871	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2842	1871	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2843	1871	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2844	1871	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2845	1872	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2846	1872	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2847	1872	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2848	1872	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2849	1873	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2850	1873	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2851	1873	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2852	1873	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2853	1874	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2854	1874	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2855	1874	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2856	1874	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2857	1875	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2858	1875	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2859	1875	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2860	1875	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2861	1876	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2862	1876	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2863	1876	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2864	1876	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2865	1877	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2866	1877	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2867	1877	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2868	1877	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2869	1878	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2870	1878	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2871	1878	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2872	1878	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2873	1879	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2874	1879	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2875	1879	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2876	1879	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2877	1880	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2878	1880	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2879	1880	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2880	1880	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2881	1881	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2882	1881	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2883	1881	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2884	1881	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2885	1882	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2886	1882	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2887	1882	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2888	1882	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2889	1883	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2890	1883	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2891	1883	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2892	1883	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2893	1884	Sisma SLV	X 8.2	0	0	0	2.1E2	0.129	2894	1884	Sisma SLV	Y 0	8.2	0	0	2.1E2	0.129
2895	1884	Sisma SLO	X 6.1	0	0	0	2.1E2	0.129	2896	1884	Sisma SLO	Y 0	6.1	0	0	2.1E2	0.129
2897	1885	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2898	1885	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2899	1885	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2900	1885	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2901	1886	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	2902	1886	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
2903	1886	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	2904	1886	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
2905	1887	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2906	1887	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2907	1887	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2908	1887	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2909	1888	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2910	1888	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2911	1888	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2912	1888	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2913	1889	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2914	1889	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2915	1889	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2916	1889	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2917	1890	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2918	1890	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2919	1890	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2920	1890	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2921	1891	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2922	1891	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2923	1891	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2924	1891	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2925	1892	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	2926	1892	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
2927	1892	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	2928	1892	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
2929	1893	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2930	1893	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2931	1893	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2932	1893	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2933	1894	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2934	1894	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2935	1894	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2936	1894	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2937	1895	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2938	1895	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2939	1895	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2940	1895	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2941	1896	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2942	1896	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2943	1896	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2944	1896	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2945	1897	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2946	1897	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129
2947	1897	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2948	1897	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2949	1898	Sisma SLV	X 9.5	0	0	0	2.4E2	0.129	2950	1898	Sisma SLV	Y 0	9.5	0	0	2.4E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2951	1898	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	2952	1898	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
2953	1899	Sisma SLV	X 9	0	0	0	2.3E2	0.129	2954	1899	Sisma SLV	Y 0	9	0	0	2.3E2	0.129
2955	1899	Sisma SLO	X 6.7	0	0	0	2.3E2	0.129	2956	1899	Sisma SLO	Y 0	6.7	0	0	2.3E2	0.129
2957	1900	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2958	1900	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2959	1900	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2960	1900	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2961	1901	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2962	1901	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2963	1901	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2964	1901	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2965	1902	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2966	1902	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2967	1902	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2968	1902	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2969	1903	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2970	1903	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2971	1903	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2972	1903	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2973	1904	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2974	1904	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2975	1904	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2976	1904	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2977	1905	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2978	1905	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2979	1905	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2980	1905	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2981	1906	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2982	1906	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
2983	1906	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2984	1906	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2985	1907	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2986	1907	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2987	1907	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2988	1907	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2989	1908	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2990	1908	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2991	1908	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2992	1908	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2993	1909	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2994	1909	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2995	1909	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	2996	1909	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
2997	1910	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	2998	1910	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
2999	1910	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3000	1910	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3001	1911	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3002	1911	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3003	1911	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3004	1911	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3005	1912	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3006	1912	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3007	1912	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3008	1912	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3009	1913	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3010	1913	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3011	1913	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3012	1913	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3013	1914	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3014	1914	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3015	1914	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3016	1914	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3017	1915	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3018	1915	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3019	1915	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3020	1915	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3021	1916	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3022	1916	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3023	1916	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3024	1916	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3025	1917	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3026	1917	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3027	1917	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3028	1917	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3029	1918	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3030	1918	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3031	1918	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3032	1918	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3033	1919	Sisma SLV	X 8.5	0	0	0	2.2E2	0.129	3034	1919	Sisma SLV	Y 0	8.5	0	0	2.2E2	0.129
3035	1919	Sisma SLO	X 6.3	0	0	0	2.2E2	0.129	3036	1919	Sisma SLO	Y 0	6.3	0	0	2.2E2	0.129
3037	1920	Sisma SLV	X 13	0	0	0	3.3E2	0.129	3038	1920	Sisma SLV	Y 0	13	0	0	3.3E2	0.129
3039	1920	Sisma SLO	X 9.6	0	0	0	3.3E2	0.129	3040	1920	Sisma SLO	Y 0	9.6	0	0	3.3E2	0.129
3041	1921	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3042	1921	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3043	1921	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3044	1921	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3045	1922	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3046	1922	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3047	1922	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3048	1922	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3049	1923	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3050	1923	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3051	1923	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3052	1923	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3053	1924	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3054	1924	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3055	1924	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3056	1924	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3057	1925	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3058	1925	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3059	1925	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3060	1925	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3061	1926	Sisma SLV	X 4.6	0	0	0	1.2E2	0.129	3062	1926	Sisma SLV	Y 0	4.6	0	0	1.2E2	0.129
3063	1926	Sisma SLO	X 3.4	0	0	0	1.2E2	0.129	3064	1926	Sisma SLO	Y 0	3.4	0	0	1.2E2	0.129
3065	1927	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	3066	1927	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
3067	1927	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	3068	1927	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
3069	1928	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3070	1928	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3071	1928	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	3072	1928	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
3073	1929	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3074	1929	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3075	1929	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	3076	1929	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
3077	1930	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3078	1930	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3079	1930	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	3080	1930	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
3081	1931	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	3082	1931	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
3083	1931	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	3084	1931	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
3085	1932	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3086	1932	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3087	1932	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3088	1932	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3089	1933	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3090	1933	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3091	1933	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3092	1933	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3093	1934	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3094	1934	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3095	1934	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3096	1934	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3097	1935	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3098	1935	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3099	1935	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3100	1935	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3101	1936	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	3102	1936	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
3103	1936	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	3104	1936	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
3105	1937	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3106	1937	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3107	1937	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3108	1937	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3109	1938	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3110	1938	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3111	1938	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3112	1938	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3113	1939	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3114	1939	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3115	1939	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3116	1939	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3117	1940	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3118	1940	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3119	1940	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3120	1940	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3121	1941	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3122	1941	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3123	1941	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3124	1941	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3125	1942	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3126	1942	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3127	1942	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3128	1942	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3129	1943	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3130	1943	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3131	1943	Sisma SLO	X 6.8	0	0	0	2.3E2	0.129	3132	1943	Sisma SLO	Y 0	6.8	0	0	2.3E2	0.129
3133	1944	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	3134	1944	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
3135	1944	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	3136	1944	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
3137	1945	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3138	1945	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3139	1945	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3140	1945	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3141	1946	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3142	1946	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3143	1946	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3144	1946	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3145	1947	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3146	1947	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3147	1947	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3148	1947	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3149	1948	Sisma SLV	X 9.6	0	0	0	2.4E2	0.129	3150	1948	Sisma SLV	Y 0	9.6	0	0	2.4E2	0.129
3151	1948	Sisma SLO	X 7.1	0	0	0	2.4E2	0.129	3152	1948	Sisma SLO	Y 0	7.1	0	0	2.4E2	0.129
3153	1949	Sisma SLV	X 9.4	0	0	0	2.4E2	0.129	3154	1949	Sisma SLV	Y 0	9.4	0	0	2.4E2	0.129
3155	1949	Sisma SLO	X 7	0	0	0	2.4E2	0.129	3156	1949	Sisma SLO	Y 0	7	0	0	2.4E2	0.129
3157	1950	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3158	1950	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3159	1950	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	3160	1950	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
3161	1951	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3162	1951	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3163	1951	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	3164	1951	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
3165	1952	Sisma SLV	X 9.2	0	0	0	2.3E2	0.129	3166	1952	Sisma SLV	Y 0	9.2	0	0	2.3E2	0.129
3167	1952	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.3E2	0.129	3168	1952	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.3E2	0.129
3169	1953	Sisma SLV	X 9.3	0	0	0	2.4E2	0.129	3170	1953	Sisma SLV	Y 0	9.3	0	0	2.4E2	0.129
3171	1953	Sisma SLO	X 6.9	0	0	0	2.4E2	0.129	3172	1953	Sisma SLO	Y 0	6.9	0	0	2.4E2	0.129
3173	1954	Sisma SLV	X 23.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3174	1954	Sisma SLV	Y 0	23.3	0	0	2.4E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3175	1954	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3176	1954	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3177	1955	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3178	1955	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3179	1955	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3180	1955	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3181	1956	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3182	1956	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3183	1956	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3184	1956	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3185	1957	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3186	1957	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3187	1957	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3188	1957	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3189	1958	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3190	1958	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3191	1958	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3192	1958	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3193	1959	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3194	1959	Sisma Y SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3195	1959	Sisma X SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3196	1959	Sisma Y SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3197	1960	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3198	1960	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3199	1960	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3200	1960	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3201	1961	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3202	1961	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3203	1961	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3204	1961	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3205	1962	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3206	1962	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3207	1962	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3208	1962	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3209	1963	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3210	1963	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3211	1963	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3212	1963	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3213	1964	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3214	1964	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3215	1964	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3216	1964	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3217	1965	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3218	1965	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3219	1965	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3220	1965	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3221	1966	Sisma X SLV	22.4	0	0	0	2.3E2	0.321	3222	1966	Sisma Y SLV	22.4	0	0	0	2.3E2	0.321
3223	1966	Sisma X SLO	16.7	0	0	0	2.3E2	0.321	3224	1966	Sisma Y SLO	16.7	0	0	0	2.3E2	0.321
3225	1967	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3226	1967	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3227	1967	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3228	1967	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3229	1968	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3230	1968	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3231	1968	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3232	1968	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3233	1969	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3234	1969	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3235	1969	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3236	1969	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3237	1970	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3238	1970	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3239	1970	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3240	1970	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3241	1971	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3242	1971	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3243	1971	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3244	1971	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3245	1972	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3246	1972	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3247	1972	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3248	1972	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3249	1973	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3250	1973	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3251	1973	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3252	1973	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3253	1974	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3254	1974	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3255	1974	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3256	1974	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3257	1975	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3258	1975	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3259	1975	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3260	1975	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3261	1976	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3262	1976	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3263	1976	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3264	1976	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3265	1977	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3266	1977	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3267	1977	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3268	1977	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3269	1978	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3270	1978	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3271	1978	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3272	1978	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3273	1979	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3274	1979	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3275	1979	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3276	1979	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3277	1980	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3278	1980	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3279	1980	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3280	1980	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3281	1981	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3282	1981	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3283	1981	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3284	1981	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3285	1982	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3286	1982	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3287	1982	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3288	1982	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3289	1983	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3290	1983	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3291	1983	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3292	1983	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3293	1984	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3294	1984	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3295	1984	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3296	1984	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3297	1985	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3298	1985	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3299	1985	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3300	1985	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3301	1986	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3302	1986	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3303	1986	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3304	1986	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3305	1987	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	3.3E2	0.321	3306	1987	Sisma Y SLV	32.3	0	0	0	3.3E2	0.321
3307	1987	Sisma X SLO	24.1	0	0	0	3.3E2	0.321	3308	1987	Sisma Y SLO	24.1	0	0	0	3.3E2	0.321
3309	1988	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3310	1988	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3311	1988	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3312	1988	Sisma Y SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3313	1989	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3314	1989	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3315	1989	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3316	1989	Sisma Y SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3317	1990	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3318	1990	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3319	1990	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3320	1990	Sisma Y SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3321	1991	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3322	1991	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3323	1991	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3324	1991	Sisma Y SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3325	1992	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3326	1992	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3327	1992	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3328	1992	Sisma Y SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3329	1993	Sisma X SLV	11.5	0	0	0	1.2E2	0.321	3330	1993	Sisma Y SLV	11.5	0	0	0	1.2E2	0.321
3331	1993	Sisma X SLO	8.5	0	0	0	1.2E2	0.321	3332	1993	Sisma Y SLO	8.5	0	0	0	1.2E2	0.321
3333	1994	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3334	1994	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3335	1994	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3336	1994	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3337	1995	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3338	1995	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3339	1995	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3340	1995	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3341	1996	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3342	1996	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3343	1996	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3344	1996	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3345	1997	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3346	1997	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3347	1997	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3348	1997	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3349	1998	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3350	1998	Sisma Y SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3351	1998	Sisma X SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3352	1998	Sisma Y SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3353	1999	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3354	1999	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3355	1999	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3356	1999	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3357	2000	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3358	2000	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3359	2000	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3360	2000	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3361	2001	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3362	2001	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3363	2001	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3364	2001	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3365	2002	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3366	2002	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3367	2002	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3368	2002	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3369	2003	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3370	2003	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3371	2003	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3372	2003	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3373	2004	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3374	2004	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3375	2004	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3376	2004	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3377	2005	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3378	2005	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3379	2005	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3380	2005	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3381	2006	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3382	2006	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3383	2006	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3384	2006	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3385	2007	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3386	2007	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3387	2007	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3388	2007	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3389	2008	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3390	2008	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3391	2008	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3392	2008	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3393	2009	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3394	2009	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3395	2009	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3396	2009	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3397	2010	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3398	2010	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3399	2010	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3400	2010	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3401	2011	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3402	2011	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3403	2011	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3404	2011	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3405	2012	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3406	2012	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3407	2012	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3408	2012	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3409	2013	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3410	2013	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3411	2013	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3412	2013	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3413	2014	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3414	2014	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3415	2014	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3416	2014	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3417	2015	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3418	2015	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3419	2015	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3420	2015	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3421	2016	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3422	2016	Sisma Y SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3423	2016	Sisma X SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3424	2016	Sisma Y SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3425	2017	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3426	2017	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3427	2017	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3428	2017	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3429	2018	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3430	2018	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3431	2018	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3432	2018	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3433	2019	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3434	2019	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3435	2019	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3436	2019	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3437	2020	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3438	2020	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3439	2020	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3440	2020	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3441	2021	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3442	2021	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3443	2021	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3444	2021	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3445	2022	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3446	2022	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321
3447	2022	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3448	2022	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3449	2023	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3450	2023	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3451	2023	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3452	2023	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3453	2024	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3454	2024	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3455	2024	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3456	2024	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3457	2025	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3458	2025	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3459	2025	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3460	2025	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3461	2026	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3462	2026	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3463	2026	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3464	2026	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3465	2027	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3466	2027	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3467	2027	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3468	2027	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3469	2028	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3470	2028	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3471	2028	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3472	2028	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3473	2029	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3474	2029	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3475	2029	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3476	2029	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3477	2030	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3478	2030	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321
3479	2030	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3480	2030	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3481	2031	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3482	2031	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3483	2031	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3484	2031	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3485	2032	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3486	2032	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3487	2032	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3488	2032	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3489	2033	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3490	2033	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3491	2033	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3492	2033	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3493	2034	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3494	2034	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3495	2034	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3496	2034	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3497	2035	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3498	2035	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3499	2035	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3500	2035	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3501	2036	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3502	2036	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3503	2036	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3504	2036	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3505	2037	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3506	2037	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3507	2037	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3508	2037	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3509	2038	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3510	2038	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321
3511	2038	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3512	2038	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3513	2039	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3514	2039	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3515	2039	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3516	2039	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3517	2040	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3518	2040	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3519	2040	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3520	2040	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3521	2041	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3522	2041	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3523	2041	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3524	2041	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3525	2042	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3526	2042	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3527	2042	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3528	2042	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3529	2043	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3530	2043	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3531	2043	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3532	2043	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3533	2044	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3534	2044	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3535	2044	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3536	2044	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3537	2045	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3538	2045	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3539	2045	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3540	2045	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3541	2046	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3542	2046	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321
3543	2046	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3544	2046	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3545	2047	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3546	2047	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3547	2047	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3548	2047	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3549	2048	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3550	2048	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3551	2048	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3552	2048	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3553	2049	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3554	2049	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3555	2049	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3556	2049	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3557	2050	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3558	2050	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3559	2050	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3560	2050	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3561	2051	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3562	2051	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3563	2051	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3564	2051	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3565	2052	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3566	2052	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3567	2052	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3568	2052	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3569	2053	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3570	2053	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3571	2053	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3572	2053	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3573	2054	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3574	2054	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321
3575	2054	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3576	2054	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3577	2055	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3578	2055	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3579	2055	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3580	2055	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3581	2056	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3582	2056	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3583	2056	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3584	2056	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3585	2057	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3586	2057	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3587	2057	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3588	2057	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3589	2058	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3590	2058	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3591	2058	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3592	2058	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3593	2059	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3594	2059	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3595	2059	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3596	2059	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3597	2060	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3598	2060	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3599	2060	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3600	2060	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3601	2061	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3602	2061	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3603	2061	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3604	2061	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3605	2062	Sisma X SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321	3606	2062	Sisma Y SLV	20.5	0	0	0	2.1E2	0.321
3607	2062	Sisma X SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321	3608	2062	Sisma Y SLO	15.2	0	0	0	2.1E2	0.321
3609	2063	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3610	2063	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3611	2063	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3612	2063	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3613	2064	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3614	2064	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3615	2064	Sisma X SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3616	2064	Sisma Y SLO	17.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3617	2065	Sisma X SLV	23.3	0	0	0	2.4E2	0.321	3618	2065	Sisma Y SLV	23.3	0	0	0	2.4E2	0.321
3619	2065	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3620	2065	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3621	2066	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3622	2066	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3623	2066	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3624	2066	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3625	2067	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3626	2067	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3627	2067	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3628	2067	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3629	2068	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3630	2068	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3631	2068	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3632	2068	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3633	2069	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3634	2069	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3635	2069	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3636	2069	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3637	2070	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3638	2070	Sisma Y SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3639	2070	Sisma X SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3640	2070	Sisma Y SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3641	2071	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3642	2071	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3643	2071	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3644	2071	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3645	2072	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3646	2072	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3647	2072	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3648	2072	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3649	2073	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3650	2073	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3651	2073	Sisma X SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3652	2073	Sisma Y SLO	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321
3653	2074	Sisma X SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3654	2074	Sisma Y SLV	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma		
3655	2074	Sisma SLO	X	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3656	2074	Sisma SLO	Y	0	17.6	0	0	2.4E2	0.321
3657	2075	Sisma SLV	X	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3658	2075	Sisma SLV	Y	0	23.6	0	0	2.4E2	0.321
3659	2075	Sisma SLO	X	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3660	2075	Sisma SLO	Y	0	17.6	0	0	2.4E2	0.321
3661	2076	Sisma SLV	X	23.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3662	2076	Sisma SLV	Y	0	23.6	0	0	2.4E2	0.321
3663	2076	Sisma SLO	X	17.6	0	0	0	2.4E2	0.321	3664	2076	Sisma SLO	Y	0	17.6	0	0	2.4E2	0.321
3665	2077	Sisma SLV	X	22.4	0	0	0	2.3E2	0.321	3666	2077	Sisma SLV	Y	0	22.4	0	0	2.3E2	0.321
3667	2077	Sisma SLO	X	16.7	0	0	0	2.3E2	0.321	3668	2077	Sisma SLO	Y	0	16.7	0	0	2.3E2	0.321
3669	2078	Sisma SLV	X	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3670	2078	Sisma SLV	Y	0	21.3	0	0	2.2E2	0.321
3671	2078	Sisma SLO	X	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3672	2078	Sisma SLO	Y	0	15.8	0	0	2.2E2	0.321
3673	2079	Sisma SLV	X	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3674	2079	Sisma SLV	Y	0	21.3	0	0	2.2E2	0.321
3675	2079	Sisma SLO	X	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3676	2079	Sisma SLO	Y	0	15.8	0	0	2.2E2	0.321
3677	2080	Sisma SLV	X	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3678	2080	Sisma SLV	Y	0	21.3	0	0	2.2E2	0.321
3679	2080	Sisma SLO	X	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3680	2080	Sisma SLO	Y	0	15.8	0	0	2.2E2	0.321
3681	2081	Sisma SLV	X	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3682	2081	Sisma SLV	Y	0	21.3	0	0	2.2E2	0.321
3683	2081	Sisma SLO	X	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3684	2081	Sisma SLO	Y	0	15.8	0	0	2.2E2	0.321
3685	2082	Sisma SLV	X	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3686	2082	Sisma SLV	Y	0	21.3	0	0	2.2E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3687	2082	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3688	2082	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3689	2083	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3690	2083	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3691	2083	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3692	2083	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3693	2084	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3694	2084	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3695	2084	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3696	2084	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3697	2085	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3698	2085	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3699	2085	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3700	2085	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3701	2086	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3702	2086	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3703	2086	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3704	2086	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3705	2087	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3706	2087	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3707	2087	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3708	2087	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3709	2088	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3710	2088	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3711	2088	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3712	2088	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3713	2089	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3714	2089	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3715	2089	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3716	2089	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3717	2090	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3718	2090	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3719	2090	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3720	2090	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3721	2091	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3722	2091	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3723	2091	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3724	2091	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3725	2092	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3726	2092	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3727	2092	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3728	2092	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3729	2093	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3730	2093	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3731	2093	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3732	2093	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3733	2094	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3734	2094	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3735	2094	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3736	2094	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3737	2095	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3738	2095	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3739	2095	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3740	2095	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3741	2096	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3742	2096	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3743	2096	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3744	2096	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3745	2097	Sisma X SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321	3746	2097	Sisma Y SLV	21.3	0	0	0	2.2E2	0.321
3747	2097	Sisma X SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321	3748	2097	Sisma Y SLO	15.8	0	0	0	2.2E2	0.321
3749	2098	Sisma X SLV	32.3	0	0	0	3.3E2	0.321	3750	2098	Sisma Y SLV	32.3	0	0	0	3.3E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3751	2098	Sisma X SLO	24.1	0	0	0	3.3E2	0.321	3752	2098	Sisma Y SLO	0	24.1	0	0	3.3E2	0.321
3753	2099	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3754	2099	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	2.3E2	0.321
3755	2099	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3756	2099	Sisma Y SLO	0	17.1	0	0	2.3E2	0.321
3757	2100	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3758	2100	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	2.3E2	0.321
3759	2100	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3760	2100	Sisma Y SLO	0	17.1	0	0	2.3E2	0.321
3761	2101	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3762	2101	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	2.3E2	0.321
3763	2101	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3764	2101	Sisma Y SLO	0	17.1	0	0	2.3E2	0.321
3765	2102	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3766	2102	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	2.3E2	0.321
3767	2102	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3768	2102	Sisma Y SLO	0	17.1	0	0	2.3E2	0.321
3769	2103	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3770	2103	Sisma Y SLV	0	22.9	0	0	2.3E2	0.321
3771	2103	Sisma X SLO	17.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3772	2103	Sisma Y SLO	0	17.1	0	0	2.3E2	0.321
3773	2104	Sisma X SLV	11.5	0	0	0	1.2E2	0.321	3774	2104	Sisma Y SLV	0	11.5	0	0	1.2E2	0.321
3775	2104	Sisma X SLO	8.5	0	0	0	1.2E2	0.321	3776	2104	Sisma Y SLO	0	8.5	0	0	1.2E2	0.321
3777	2105	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3778	2105	Sisma Y SLV	0	23.2	0	0	2.4E2	0.321
3779	2105	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3780	2105	Sisma Y SLO	0	17.2	0	0	2.4E2	0.321
3781	2106	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3782	2106	Sisma Y SLV	0	23.1	0	0	2.3E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3783	2106	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3784	2106	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3785	2107	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3786	2107	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3787	2107	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3788	2107	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3789	2108	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3790	2108	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3791	2108	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3792	2108	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3793	2109	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3794	2109	Sisma Y SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3795	2109	Sisma X SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3796	2109	Sisma Y SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3797	2110	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3798	2110	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3799	2110	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3800	2110	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3801	2111	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3802	2111	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3803	2111	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3804	2111	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3805	2112	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3806	2112	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3807	2112	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3808	2112	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3809	2113	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3810	2113	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3811	2113	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3812	2113	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3813	2114	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3814	2114	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3815	2114	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3816	2114	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3817	2115	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3818	2115	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3819	2115	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3820	2115	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3821	2116	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3822	2116	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3823	2116	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3824	2116	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3825	2117	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3826	2117	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3827	2117	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3828	2117	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3829	2118	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3830	2118	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3831	2118	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3832	2118	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3833	2119	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3834	2119	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3835	2119	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3836	2119	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3837	2120	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3838	2120	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3839	2120	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3840	2120	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3841	2121	Sisma X SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321	3842	2121	Sisma Y SLV	22.9	0	0	0	2.3E2	0.321
3843	2121	Sisma X SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321	3844	2121	Sisma Y SLO	17	0	0	0	2.3E2	0.321
3845	2122	Sisma X SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3846	2122	Sisma Y SLV	23.4	0	0	0	2.4E2	0.321

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3847	2122	Sisma X SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321	3848	2122	Sisma Y SLO	17.4	0	0	0	2.4E2	0.321
3849	2123	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3850	2123	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3851	2123	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3852	2123	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3853	2124	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3854	2124	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3855	2124	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3856	2124	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3857	2125	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3858	2125	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3859	2125	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3860	2125	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3861	2126	Sisma X SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321	3862	2126	Sisma Y SLV	23.9	0	0	0	2.4E2	0.321
3863	2126	Sisma X SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321	3864	2126	Sisma Y SLO	17.8	0	0	0	2.4E2	0.321
3865	2127	Sisma X SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3866	2127	Sisma Y SLV	23.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3867	2127	Sisma X SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321	3868	2127	Sisma Y SLO	17.5	0	0	0	2.4E2	0.321
3869	2128	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3870	2128	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3871	2128	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3872	2128	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3873	2129	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3874	2129	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321
3875	2129	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3876	2129	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3877	2130	Sisma X SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321	3878	2130	Sisma Y SLV	23.1	0	0	0	2.3E2	0.321

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3879	2130	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321	3880	2130	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.3E2	0.321
3881	2131	Sisma X SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3882	2131	Sisma Y SLV	23.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3883	2131	Sisma X SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321	3884	2131	Sisma Y SLO	17.2	0	0	0	2.4E2	0.321
3885	2132	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	2.4E2	0.513	3886	2132	Sisma Y SLV	37.3	0	0	0	2.4E2	0.513
3887	2132	Sisma X SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3888	2132	Sisma Y SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513
3889	2133	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	3890	2133	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
3891	2133	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	3892	2133	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
3893	2134	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	3894	2134	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
3895	2134	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	3896	2134	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
3897	2135	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	3898	2135	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
3899	2135	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	3900	2135	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
3901	2136	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	3902	2136	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
3903	2136	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	3904	2136	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
3905	2137	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	2.4E2	0.513	3906	2137	Sisma Y SLV	37.6	0	0	0	2.4E2	0.513
3907	2137	Sisma X SLO	28	0	0	0	2.4E2	0.513	3908	2137	Sisma Y SLO	28	0	0	0	2.4E2	0.513
3909	2138	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3910	2138	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3911	2138	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	3912	2138	Sisma Y SLO	0	28.2	0	0	2.4E2	0.513
3913	2139	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3914	2139	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	2.4E2	0.513
3915	2139	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	3916	2139	Sisma Y SLO	0	28.2	0	0	2.4E2	0.513
3917	2140	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3918	2140	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	2.4E2	0.513
3919	2140	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	3920	2140	Sisma Y SLO	0	28.2	0	0	2.4E2	0.513
3921	2141	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3922	2141	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	2.4E2	0.513
3923	2141	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	3924	2141	Sisma Y SLO	0	28.2	0	0	2.4E2	0.513
3925	2142	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3926	2142	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	2.4E2	0.513
3927	2142	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	3928	2142	Sisma Y SLO	0	28.2	0	0	2.4E2	0.513
3929	2143	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	3930	2143	Sisma Y SLV	0	37.8	0	0	2.4E2	0.513
3931	2143	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	3932	2143	Sisma Y SLO	0	28.2	0	0	2.4E2	0.513
3933	2144	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	2.3E2	0.513	3934	2144	Sisma Y SLV	0	35.9	0	0	2.3E2	0.513
3935	2144	Sisma X SLO	26.7	0	0	0	2.3E2	0.513	3936	2144	Sisma Y SLO	0	26.7	0	0	2.3E2	0.513
3937	2145	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3938	2145	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3939	2145	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3940	2145	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3941	2146	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3942	2146	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3943	2146	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3944	2146	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3945	2147	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3946	2147	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3947	2147	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3948	2147	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3949	2148	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3950	2148	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3951	2148	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3952	2148	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3953	2149	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3954	2149	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3955	2149	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3956	2149	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3957	2150	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3958	2150	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3959	2150	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3960	2150	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3961	2151	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3962	2151	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3963	2151	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3964	2151	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3965	2152	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3966	2152	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3967	2152	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3968	2152	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3969	2153	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3970	2153	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3971	2153	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3972	2153	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3973	2154	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3974	2154	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
3975	2154	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3976	2154	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3977	2155	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3978	2155	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3979	2155	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3980	2155	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3981	2156	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3982	2156	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3983	2156	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3984	2156	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3985	2157	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3986	2157	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3987	2157	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3988	2157	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3989	2158	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3990	2158	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3991	2158	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3992	2158	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3993	2159	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3994	2159	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3995	2159	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	3996	2159	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
3997	2160	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	3998	2160	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
3999	2160	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4000	2160	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4001	2161	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4002	2161	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4003	2161	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4004	2161	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4005	2162	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4006	2162	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4007	2162	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4008	2162	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4009	2163	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4010	2163	Sisma Y SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513
4011	2163	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4012	2163	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4013	2164	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4014	2164	Sisma Y SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513
4015	2164	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4016	2164	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4017	2165	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	3.3E2	0.513	4018	2165	Sisma Y SLV	51.7	0	0	0	3.3E2	0.513
4019	2165	Sisma X SLO	38.5	0	0	0	3.3E2	0.513	4020	2165	Sisma Y SLO	38.5	0	0	0	3.3E2	0.513
4021	2166	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4022	2166	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4023	2166	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4024	2166	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4025	2167	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4026	2167	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4027	2167	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4028	2167	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4029	2168	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4030	2168	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4031	2168	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4032	2168	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4033	2169	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4034	2169	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4035	2169	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4036	2169	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4037	2170	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4038	2170	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4039	2170	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4040	2170	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4041	2171	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	1.2E2	0.513	4042	2171	Sisma Y SLV	18.3	0	0	0	1.2E2	0.513
4043	2171	Sisma X SLO	13.7	0	0	0	1.2E2	0.513	4044	2171	Sisma Y SLO	13.7	0	0	0	1.2E2	0.513
4045	2172	Sisma X SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513	4046	2172	Sisma Y SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513
4047	2172	Sisma X SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513	4048	2172	Sisma Y SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513
4049	2173	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4050	2173	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4051	2173	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4052	2173	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4053	2174	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4054	2174	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4055	2174	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4056	2174	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4057	2175	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4058	2175	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4059	2175	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4060	2175	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4061	2176	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4062	2176	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
4063	2176	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4064	2176	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4065	2177	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4066	2177	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4067	2177	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4068	2177	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4069	2178	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4070	2178	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4071	2178	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4072	2178	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4073	2179	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4074	2179	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4075	2179	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4076	2179	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4077	2180	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4078	2180	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4079	2180	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4080	2180	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4081	2181	Sisma X SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4082	2181	Sisma Y SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4083	2181	Sisma X SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4084	2181	Sisma Y SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4085	2182	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4086	2182	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4087	2182	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4088	2182	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4089	2183	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4090	2183	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4091	2183	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4092	2183	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4093	2184	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4094	2184	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4095	2184	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4096	2184	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4097	2185	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4098	2185	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4099	2185	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4100	2185	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4101	2186	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4102	2186	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4103	2186	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4104	2186	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4105	2187	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4106	2187	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4107	2187	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4108	2187	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4109	2188	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4110	2188	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4111	2188	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4112	2188	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4113	2189	Sisma X SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4114	2189	Sisma Y SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4115	2189	Sisma X SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4116	2189	Sisma Y SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4117	2190	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4118	2190	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4119	2190	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4120	2190	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4121	2191	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4122	2191	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4123	2191	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4124	2191	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4125	2192	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4126	2192	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4127	2192	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4128	2192	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4129	2193	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4130	2193	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4131	2193	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4132	2193	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4133	2194	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4134	2194	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4135	2194	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4136	2194	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4137	2195	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4138	2195	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4139	2195	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4140	2195	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4141	2196	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4142	2196	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4143	2196	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4144	2196	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4145	2197	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4146	2197	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4147	2197	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4148	2197	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4149	2198	Sisma X SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513	4150	2198	Sisma Y SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513
4151	2198	Sisma X SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513	4152	2198	Sisma Y SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513
4153	2199	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4154	2199	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4155	2199	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4156	2199	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4157	2200	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4158	2200	Sisma Y SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513
4159	2200	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4160	2200	Sisma Y SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513
4161	2201	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4162	2201	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4163	2201	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4164	2201	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4165	2202	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4166	2202	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4167	2202	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4168	2202	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4169	2203	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4170	2203	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4171	2203	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4172	2203	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4173	2204	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4174	2204	Sisma Y SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513
4175	2204	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4176	2204	Sisma Y SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513
4177	2205	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4178	2205	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4179	2205	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4180	2205	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4181	2206	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4182	2206	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4183	2206	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4184	2206	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4185	2207	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4186	2207	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4187	2207	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4188	2207	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4189	2208	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4190	2208	Sisma Y SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513
4191	2208	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4192	2208	Sisma Y SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513
4193	2209	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4194	2209	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4195	2209	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4196	2209	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4197	2210	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4198	2210	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4199	2210	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4200	2210	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4201	2211	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4202	2211	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4203	2211	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4204	2211	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4205	2212	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4206	2212	Sisma Y SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513
4207	2212	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4208	2212	Sisma Y SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513
4209	2213	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4210	2213	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4211	2213	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4212	2213	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4213	2214	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4214	2214	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4215	2214	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4216	2214	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4217	2215	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4218	2215	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4219	2215	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4220	2215	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4221	2216	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4222	2216	Sisma Y SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513
4223	2216	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4224	2216	Sisma Y SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513
4225	2217	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4226	2217	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4227	2217	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4228	2217	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4229	2218	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4230	2218	Sisma Y SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4231	2218	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4232	2218	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4233	2219	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4234	2219	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4235	2219	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4236	2219	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4237	2220	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4238	2220	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	2.1E2	0.513
4239	2220	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4240	2220	Sisma Y SLO	0	24.4	0	0	2.1E2	0.513
4241	2221	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4242	2221	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4243	2221	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4244	2221	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4245	2222	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4246	2222	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4247	2222	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4248	2222	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4249	2223	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4250	2223	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4251	2223	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4252	2223	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4253	2224	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4254	2224	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	2.1E2	0.513
4255	2224	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4256	2224	Sisma Y SLO	0	24.4	0	0	2.1E2	0.513
4257	2225	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4258	2225	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4259	2225	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4260	2225	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4261	2226	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4262	2226	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4263	2226	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4264	2226	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4265	2227	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4266	2227	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4267	2227	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4268	2227	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4269	2228	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4270	2228	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	2.1E2	0.513
4271	2228	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4272	2228	Sisma Y SLO	0	24.4	0	0	2.1E2	0.513
4273	2229	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4274	2229	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4275	2229	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4276	2229	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4277	2230	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4278	2230	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4279	2230	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4280	2230	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4281	2231	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4282	2231	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4283	2231	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4284	2231	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4285	2232	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4286	2232	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	2.1E2	0.513
4287	2232	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4288	2232	Sisma Y SLO	0	24.4	0	0	2.1E2	0.513
4289	2233	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4290	2233	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4291	2233	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4292	2233	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4293	2234	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4294	2234	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4295	2234	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4296	2234	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4297	2235	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4298	2235	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4299	2235	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4300	2235	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4301	2236	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4302	2236	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	2.1E2	0.513
4303	2236	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4304	2236	Sisma Y SLO	0	24.4	0	0	2.1E2	0.513
4305	2237	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4306	2237	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4307	2237	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4308	2237	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4309	2238	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4310	2238	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4311	2238	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4312	2238	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4313	2239	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4314	2239	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4315	2239	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4316	2239	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4317	2240	Sisma X SLV	32.7	0	0	0	2.1E2	0.513	4318	2240	Sisma Y SLV	0	32.7	0	0	2.1E2	0.513
4319	2240	Sisma X SLO	24.4	0	0	0	2.1E2	0.513	4320	2240	Sisma Y SLO	0	24.4	0	0	2.1E2	0.513
4321	2241	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4322	2241	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513
4323	2241	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4324	2241	Sisma Y SLO	0	27.7	0	0	2.4E2	0.513
4325	2242	Sisma X SLV	37.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4326	2242	Sisma Y SLV	0	37.2	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4327	2242	Sisma X SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513	4328	2242	Sisma Y SLO	27.7	0	0	0	2.4E2	0.513
4329	2243	Sisma X SLV	37.3	0	0	0	2.4E2	0.513	4330	2243	Sisma Y SLV	37.3	0	0	0	2.4E2	0.513
4331	2243	Sisma X SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4332	2243	Sisma Y SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4333	2244	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4334	2244	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
4335	2244	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4336	2244	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4337	2245	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4338	2245	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
4339	2245	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4340	2245	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4341	2246	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4342	2246	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
4343	2246	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4344	2246	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4345	2247	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4346	2247	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
4347	2247	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4348	2247	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4349	2248	Sisma X SLV	37.6	0	0	0	2.4E2	0.513	4350	2248	Sisma Y SLV	37.6	0	0	0	2.4E2	0.513
4351	2248	Sisma X SLO	28	0	0	0	2.4E2	0.513	4352	2248	Sisma Y SLO	28	0	0	0	2.4E2	0.513
4353	2249	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4354	2249	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4355	2249	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4356	2249	Sisma Y SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4357	2250	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4358	2250	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4359	2250	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4360	2250	Sisma Y SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4361	2251	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4362	2251	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4363	2251	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4364	2251	Sisma Y SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4365	2252	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4366	2252	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4367	2252	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4368	2252	Sisma Y SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4369	2253	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4370	2253	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4371	2253	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4372	2253	Sisma Y SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4373	2254	Sisma X SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4374	2254	Sisma Y SLV	37.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4375	2254	Sisma X SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4376	2254	Sisma Y SLO	28.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4377	2255	Sisma X SLV	35.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4378	2255	Sisma Y SLV	35.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4379	2255	Sisma X SLO	26.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4380	2255	Sisma Y SLO	26.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4381	2256	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4382	2256	Sisma Y SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513
4383	2256	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4384	2256	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4385	2257	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4386	2257	Sisma Y SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513
4387	2257	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4388	2257	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4389	2258	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4390	2258	Sisma Y SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4391	2258	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4392	2258	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4393	2259	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4394	2259	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4395	2259	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4396	2259	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4397	2260	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4398	2260	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4399	2260	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4400	2260	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4401	2261	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4402	2261	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4403	2261	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4404	2261	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4405	2262	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4406	2262	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4407	2262	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4408	2262	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4409	2263	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4410	2263	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4411	2263	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4412	2263	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4413	2264	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4414	2264	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4415	2264	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4416	2264	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4417	2265	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4418	2265	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4419	2265	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4420	2265	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4421	2266	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4422	2266	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4423	2266	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4424	2266	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4425	2267	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4426	2267	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4427	2267	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4428	2267	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4429	2268	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4430	2268	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4431	2268	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4432	2268	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4433	2269	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4434	2269	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4435	2269	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4436	2269	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4437	2270	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4438	2270	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4439	2270	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4440	2270	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4441	2271	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4442	2271	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4443	2271	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4444	2271	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4445	2272	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4446	2272	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4447	2272	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4448	2272	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4449	2273	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4450	2273	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513
4451	2273	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4452	2273	Sisma Y SLO	0	25.3	0	0	2.2E2	0.513
4453	2274	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4454	2274	Sisma Y SLV	0	34	0	0	2.2E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4455	2274	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4456	2274	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4457	2275	Sisma X SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513	4458	2275	Sisma Y SLV	34	0	0	0	2.2E2	0.513
4459	2275	Sisma X SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513	4460	2275	Sisma Y SLO	25.3	0	0	0	2.2E2	0.513
4461	2276	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	3.3E2	0.513	4462	2276	Sisma Y SLV	51.7	0	0	0	3.3E2	0.513
4463	2276	Sisma X SLO	38.5	0	0	0	3.3E2	0.513	4464	2276	Sisma Y SLO	38.5	0	0	0	3.3E2	0.513
4465	2277	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4466	2277	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4467	2277	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4468	2277	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4469	2278	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4470	2278	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4471	2278	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4472	2278	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4473	2279	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4474	2279	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4475	2279	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4476	2279	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4477	2280	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4478	2280	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4479	2280	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4480	2280	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4481	2281	Sisma X SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513	4482	2281	Sisma Y SLV	36.7	0	0	0	2.3E2	0.513
4483	2281	Sisma X SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513	4484	2281	Sisma Y SLO	27.3	0	0	0	2.3E2	0.513
4485	2282	Sisma X SLV	18.3	0	0	0	1.2E2	0.513	4486	2282	Sisma Y SLV	18.3	0	0	0	1.2E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4487	2282	Sisma X SLO	13.7	0	0	0	1.2E2	0.513	4488	2282	Sisma Y SLO	0	13.7	0	0	1.2E2	0.513
4489	2283	Sisma X SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513	4490	2283	Sisma Y SLV	0	37	0	0	2.4E2	0.513
4491	2283	Sisma X SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513	4492	2283	Sisma Y SLO	0	27.6	0	0	2.4E2	0.513
4493	2284	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4494	2284	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	2.3E2	0.513
4495	2284	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4496	2284	Sisma Y SLO	0	27.5	0	0	2.3E2	0.513
4497	2285	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4498	2285	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	2.3E2	0.513
4499	2285	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4500	2285	Sisma Y SLO	0	27.5	0	0	2.3E2	0.513
4501	2286	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4502	2286	Sisma Y SLV	0	36.9	0	0	2.3E2	0.513
4503	2286	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4504	2286	Sisma Y SLO	0	27.5	0	0	2.3E2	0.513
4505	2287	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4506	2287	Sisma Y SLV	0	37.5	0	0	2.4E2	0.513
4507	2287	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4508	2287	Sisma Y SLO	0	27.9	0	0	2.4E2	0.513
4509	2288	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4510	2288	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	2.4E2	0.513
4511	2288	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4512	2288	Sisma Y SLO	0	28.4	0	0	2.4E2	0.513
4513	2289	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4514	2289	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	2.4E2	0.513
4515	2289	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4516	2289	Sisma Y SLO	0	28.4	0	0	2.4E2	0.513
4517	2290	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4518	2290	Sisma Y SLV	0	38.2	0	0	2.4E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4519	2290	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4520	2290	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4521	2291	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4522	2291	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4523	2291	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4524	2291	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4525	2292	Sisma X SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4526	2292	Sisma Y SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4527	2292	Sisma X SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4528	2292	Sisma Y SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4529	2293	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4530	2293	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4531	2293	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4532	2293	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4533	2294	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4534	2294	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4535	2294	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4536	2294	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4537	2295	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4538	2295	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4539	2295	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4540	2295	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4541	2296	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4542	2296	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4543	2296	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4544	2296	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4545	2297	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4546	2297	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4547	2297	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4548	2297	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4549	2298	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4550	2298	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4551	2298	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4552	2298	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4553	2299	Sisma X SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513	4554	2299	Sisma Y SLV	36.6	0	0	0	2.3E2	0.513
4555	2299	Sisma X SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513	4556	2299	Sisma Y SLO	27.2	0	0	0	2.3E2	0.513
4557	2300	Sisma X SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4558	2300	Sisma Y SLV	37.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4559	2300	Sisma X SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513	4560	2300	Sisma Y SLO	27.8	0	0	0	2.4E2	0.513
4561	2301	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4562	2301	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4563	2301	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4564	2301	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4565	2302	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4566	2302	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4567	2302	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4568	2302	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4569	2303	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4570	2303	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4571	2303	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4572	2303	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4573	2304	Sisma X SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513	4574	2304	Sisma Y SLV	38.2	0	0	0	2.4E2	0.513
4575	2304	Sisma X SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513	4576	2304	Sisma Y SLO	28.4	0	0	0	2.4E2	0.513
4577	2305	Sisma X SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513	4578	2305	Sisma Y SLV	37.5	0	0	0	2.4E2	0.513
4579	2305	Sisma X SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513	4580	2305	Sisma Y SLO	27.9	0	0	0	2.4E2	0.513
4581	2306	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4582	2306	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4583	2306	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4584	2306	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4585	2307	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4586	2307	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4587	2307	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4588	2307	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4589	2308	Sisma X SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513	4590	2308	Sisma Y SLV	36.9	0	0	0	2.3E2	0.513
4591	2308	Sisma X SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513	4592	2308	Sisma Y SLO	27.5	0	0	0	2.3E2	0.513
4593	2309	Sisma X SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513	4594	2309	Sisma Y SLV	37	0	0	0	2.4E2	0.513
4595	2309	Sisma X SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513	4596	2309	Sisma Y SLO	27.6	0	0	0	2.4E2	0.513
4597	2310	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	2.4E2	0.706	4598	2310	Sisma Y SLV	51.3	0	0	0	2.4E2	0.706
4599	2310	Sisma X SLO	38.2	0	0	0	2.4E2	0.706	4600	2310	Sisma Y SLO	38.2	0	0	0	2.4E2	0.706
4601	2311	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4602	2311	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
4603	2311	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4604	2311	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
4605	2312	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4606	2312	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
4607	2312	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4608	2312	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
4609	2313	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4610	2313	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
4611	2313	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4612	2313	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
4613	2314	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4614	2314	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4615	2314	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4616	2314	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	2.4E2	0.706
4617	2315	Sisma SLV	X 51.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4618	2315	Sisma SLV	Y 0	51.7	0	0	2.4E2	0.706
4619	2315	Sisma SLO	X 38.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4620	2315	Sisma SLO	Y 0	38.5	0	0	2.4E2	0.706
4621	2316	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	4622	2316	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
4623	2316	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4624	2316	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
4625	2317	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	4626	2317	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
4627	2317	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4628	2317	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
4629	2318	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	4630	2318	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
4631	2318	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4632	2318	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
4633	2319	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	4634	2319	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
4635	2319	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4636	2319	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
4637	2320	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	4638	2320	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
4639	2320	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4640	2320	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
4641	2321	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	4642	2321	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
4643	2321	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	4644	2321	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
4645	2322	Sisma SLV	X 49.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4646	2322	Sisma SLV	Y 0	49.3	0	0	2.3E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4647	2322	Sisma SLO	X 36.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4648	2322	Sisma SLO	Y 0	36.7	0	0	2.3E2	0.706
4649	2323	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4650	2323	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4651	2323	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4652	2323	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4653	2324	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4654	2324	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4655	2324	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4656	2324	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4657	2325	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4658	2325	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4659	2325	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4660	2325	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4661	2326	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4662	2326	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4663	2326	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4664	2326	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4665	2327	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4666	2327	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4667	2327	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4668	2327	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4669	2328	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4670	2328	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4671	2328	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4672	2328	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4673	2329	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4674	2329	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706
4675	2329	Sisma SLO	X 34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4676	2329	Sisma SLO	Y 0	34.8	0	0	2.2E2	0.706
4677	2330	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4678	2330	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4679	2330	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4680	2330	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4681	2331	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4682	2331	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4683	2331	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4684	2331	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4685	2332	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4686	2332	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4687	2332	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4688	2332	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4689	2333	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4690	2333	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4691	2333	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4692	2333	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4693	2334	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4694	2334	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4695	2334	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4696	2334	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4697	2335	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4698	2335	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4699	2335	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4700	2335	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4701	2336	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4702	2336	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4703	2336	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4704	2336	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4705	2337	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4706	2337	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4707	2337	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4708	2337	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4709	2338	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4710	2338	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4711	2338	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4712	2338	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4713	2339	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4714	2339	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4715	2339	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4716	2339	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4717	2340	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4718	2340	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4719	2340	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4720	2340	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4721	2341	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4722	2341	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4723	2341	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4724	2341	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4725	2342	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	4726	2342	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
4727	2342	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	4728	2342	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
4729	2343	Sisma X SLV	71	0	0	0	3.3E2	0.706	4730	2343	Sisma Y SLV	71	0	0	0	3.3E2	0.706
4731	2343	Sisma X SLO	52.9	0	0	0	3.3E2	0.706	4732	2343	Sisma Y SLO	52.9	0	0	0	3.3E2	0.706
4733	2344	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4734	2344	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706
4735	2344	Sisma X SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	4736	2344	Sisma Y SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706
4737	2345	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4738	2345	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706
4739	2345	Sisma X SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	4740	2345	Sisma Y SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706
4741	2346	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4742	2346	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4743	2346	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	4744	2346	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	2.3E2	0.706
4745	2347	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4746	2347	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	2.3E2	0.706
4747	2347	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	4748	2347	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	2.3E2	0.706
4749	2348	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4750	2348	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	2.3E2	0.706
4751	2348	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	4752	2348	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	2.3E2	0.706
4753	2349	Sisma SLV	X 25.2	0	0	0	1.2E2	0.706	4754	2349	Sisma SLV	Y 0	25.2	0	0	1.2E2	0.706
4755	2349	Sisma SLO	X 18.8	0	0	0	1.2E2	0.706	4756	2349	Sisma SLO	Y 0	18.8	0	0	1.2E2	0.706
4757	2350	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	2.4E2	0.706	4758	2350	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	2.4E2	0.706
4759	2350	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	2.4E2	0.706	4760	2350	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	2.4E2	0.706
4761	2351	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4762	2351	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
4763	2351	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4764	2351	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
4765	2352	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4766	2352	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
4767	2352	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4768	2352	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
4769	2353	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4770	2353	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
4771	2353	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4772	2353	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
4773	2354	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	2.4E2	0.706	4774	2354	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	2.4E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4775	2354	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4776	2354	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	2.4E2	0.706
4777	2355	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4778	2355	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4779	2355	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4780	2355	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4781	2356	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4782	2356	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4783	2356	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4784	2356	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4785	2357	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4786	2357	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4787	2357	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4788	2357	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4789	2358	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4790	2358	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4791	2358	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4792	2358	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4793	2359	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4794	2359	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	2.4E2	0.706
4795	2359	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	2.4E2	0.706	4796	2359	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	2.4E2	0.706
4797	2360	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4798	2360	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
4799	2360	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4800	2360	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4801	2361	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4802	2361	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
4803	2361	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4804	2361	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4805	2362	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4806	2362	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4807	2362	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4808	2362	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4809	2363	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4810	2363	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
4811	2363	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4812	2363	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4813	2364	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4814	2364	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
4815	2364	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4816	2364	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4817	2365	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4818	2365	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
4819	2365	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4820	2365	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4821	2366	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	4822	2366	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
4823	2366	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	4824	2366	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
4825	2367	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4826	2367	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	2.4E2	0.706
4827	2367	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	2.4E2	0.706	4828	2367	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	2.4E2	0.706
4829	2368	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4830	2368	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4831	2368	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4832	2368	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4833	2369	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4834	2369	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4835	2369	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4836	2369	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4837	2370	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4838	2370	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4839	2370	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4840	2370	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4841	2371	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	4842	2371	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
4843	2371	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4844	2371	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
4845	2372	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	2.4E2	0.706	4846	2372	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	2.4E2	0.706
4847	2372	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	4848	2372	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	2.4E2	0.706
4849	2373	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4850	2373	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
4851	2373	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4852	2373	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
4853	2374	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4854	2374	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
4855	2374	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4856	2374	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
4857	2375	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4858	2375	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
4859	2375	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	4860	2375	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
4861	2376	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	2.4E2	0.706	4862	2376	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	2.4E2	0.706
4863	2376	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	2.4E2	0.706	4864	2376	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	2.4E2	0.706
4865	2377	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4866	2377	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4867	2377	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4868	2377	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4869	2378	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4870	2378	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4871	2378	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4872	2378	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4873	2379	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4874	2379	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4875	2379	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4876	2379	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4877	2380	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4878	2380	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4879	2380	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4880	2380	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4881	2381	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4882	2381	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4883	2381	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4884	2381	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4885	2382	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4886	2382	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706
4887	2382	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4888	2382	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4889	2383	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4890	2383	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4891	2383	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4892	2383	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4893	2384	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4894	2384	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4895	2384	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4896	2384	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4897	2385	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4898	2385	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4899	2385	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4900	2385	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4901	2386	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4902	2386	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4903	2386	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4904	2386	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4905	2387	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4906	2387	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4907	2387	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4908	2387	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4909	2388	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4910	2388	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4911	2388	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4912	2388	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4913	2389	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4914	2389	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4915	2389	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4916	2389	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4917	2390	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4918	2390	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706
4919	2390	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4920	2390	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4921	2391	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4922	2391	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4923	2391	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4924	2391	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4925	2392	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4926	2392	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4927	2392	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4928	2392	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4929	2393	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4930	2393	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4931	2393	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4932	2393	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4933	2394	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4934	2394	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma		
4935	2394	Sisma SLO	X	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4936	2394	Sisma SLO	Y	0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4937	2395	Sisma SLV	X	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4938	2395	Sisma SLV	Y	0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4939	2395	Sisma SLO	X	38	0	0	0	2.4E2	0.706	4940	2395	Sisma SLO	Y	0	38	0	0	2.4E2	0.706
4941	2396	Sisma SLV	X	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4942	2396	Sisma SLV	Y	0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4943	2396	Sisma SLO	X	38	0	0	0	2.4E2	0.706	4944	2396	Sisma SLO	Y	0	38	0	0	2.4E2	0.706
4945	2397	Sisma SLV	X	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4946	2397	Sisma SLV	Y	0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4947	2397	Sisma SLO	X	38	0	0	0	2.4E2	0.706	4948	2397	Sisma SLO	Y	0	38	0	0	2.4E2	0.706
4949	2398	Sisma SLV	X	45	0	0	0	2.1E2	0.706	4950	2398	Sisma SLV	Y	0	45	0	0	2.1E2	0.706
4951	2398	Sisma SLO	X	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4952	2398	Sisma SLO	Y	0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4953	2399	Sisma SLV	X	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4954	2399	Sisma SLV	Y	0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4955	2399	Sisma SLO	X	38	0	0	0	2.4E2	0.706	4956	2399	Sisma SLO	Y	0	38	0	0	2.4E2	0.706
4957	2400	Sisma SLV	X	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4958	2400	Sisma SLV	Y	0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4959	2400	Sisma SLO	X	38	0	0	0	2.4E2	0.706	4960	2400	Sisma SLO	Y	0	38	0	0	2.4E2	0.706
4961	2401	Sisma SLV	X	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4962	2401	Sisma SLV	Y	0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4963	2401	Sisma SLO	X	38	0	0	0	2.4E2	0.706	4964	2401	Sisma SLO	Y	0	38	0	0	2.4E2	0.706
4965	2402	Sisma SLV	X	45	0	0	0	2.1E2	0.706	4966	2402	Sisma SLV	Y	0	45	0	0	2.1E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4967	2402	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4968	2402	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4969	2403	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4970	2403	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4971	2403	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4972	2403	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4973	2404	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4974	2404	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4975	2404	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4976	2404	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4977	2405	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4978	2405	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4979	2405	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4980	2405	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4981	2406	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4982	2406	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706
4983	2406	Sisma SLO	X 33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	4984	2406	Sisma SLO	Y 0	33.5	0	0	2.1E2	0.706
4985	2407	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4986	2407	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4987	2407	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4988	2407	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4989	2408	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4990	2408	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4991	2408	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4992	2408	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4993	2409	Sisma SLV	X 51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	4994	2409	Sisma SLV	Y 0	51.1	0	0	2.4E2	0.706
4995	2409	Sisma SLO	X 38	0	0	0	2.4E2	0.706	4996	2409	Sisma SLO	Y 0	38	0	0	2.4E2	0.706
4997	2410	Sisma SLV	X 45	0	0	0	2.1E2	0.706	4998	2410	Sisma SLV	Y 0	45	0	0	2.1E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
4999	2410	Sisma X SLO	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	5000	2410	Sisma Y SLO	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706
5001	2411	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5002	2411	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5003	2411	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5004	2411	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5005	2412	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5006	2412	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5007	2412	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5008	2412	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5009	2413	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5010	2413	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5011	2413	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5012	2413	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5013	2414	Sisma X SLV	45	0	0	0	2.1E2	0.706	5014	2414	Sisma Y SLV	45	0	0	0	2.1E2	0.706
5015	2414	Sisma X SLO	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	5016	2414	Sisma Y SLO	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706
5017	2415	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5018	2415	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5019	2415	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5020	2415	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5021	2416	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5022	2416	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5023	2416	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5024	2416	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5025	2417	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5026	2417	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5027	2417	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5028	2417	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5029	2418	Sisma X SLV	45	0	0	0	2.1E2	0.706	5030	2418	Sisma Y SLV	45	0	0	0	2.1E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5031	2418	Sisma X SLO	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706	5032	2418	Sisma Y SLO	33.5	0	0	0	2.1E2	0.706
5033	2419	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5034	2419	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5035	2419	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5036	2419	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5037	2420	Sisma X SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5038	2420	Sisma Y SLV	51.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5039	2420	Sisma X SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706	5040	2420	Sisma Y SLO	38	0	0	0	2.4E2	0.706
5041	2421	Sisma X SLV	51.3	0	0	0	2.4E2	0.706	5042	2421	Sisma Y SLV	51.3	0	0	0	2.4E2	0.706
5043	2421	Sisma X SLO	38.2	0	0	0	2.4E2	0.706	5044	2421	Sisma Y SLO	38.2	0	0	0	2.4E2	0.706
5045	2422	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5046	2422	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
5047	2422	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5048	2422	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
5049	2423	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5050	2423	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
5051	2423	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5052	2423	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
5053	2424	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5054	2424	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
5055	2424	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5056	2424	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
5057	2425	Sisma X SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5058	2425	Sisma Y SLV	51.5	0	0	0	2.4E2	0.706
5059	2425	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5060	2425	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
5061	2426	Sisma X SLV	51.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5062	2426	Sisma Y SLV	51.7	0	0	0	2.4E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5063	2426	Sisma SLO	X 38.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5064	2426	Sisma SLO	Y 0	38.5	0	0	2.4E2	0.706
5065	2427	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	5066	2427	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
5067	2427	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5068	2427	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
5069	2428	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	5070	2428	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
5071	2428	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5072	2428	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
5073	2429	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	5074	2429	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
5075	2429	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5076	2429	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
5077	2430	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	5078	2430	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
5079	2430	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5080	2430	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
5081	2431	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	5082	2431	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
5083	2431	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5084	2431	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
5085	2432	Sisma SLV	X 52	0	0	0	2.4E2	0.706	5086	2432	Sisma SLV	Y 0	52	0	0	2.4E2	0.706
5087	2432	Sisma SLO	X 38.7	0	0	0	2.4E2	0.706	5088	2432	Sisma SLO	Y 0	38.7	0	0	2.4E2	0.706
5089	2433	Sisma SLV	X 49.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5090	2433	Sisma SLV	Y 0	49.3	0	0	2.3E2	0.706
5091	2433	Sisma SLO	X 36.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5092	2433	Sisma SLO	Y 0	36.7	0	0	2.3E2	0.706
5093	2434	Sisma SLV	X 46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5094	2434	Sisma SLV	Y 0	46.7	0	0	2.2E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5095	2434	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5096	2434	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5097	2435	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5098	2435	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5099	2435	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5100	2435	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5101	2436	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5102	2436	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5103	2436	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5104	2436	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5105	2437	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5106	2437	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5107	2437	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5108	2437	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5109	2438	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5110	2438	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5111	2438	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5112	2438	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5113	2439	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5114	2439	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5115	2439	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5116	2439	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5117	2440	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5118	2440	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5119	2440	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5120	2440	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5121	2441	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5122	2441	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5123	2441	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5124	2441	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5125	2442	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5126	2442	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5127	2442	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5128	2442	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5129	2443	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5130	2443	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5131	2443	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5132	2443	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5133	2444	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5134	2444	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5135	2444	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5136	2444	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5137	2445	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5138	2445	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5139	2445	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5140	2445	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5141	2446	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5142	2446	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5143	2446	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5144	2446	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5145	2447	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5146	2447	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5147	2447	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5148	2447	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5149	2448	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5150	2448	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5151	2448	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5152	2448	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5153	2449	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5154	2449	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5155	2449	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5156	2449	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5157	2450	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5158	2450	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5159	2450	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5160	2450	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5161	2451	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5162	2451	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5163	2451	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5164	2451	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5165	2452	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5166	2452	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5167	2452	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5168	2452	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5169	2453	Sisma X SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706	5170	2453	Sisma Y SLV	46.7	0	0	0	2.2E2	0.706
5171	2453	Sisma X SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706	5172	2453	Sisma Y SLO	34.8	0	0	0	2.2E2	0.706
5173	2454	Sisma X SLV	71	0	0	0	3.3E2	0.706	5174	2454	Sisma Y SLV	71	0	0	0	3.3E2	0.706
5175	2454	Sisma X SLO	52.9	0	0	0	3.3E2	0.706	5176	2454	Sisma Y SLO	52.9	0	0	0	3.3E2	0.706
5177	2455	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5178	2455	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706
5179	2455	Sisma X SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	5180	2455	Sisma Y SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706
5181	2456	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5182	2456	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706
5183	2456	Sisma X SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	5184	2456	Sisma Y SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706
5185	2457	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5186	2457	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706
5187	2457	Sisma X SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	5188	2457	Sisma Y SLO	37.5	0	0	0	2.3E2	0.706
5189	2458	Sisma X SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5190	2458	Sisma Y SLV	50.4	0	0	0	2.3E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5191	2458	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	5192	2458	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	2.3E2	0.706
5193	2459	Sisma SLV	X 50.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5194	2459	Sisma SLV	Y 0	50.4	0	0	2.3E2	0.706
5195	2459	Sisma SLO	X 37.5	0	0	0	2.3E2	0.706	5196	2459	Sisma SLO	Y 0	37.5	0	0	2.3E2	0.706
5197	2460	Sisma SLV	X 25.2	0	0	0	1.2E2	0.706	5198	2460	Sisma SLV	Y 0	25.2	0	0	1.2E2	0.706
5199	2460	Sisma SLO	X 18.8	0	0	0	1.2E2	0.706	5200	2460	Sisma SLO	Y 0	18.8	0	0	1.2E2	0.706
5201	2461	Sisma SLV	X 50.9	0	0	0	2.4E2	0.706	5202	2461	Sisma SLV	Y 0	50.9	0	0	2.4E2	0.706
5203	2461	Sisma SLO	X 37.9	0	0	0	2.4E2	0.706	5204	2461	Sisma SLO	Y 0	37.9	0	0	2.4E2	0.706
5205	2462	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5206	2462	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
5207	2462	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5208	2462	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
5209	2463	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5210	2463	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
5211	2463	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5212	2463	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
5213	2464	Sisma SLV	X 50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5214	2464	Sisma SLV	Y 0	50.7	0	0	2.3E2	0.706
5215	2464	Sisma SLO	X 37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5216	2464	Sisma SLO	Y 0	37.7	0	0	2.3E2	0.706
5217	2465	Sisma SLV	X 51.6	0	0	0	2.4E2	0.706	5218	2465	Sisma SLV	Y 0	51.6	0	0	2.4E2	0.706
5219	2465	Sisma SLO	X 38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5220	2465	Sisma SLO	Y 0	38.4	0	0	2.4E2	0.706
5221	2466	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5222	2466	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
5223	2466	Sisma SLO	X	39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5224	2466	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5225	2467	Sisma SLV	X	52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5226	2467	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5227	2467	Sisma SLO	X	39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5228	2467	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5229	2468	Sisma SLV	X	52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5230	2468	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5231	2468	Sisma SLO	X	39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5232	2468	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5233	2469	Sisma SLV	X	52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5234	2469	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5235	2469	Sisma SLO	X	39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5236	2469	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5237	2470	Sisma SLV	X	51.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5238	2470	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5239	2470	Sisma SLO	X	38.3	0	0	0	2.4E2	0.706	5240	2470	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.706
5241	2471	Sisma SLV	X	50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5242	2471	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.706
5243	2471	Sisma SLO	X	37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5244	2471	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	0.706
5245	2472	Sisma SLV	X	50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5246	2472	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.706
5247	2472	Sisma SLO	X	37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5248	2472	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	0.706
5249	2473	Sisma SLV	X	50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5250	2473	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.706
5251	2473	Sisma SLO	X	37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5252	2473	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	0.706
5253	2474	Sisma SLV	X	50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5254	2474	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5255	2474	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5256	2474	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
5257	2475	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5258	2475	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
5259	2475	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5260	2475	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
5261	2476	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5262	2476	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
5263	2476	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5264	2476	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
5265	2477	Sisma SLV	X 50.3	0	0	0	2.3E2	0.706	5266	2477	Sisma SLV	Y 0	50.3	0	0	2.3E2	0.706
5267	2477	Sisma SLO	X 37.4	0	0	0	2.3E2	0.706	5268	2477	Sisma SLO	Y 0	37.4	0	0	2.3E2	0.706
5269	2478	Sisma SLV	X 51.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5270	2478	Sisma SLV	Y 0	51.4	0	0	2.4E2	0.706
5271	2478	Sisma SLO	X 38.3	0	0	0	2.4E2	0.706	5272	2478	Sisma SLO	Y 0	38.3	0	0	2.4E2	0.706
5273	2479	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5274	2479	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
5275	2479	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5276	2479	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
5277	2480	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5278	2480	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
5279	2480	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5280	2480	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
5281	2481	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5282	2481	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706
5283	2481	Sisma SLO	X 39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5284	2481	Sisma SLO	Y 0	39.1	0	0	2.4E2	0.706
5285	2482	Sisma SLV	X 52.5	0	0	0	2.4E2	0.706	5286	2482	Sisma SLV	Y 0	52.5	0	0	2.4E2	0.706

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5287	2482	Sisma X SLO	39.1	0	0	0	2.4E2	0.706	5288	2482	Sisma Y SLO	39.1	0	0	0	2.4E2	0.706
5289	2483	Sisma X SLV	51.6	0	0	0	2.4E2	0.706	5290	2483	Sisma Y SLV	51.6	0	0	0	2.4E2	0.706
5291	2483	Sisma X SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706	5292	2483	Sisma Y SLO	38.4	0	0	0	2.4E2	0.706
5293	2484	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5294	2484	Sisma Y SLV	50.7	0	0	0	2.3E2	0.706
5295	2484	Sisma X SLO	37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5296	2484	Sisma Y SLO	37.7	0	0	0	2.3E2	0.706
5297	2485	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5298	2485	Sisma Y SLV	50.7	0	0	0	2.3E2	0.706
5299	2485	Sisma X SLO	37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5300	2485	Sisma Y SLO	37.7	0	0	0	2.3E2	0.706
5301	2486	Sisma X SLV	50.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5302	2486	Sisma Y SLV	50.7	0	0	0	2.3E2	0.706
5303	2486	Sisma X SLO	37.7	0	0	0	2.3E2	0.706	5304	2486	Sisma Y SLO	37.7	0	0	0	2.3E2	0.706
5305	2487	Sisma X SLV	50.9	0	0	0	2.4E2	0.706	5306	2487	Sisma Y SLV	50.9	0	0	0	2.4E2	0.706
5307	2487	Sisma X SLO	37.9	0	0	0	2.4E2	0.706	5308	2487	Sisma Y SLO	37.9	0	0	0	2.4E2	0.706
5309	2488	Sisma X SLV	65.3	0	0	0	2.4E2	0.898	5310	2488	Sisma Y SLV	65.3	0	0	0	2.4E2	0.898
5311	2488	Sisma X SLO	48.6	0	0	0	2.4E2	0.898	5312	2488	Sisma Y SLO	48.6	0	0	0	2.4E2	0.898
5313	2489	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5314	2489	Sisma Y SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898
5315	2489	Sisma X SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5316	2489	Sisma Y SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5317	2490	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5318	2490	Sisma Y SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5319	2490	Sisma X SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5320	2490	Sisma Y SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5321	2491	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5322	2491	Sisma Y SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898
5323	2491	Sisma X SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5324	2491	Sisma Y SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5325	2492	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5326	2492	Sisma Y SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898
5327	2492	Sisma X SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5328	2492	Sisma Y SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5329	2493	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5330	2493	Sisma Y SLV	65.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5331	2493	Sisma X SLO	49	0	0	0	2.4E2	0.898	5332	2493	Sisma Y SLO	49	0	0	0	2.4E2	0.898
5333	2494	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5334	2494	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5335	2494	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5336	2494	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5337	2495	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5338	2495	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5339	2495	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5340	2495	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5341	2496	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5342	2496	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5343	2496	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5344	2496	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5345	2497	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5346	2497	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5347	2497	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5348	2497	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5349	2498	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5350	2498	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5351	2498	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5352	2498	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	2.4E2	0.898
5353	2499	Sisma SLV	X 66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5354	2499	Sisma SLV	Y 0	66.1	0	0	2.4E2	0.898
5355	2499	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5356	2499	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	2.4E2	0.898
5357	2500	Sisma SLV	X 62.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5358	2500	Sisma SLV	Y 0	62.8	0	0	2.3E2	0.898
5359	2500	Sisma SLO	X 46.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5360	2500	Sisma SLO	Y 0	46.8	0	0	2.3E2	0.898
5361	2501	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5362	2501	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5363	2501	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5364	2501	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5365	2502	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5366	2502	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5367	2502	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5368	2502	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5369	2503	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5370	2503	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5371	2503	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5372	2503	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5373	2504	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5374	2504	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5375	2504	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5376	2504	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5377	2505	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5378	2505	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5379	2505	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5380	2505	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5381	2506	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5382	2506	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5383	2506	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5384	2506	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5385	2507	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5386	2507	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5387	2507	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5388	2507	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5389	2508	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5390	2508	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5391	2508	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5392	2508	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5393	2509	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5394	2509	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5395	2509	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5396	2509	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5397	2510	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5398	2510	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5399	2510	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5400	2510	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5401	2511	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5402	2511	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5403	2511	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5404	2511	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5405	2512	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5406	2512	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5407	2512	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5408	2512	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5409	2513	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5410	2513	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5411	2513	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5412	2513	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5413	2514	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5414	2514	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5415	2514	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5416	2514	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5417	2515	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5418	2515	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5419	2515	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5420	2515	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5421	2516	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5422	2516	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5423	2516	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5424	2516	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5425	2517	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5426	2517	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5427	2517	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5428	2517	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5429	2518	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5430	2518	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5431	2518	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5432	2518	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5433	2519	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5434	2519	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5435	2519	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5436	2519	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5437	2520	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5438	2520	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5439	2520	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5440	2520	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5441	2521	Sisma X SLV	90.4	0	0	0	3.3E2	0.898	5442	2521	Sisma Y SLV	90.4	0	0	0	3.3E2	0.898
5443	2521	Sisma X SLO	67.3	0	0	0	3.3E2	0.898	5444	2521	Sisma Y SLO	67.3	0	0	0	3.3E2	0.898
5445	2522	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5446	2522	Sisma Y SLV	64.2	0	0	0	2.3E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5447	2522	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5448	2522	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5449	2523	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5450	2523	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5451	2523	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5452	2523	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5453	2524	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5454	2524	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5455	2524	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5456	2524	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5457	2525	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5458	2525	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5459	2525	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5460	2525	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5461	2526	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5462	2526	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5463	2526	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5464	2526	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5465	2527	Sisma SLV	X 32.1	0	0	0	1.2E2	0.898	5466	2527	Sisma SLV	Y 0	32.1	0	0	1.2E2	0.898
5467	2527	Sisma SLO	X 23.9	0	0	0	1.2E2	0.898	5468	2527	Sisma SLO	Y 0	23.9	0	0	1.2E2	0.898
5469	2528	Sisma SLV	X 64.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5470	2528	Sisma SLV	Y 0	64.8	0	0	2.4E2	0.898
5471	2528	Sisma SLO	X 48.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5472	2528	Sisma SLO	Y 0	48.2	0	0	2.4E2	0.898
5473	2529	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5474	2529	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898
5475	2529	Sisma SLO	X 48	0	0	0	2.3E2	0.898	5476	2529	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	2.3E2	0.898
5477	2530	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5478	2530	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5479	2530	Sisma X SLO	48	0	0	0	2.3E2	0.898	5480	2530	Sisma Y SLO	48	0	0	0	2.3E2	0.898
5481	2531	Sisma X SLV	64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5482	2531	Sisma Y SLV	64.5	0	0	0	2.3E2	0.898
5483	2531	Sisma X SLO	48	0	0	0	2.3E2	0.898	5484	2531	Sisma Y SLO	48	0	0	0	2.3E2	0.898
5485	2532	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	2.4E2	0.898	5486	2532	Sisma Y SLV	65.6	0	0	0	2.4E2	0.898
5487	2532	Sisma X SLO	48.9	0	0	0	2.4E2	0.898	5488	2532	Sisma Y SLO	48.9	0	0	0	2.4E2	0.898
5489	2533	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5490	2533	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5491	2533	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5492	2533	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5493	2534	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5494	2534	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5495	2534	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5496	2534	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5497	2535	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5498	2535	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5499	2535	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5500	2535	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5501	2536	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5502	2536	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5503	2536	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5504	2536	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5505	2537	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5506	2537	Sisma Y SLV	65.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5507	2537	Sisma X SLO	48.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5508	2537	Sisma Y SLO	48.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5509	2538	Sisma X SLV	64	0	0	0	2.3E2	0.898	5510	2538	Sisma Y SLV	64	0	0	0	2.3E2	0.898

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5511	2538	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5512	2538	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5513	2539	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5514	2539	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5515	2539	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5516	2539	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5517	2540	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5518	2540	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5519	2540	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5520	2540	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5521	2541	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5522	2541	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5523	2541	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5524	2541	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5525	2542	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5526	2542	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5527	2542	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5528	2542	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5529	2543	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5530	2543	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5531	2543	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5532	2543	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5533	2544	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5534	2544	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5535	2544	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5536	2544	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5537	2545	Sisma SLV	X 65.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5538	2545	Sisma SLV	Y 0	65.4	0	0	2.4E2	0.898
5539	2545	Sisma SLO	X 48.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5540	2545	Sisma SLO	Y 0	48.7	0	0	2.4E2	0.898
5541	2546	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5542	2546	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5543	2546	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5544	2546	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	2.4E2	0.898
5545	2547	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5546	2547	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	2.4E2	0.898
5547	2547	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5548	2547	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	2.4E2	0.898
5549	2548	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5550	2548	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	2.4E2	0.898
5551	2548	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5552	2548	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	2.4E2	0.898
5553	2549	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5554	2549	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	2.4E2	0.898
5555	2549	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5556	2549	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	2.4E2	0.898
5557	2550	Sisma SLV	X 65.6	0	0	0	2.4E2	0.898	5558	2550	Sisma SLV	Y 0	65.6	0	0	2.4E2	0.898
5559	2550	Sisma SLO	X 48.9	0	0	0	2.4E2	0.898	5560	2550	Sisma SLO	Y 0	48.9	0	0	2.4E2	0.898
5561	2551	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5562	2551	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898
5563	2551	Sisma SLO	X 48	0	0	0	2.3E2	0.898	5564	2551	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	2.3E2	0.898
5565	2552	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5566	2552	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898
5567	2552	Sisma SLO	X 48	0	0	0	2.3E2	0.898	5568	2552	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	2.3E2	0.898
5569	2553	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5570	2553	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898
5571	2553	Sisma SLO	X 48	0	0	0	2.3E2	0.898	5572	2553	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	2.3E2	0.898
5573	2554	Sisma SLV	X 64.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5574	2554	Sisma SLV	Y 0	64.8	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5575	2554	Sisma SLO	X 48.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5576	2554	Sisma SLO	Y 0	48.2	0	0	2.4E2	0.898
5577	2555	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5578	2555	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5579	2555	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5580	2555	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5581	2556	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5582	2556	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5583	2556	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5584	2556	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5585	2557	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5586	2557	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5587	2557	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5588	2557	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5589	2558	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5590	2558	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5591	2558	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5592	2558	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5593	2559	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5594	2559	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5595	2559	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5596	2559	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5597	2560	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5598	2560	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5599	2560	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5600	2560	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5601	2561	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5602	2561	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5603	2561	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5604	2561	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5605	2562	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5606	2562	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5607	2562	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5608	2562	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5609	2563	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5610	2563	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5611	2563	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5612	2563	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5613	2564	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5614	2564	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5615	2564	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5616	2564	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5617	2565	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5618	2565	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5619	2565	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5620	2565	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5621	2566	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5622	2566	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5623	2566	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5624	2566	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5625	2567	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5626	2567	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5627	2567	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5628	2567	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5629	2568	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5630	2568	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5631	2568	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5632	2568	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5633	2569	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5634	2569	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5635	2569	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5636	2569	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5637	2570	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5638	2570	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5639	2570	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5640	2570	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5641	2571	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5642	2571	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5643	2571	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5644	2571	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5645	2572	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5646	2572	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5647	2572	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5648	2572	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5649	2573	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5650	2573	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5651	2573	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5652	2573	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5653	2574	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5654	2574	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5655	2574	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5656	2574	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5657	2575	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5658	2575	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5659	2575	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5660	2575	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5661	2576	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5662	2576	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5663	2576	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5664	2576	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5665	2577	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5666	2577	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5667	2577	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5668	2577	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5669	2578	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5670	2578	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5671	2578	Sisma X SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5672	2578	Sisma Y SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5673	2579	Sisma X SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898	5674	2579	Sisma Y SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898
5675	2579	Sisma X SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5676	2579	Sisma Y SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5677	2580	Sisma X SLV	57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5678	2580	Sisma Y SLV	57.2	0	0	0	2.1E2	0.898
5679	2580	Sisma X SLO	42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5680	2580	Sisma Y SLO	42.6	0	0	0	2.1E2	0.898
5681	2581	Sisma X SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898	5682	2581	Sisma Y SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898
5683	2581	Sisma X SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5684	2581	Sisma Y SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5685	2582	Sisma X SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898	5686	2582	Sisma Y SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898
5687	2582	Sisma X SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5688	2582	Sisma Y SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5689	2583	Sisma X SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898	5690	2583	Sisma Y SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898
5691	2583	Sisma X SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5692	2583	Sisma Y SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5693	2584	Sisma X SLV	57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5694	2584	Sisma Y SLV	57.2	0	0	0	2.1E2	0.898
5695	2584	Sisma X SLO	42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5696	2584	Sisma Y SLO	42.6	0	0	0	2.1E2	0.898
5697	2585	Sisma X SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898	5698	2585	Sisma Y SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898
5699	2585	Sisma X SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5700	2585	Sisma Y SLO	48.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5701	2586	Sisma X SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898	5702	2586	Sisma Y SLV	65	0	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5703	2586	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5704	2586	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5705	2587	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5706	2587	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5707	2587	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5708	2587	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5709	2588	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5710	2588	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5711	2588	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5712	2588	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5713	2589	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5714	2589	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5715	2589	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5716	2589	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5717	2590	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5718	2590	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5719	2590	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5720	2590	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5721	2591	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5722	2591	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5723	2591	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5724	2591	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5725	2592	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5726	2592	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5727	2592	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5728	2592	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5729	2593	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5730	2593	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5731	2593	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5732	2593	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5733	2594	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5734	2594	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5735	2594	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5736	2594	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5737	2595	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5738	2595	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5739	2595	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5740	2595	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5741	2596	Sisma SLV	X 57.2	0	0	0	2.1E2	0.898	5742	2596	Sisma SLV	Y 0	57.2	0	0	2.1E2	0.898
5743	2596	Sisma SLO	X 42.6	0	0	0	2.1E2	0.898	5744	2596	Sisma SLO	Y 0	42.6	0	0	2.1E2	0.898
5745	2597	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5746	2597	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5747	2597	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5748	2597	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5749	2598	Sisma SLV	X 65	0	0	0	2.4E2	0.898	5750	2598	Sisma SLV	Y 0	65	0	0	2.4E2	0.898
5751	2598	Sisma SLO	X 48.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5752	2598	Sisma SLO	Y 0	48.4	0	0	2.4E2	0.898
5753	2599	Sisma SLV	X 65.3	0	0	0	2.4E2	0.898	5754	2599	Sisma SLV	Y 0	65.3	0	0	2.4E2	0.898
5755	2599	Sisma SLO	X 48.6	0	0	0	2.4E2	0.898	5756	2599	Sisma SLO	Y 0	48.6	0	0	2.4E2	0.898
5757	2600	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5758	2600	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	2.4E2	0.898
5759	2600	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5760	2600	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	2.4E2	0.898
5761	2601	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5762	2601	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	2.4E2	0.898
5763	2601	Sisma SLO	X 48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5764	2601	Sisma SLO	Y 0	48.8	0	0	2.4E2	0.898
5765	2602	Sisma SLV	X 65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5766	2602	Sisma SLV	Y 0	65.5	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5767	2602	Sisma X SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5768	2602	Sisma Y SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5769	2603	Sisma X SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898	5770	2603	Sisma Y SLV	65.5	0	0	0	2.4E2	0.898
5771	2603	Sisma X SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5772	2603	Sisma Y SLO	48.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5773	2604	Sisma X SLV	65.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5774	2604	Sisma Y SLV	65.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5775	2604	Sisma X SLO	49	0	0	0	2.4E2	0.898	5776	2604	Sisma Y SLO	49	0	0	0	2.4E2	0.898
5777	2605	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5778	2605	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5779	2605	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5780	2605	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5781	2606	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5782	2606	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5783	2606	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5784	2606	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5785	2607	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5786	2607	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5787	2607	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5788	2607	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5789	2608	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5790	2608	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5791	2608	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5792	2608	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5793	2609	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5794	2609	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898
5795	2609	Sisma X SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5796	2609	Sisma Y SLO	49.2	0	0	0	2.4E2	0.898
5797	2610	Sisma X SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898	5798	2610	Sisma Y SLV	66.1	0	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5799	2610	Sisma SLO	X 49.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5800	2610	Sisma SLO	Y 0	49.2	0	0	2.4E2	0.898
5801	2611	Sisma SLV	X 62.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5802	2611	Sisma SLV	Y 0	62.8	0	0	2.3E2	0.898
5803	2611	Sisma SLO	X 46.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5804	2611	Sisma SLO	Y 0	46.8	0	0	2.3E2	0.898
5805	2612	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5806	2612	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5807	2612	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5808	2612	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5809	2613	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5810	2613	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5811	2613	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5812	2613	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5813	2614	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5814	2614	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5815	2614	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5816	2614	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5817	2615	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5818	2615	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5819	2615	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5820	2615	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5821	2616	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5822	2616	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5823	2616	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5824	2616	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5825	2617	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5826	2617	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898
5827	2617	Sisma SLO	X 44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5828	2617	Sisma SLO	Y 0	44.3	0	0	2.2E2	0.898
5829	2618	Sisma SLV	X 59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5830	2618	Sisma SLV	Y 0	59.4	0	0	2.2E2	0.898

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5831	2618	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5832	2618	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5833	2619	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5834	2619	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5835	2619	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5836	2619	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5837	2620	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5838	2620	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5839	2620	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5840	2620	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5841	2621	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5842	2621	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5843	2621	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5844	2621	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5845	2622	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5846	2622	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5847	2622	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5848	2622	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5849	2623	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5850	2623	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5851	2623	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5852	2623	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5853	2624	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5854	2624	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5855	2624	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5856	2624	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5857	2625	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5858	2625	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5859	2625	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5860	2625	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5861	2626	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5862	2626	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5863	2626	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5864	2626	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5865	2627	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5866	2627	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5867	2627	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5868	2627	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5869	2628	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5870	2628	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5871	2628	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5872	2628	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5873	2629	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5874	2629	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5875	2629	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5876	2629	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5877	2630	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5878	2630	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5879	2630	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5880	2630	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5881	2631	Sisma X SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898	5882	2631	Sisma Y SLV	59.4	0	0	0	2.2E2	0.898
5883	2631	Sisma X SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898	5884	2631	Sisma Y SLO	44.3	0	0	0	2.2E2	0.898
5885	2632	Sisma X SLV	90.4	0	0	0	3.3E2	0.898	5886	2632	Sisma Y SLV	90.4	0	0	0	3.3E2	0.898
5887	2632	Sisma X SLO	67.3	0	0	0	3.3E2	0.898	5888	2632	Sisma Y SLO	67.3	0	0	0	3.3E2	0.898
5889	2633	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5890	2633	Sisma Y SLV	64.2	0	0	0	2.3E2	0.898
5891	2633	Sisma X SLO	47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5892	2633	Sisma Y SLO	47.8	0	0	0	2.3E2	0.898
5893	2634	Sisma X SLV	64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5894	2634	Sisma Y SLV	64.2	0	0	0	2.3E2	0.898

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5895	2634	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5896	2634	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5897	2635	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5898	2635	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5899	2635	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5900	2635	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5901	2636	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5902	2636	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5903	2636	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5904	2636	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5905	2637	Sisma SLV	X 64.2	0	0	0	2.3E2	0.898	5906	2637	Sisma SLV	Y 0	64.2	0	0	2.3E2	0.898
5907	2637	Sisma SLO	X 47.8	0	0	0	2.3E2	0.898	5908	2637	Sisma SLO	Y 0	47.8	0	0	2.3E2	0.898
5909	2638	Sisma SLV	X 32.1	0	0	0	1.2E2	0.898	5910	2638	Sisma SLV	Y 0	32.1	0	0	1.2E2	0.898
5911	2638	Sisma SLO	X 23.9	0	0	0	1.2E2	0.898	5912	2638	Sisma SLO	Y 0	23.9	0	0	1.2E2	0.898
5913	2639	Sisma SLV	X 64.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5914	2639	Sisma SLV	Y 0	64.8	0	0	2.4E2	0.898
5915	2639	Sisma SLO	X 48.2	0	0	0	2.4E2	0.898	5916	2639	Sisma SLO	Y 0	48.2	0	0	2.4E2	0.898
5917	2640	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5918	2640	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898
5919	2640	Sisma SLO	X 48	0	0	0	2.3E2	0.898	5920	2640	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	2.3E2	0.898
5921	2641	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5922	2641	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898
5923	2641	Sisma SLO	X 48	0	0	0	2.3E2	0.898	5924	2641	Sisma SLO	Y 0	48	0	0	2.3E2	0.898
5925	2642	Sisma SLV	X 64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	5926	2642	Sisma SLV	Y 0	64.5	0	0	2.3E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5927	2642	Sisma X SLO	48	0	0	0	2.3E2	0.898	5928	2642	Sisma Y SLO	48	0	0	0	2.3E2	0.898
5929	2643	Sisma X SLV	65.6	0	0	0	2.4E2	0.898	5930	2643	Sisma Y SLV	65.6	0	0	0	2.4E2	0.898
5931	2643	Sisma X SLO	48.9	0	0	0	2.4E2	0.898	5932	2643	Sisma Y SLO	48.9	0	0	0	2.4E2	0.898
5933	2644	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5934	2644	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5935	2644	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5936	2644	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5937	2645	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5938	2645	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5939	2645	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5940	2645	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5941	2646	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5942	2646	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5943	2646	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5944	2646	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5945	2647	Sisma X SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5946	2647	Sisma Y SLV	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898
5947	2647	Sisma X SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5948	2647	Sisma Y SLO	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5949	2648	Sisma X SLV	65.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5950	2648	Sisma Y SLV	65.4	0	0	0	2.4E2	0.898
5951	2648	Sisma X SLO	48.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5952	2648	Sisma Y SLO	48.7	0	0	0	2.4E2	0.898
5953	2649	Sisma X SLV	64	0	0	0	2.3E2	0.898	5954	2649	Sisma Y SLV	64	0	0	0	2.3E2	0.898
5955	2649	Sisma X SLO	47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5956	2649	Sisma Y SLO	47.6	0	0	0	2.3E2	0.898
5957	2650	Sisma X SLV	64	0	0	0	2.3E2	0.898	5958	2650	Sisma Y SLV	64	0	0	0	2.3E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
5959	2650	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5960	2650	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5961	2651	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5962	2651	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5963	2651	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5964	2651	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5965	2652	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5966	2652	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5967	2652	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5968	2652	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5969	2653	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5970	2653	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5971	2653	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5972	2653	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5973	2654	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5974	2654	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5975	2654	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5976	2654	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5977	2655	Sisma SLV	X 64	0	0	0	2.3E2	0.898	5978	2655	Sisma SLV	Y 0	64	0	0	2.3E2	0.898
5979	2655	Sisma SLO	X 47.6	0	0	0	2.3E2	0.898	5980	2655	Sisma SLO	Y 0	47.6	0	0	2.3E2	0.898
5981	2656	Sisma SLV	X 65.4	0	0	0	2.4E2	0.898	5982	2656	Sisma SLV	Y 0	65.4	0	0	2.4E2	0.898
5983	2656	Sisma SLO	X 48.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5984	2656	Sisma SLO	Y 0	48.7	0	0	2.4E2	0.898
5985	2657	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5986	2657	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	2.4E2	0.898
5987	2657	Sisma SLO	X 49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5988	2657	Sisma SLO	Y 0	49.7	0	0	2.4E2	0.898
5989	2658	Sisma SLV	X 66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5990	2658	Sisma SLV	Y 0	66.8	0	0	2.4E2	0.898

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
5991	2658	Sisma SLO	X	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5992	2658	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
5993	2659	Sisma SLV	X	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5994	2659	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
5995	2659	Sisma SLO	X	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	5996	2659	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
5997	2660	Sisma SLV	X	66.8	0	0	0	2.4E2	0.898	5998	2660	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
5999	2660	Sisma SLO	X	49.7	0	0	0	2.4E2	0.898	6000	2660	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
6001	2661	Sisma SLV	X	65.6	0	0	0	2.4E2	0.898	6002	2661	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
6003	2661	Sisma SLO	X	48.9	0	0	0	2.4E2	0.898	6004	2661	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
6005	2662	Sisma SLV	X	64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	6006	2662	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.898
6007	2662	Sisma SLO	X	48	0	0	0	2.3E2	0.898	6008	2662	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	0.898
6009	2663	Sisma SLV	X	64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	6010	2663	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.898
6011	2663	Sisma SLO	X	48	0	0	0	2.3E2	0.898	6012	2663	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	0.898
6013	2664	Sisma SLV	X	64.5	0	0	0	2.3E2	0.898	6014	2664	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	0.898
6015	2664	Sisma SLO	X	48	0	0	0	2.3E2	0.898	6016	2664	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	0.898
6017	2665	Sisma SLV	X	64.8	0	0	0	2.4E2	0.898	6018	2665	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
6019	2665	Sisma SLO	X	48.2	0	0	0	2.4E2	0.898	6020	2665	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	0.898
6021	2666	Sisma SLV	X	79.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6022	2666	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6023	2666	Sisma SLO	X 59	0	0	0	2.4E2	1.09	6024	2666	Sisma SLO	Y 0	59	0	0	2.4E2	1.09
6025	2667	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6026	2667	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	2.4E2	1.09
6027	2667	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6028	2667	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	2.4E2	1.09
6029	2668	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6030	2668	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	2.4E2	1.09
6031	2668	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6032	2668	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	2.4E2	1.09
6033	2669	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6034	2669	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	2.4E2	1.09
6035	2669	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6036	2669	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	2.4E2	1.09
6037	2670	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6038	2670	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	2.4E2	1.09
6039	2670	Sisma SLO	X 59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6040	2670	Sisma SLO	Y 0	59.3	0	0	2.4E2	1.09
6041	2671	Sisma SLV	X 79.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6042	2671	Sisma SLV	Y 0	79.9	0	0	2.4E2	1.09
6043	2671	Sisma SLO	X 59.5	0	0	0	2.4E2	1.09	6044	2671	Sisma SLO	Y 0	59.5	0	0	2.4E2	1.09
6045	2672	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6046	2672	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	2.4E2	1.09
6047	2672	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6048	2672	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	2.4E2	1.09
6049	2673	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6050	2673	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	2.4E2	1.09
6051	2673	Sisma SLO	X 59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6052	2673	Sisma SLO	Y 0	59.8	0	0	2.4E2	1.09
6053	2674	Sisma SLV	X 80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6054	2674	Sisma SLV	Y 0	80.3	0	0	2.4E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma		
6055	2674	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6056	2674	Sisma SLO	Y	0	59.8	0	0	2.4E2	1.09
6057	2675	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6058	2675	Sisma SLV	Y	0	80.3	0	0	2.4E2	1.09
6059	2675	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6060	2675	Sisma SLO	Y	0	59.8	0	0	2.4E2	1.09
6061	2676	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6062	2676	Sisma SLV	Y	0	80.3	0	0	2.4E2	1.09
6063	2676	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6064	2676	Sisma SLO	Y	0	59.8	0	0	2.4E2	1.09
6065	2677	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6066	2677	Sisma SLV	Y	0	80.3	0	0	2.4E2	1.09
6067	2677	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6068	2677	Sisma SLO	Y	0	59.8	0	0	2.4E2	1.09
6069	2678	Sisma SLV	X	76.2	0	0	0	2.3E2	1.09	6070	2678	Sisma SLV	Y	0	76.2	0	0	2.3E2	1.09
6071	2678	Sisma SLO	X	56.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6072	2678	Sisma SLO	Y	0	56.8	0	0	2.3E2	1.09
6073	2679	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6074	2679	Sisma SLV	Y	0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6075	2679	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6076	2679	Sisma SLO	Y	0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6077	2680	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6078	2680	Sisma SLV	Y	0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6079	2680	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6080	2680	Sisma SLO	Y	0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6081	2681	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6082	2681	Sisma SLV	Y	0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6083	2681	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6084	2681	Sisma SLO	Y	0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6085	2682	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6086	2682	Sisma SLV	Y	0	72.2	0	0	2.2E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6087	2682	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6088	2682	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6089	2683	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6090	2683	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6091	2683	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6092	2683	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6093	2684	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6094	2684	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6095	2684	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6096	2684	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6097	2685	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6098	2685	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6099	2685	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6100	2685	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6101	2686	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6102	2686	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6103	2686	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6104	2686	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6105	2687	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6106	2687	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6107	2687	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6108	2687	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6109	2688	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6110	2688	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6111	2688	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6112	2688	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6113	2689	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6114	2689	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6115	2689	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6116	2689	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6117	2690	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6118	2690	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6119	2690	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6120	2690	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6121	2691	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6122	2691	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6123	2691	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6124	2691	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6125	2692	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6126	2692	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6127	2692	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6128	2692	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6129	2693	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6130	2693	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6131	2693	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6132	2693	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6133	2694	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6134	2694	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6135	2694	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6136	2694	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6137	2695	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6138	2695	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6139	2695	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6140	2695	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6141	2696	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6142	2696	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6143	2696	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6144	2696	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6145	2697	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6146	2697	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6147	2697	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6148	2697	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6149	2698	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6150	2698	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6151	2698	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6152	2698	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6153	2699	Sisma SLV	X	109.8	0	0	0	3.3E2	1.09	6154	2699	Sisma SLV	Y	0	0	0	3.3E2	1.09
6155	2699	Sisma SLO	X	81.7	0	0	0	3.3E2	1.09	6156	2699	Sisma SLO	Y	0	0	0	3.3E2	1.09
6157	2700	Sisma SLV	X	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6158	2700	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6159	2700	Sisma SLO	X	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6160	2700	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6161	2701	Sisma SLV	X	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6162	2701	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6163	2701	Sisma SLO	X	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6164	2701	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6165	2702	Sisma SLV	X	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6166	2702	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6167	2702	Sisma SLO	X	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6168	2702	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6169	2703	Sisma SLV	X	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6170	2703	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6171	2703	Sisma SLO	X	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6172	2703	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6173	2704	Sisma SLV	X	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6174	2704	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6175	2704	Sisma SLO	X	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6176	2704	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6177	2705	Sisma SLV	X	38.9	0	0	0	1.2E2	1.09	6178	2705	Sisma SLV	Y	0	0	0	1.2E2	1.09
6179	2705	Sisma SLO	X	29	0	0	0	1.2E2	1.09	6180	2705	Sisma SLO	Y	0	0	0	1.2E2	1.09
6181	2706	Sisma SLV	X	78.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6182	2706	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6183	2706	Sisma SLO	X 58.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6184	2706	Sisma SLO	Y 0	58.6	0	0	2.4E2	1.09
6185	2707	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6186	2707	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	2.3E2	1.09
6187	2707	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6188	2707	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6189	2708	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6190	2708	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	2.3E2	1.09
6191	2708	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6192	2708	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6193	2709	Sisma SLV	X 78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6194	2709	Sisma SLV	Y 0	78.3	0	0	2.3E2	1.09
6195	2709	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6196	2709	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6197	2710	Sisma SLV	X 79.7	0	0	0	2.4E2	1.09	6198	2710	Sisma SLV	Y 0	79.7	0	0	2.4E2	1.09
6199	2710	Sisma SLO	X 59.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6200	2710	Sisma SLO	Y 0	59.4	0	0	2.4E2	1.09
6201	2711	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6202	2711	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6203	2711	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6204	2711	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6205	2712	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6206	2712	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6207	2712	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6208	2712	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6209	2713	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6210	2713	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6211	2713	Sisma SLO	X 60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6212	2713	Sisma SLO	Y 0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6213	2714	Sisma SLV	X 81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6214	2714	Sisma SLV	Y 0	81.1	0	0	2.4E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6215	2714	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6216	2714	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6217	2715	Sisma SLV	X	79.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6218	2715	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6219	2715	Sisma SLO	X	59.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6220	2715	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6221	2716	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6222	2716	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6223	2716	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6224	2716	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6225	2717	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6226	2717	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6227	2717	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6228	2717	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6229	2718	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6230	2718	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6231	2718	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6232	2718	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6233	2719	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6234	2719	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6235	2719	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6236	2719	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6237	2720	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6238	2720	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6239	2720	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6240	2720	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6241	2721	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6242	2721	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6243	2721	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6244	2721	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6245	2722	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6246	2722	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma		
6247	2722	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6248	2722	Sisma SLO	Y	0	57.8	0	0	2.3E2	1.09
6249	2723	Sisma SLV	X	79.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6250	2723	Sisma SLV	Y	0	79.4	0	0	2.4E2	1.09
6251	2723	Sisma SLO	X	59.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6252	2723	Sisma SLO	Y	0	59.1	0	0	2.4E2	1.09
6253	2724	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6254	2724	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6255	2724	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6256	2724	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6257	2725	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6258	2725	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6259	2725	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6260	2725	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6261	2726	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6262	2726	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6263	2726	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6264	2726	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6265	2727	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6266	2727	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6267	2727	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6268	2727	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6269	2728	Sisma SLV	X	79.7	0	0	0	2.4E2	1.09	6270	2728	Sisma SLV	Y	0	79.7	0	0	2.4E2	1.09
6271	2728	Sisma SLO	X	59.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6272	2728	Sisma SLO	Y	0	59.4	0	0	2.4E2	1.09
6273	2729	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6274	2729	Sisma SLV	Y	0	78.3	0	0	2.3E2	1.09
6275	2729	Sisma SLO	X	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6276	2729	Sisma SLO	Y	0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6277	2730	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6278	2730	Sisma SLV	Y	0	78.3	0	0	2.3E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6279	2730	Sisma X SLO	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6280	2730	Sisma Y SLO	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09
6281	2731	Sisma X SLV	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6282	2731	Sisma Y SLV	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09
6283	2731	Sisma X SLO	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6284	2731	Sisma Y SLO	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09
6285	2732	Sisma X SLV	78.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6286	2732	Sisma Y SLV	78.6	0	0	0	2.4E2	1.09
6287	2732	Sisma X SLO	58.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6288	2732	Sisma Y SLO	58.6	0	0	0	2.4E2	1.09
6289	2733	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6290	2733	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6291	2733	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6292	2733	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6293	2734	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6294	2734	Sisma Y SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09
6295	2734	Sisma X SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6296	2734	Sisma Y SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09
6297	2735	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6298	2735	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6299	2735	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6300	2735	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6301	2736	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6302	2736	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6303	2736	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6304	2736	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6305	2737	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6306	2737	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6307	2737	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6308	2737	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6309	2738	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6310	2738	Sisma Y SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6311	2738	Sisma SLO	X	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6312	2738	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.1E2	1.09
6313	2739	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6314	2739	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6315	2739	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6316	2739	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6317	2740	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6318	2740	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6319	2740	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6320	2740	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6321	2741	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6322	2741	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6323	2741	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6324	2741	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6325	2742	Sisma SLV	X	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6326	2742	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.1E2	1.09
6327	2742	Sisma SLO	X	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6328	2742	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.1E2	1.09
6329	2743	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6330	2743	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6331	2743	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6332	2743	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6333	2744	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6334	2744	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6335	2744	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6336	2744	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6337	2745	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6338	2745	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6339	2745	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6340	2745	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6341	2746	Sisma SLV	X	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6342	2746	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.1E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6343	2746	Sisma X SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6344	2746	Sisma Y SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09
6345	2747	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6346	2747	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6347	2747	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6348	2747	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6349	2748	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6350	2748	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6351	2748	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6352	2748	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6353	2749	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6354	2749	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6355	2749	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6356	2749	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6357	2750	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6358	2750	Sisma Y SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09
6359	2750	Sisma X SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6360	2750	Sisma Y SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09
6361	2751	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6362	2751	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6363	2751	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6364	2751	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6365	2752	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6366	2752	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6367	2752	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6368	2752	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6369	2753	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6370	2753	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6371	2753	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6372	2753	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6373	2754	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6374	2754	Sisma Y SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6375	2754	Sisma SLO	X	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6376	2754	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.1E2	1.09
6377	2755	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6378	2755	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6379	2755	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6380	2755	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6381	2756	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6382	2756	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6383	2756	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6384	2756	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6385	2757	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6386	2757	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6387	2757	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6388	2757	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6389	2758	Sisma SLV	X	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6390	2758	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.1E2	1.09
6391	2758	Sisma SLO	X	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6392	2758	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.1E2	1.09
6393	2759	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6394	2759	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6395	2759	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6396	2759	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6397	2760	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6398	2760	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6399	2760	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6400	2760	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6401	2761	Sisma SLV	X	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6402	2761	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6403	2761	Sisma SLO	X	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6404	2761	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6405	2762	Sisma SLV	X	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6406	2762	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.1E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6407	2762	Sisma X SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6408	2762	Sisma Y SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09
6409	2763	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6410	2763	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6411	2763	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6412	2763	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6413	2764	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6414	2764	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6415	2764	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6416	2764	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6417	2765	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6418	2765	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6419	2765	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6420	2765	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6421	2766	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6422	2766	Sisma Y SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09
6423	2766	Sisma X SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6424	2766	Sisma Y SLO	51.7	0	0	0	2.1E2	1.09
6425	2767	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6426	2767	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6427	2767	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6428	2767	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6429	2768	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6430	2768	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6431	2768	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6432	2768	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6433	2769	Sisma X SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6434	2769	Sisma Y SLV	78.9	0	0	0	2.4E2	1.09
6435	2769	Sisma X SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6436	2769	Sisma Y SLO	58.8	0	0	0	2.4E2	1.09
6437	2770	Sisma X SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6438	2770	Sisma Y SLV	69.5	0	0	0	2.1E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6439	2770	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6440	2770	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	2.1E2	1.09
6441	2771	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6442	2771	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	2.4E2	1.09
6443	2771	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6444	2771	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	2.4E2	1.09
6445	2772	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6446	2772	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	2.4E2	1.09
6447	2772	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6448	2772	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	2.4E2	1.09
6449	2773	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6450	2773	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	2.4E2	1.09
6451	2773	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6452	2773	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	2.4E2	1.09
6453	2774	Sisma SLV	X 69.5	0	0	0	2.1E2	1.09	6454	2774	Sisma SLV	Y 0	69.5	0	0	2.1E2	1.09
6455	2774	Sisma SLO	X 51.7	0	0	0	2.1E2	1.09	6456	2774	Sisma SLO	Y 0	51.7	0	0	2.1E2	1.09
6457	2775	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6458	2775	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	2.4E2	1.09
6459	2775	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6460	2775	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	2.4E2	1.09
6461	2776	Sisma SLV	X 78.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6462	2776	Sisma SLV	Y 0	78.9	0	0	2.4E2	1.09
6463	2776	Sisma SLO	X 58.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6464	2776	Sisma SLO	Y 0	58.8	0	0	2.4E2	1.09
6465	2777	Sisma SLV	X 79.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6466	2777	Sisma SLV	Y 0	79.3	0	0	2.4E2	1.09
6467	2777	Sisma SLO	X 59	0	0	0	2.4E2	1.09	6468	2777	Sisma SLO	Y 0	59	0	0	2.4E2	1.09
6469	2778	Sisma SLV	X 79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6470	2778	Sisma SLV	Y 0	79.6	0	0	2.4E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6471	2778	Sisma SLO	X	59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6472	2778	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6473	2779	Sisma SLV	X	79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6474	2779	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6475	2779	Sisma SLO	X	59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6476	2779	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6477	2780	Sisma SLV	X	79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6478	2780	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6479	2780	Sisma SLO	X	59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6480	2780	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6481	2781	Sisma SLV	X	79.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6482	2781	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6483	2781	Sisma SLO	X	59.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6484	2781	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6485	2782	Sisma SLV	X	79.9	0	0	0	2.4E2	1.09	6486	2782	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6487	2782	Sisma SLO	X	59.5	0	0	0	2.4E2	1.09	6488	2782	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6489	2783	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6490	2783	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6491	2783	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6492	2783	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6493	2784	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6494	2784	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6495	2784	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6496	2784	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6497	2785	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6498	2785	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6499	2785	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6500	2785	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6501	2786	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6502	2786	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6503	2786	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6504	2786	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6505	2787	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6506	2787	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6507	2787	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6508	2787	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6509	2788	Sisma SLV	X	80.3	0	0	0	2.4E2	1.09	6510	2788	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6511	2788	Sisma SLO	X	59.8	0	0	0	2.4E2	1.09	6512	2788	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6513	2789	Sisma SLV	X	76.2	0	0	0	2.3E2	1.09	6514	2789	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6515	2789	Sisma SLO	X	56.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6516	2789	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6517	2790	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6518	2790	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6519	2790	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6520	2790	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6521	2791	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6522	2791	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6523	2791	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6524	2791	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6525	2792	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6526	2792	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6527	2792	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6528	2792	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6529	2793	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6530	2793	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6531	2793	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6532	2793	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6533	2794	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6534	2794	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6535	2794	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6536	2794	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6537	2795	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6538	2795	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6539	2795	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6540	2795	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6541	2796	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6542	2796	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6543	2796	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6544	2796	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6545	2797	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6546	2797	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6547	2797	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6548	2797	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6549	2798	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6550	2798	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6551	2798	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6552	2798	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6553	2799	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6554	2799	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6555	2799	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6556	2799	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6557	2800	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6558	2800	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6559	2800	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6560	2800	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6561	2801	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6562	2801	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6563	2801	Sisma SLO	X	53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6564	2801	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.2E2	1.09
6565	2802	Sisma SLV	X	72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6566	2802	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.2E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6567	2802	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6568	2802	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6569	2803	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6570	2803	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6571	2803	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6572	2803	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6573	2804	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6574	2804	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6575	2804	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6576	2804	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6577	2805	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6578	2805	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6579	2805	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6580	2805	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6581	2806	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6582	2806	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6583	2806	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6584	2806	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6585	2807	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6586	2807	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6587	2807	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6588	2807	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6589	2808	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6590	2808	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6591	2808	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6592	2808	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6593	2809	Sisma SLV	X 72.2	0	0	0	2.2E2	1.09	6594	2809	Sisma SLV	Y 0	72.2	0	0	2.2E2	1.09
6595	2809	Sisma SLO	X 53.7	0	0	0	2.2E2	1.09	6596	2809	Sisma SLO	Y 0	53.7	0	0	2.2E2	1.09
6597	2810	Sisma SLV	X 109.8	0	0	0	3.3E2	1.09	6598	2810	Sisma SLV	Y 0	109.8	0	0	3.3E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6599	2810	Sisma X SLO	81.7	0	0	0	3.3E2	1.09	6600	2810	Sisma Y SLO	81.7	0	0	0	3.3E2	1.09
6601	2811	Sisma X SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6602	2811	Sisma Y SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09
6603	2811	Sisma X SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6604	2811	Sisma Y SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09
6605	2812	Sisma X SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6606	2812	Sisma Y SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09
6607	2812	Sisma X SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6608	2812	Sisma Y SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09
6609	2813	Sisma X SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6610	2813	Sisma Y SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09
6611	2813	Sisma X SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6612	2813	Sisma Y SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09
6613	2814	Sisma X SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6614	2814	Sisma Y SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09
6615	2814	Sisma X SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6616	2814	Sisma Y SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09
6617	2815	Sisma X SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09	6618	2815	Sisma Y SLV	77.9	0	0	0	2.3E2	1.09
6619	2815	Sisma X SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09	6620	2815	Sisma Y SLO	58	0	0	0	2.3E2	1.09
6621	2816	Sisma X SLV	38.9	0	0	0	1.2E2	1.09	6622	2816	Sisma Y SLV	38.9	0	0	0	1.2E2	1.09
6623	2816	Sisma X SLO	29	0	0	0	1.2E2	1.09	6624	2816	Sisma Y SLO	29	0	0	0	1.2E2	1.09
6625	2817	Sisma X SLV	78.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6626	2817	Sisma Y SLV	78.6	0	0	0	2.4E2	1.09
6627	2817	Sisma X SLO	58.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6628	2817	Sisma Y SLO	58.6	0	0	0	2.4E2	1.09
6629	2818	Sisma X SLV	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6630	2818	Sisma Y SLV	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma		
6631	2818	Sisma SLO	X	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6632	2818	Sisma SLO	Y	0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6633	2819	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6634	2819	Sisma SLV	Y	0	78.3	0	0	2.3E2	1.09
6635	2819	Sisma SLO	X	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6636	2819	Sisma SLO	Y	0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6637	2820	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6638	2820	Sisma SLV	Y	0	78.3	0	0	2.3E2	1.09
6639	2820	Sisma SLO	X	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6640	2820	Sisma SLO	Y	0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6641	2821	Sisma SLV	X	79.7	0	0	0	2.4E2	1.09	6642	2821	Sisma SLV	Y	0	79.7	0	0	2.4E2	1.09
6643	2821	Sisma SLO	X	59.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6644	2821	Sisma SLO	Y	0	59.4	0	0	2.4E2	1.09
6645	2822	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6646	2822	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6647	2822	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6648	2822	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6649	2823	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6650	2823	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6651	2823	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6652	2823	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6653	2824	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6654	2824	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6655	2824	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6656	2824	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6657	2825	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6658	2825	Sisma SLV	Y	0	81.1	0	0	2.4E2	1.09
6659	2825	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6660	2825	Sisma SLO	Y	0	60.4	0	0	2.4E2	1.09
6661	2826	Sisma SLV	X	79.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6662	2826	Sisma SLV	Y	0	79.4	0	0	2.4E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6663	2826	Sisma SLO	X	59.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6664	2826	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6665	2827	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6666	2827	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6667	2827	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6668	2827	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6669	2828	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6670	2828	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6671	2828	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6672	2828	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6673	2829	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6674	2829	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6675	2829	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6676	2829	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6677	2830	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6678	2830	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6679	2830	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6680	2830	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6681	2831	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6682	2831	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6683	2831	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6684	2831	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6685	2832	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6686	2832	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6687	2832	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6688	2832	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6689	2833	Sisma SLV	X	77.7	0	0	0	2.3E2	1.09	6690	2833	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6691	2833	Sisma SLO	X	57.8	0	0	0	2.3E2	1.09	6692	2833	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6693	2834	Sisma SLV	X	79.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6694	2834	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6695	2834	Sisma SLO	X	59.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6696	2834	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6697	2835	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6698	2835	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6699	2835	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6700	2835	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6701	2836	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6702	2836	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6703	2836	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6704	2836	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6705	2837	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6706	2837	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6707	2837	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6708	2837	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6709	2838	Sisma SLV	X	81.1	0	0	0	2.4E2	1.09	6710	2838	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6711	2838	Sisma SLO	X	60.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6712	2838	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6713	2839	Sisma SLV	X	79.7	0	0	0	2.4E2	1.09	6714	2839	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6715	2839	Sisma SLO	X	59.4	0	0	0	2.4E2	1.09	6716	2839	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E2	1.09
6717	2840	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6718	2840	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6719	2840	Sisma SLO	X	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6720	2840	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6721	2841	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6722	2841	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6723	2841	Sisma SLO	X	58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6724	2841	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E2	1.09
6725	2842	Sisma SLV	X	78.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6726	2842	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E2	1.09

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6727	2842	Sisma SLO	X 58.3	0	0	0	2.3E2	1.09	6728	2842	Sisma SLO	Y 0	58.3	0	0	2.3E2	1.09
6729	2843	Sisma SLV	X 78.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6730	2843	Sisma SLV	Y 0	78.6	0	0	2.4E2	1.09
6731	2843	Sisma SLO	X 58.6	0	0	0	2.4E2	1.09	6732	2843	Sisma SLO	Y 0	58.6	0	0	2.4E2	1.09
6733	2844	Sisma SLV	X 600.5	0	0	0	1.5E3	1.282	6734	2844	Sisma SLV	Y 0	600.5	0	0	1.5E3	1.282
6735	2844	Sisma SLO	X 447.2	0	0	0	1.5E3	1.282	6736	2844	Sisma SLO	Y 0	447.2	0	0	1.5E3	1.282
6737	2845	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6738	2845	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
6739	2845	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	6740	2845	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
6741	2846	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6742	2846	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
6743	2846	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	6744	2846	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
6745	2847	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6746	2847	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
6747	2847	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	6748	2847	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
6749	2848	Sisma SLV	X 943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6750	2848	Sisma SLV	Y 0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
6751	2848	Sisma SLO	X 702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	6752	2848	Sisma SLO	Y 0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
6753	2849	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	6754	2849	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	3.2E3	1.282
6755	2849	Sisma SLO	X 945.8	0	0	0	3.2E3	1.282	6756	2849	Sisma SLO	Y 0	945.8	0	0	3.2E3	1.282
6757	2850	Sisma SLV	X 951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6758	2850	Sisma SLV	Y 0	951.7	0	0	2.4E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6759	2850	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6760	2850	Sisma Y SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6761	2851	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6762	2851	Sisma Y SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6763	2851	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6764	2851	Sisma Y SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6765	2852	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6766	2852	Sisma Y SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6767	2852	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6768	2852	Sisma Y SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6769	2853	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6770	2853	Sisma Y SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6771	2853	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6772	2853	Sisma Y SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6773	2854	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6774	2854	Sisma Y SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6775	2854	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6776	2854	Sisma Y SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6777	2855	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6778	2855	Sisma Y SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6779	2855	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6780	2855	Sisma Y SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282
6781	2856	Sisma X SLV	1.2E3	0	0	0	3.1E3	1.282	6782	2856	Sisma Y SLV	1.2E3	0	0	0	3.1E3	1.282
6783	2856	Sisma X SLO	913.2	0	0	0	3.1E3	1.282	6784	2856	Sisma Y SLO	913.2	0	0	0	3.1E3	1.282
6785	2857	Sisma X SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6786	2857	Sisma Y SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282
6787	2857	Sisma X SLO	637	0	0	0	2.2E3	1.282	6788	2857	Sisma Y SLO	637	0	0	0	2.2E3	1.282
6789	2858	Sisma X SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6790	2858	Sisma Y SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6791	2858	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6792	2858	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6793	2859	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6794	2859	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6795	2859	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6796	2859	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6797	2860	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6798	2860	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6799	2860	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6800	2860	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6801	2861	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6802	2861	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6803	2861	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6804	2861	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6805	2862	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6806	2862	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6807	2862	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6808	2862	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6809	2863	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	3.0E3	1.282	6810	2863	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	3.0E3	1.282
6811	2863	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	3.0E3	1.282	6812	2863	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	3.0E3	1.282
6813	2864	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6814	2864	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6815	2864	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6816	2864	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6817	2865	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6818	2865	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6819	2865	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6820	2865	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6821	2866	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6822	2866	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6823	2866	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6824	2866	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6825	2867	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6826	2867	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6827	2867	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6828	2867	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6829	2868	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6830	2868	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6831	2868	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6832	2868	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6833	2869	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6834	2869	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6835	2869	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6836	2869	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6837	2870	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	3.0E3	1.282	6838	2870	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	3.0E3	1.282
6839	2870	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	3.0E3	1.282	6840	2870	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	3.0E3	1.282
6841	2871	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6842	2871	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6843	2871	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6844	2871	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6845	2872	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6846	2872	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6847	2872	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6848	2872	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6849	2873	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6850	2873	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6851	2873	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6852	2873	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6853	2874	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6854	2874	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6855	2874	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6856	2874	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6857	2875	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6858	2875	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6859	2875	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6860	2875	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6861	2876	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	6862	2876	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
6863	2876	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	6864	2876	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
6865	2877	Sisma SLV	X 909.8	0	0	0	2.3E3	1.282	6866	2877	Sisma SLV	Y 0	909.8	0	0	2.3E3	1.282
6867	2877	Sisma SLO	X 677.5	0	0	0	2.3E3	1.282	6868	2877	Sisma SLO	Y 0	677.5	0	0	2.3E3	1.282
6869	2878	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	6870	2878	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
6871	2878	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	6872	2878	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
6873	2879	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	6874	2879	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
6875	2879	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	6876	2879	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
6877	2880	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	6878	2880	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
6879	2880	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	6880	2880	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
6881	2881	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	6882	2881	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
6883	2881	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	6884	2881	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
6885	2882	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	6886	2882	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6887	2882	Sisma SLO	X	687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	6888	2882	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E3	1.282
6889	2883	Sisma SLV	X	461.6	0	0	0	1.2E3	1.282	6890	2883	Sisma SLV	Y	0	0	0	1.2E3	1.282
6891	2883	Sisma SLO	X	343.7	0	0	0	1.2E3	1.282	6892	2883	Sisma SLO	Y	0	0	0	1.2E3	1.282
6893	2884	Sisma SLV	X	593.1	0	0	0	1.5E3	1.282	6894	2884	Sisma SLV	Y	0	0	0	1.5E3	1.282
6895	2884	Sisma SLO	X	441.6	0	0	0	1.5E3	1.282	6896	2884	Sisma SLO	Y	0	0	0	1.5E3	1.282
6897	2885	Sisma SLV	X	928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6898	2885	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6899	2885	Sisma SLO	X	691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6900	2885	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6901	2886	Sisma SLV	X	928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6902	2886	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6903	2886	Sisma SLO	X	691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6904	2886	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6905	2887	Sisma SLV	X	928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6906	2887	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6907	2887	Sisma SLO	X	691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6908	2887	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6909	2888	Sisma SLV	X	1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	6910	2888	Sisma SLV	Y	0	0	0	3.2E3	1.282
6911	2888	Sisma SLO	X	943.8	0	0	0	3.2E3	1.282	6912	2888	Sisma SLO	Y	0	0	0	3.2E3	1.282
6913	2889	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6914	2889	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6915	2889	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6916	2889	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6917	2890	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6918	2890	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6919	2890	Sisma X SLO	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6920	2890	Sisma Y SLO	0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
6921	2891	Sisma X SLV	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6922	2891	Sisma Y SLV	0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
6923	2891	Sisma X SLO	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6924	2891	Sisma Y SLO	0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
6925	2892	Sisma X SLV	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6926	2892	Sisma Y SLV	0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
6927	2892	Sisma X SLO	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6928	2892	Sisma Y SLO	0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
6929	2893	Sisma X SLV	1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	6930	2893	Sisma Y SLV	0	1.3E3	0	0	3.2E3	1.282
6931	2893	Sisma X SLO	941	0	0	0	3.2E3	1.282	6932	2893	Sisma Y SLO	0	941	0	0	3.2E3	1.282
6933	2894	Sisma X SLV	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6934	2894	Sisma Y SLV	0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
6935	2894	Sisma X SLO	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6936	2894	Sisma Y SLO	0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
6937	2895	Sisma X SLV	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6938	2895	Sisma Y SLV	0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
6939	2895	Sisma X SLO	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6940	2895	Sisma Y SLO	0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
6941	2896	Sisma X SLV	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6942	2896	Sisma Y SLV	0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
6943	2896	Sisma X SLO	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6944	2896	Sisma Y SLO	0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
6945	2897	Sisma X SLV	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6946	2897	Sisma Y SLV	0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
6947	2897	Sisma X SLO	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6948	2897	Sisma Y SLO	0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
6949	2898	Sisma X SLV	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6950	2898	Sisma Y SLV	0	920.7	0	0	2.3E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
6951	2898	Sisma SLO	X	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6952	2898	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E3	1.282
6953	2899	Sisma SLV	X	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6954	2899	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E3	1.282
6955	2899	Sisma SLO	X	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6956	2899	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E3	1.282
6957	2900	Sisma SLV	X	920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	6958	2900	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.3E3	1.282
6959	2900	Sisma SLO	X	685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	6960	2900	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.3E3	1.282
6961	2901	Sisma SLV	X	1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	6962	2901	Sisma SLV	Y	0	0	0	3.2E3	1.282
6963	2901	Sisma SLO	X	941	0	0	0	3.2E3	1.282	6964	2901	Sisma SLO	Y	0	0	0	3.2E3	1.282
6965	2902	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6966	2902	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6967	2902	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6968	2902	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6969	2903	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6970	2903	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6971	2903	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6972	2903	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6973	2904	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6974	2904	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6975	2904	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6976	2904	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6977	2905	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	6978	2905	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6979	2905	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	6980	2905	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
6981	2906	Sisma SLV	X	1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	6982	2906	Sisma SLV	Y	0	0	0	3.2E3	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
6983	2906	Sisma SLO	X 943.8	0	0	0	3.2E3	1.282	6984	2906	Sisma SLO	Y 0	943.8	0	0	3.2E3	1.282
6985	2907	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6986	2907	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	2.4E3	1.282
6987	2907	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6988	2907	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	2.4E3	1.282
6989	2908	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6990	2908	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	2.4E3	1.282
6991	2908	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6992	2908	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	2.4E3	1.282
6993	2909	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6994	2909	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	2.4E3	1.282
6995	2909	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	6996	2909	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	2.4E3	1.282
6997	2910	Sisma SLV	X 593.1	0	0	0	1.5E3	1.282	6998	2910	Sisma SLV	Y 0	593.1	0	0	1.5E3	1.282
6999	2910	Sisma SLO	X 441.6	0	0	0	1.5E3	1.282	7000	2910	Sisma SLO	Y 0	441.6	0	0	1.5E3	1.282
7001	2911	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7002	2911	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	6.6E2	1.282
7003	2911	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7004	2911	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	6.6E2	1.282
7005	2912	Sisma SLV	X 40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7006	2912	Sisma SLV	Y 0	40.9	0	0	1.0E2	1.282
7007	2912	Sisma SLO	X 30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7008	2912	Sisma SLO	Y 0	30.4	0	0	1.0E2	1.282
7009	2913	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7010	2913	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	6.6E2	1.282
7011	2913	Sisma SLO	X 192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7012	2913	Sisma SLO	Y 0	192.1	0	0	6.6E2	1.282
7013	2914	Sisma SLV	X 257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7014	2914	Sisma SLV	Y 0	257.9	0	0	6.6E2	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7015	2914	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7016	2914	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7017	2915	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7018	2915	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7019	2915	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7020	2915	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7021	2916	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7022	2916	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7023	2916	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7024	2916	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7025	2917	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7026	2917	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7027	2917	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7028	2917	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7029	2918	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7030	2918	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7031	2918	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7032	2918	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7033	2919	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7034	2919	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7035	2919	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7036	2919	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7037	2920	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7038	2920	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7039	2920	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7040	2920	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7041	2921	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7042	2921	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7043	2921	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7044	2921	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7045	2922	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7046	2922	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7047	2922	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7048	2922	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7049	2923	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7050	2923	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7051	2923	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7052	2923	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7053	2924	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7054	2924	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7055	2924	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7056	2924	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7057	2925	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7058	2925	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7059	2925	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7060	2925	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7061	2926	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7062	2926	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7063	2926	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7064	2926	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7065	2927	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7066	2927	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7067	2927	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7068	2927	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7069	2928	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7070	2928	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7071	2928	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7072	2928	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7073	2929	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7074	2929	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7075	2929	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7076	2929	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7077	2930	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7078	2930	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7079	2930	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7080	2930	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7081	2931	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7082	2931	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7083	2931	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7084	2931	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7085	2932	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7086	2932	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7087	2932	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7088	2932	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7089	2933	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7090	2933	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7091	2933	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7092	2933	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7093	2934	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7094	2934	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7095	2934	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7096	2934	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7097	2935	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7098	2935	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7099	2935	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7100	2935	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7101	2936	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7102	2936	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7103	2936	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7104	2936	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7105	2937	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7106	2937	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7107	2937	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7108	2937	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7109	2938	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7110	2938	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7111	2938	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7112	2938	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7113	2939	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7114	2939	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7115	2939	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7116	2939	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7117	2940	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7118	2940	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7119	2940	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7120	2940	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7121	2941	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7122	2941	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7123	2941	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7124	2941	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7125	2942	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7126	2942	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7127	2942	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7128	2942	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7129	2943	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7130	2943	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7131	2943	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7132	2943	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7133	2944	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7134	2944	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7135	2944	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7136	2944	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7137	2945	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7138	2945	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7139	2945	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7140	2945	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7141	2946	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7142	2946	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7143	2946	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7144	2946	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7145	2947	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7146	2947	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7147	2947	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7148	2947	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7149	2948	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7150	2948	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7151	2948	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7152	2948	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7153	2949	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7154	2949	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7155	2949	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7156	2949	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7157	2950	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7158	2950	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7159	2950	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7160	2950	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7161	2951	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7162	2951	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7163	2951	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7164	2951	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7165	2952	Sisma X SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282	7166	2952	Sisma Y SLV	40.9	0	0	0	1.0E2	1.282
7167	2952	Sisma X SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282	7168	2952	Sisma Y SLO	30.4	0	0	0	1.0E2	1.282
7169	2953	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7170	2953	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282
7171	2953	Sisma X SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7172	2953	Sisma Y SLO	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282
7173	2954	Sisma X SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282	7174	2954	Sisma Y SLV	257.9	0	0	0	6.6E2	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma		
7175	2954	Sisma SLO	X	192.1	0	0	0	6.6E2	1.282	7176	2954	Sisma SLO	Y	0	192.1	0	0	6.6E2	1.282
7177	2955	Sisma SLV	X	600.5	0	0	0	1.5E3	1.282	7178	2955	Sisma SLV	Y	0	600.5	0	0	1.5E3	1.282
7179	2955	Sisma SLO	X	447.2	0	0	0	1.5E3	1.282	7180	2955	Sisma SLO	Y	0	447.2	0	0	1.5E3	1.282
7181	2956	Sisma SLV	X	943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7182	2956	Sisma SLV	Y	0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
7183	2956	Sisma SLO	X	702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	7184	2956	Sisma SLO	Y	0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
7185	2957	Sisma SLV	X	943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7186	2957	Sisma SLV	Y	0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
7187	2957	Sisma SLO	X	702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	7188	2957	Sisma SLO	Y	0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
7189	2958	Sisma SLV	X	943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7190	2958	Sisma SLV	Y	0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
7191	2958	Sisma SLO	X	702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	7192	2958	Sisma SLO	Y	0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
7193	2959	Sisma SLV	X	943.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7194	2959	Sisma SLV	Y	0	943.2	0	0	2.4E3	1.282
7195	2959	Sisma SLO	X	702.3	0	0	0	2.4E3	1.282	7196	2959	Sisma SLO	Y	0	702.3	0	0	2.4E3	1.282
7197	2960	Sisma SLV	X	1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	7198	2960	Sisma SLV	Y	0	1.3E3	0	0	3.2E3	1.282
7199	2960	Sisma SLO	X	945.8	0	0	0	3.2E3	1.282	7200	2960	Sisma SLO	Y	0	945.8	0	0	3.2E3	1.282
7201	2961	Sisma SLV	X	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7202	2961	Sisma SLV	Y	0	951.7	0	0	2.4E3	1.282
7203	2961	Sisma SLO	X	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7204	2961	Sisma SLO	Y	0	708.7	0	0	2.4E3	1.282
7205	2962	Sisma SLV	X	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7206	2962	Sisma SLV	Y	0	951.7	0	0	2.4E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7207	2962	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7208	2962	Sisma Y SLO	0	708.7	0	0	2.4E3	1.282
7209	2963	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7210	2963	Sisma Y SLV	0	951.7	0	0	2.4E3	1.282
7211	2963	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7212	2963	Sisma Y SLO	0	708.7	0	0	2.4E3	1.282
7213	2964	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7214	2964	Sisma Y SLV	0	951.7	0	0	2.4E3	1.282
7215	2964	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7216	2964	Sisma Y SLO	0	708.7	0	0	2.4E3	1.282
7217	2965	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7218	2965	Sisma Y SLV	0	951.7	0	0	2.4E3	1.282
7219	2965	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7220	2965	Sisma Y SLO	0	708.7	0	0	2.4E3	1.282
7221	2966	Sisma X SLV	951.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7222	2966	Sisma Y SLV	0	951.7	0	0	2.4E3	1.282
7223	2966	Sisma X SLO	708.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7224	2966	Sisma Y SLO	0	708.7	0	0	2.4E3	1.282
7225	2967	Sisma X SLV	1.2E3	0	0	0	3.1E3	1.282	7226	2967	Sisma Y SLV	0	1.2E3	0	0	3.1E3	1.282
7227	2967	Sisma X SLO	913.2	0	0	0	3.1E3	1.282	7228	2967	Sisma Y SLO	0	913.2	0	0	3.1E3	1.282
7229	2968	Sisma X SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7230	2968	Sisma Y SLV	0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7231	2968	Sisma X SLO	637	0	0	0	2.2E3	1.282	7232	2968	Sisma Y SLO	0	637	0	0	2.2E3	1.282
7233	2969	Sisma X SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7234	2969	Sisma Y SLV	0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7235	2969	Sisma X SLO	637	0	0	0	2.2E3	1.282	7236	2969	Sisma Y SLO	0	637	0	0	2.2E3	1.282
7237	2970	Sisma X SLV	855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7238	2970	Sisma Y SLV	0	855.5	0	0	2.2E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7239	2970	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7240	2970	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7241	2971	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7242	2971	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7243	2971	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7244	2971	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7245	2972	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7246	2972	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7247	2972	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7248	2972	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7249	2973	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7250	2973	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7251	2973	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7252	2973	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7253	2974	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	3.0E3	1.282	7254	2974	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	3.0E3	1.282
7255	2974	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	3.0E3	1.282	7256	2974	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	3.0E3	1.282
7257	2975	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7258	2975	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7259	2975	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7260	2975	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7261	2976	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7262	2976	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7263	2976	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7264	2976	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7265	2977	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7266	2977	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7267	2977	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7268	2977	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7269	2978	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7270	2978	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7271	2978	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7272	2978	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7273	2979	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7274	2979	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7275	2979	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7276	2979	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7277	2980	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7278	2980	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7279	2980	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7280	2980	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7281	2981	Sisma SLV	X 1.2E3	0	0	0	3.0E3	1.282	7282	2981	Sisma SLV	Y 0	1.2E3	0	0	3.0E3	1.282
7283	2981	Sisma SLO	X 877.4	0	0	0	3.0E3	1.282	7284	2981	Sisma SLO	Y 0	877.4	0	0	3.0E3	1.282
7285	2982	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7286	2982	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7287	2982	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7288	2982	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7289	2983	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7290	2983	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7291	2983	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7292	2983	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7293	2984	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7294	2984	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7295	2984	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7296	2984	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7297	2985	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7298	2985	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7299	2985	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7300	2985	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7301	2986	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7302	2986	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7303	2986	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7304	2986	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7305	2987	Sisma SLV	X 855.5	0	0	0	2.2E3	1.282	7306	2987	Sisma SLV	Y 0	855.5	0	0	2.2E3	1.282
7307	2987	Sisma SLO	X 637	0	0	0	2.2E3	1.282	7308	2987	Sisma SLO	Y 0	637	0	0	2.2E3	1.282
7309	2988	Sisma SLV	X 909.8	0	0	0	2.3E3	1.282	7310	2988	Sisma SLV	Y 0	909.8	0	0	2.3E3	1.282
7311	2988	Sisma SLO	X 677.5	0	0	0	2.3E3	1.282	7312	2988	Sisma SLO	Y 0	677.5	0	0	2.3E3	1.282
7313	2989	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	7314	2989	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
7315	2989	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	7316	2989	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
7317	2990	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	7318	2990	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
7319	2990	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	7320	2990	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
7321	2991	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	7322	2991	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
7323	2991	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	7324	2991	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
7325	2992	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	7326	2992	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
7327	2992	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	7328	2992	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
7329	2993	Sisma SLV	X 923.2	0	0	0	2.3E3	1.282	7330	2993	Sisma SLV	Y 0	923.2	0	0	2.3E3	1.282
7331	2993	Sisma SLO	X 687.5	0	0	0	2.3E3	1.282	7332	2993	Sisma SLO	Y 0	687.5	0	0	2.3E3	1.282
7333	2994	Sisma SLV	X 461.6	0	0	0	1.2E3	1.282	7334	2994	Sisma SLV	Y 0	461.6	0	0	1.2E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	
7335	2994	Sisma SLO	X	343.7	0	0	0	1.2E3	1.282	7336	2994	Sisma SLO	Y	0	0	0	1.2E3	1.282
7337	2995	Sisma SLV	X	593.1	0	0	0	1.5E3	1.282	7338	2995	Sisma SLV	Y	0	0	0	1.5E3	1.282
7339	2995	Sisma SLO	X	441.6	0	0	0	1.5E3	1.282	7340	2995	Sisma SLO	Y	0	0	0	1.5E3	1.282
7341	2996	Sisma SLV	X	928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7342	2996	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7343	2996	Sisma SLO	X	691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7344	2996	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7345	2997	Sisma SLV	X	928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7346	2997	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7347	2997	Sisma SLO	X	691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7348	2997	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7349	2998	Sisma SLV	X	928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7350	2998	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7351	2998	Sisma SLO	X	691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7352	2998	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7353	2999	Sisma SLV	X	1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	7354	2999	Sisma SLV	Y	0	0	0	3.2E3	1.282
7355	2999	Sisma SLO	X	943.8	0	0	0	3.2E3	1.282	7356	2999	Sisma SLO	Y	0	0	0	3.2E3	1.282
7357	3000	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7358	3000	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7359	3000	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7360	3000	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7361	3001	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7362	3001	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7363	3001	Sisma SLO	X	715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7364	3001	Sisma SLO	Y	0	0	0	2.4E3	1.282
7365	3002	Sisma SLV	X	961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7366	3002	Sisma SLV	Y	0	0	0	2.4E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7367	3002	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7368	3002	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
7369	3003	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7370	3003	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
7371	3003	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7372	3003	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
7373	3004	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	7374	3004	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	3.2E3	1.282
7375	3004	Sisma SLO	X 941	0	0	0	3.2E3	1.282	7376	3004	Sisma SLO	Y 0	941	0	0	3.2E3	1.282
7377	3005	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7378	3005	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
7379	3005	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7380	3005	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7381	3006	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7382	3006	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
7383	3006	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7384	3006	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7385	3007	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7386	3007	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
7387	3007	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7388	3007	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7389	3008	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7390	3008	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
7391	3008	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7392	3008	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7393	3009	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7394	3009	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
7395	3009	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7396	3009	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7397	3010	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7398	3010	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7399	3010	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7400	3010	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7401	3011	Sisma SLV	X 920.7	0	0	0	2.3E3	1.282	7402	3011	Sisma SLV	Y 0	920.7	0	0	2.3E3	1.282
7403	3011	Sisma SLO	X 685.6	0	0	0	2.3E3	1.282	7404	3011	Sisma SLO	Y 0	685.6	0	0	2.3E3	1.282
7405	3012	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	7406	3012	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	3.2E3	1.282
7407	3012	Sisma SLO	X 941	0	0	0	3.2E3	1.282	7408	3012	Sisma SLO	Y 0	941	0	0	3.2E3	1.282
7409	3013	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7410	3013	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
7411	3013	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7412	3013	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
7413	3014	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7414	3014	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
7415	3014	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7416	3014	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
7417	3015	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7418	3015	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
7419	3015	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7420	3015	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
7421	3016	Sisma SLV	X 961.1	0	0	0	2.4E3	1.282	7422	3016	Sisma SLV	Y 0	961.1	0	0	2.4E3	1.282
7423	3016	Sisma SLO	X 715.7	0	0	0	2.4E3	1.282	7424	3016	Sisma SLO	Y 0	715.7	0	0	2.4E3	1.282
7425	3017	Sisma SLV	X 1.3E3	0	0	0	3.2E3	1.282	7426	3017	Sisma SLV	Y 0	1.3E3	0	0	3.2E3	1.282
7427	3017	Sisma SLO	X 943.8	0	0	0	3.2E3	1.282	7428	3017	Sisma SLO	Y 0	943.8	0	0	3.2E3	1.282
7429	3018	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7430	3018	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	2.4E3	1.282

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO			
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011	

Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma	Indice	Nodo	Condizione	Fx	Fy	Fz	Mz	Peso	Gamma
7431	3018	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7432	3018	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	2.4E3	1.282
7433	3019	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7434	3019	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	2.4E3	1.282
7435	3019	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7436	3019	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	2.4E3	1.282
7437	3020	Sisma SLV	X 928.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7438	3020	Sisma SLV	Y 0	928.2	0	0	2.4E3	1.282
7439	3020	Sisma SLO	X 691.2	0	0	0	2.4E3	1.282	7440	3020	Sisma SLO	Y 0	691.2	0	0	2.4E3	1.282
7441	3021	Sisma SLV	X 593.1	0	0	0	1.5E3	1.282	7442	3021	Sisma SLV	Y 0	593.1	0	0	1.5E3	1.282
7443	3021	Sisma SLO	X 441.6	0	0	0	1.5E3	1.282	7444	3021	Sisma SLO	Y 0	441.6	0	0	1.5E3	1.282

Aste

Caratteristiche meccaniche aste

I seguenti dati si riferiscono alle caratteristiche meccaniche delle aste utilizzate dal solutore ad elementi finiti. Normalmente differiscono dalle caratteristiche inerziali delle sezioni definite nel database. Tengono conto dei moltiplicatori inerziali espressi nelle preferenze FEM e di indicazioni tratte dalla bibliografia (SAP 90 Volume I Figura X-8; Belluzzi Vol. 1.

I.: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Area: Area della sezione trasversale. [cm²]

Area 2: Area di taglio per sforzo di taglio nella direzione 2. [cm²]

Area 3: Area di taglio per sforzo di taglio nella direzione 3. [cm²]

In.2: Momento d'inerzia attorno all'asse locale 2. [cm⁴]

In.3: Momento d'inerzia attorno all'asse locale 3. [cm⁴]

In.tors.: Momento d'inerzia torsionale corretto con il fattore di torsione. [cm⁴]

E: Modulo di elasticità longitudinale. [daN/cm²]

G: Modulo di elasticità tangenziale. [daN/cm²]

Alfa: Coefficiente di dilatazione termica longitudinale. [°C⁻¹]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

P.unit.: Peso per unità di lunghezza dell'elemento. [daN/cm]

S.fibre: Caratteristiche della sezione a fibre

Sez.corr.: Sezione degli elementi correlati.

Desc.: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

Mat.corr.: Materiale degli elementi correlati.

Desc.: Descrizione o nome assegnato all'elemento.

I.	Area	Area 2	Area 3	In.2	In.3	In.tors.	E	G	Alfa	P.unit.	S.fibre	Sez.corr.	Mat.corr.
												Desc.	Desc.
1	875	729	729	45573	89323	1003	336428	152922	0.00001	2.188		R 25*35	C32/40

Definizioni aste

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo I: Nodo iniziale.

Nodo J: Nodo finale.

Nodo K: Nodo che definisce l'asse locale 2.

Sezione: Caratteristiche inerziali-meccaniche della sezione.

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Indice	Nodo I	Nodo J	Nodo K	Sezione	Indice	Nodo I	Nodo J	Nodo K	Sezione
				Indice					Indice
1	2960	2849	3024	1	2	2967	2856	3024	1
3	2974	2863	3024	1	4	2981	2870	3024	1
5	2999	2888	3024	1	6	3004	2893	3024	1
7	3012	2901	3024	1	8	3017	2906	3024	1

Masse aggregate

Nodo: Indice del nodo in cui si considera l'aggregazione delle masse.

Massa X: Massa per la componente di spostamento lungo l'asse X. [daN/(cm/s²)]

Massa Y: Massa per la componente di spostamento lungo l'asse Y. [daN/(cm/s²)]

Massa Z: Massa per la componente di spostamento lungo l'asse Z. [daN/(cm/s²)]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Momento Z: Massa momento d'inerzia per la componente di rotazione attorno all'asse Z.
[[daN/(cm/s²)]*cm²]

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
1776	0.242	0.242	0		1777	0.243	0.243	0	
1778	0.243	0.243	0		1779	0.243	0.243	0	
1780	0.243	0.243	0		1781	0.244	0.244	0	
1782	0.245	0.245	0		1783	0.245	0.245	0	
1784	0.245	0.245	0		1785	0.245	0.245	0	
1786	0.245	0.245	0		1787	0.245	0.245	0	
1788	0.232	0.232	0		1789	0.22	0.22	0	
1790	0.22	0.22	0		1791	0.22	0.22	0	
1792	0.22	0.22	0		1793	0.22	0.22	0	
1794	0.22	0.22	0		1795	0.22	0.22	0	
1796	0.22	0.22	0		1797	0.22	0.22	0	
1798	0.22	0.22	0		1799	0.22	0.22	0	
1800	0.22	0.22	0		1801	0.22	0.22	0	
1802	0.22	0.22	0		1803	0.22	0.22	0	
1804	0.22	0.22	0		1805	0.22	0.22	0	
1806	0.22	0.22	0		1807	0.22	0.22	0	
1808	0.22	0.22	0		1809	0.335	0.335	0	
1810	0.237	0.237	0		1811	0.237	0.237	0	
1812	0.237	0.237	0		1813	0.237	0.237	0	
1814	0.237	0.237	0		1815	0.119	0.119	0	
1816	0.24	0.24	0		1817	0.239	0.239	0	
1818	0.239	0.239	0		1819	0.239	0.239	0	
1820	0.243	0.243	0		1821	0.247	0.247	0	
1822	0.247	0.247	0		1823	0.247	0.247	0	
1824	0.247	0.247	0		1825	0.242	0.242	0	
1826	0.237	0.237	0		1827	0.237	0.237	0	
1828	0.237	0.237	0		1829	0.237	0.237	0	
1830	0.237	0.237	0		1831	0.237	0.237	0	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
1832	0.237	0.237	0		1833	0.242	0.242	0	
1834	0.247	0.247	0		1835	0.247	0.247	0	
1836	0.247	0.247	0		1837	0.247	0.247	0	
1838	0.243	0.243	0		1839	0.239	0.239	0	
1840	0.239	0.239	0		1841	0.239	0.239	0	
1842	0.24	0.24	0		1843	0.241	0.241	0	
1844	0.212	0.212	0		1845	0.241	0.241	0	
1846	0.241	0.241	0		1847	0.241	0.241	0	
1848	0.212	0.212	0		1849	0.241	0.241	0	
1850	0.241	0.241	0		1851	0.241	0.241	0	
1852	0.212	0.212	0		1853	0.241	0.241	0	
1854	0.241	0.241	0		1855	0.241	0.241	0	
1856	0.212	0.212	0		1857	0.241	0.241	0	
1858	0.241	0.241	0		1859	0.241	0.241	0	
1860	0.212	0.212	0		1861	0.241	0.241	0	
1862	0.241	0.241	0		1863	0.241	0.241	0	
1864	0.212	0.212	0		1865	0.241	0.241	0	
1866	0.241	0.241	0		1867	0.241	0.241	0	
1868	0.212	0.212	0		1869	0.241	0.241	0	
1870	0.241	0.241	0		1871	0.241	0.241	0	
1872	0.212	0.212	0		1873	0.241	0.241	0	
1874	0.241	0.241	0		1875	0.241	0.241	0	
1876	0.212	0.212	0		1877	0.241	0.241	0	
1878	0.241	0.241	0		1879	0.241	0.241	0	
1880	0.212	0.212	0		1881	0.241	0.241	0	
1882	0.241	0.241	0		1883	0.241	0.241	0	
1884	0.212	0.212	0		1885	0.241	0.241	0	
1886	0.241	0.241	0		1887	0.242	0.242	0	
1888	0.243	0.243	0		1889	0.243	0.243	0	
1890	0.243	0.243	0		1891	0.243	0.243	0	
1892	0.244	0.244	0		1893	0.245	0.245	0	

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
1894	0.245	0.245	0		1895	0.245	0.245	0	
1896	0.245	0.245	0		1897	0.245	0.245	0	
1898	0.245	0.245	0		1899	0.232	0.232	0	
1900	0.22	0.22	0		1901	0.22	0.22	0	
1902	0.22	0.22	0		1903	0.22	0.22	0	
1904	0.22	0.22	0		1905	0.22	0.22	0	
1906	0.22	0.22	0		1907	0.22	0.22	0	
1908	0.22	0.22	0		1909	0.22	0.22	0	
1910	0.22	0.22	0		1911	0.22	0.22	0	
1912	0.22	0.22	0		1913	0.22	0.22	0	
1914	0.22	0.22	0		1915	0.22	0.22	0	
1916	0.22	0.22	0		1917	0.22	0.22	0	
1918	0.22	0.22	0		1919	0.22	0.22	0	
1920	0.335	0.335	0		1921	0.237	0.237	0	
1922	0.237	0.237	0		1923	0.237	0.237	0	
1924	0.237	0.237	0		1925	0.237	0.237	0	
1926	0.119	0.119	0		1927	0.24	0.24	0	
1928	0.239	0.239	0		1929	0.239	0.239	0	
1930	0.239	0.239	0		1931	0.243	0.243	0	
1932	0.247	0.247	0		1933	0.247	0.247	0	
1934	0.247	0.247	0		1935	0.247	0.247	0	
1936	0.242	0.242	0		1937	0.237	0.237	0	
1938	0.237	0.237	0		1939	0.237	0.237	0	
1940	0.237	0.237	0		1941	0.237	0.237	0	
1942	0.237	0.237	0		1943	0.237	0.237	0	
1944	0.242	0.242	0		1945	0.247	0.247	0	
1946	0.247	0.247	0		1947	0.247	0.247	0	
1948	0.247	0.247	0		1949	0.243	0.243	0	
1950	0.239	0.239	0		1951	0.239	0.239	0	
1952	0.239	0.239	0		1953	0.24	0.24	0	
1954	0.242	0.242	0		1955	0.243	0.243	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
1956	0.243	0.243	0		1957	0.243	0.243	0	
1958	0.243	0.243	0		1959	0.244	0.244	0	
1960	0.245	0.245	0		1961	0.245	0.245	0	
1962	0.245	0.245	0		1963	0.245	0.245	0	
1964	0.245	0.245	0		1965	0.245	0.245	0	
1966	0.232	0.232	0		1967	0.22	0.22	0	
1968	0.22	0.22	0		1969	0.22	0.22	0	
1970	0.22	0.22	0		1971	0.22	0.22	0	
1972	0.22	0.22	0		1973	0.22	0.22	0	
1974	0.22	0.22	0		1975	0.22	0.22	0	
1976	0.22	0.22	0		1977	0.22	0.22	0	
1978	0.22	0.22	0		1979	0.22	0.22	0	
1980	0.22	0.22	0		1981	0.22	0.22	0	
1982	0.22	0.22	0		1983	0.22	0.22	0	
1984	0.22	0.22	0		1985	0.22	0.22	0	
1986	0.22	0.22	0		1987	0.335	0.335	0	
1988	0.237	0.237	0		1989	0.237	0.237	0	
1990	0.237	0.237	0		1991	0.237	0.237	0	
1992	0.237	0.237	0		1993	0.119	0.119	0	
1994	0.24	0.24	0		1995	0.239	0.239	0	
1996	0.239	0.239	0		1997	0.239	0.239	0	
1998	0.243	0.243	0		1999	0.247	0.247	0	
2000	0.247	0.247	0		2001	0.247	0.247	0	
2002	0.247	0.247	0		2003	0.242	0.242	0	
2004	0.237	0.237	0		2005	0.237	0.237	0	
2006	0.237	0.237	0		2007	0.237	0.237	0	
2008	0.237	0.237	0		2009	0.237	0.237	0	
2010	0.237	0.237	0		2011	0.242	0.242	0	
2012	0.247	0.247	0		2013	0.247	0.247	0	
2014	0.247	0.247	0		2015	0.247	0.247	0	
2016	0.243	0.243	0		2017	0.239	0.239	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2018	0.239	0.239	0		2019	0.239	0.239	0	
2020	0.24	0.24	0		2021	0.241	0.241	0	
2022	0.212	0.212	0		2023	0.241	0.241	0	
2024	0.241	0.241	0		2025	0.241	0.241	0	
2026	0.212	0.212	0		2027	0.241	0.241	0	
2028	0.241	0.241	0		2029	0.241	0.241	0	
2030	0.212	0.212	0		2031	0.241	0.241	0	
2032	0.241	0.241	0		2033	0.241	0.241	0	
2034	0.212	0.212	0		2035	0.241	0.241	0	
2036	0.241	0.241	0		2037	0.241	0.241	0	
2038	0.212	0.212	0		2039	0.241	0.241	0	
2040	0.241	0.241	0		2041	0.241	0.241	0	
2042	0.212	0.212	0		2043	0.241	0.241	0	
2044	0.241	0.241	0		2045	0.241	0.241	0	
2046	0.212	0.212	0		2047	0.241	0.241	0	
2048	0.241	0.241	0		2049	0.241	0.241	0	
2050	0.212	0.212	0		2051	0.241	0.241	0	
2052	0.241	0.241	0		2053	0.241	0.241	0	
2054	0.212	0.212	0		2055	0.241	0.241	0	
2056	0.241	0.241	0		2057	0.241	0.241	0	
2058	0.212	0.212	0		2059	0.241	0.241	0	
2060	0.241	0.241	0		2061	0.241	0.241	0	
2062	0.212	0.212	0		2063	0.241	0.241	0	
2064	0.241	0.241	0		2065	0.242	0.242	0	
2066	0.243	0.243	0		2067	0.243	0.243	0	
2068	0.243	0.243	0		2069	0.243	0.243	0	
2070	0.244	0.244	0		2071	0.245	0.245	0	
2072	0.245	0.245	0		2073	0.245	0.245	0	
2074	0.245	0.245	0		2075	0.245	0.245	0	
2076	0.245	0.245	0		2077	0.232	0.232	0	
2078	0.22	0.22	0		2079	0.22	0.22	0	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2080	0.22	0.22	0		2081	0.22	0.22	0	
2082	0.22	0.22	0		2083	0.22	0.22	0	
2084	0.22	0.22	0		2085	0.22	0.22	0	
2086	0.22	0.22	0		2087	0.22	0.22	0	
2088	0.22	0.22	0		2089	0.22	0.22	0	
2090	0.22	0.22	0		2091	0.22	0.22	0	
2092	0.22	0.22	0		2093	0.22	0.22	0	
2094	0.22	0.22	0		2095	0.22	0.22	0	
2096	0.22	0.22	0		2097	0.22	0.22	0	
2098	0.335	0.335	0		2099	0.237	0.237	0	
2100	0.237	0.237	0		2101	0.237	0.237	0	
2102	0.237	0.237	0		2103	0.237	0.237	0	
2104	0.119	0.119	0		2105	0.24	0.24	0	
2106	0.239	0.239	0		2107	0.239	0.239	0	
2108	0.239	0.239	0		2109	0.243	0.243	0	
2110	0.247	0.247	0		2111	0.247	0.247	0	
2112	0.247	0.247	0		2113	0.247	0.247	0	
2114	0.242	0.242	0		2115	0.237	0.237	0	
2116	0.237	0.237	0		2117	0.237	0.237	0	
2118	0.237	0.237	0		2119	0.237	0.237	0	
2120	0.237	0.237	0		2121	0.237	0.237	0	
2122	0.242	0.242	0		2123	0.247	0.247	0	
2124	0.247	0.247	0		2125	0.247	0.247	0	
2126	0.247	0.247	0		2127	0.243	0.243	0	
2128	0.239	0.239	0		2129	0.239	0.239	0	
2130	0.239	0.239	0		2131	0.24	0.24	0	
2132	0.242	0.242	0		2133	0.243	0.243	0	
2134	0.243	0.243	0		2135	0.243	0.243	0	
2136	0.243	0.243	0		2137	0.244	0.244	0	
2138	0.245	0.245	0		2139	0.245	0.245	0	
2140	0.245	0.245	0		2141	0.245	0.245	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2142	0.245	0.245	0		2143	0.245	0.245	0	
2144	0.232	0.232	0		2145	0.22	0.22	0	
2146	0.22	0.22	0		2147	0.22	0.22	0	
2148	0.22	0.22	0		2149	0.22	0.22	0	
2150	0.22	0.22	0		2151	0.22	0.22	0	
2152	0.22	0.22	0		2153	0.22	0.22	0	
2154	0.22	0.22	0		2155	0.22	0.22	0	
2156	0.22	0.22	0		2157	0.22	0.22	0	
2158	0.22	0.22	0		2159	0.22	0.22	0	
2160	0.22	0.22	0		2161	0.22	0.22	0	
2162	0.22	0.22	0		2163	0.22	0.22	0	
2164	0.22	0.22	0		2165	0.335	0.335	0	
2166	0.237	0.237	0		2167	0.237	0.237	0	
2168	0.237	0.237	0		2169	0.237	0.237	0	
2170	0.237	0.237	0		2171	0.119	0.119	0	
2172	0.24	0.24	0		2173	0.239	0.239	0	
2174	0.239	0.239	0		2175	0.239	0.239	0	
2176	0.243	0.243	0		2177	0.247	0.247	0	
2178	0.247	0.247	0		2179	0.247	0.247	0	
2180	0.247	0.247	0		2181	0.242	0.242	0	
2182	0.237	0.237	0		2183	0.237	0.237	0	
2184	0.237	0.237	0		2185	0.237	0.237	0	
2186	0.237	0.237	0		2187	0.237	0.237	0	
2188	0.237	0.237	0		2189	0.242	0.242	0	
2190	0.247	0.247	0		2191	0.247	0.247	0	
2192	0.247	0.247	0		2193	0.247	0.247	0	
2194	0.243	0.243	0		2195	0.239	0.239	0	
2196	0.239	0.239	0		2197	0.239	0.239	0	
2198	0.24	0.24	0		2199	0.241	0.241	0	
2200	0.212	0.212	0		2201	0.241	0.241	0	
2202	0.241	0.241	0		2203	0.241	0.241	0	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2204	0.212	0.212	0		2205	0.241	0.241	0	
2206	0.241	0.241	0		2207	0.241	0.241	0	
2208	0.212	0.212	0		2209	0.241	0.241	0	
2210	0.241	0.241	0		2211	0.241	0.241	0	
2212	0.212	0.212	0		2213	0.241	0.241	0	
2214	0.241	0.241	0		2215	0.241	0.241	0	
2216	0.212	0.212	0		2217	0.241	0.241	0	
2218	0.241	0.241	0		2219	0.241	0.241	0	
2220	0.212	0.212	0		2221	0.241	0.241	0	
2222	0.241	0.241	0		2223	0.241	0.241	0	
2224	0.212	0.212	0		2225	0.241	0.241	0	
2226	0.241	0.241	0		2227	0.241	0.241	0	
2228	0.212	0.212	0		2229	0.241	0.241	0	
2230	0.241	0.241	0		2231	0.241	0.241	0	
2232	0.212	0.212	0		2233	0.241	0.241	0	
2234	0.241	0.241	0		2235	0.241	0.241	0	
2236	0.212	0.212	0		2237	0.241	0.241	0	
2238	0.241	0.241	0		2239	0.241	0.241	0	
2240	0.212	0.212	0		2241	0.241	0.241	0	
2242	0.241	0.241	0		2243	0.242	0.242	0	
2244	0.243	0.243	0		2245	0.243	0.243	0	
2246	0.243	0.243	0		2247	0.243	0.243	0	
2248	0.244	0.244	0		2249	0.245	0.245	0	
2250	0.245	0.245	0		2251	0.245	0.245	0	
2252	0.245	0.245	0		2253	0.245	0.245	0	
2254	0.245	0.245	0		2255	0.232	0.232	0	
2256	0.22	0.22	0		2257	0.22	0.22	0	
2258	0.22	0.22	0		2259	0.22	0.22	0	
2260	0.22	0.22	0		2261	0.22	0.22	0	
2262	0.22	0.22	0		2263	0.22	0.22	0	
2264	0.22	0.22	0		2265	0.22	0.22	0	

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2266	0.22	0.22	0		2267	0.22	0.22	0	
2268	0.22	0.22	0		2269	0.22	0.22	0	
2270	0.22	0.22	0		2271	0.22	0.22	0	
2272	0.22	0.22	0		2273	0.22	0.22	0	
2274	0.22	0.22	0		2275	0.22	0.22	0	
2276	0.335	0.335	0		2277	0.237	0.237	0	
2278	0.237	0.237	0		2279	0.237	0.237	0	
2280	0.237	0.237	0		2281	0.237	0.237	0	
2282	0.119	0.119	0		2283	0.24	0.24	0	
2284	0.239	0.239	0		2285	0.239	0.239	0	
2286	0.239	0.239	0		2287	0.243	0.243	0	
2288	0.247	0.247	0		2289	0.247	0.247	0	
2290	0.247	0.247	0		2291	0.247	0.247	0	
2292	0.242	0.242	0		2293	0.237	0.237	0	
2294	0.237	0.237	0		2295	0.237	0.237	0	
2296	0.237	0.237	0		2297	0.237	0.237	0	
2298	0.237	0.237	0		2299	0.237	0.237	0	
2300	0.242	0.242	0		2301	0.247	0.247	0	
2302	0.247	0.247	0		2303	0.247	0.247	0	
2304	0.247	0.247	0		2305	0.243	0.243	0	
2306	0.239	0.239	0		2307	0.239	0.239	0	
2308	0.239	0.239	0		2309	0.24	0.24	0	
2310	0.242	0.242	0		2311	0.243	0.243	0	
2312	0.243	0.243	0		2313	0.243	0.243	0	
2314	0.243	0.243	0		2315	0.244	0.244	0	
2316	0.245	0.245	0		2317	0.245	0.245	0	
2318	0.245	0.245	0		2319	0.245	0.245	0	
2320	0.245	0.245	0		2321	0.245	0.245	0	
2322	0.232	0.232	0		2323	0.22	0.22	0	
2324	0.22	0.22	0		2325	0.22	0.22	0	
2326	0.22	0.22	0		2327	0.22	0.22	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2328	0.22	0.22	0		2329	0.22	0.22	0	
2330	0.22	0.22	0		2331	0.22	0.22	0	
2332	0.22	0.22	0		2333	0.22	0.22	0	
2334	0.22	0.22	0		2335	0.22	0.22	0	
2336	0.22	0.22	0		2337	0.22	0.22	0	
2338	0.22	0.22	0		2339	0.22	0.22	0	
2340	0.22	0.22	0		2341	0.22	0.22	0	
2342	0.22	0.22	0		2343	0.335	0.335	0	
2344	0.237	0.237	0		2345	0.237	0.237	0	
2346	0.237	0.237	0		2347	0.237	0.237	0	
2348	0.237	0.237	0		2349	0.119	0.119	0	
2350	0.24	0.24	0		2351	0.239	0.239	0	
2352	0.239	0.239	0		2353	0.239	0.239	0	
2354	0.243	0.243	0		2355	0.247	0.247	0	
2356	0.247	0.247	0		2357	0.247	0.247	0	
2358	0.247	0.247	0		2359	0.242	0.242	0	
2360	0.237	0.237	0		2361	0.237	0.237	0	
2362	0.237	0.237	0		2363	0.237	0.237	0	
2364	0.237	0.237	0		2365	0.237	0.237	0	
2366	0.237	0.237	0		2367	0.242	0.242	0	
2368	0.247	0.247	0		2369	0.247	0.247	0	
2370	0.247	0.247	0		2371	0.247	0.247	0	
2372	0.243	0.243	0		2373	0.239	0.239	0	
2374	0.239	0.239	0		2375	0.239	0.239	0	
2376	0.24	0.24	0		2377	0.241	0.241	0	
2378	0.212	0.212	0		2379	0.241	0.241	0	
2380	0.241	0.241	0		2381	0.241	0.241	0	
2382	0.212	0.212	0		2383	0.241	0.241	0	
2384	0.241	0.241	0		2385	0.241	0.241	0	
2386	0.212	0.212	0		2387	0.241	0.241	0	
2388	0.241	0.241	0		2389	0.241	0.241	0	

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2390	0.212	0.212	0		2391	0.241	0.241	0	
2392	0.241	0.241	0		2393	0.241	0.241	0	
2394	0.212	0.212	0		2395	0.241	0.241	0	
2396	0.241	0.241	0		2397	0.241	0.241	0	
2398	0.212	0.212	0		2399	0.241	0.241	0	
2400	0.241	0.241	0		2401	0.241	0.241	0	
2402	0.212	0.212	0		2403	0.241	0.241	0	
2404	0.241	0.241	0		2405	0.241	0.241	0	
2406	0.212	0.212	0		2407	0.241	0.241	0	
2408	0.241	0.241	0		2409	0.241	0.241	0	
2410	0.212	0.212	0		2411	0.241	0.241	0	
2412	0.241	0.241	0		2413	0.241	0.241	0	
2414	0.212	0.212	0		2415	0.241	0.241	0	
2416	0.241	0.241	0		2417	0.241	0.241	0	
2418	0.212	0.212	0		2419	0.241	0.241	0	
2420	0.241	0.241	0		2421	0.242	0.242	0	
2422	0.243	0.243	0		2423	0.243	0.243	0	
2424	0.243	0.243	0		2425	0.243	0.243	0	
2426	0.244	0.244	0		2427	0.245	0.245	0	
2428	0.245	0.245	0		2429	0.245	0.245	0	
2430	0.245	0.245	0		2431	0.245	0.245	0	
2432	0.245	0.245	0		2433	0.232	0.232	0	
2434	0.22	0.22	0		2435	0.22	0.22	0	
2436	0.22	0.22	0		2437	0.22	0.22	0	
2438	0.22	0.22	0		2439	0.22	0.22	0	
2440	0.22	0.22	0		2441	0.22	0.22	0	
2442	0.22	0.22	0		2443	0.22	0.22	0	
2444	0.22	0.22	0		2445	0.22	0.22	0	
2446	0.22	0.22	0		2447	0.22	0.22	0	
2448	0.22	0.22	0		2449	0.22	0.22	0	
2450	0.22	0.22	0		2451	0.22	0.22	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2452	0.22	0.22	0		2453	0.22	0.22	0	
2454	0.335	0.335	0		2455	0.237	0.237	0	
2456	0.237	0.237	0		2457	0.237	0.237	0	
2458	0.237	0.237	0		2459	0.237	0.237	0	
2460	0.119	0.119	0		2461	0.24	0.24	0	
2462	0.239	0.239	0		2463	0.239	0.239	0	
2464	0.239	0.239	0		2465	0.243	0.243	0	
2466	0.247	0.247	0		2467	0.247	0.247	0	
2468	0.247	0.247	0		2469	0.247	0.247	0	
2470	0.242	0.242	0		2471	0.237	0.237	0	
2472	0.237	0.237	0		2473	0.237	0.237	0	
2474	0.237	0.237	0		2475	0.237	0.237	0	
2476	0.237	0.237	0		2477	0.237	0.237	0	
2478	0.242	0.242	0		2479	0.247	0.247	0	
2480	0.247	0.247	0		2481	0.247	0.247	0	
2482	0.247	0.247	0		2483	0.243	0.243	0	
2484	0.239	0.239	0		2485	0.239	0.239	0	
2486	0.239	0.239	0		2487	0.24	0.24	0	
2488	0.242	0.242	0		2489	0.243	0.243	0	
2490	0.243	0.243	0		2491	0.243	0.243	0	
2492	0.243	0.243	0		2493	0.244	0.244	0	
2494	0.245	0.245	0		2495	0.245	0.245	0	
2496	0.245	0.245	0		2497	0.245	0.245	0	
2498	0.245	0.245	0		2499	0.245	0.245	0	
2500	0.232	0.232	0		2501	0.22	0.22	0	
2502	0.22	0.22	0		2503	0.22	0.22	0	
2504	0.22	0.22	0		2505	0.22	0.22	0	
2506	0.22	0.22	0		2507	0.22	0.22	0	
2508	0.22	0.22	0		2509	0.22	0.22	0	
2510	0.22	0.22	0		2511	0.22	0.22	0	
2512	0.22	0.22	0		2513	0.22	0.22	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2514	0.22	0.22	0		2515	0.22	0.22	0	
2516	0.22	0.22	0		2517	0.22	0.22	0	
2518	0.22	0.22	0		2519	0.22	0.22	0	
2520	0.22	0.22	0		2521	0.335	0.335	0	
2522	0.237	0.237	0		2523	0.237	0.237	0	
2524	0.237	0.237	0		2525	0.237	0.237	0	
2526	0.237	0.237	0		2527	0.119	0.119	0	
2528	0.24	0.24	0		2529	0.239	0.239	0	
2530	0.239	0.239	0		2531	0.239	0.239	0	
2532	0.243	0.243	0		2533	0.247	0.247	0	
2534	0.247	0.247	0		2535	0.247	0.247	0	
2536	0.247	0.247	0		2537	0.242	0.242	0	
2538	0.237	0.237	0		2539	0.237	0.237	0	
2540	0.237	0.237	0		2541	0.237	0.237	0	
2542	0.237	0.237	0		2543	0.237	0.237	0	
2544	0.237	0.237	0		2545	0.242	0.242	0	
2546	0.247	0.247	0		2547	0.247	0.247	0	
2548	0.247	0.247	0		2549	0.247	0.247	0	
2550	0.243	0.243	0		2551	0.239	0.239	0	
2552	0.239	0.239	0		2553	0.239	0.239	0	
2554	0.24	0.24	0		2555	0.241	0.241	0	
2556	0.212	0.212	0		2557	0.241	0.241	0	
2558	0.241	0.241	0		2559	0.241	0.241	0	
2560	0.212	0.212	0		2561	0.241	0.241	0	
2562	0.241	0.241	0		2563	0.241	0.241	0	
2564	0.212	0.212	0		2565	0.241	0.241	0	
2566	0.241	0.241	0		2567	0.241	0.241	0	
2568	0.212	0.212	0		2569	0.241	0.241	0	
2570	0.241	0.241	0		2571	0.241	0.241	0	
2572	0.212	0.212	0		2573	0.241	0.241	0	
2574	0.241	0.241	0		2575	0.241	0.241	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2576	0.212	0.212	0		2577	0.241	0.241	0	
2578	0.241	0.241	0		2579	0.241	0.241	0	
2580	0.212	0.212	0		2581	0.241	0.241	0	
2582	0.241	0.241	0		2583	0.241	0.241	0	
2584	0.212	0.212	0		2585	0.241	0.241	0	
2586	0.241	0.241	0		2587	0.241	0.241	0	
2588	0.212	0.212	0		2589	0.241	0.241	0	
2590	0.241	0.241	0		2591	0.241	0.241	0	
2592	0.212	0.212	0		2593	0.241	0.241	0	
2594	0.241	0.241	0		2595	0.241	0.241	0	
2596	0.212	0.212	0		2597	0.241	0.241	0	
2598	0.241	0.241	0		2599	0.242	0.242	0	
2600	0.243	0.243	0		2601	0.243	0.243	0	
2602	0.243	0.243	0		2603	0.243	0.243	0	
2604	0.244	0.244	0		2605	0.245	0.245	0	
2606	0.245	0.245	0		2607	0.245	0.245	0	
2608	0.245	0.245	0		2609	0.245	0.245	0	
2610	0.245	0.245	0		2611	0.232	0.232	0	
2612	0.22	0.22	0		2613	0.22	0.22	0	
2614	0.22	0.22	0		2615	0.22	0.22	0	
2616	0.22	0.22	0		2617	0.22	0.22	0	
2618	0.22	0.22	0		2619	0.22	0.22	0	
2620	0.22	0.22	0		2621	0.22	0.22	0	
2622	0.22	0.22	0		2623	0.22	0.22	0	
2624	0.22	0.22	0		2625	0.22	0.22	0	
2626	0.22	0.22	0		2627	0.22	0.22	0	
2628	0.22	0.22	0		2629	0.22	0.22	0	
2630	0.22	0.22	0		2631	0.22	0.22	0	
2632	0.335	0.335	0		2633	0.237	0.237	0	
2634	0.237	0.237	0		2635	0.237	0.237	0	
2636	0.237	0.237	0		2637	0.237	0.237	0	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2638	0.119	0.119	0		2639	0.24	0.24	0	
2640	0.239	0.239	0		2641	0.239	0.239	0	
2642	0.239	0.239	0		2643	0.243	0.243	0	
2644	0.247	0.247	0		2645	0.247	0.247	0	
2646	0.247	0.247	0		2647	0.247	0.247	0	
2648	0.242	0.242	0		2649	0.237	0.237	0	
2650	0.237	0.237	0		2651	0.237	0.237	0	
2652	0.237	0.237	0		2653	0.237	0.237	0	
2654	0.237	0.237	0		2655	0.237	0.237	0	
2656	0.242	0.242	0		2657	0.247	0.247	0	
2658	0.247	0.247	0		2659	0.247	0.247	0	
2660	0.247	0.247	0		2661	0.243	0.243	0	
2662	0.239	0.239	0		2663	0.239	0.239	0	
2664	0.239	0.239	0		2665	0.24	0.24	0	
2666	0.242	0.242	0		2667	0.243	0.243	0	
2668	0.243	0.243	0		2669	0.243	0.243	0	
2670	0.243	0.243	0		2671	0.244	0.244	0	
2672	0.245	0.245	0		2673	0.245	0.245	0	
2674	0.245	0.245	0		2675	0.245	0.245	0	
2676	0.245	0.245	0		2677	0.245	0.245	0	
2678	0.232	0.232	0		2679	0.22	0.22	0	
2680	0.22	0.22	0		2681	0.22	0.22	0	
2682	0.22	0.22	0		2683	0.22	0.22	0	
2684	0.22	0.22	0		2685	0.22	0.22	0	
2686	0.22	0.22	0		2687	0.22	0.22	0	
2688	0.22	0.22	0		2689	0.22	0.22	0	
2690	0.22	0.22	0		2691	0.22	0.22	0	
2692	0.22	0.22	0		2693	0.22	0.22	0	
2694	0.22	0.22	0		2695	0.22	0.22	0	
2696	0.22	0.22	0		2697	0.22	0.22	0	
2698	0.22	0.22	0		2699	0.335	0.335	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2700	0.237	0.237	0		2701	0.237	0.237	0	
2702	0.237	0.237	0		2703	0.237	0.237	0	
2704	0.237	0.237	0		2705	0.119	0.119	0	
2706	0.24	0.24	0		2707	0.239	0.239	0	
2708	0.239	0.239	0		2709	0.239	0.239	0	
2710	0.243	0.243	0		2711	0.247	0.247	0	
2712	0.247	0.247	0		2713	0.247	0.247	0	
2714	0.247	0.247	0		2715	0.242	0.242	0	
2716	0.237	0.237	0		2717	0.237	0.237	0	
2718	0.237	0.237	0		2719	0.237	0.237	0	
2720	0.237	0.237	0		2721	0.237	0.237	0	
2722	0.237	0.237	0		2723	0.242	0.242	0	
2724	0.247	0.247	0		2725	0.247	0.247	0	
2726	0.247	0.247	0		2727	0.247	0.247	0	
2728	0.243	0.243	0		2729	0.239	0.239	0	
2730	0.239	0.239	0		2731	0.239	0.239	0	
2732	0.24	0.24	0		2733	0.241	0.241	0	
2734	0.212	0.212	0		2735	0.241	0.241	0	
2736	0.241	0.241	0		2737	0.241	0.241	0	
2738	0.212	0.212	0		2739	0.241	0.241	0	
2740	0.241	0.241	0		2741	0.241	0.241	0	
2742	0.212	0.212	0		2743	0.241	0.241	0	
2744	0.241	0.241	0		2745	0.241	0.241	0	
2746	0.212	0.212	0		2747	0.241	0.241	0	
2748	0.241	0.241	0		2749	0.241	0.241	0	
2750	0.212	0.212	0		2751	0.241	0.241	0	
2752	0.241	0.241	0		2753	0.241	0.241	0	
2754	0.212	0.212	0		2755	0.241	0.241	0	
2756	0.241	0.241	0		2757	0.241	0.241	0	
2758	0.212	0.212	0		2759	0.241	0.241	0	
2760	0.241	0.241	0		2761	0.241	0.241	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2762	0.212	0.212	0		2763	0.241	0.241	0	
2764	0.241	0.241	0		2765	0.241	0.241	0	
2766	0.212	0.212	0		2767	0.241	0.241	0	
2768	0.241	0.241	0		2769	0.241	0.241	0	
2770	0.212	0.212	0		2771	0.241	0.241	0	
2772	0.241	0.241	0		2773	0.241	0.241	0	
2774	0.212	0.212	0		2775	0.241	0.241	0	
2776	0.241	0.241	0		2777	0.242	0.242	0	
2778	0.243	0.243	0		2779	0.243	0.243	0	
2780	0.243	0.243	0		2781	0.243	0.243	0	
2782	0.244	0.244	0		2783	0.245	0.245	0	
2784	0.245	0.245	0		2785	0.245	0.245	0	
2786	0.245	0.245	0		2787	0.245	0.245	0	
2788	0.245	0.245	0		2789	0.232	0.232	0	
2790	0.22	0.22	0		2791	0.22	0.22	0	
2792	0.22	0.22	0		2793	0.22	0.22	0	
2794	0.22	0.22	0		2795	0.22	0.22	0	
2796	0.22	0.22	0		2797	0.22	0.22	0	
2798	0.22	0.22	0		2799	0.22	0.22	0	
2800	0.22	0.22	0		2801	0.22	0.22	0	
2802	0.22	0.22	0		2803	0.22	0.22	0	
2804	0.22	0.22	0		2805	0.22	0.22	0	
2806	0.22	0.22	0		2807	0.22	0.22	0	
2808	0.22	0.22	0		2809	0.22	0.22	0	
2810	0.335	0.335	0		2811	0.237	0.237	0	
2812	0.237	0.237	0		2813	0.237	0.237	0	
2814	0.237	0.237	0		2815	0.237	0.237	0	
2816	0.119	0.119	0		2817	0.24	0.24	0	
2818	0.239	0.239	0		2819	0.239	0.239	0	
2820	0.239	0.239	0		2821	0.243	0.243	0	
2822	0.247	0.247	0		2823	0.247	0.247	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2824	0.247	0.247	0		2825	0.247	0.247	0	
2826	0.242	0.242	0		2827	0.237	0.237	0	
2828	0.237	0.237	0		2829	0.237	0.237	0	
2830	0.237	0.237	0		2831	0.237	0.237	0	
2832	0.237	0.237	0		2833	0.237	0.237	0	
2834	0.242	0.242	0		2835	0.247	0.247	0	
2836	0.247	0.247	0		2837	0.247	0.247	0	
2838	0.247	0.247	0		2839	0.243	0.243	0	
2840	0.239	0.239	0		2841	0.239	0.239	0	
2842	0.239	0.239	0		2843	0.24	0.24	0	
2844	1.556	1.556	0		2845	2.444	2.444	0	
2846	2.444	2.444	0		2847	2.444	2.444	0	
2848	2.444	2.444	0		2849	3.291	3.291	0	
2850	2.466	2.466	0		2851	2.466	2.466	0	
2852	2.466	2.466	0		2853	2.466	2.466	0	
2854	2.466	2.466	0		2855	2.466	2.466	0	
2856	3.177	3.177	0		2857	2.216	2.216	0	
2858	2.216	2.216	0		2859	2.216	2.216	0	
2860	2.216	2.216	0		2861	2.216	2.216	0	
2862	2.216	2.216	0		2863	3.053	3.053	0	
2864	2.216	2.216	0		2865	2.216	2.216	0	
2866	2.216	2.216	0		2867	2.216	2.216	0	
2868	2.216	2.216	0		2869	2.216	2.216	0	
2870	3.053	3.053	0		2871	2.216	2.216	0	
2872	2.216	2.216	0		2873	2.216	2.216	0	
2874	2.216	2.216	0		2875	2.216	2.216	0	
2876	2.216	2.216	0		2877	2.357	2.357	0	
2878	2.392	2.392	0		2879	2.392	2.392	0	
2880	2.392	2.392	0		2881	2.392	2.392	0	
2882	2.392	2.392	0		2883	1.196	1.196	0	
2884	1.537	1.537	0		2885	2.405	2.405	0	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2886	2.405	2.405	0		2887	2.405	2.405	0	
2888	3.284	3.284	0		2889	2.49	2.49	0	
2890	2.49	2.49	0		2891	2.49	2.49	0	
2892	2.49	2.49	0		2893	3.274	3.274	0	
2894	2.385	2.385	0		2895	2.385	2.385	0	
2896	2.385	2.385	0		2897	2.385	2.385	0	
2898	2.385	2.385	0		2899	2.385	2.385	0	
2900	2.385	2.385	0		2901	3.274	3.274	0	
2902	2.49	2.49	0		2903	2.49	2.49	0	
2904	2.49	2.49	0		2905	2.49	2.49	0	
2906	3.284	3.284	0		2907	2.405	2.405	0	
2908	2.405	2.405	0		2909	2.405	2.405	0	
2910	1.537	1.537	0		2911	0.668	0.668	0	
2912	0.106	0.106	0		2913	0.668	0.668	0	
2914	0.668	0.668	0		2915	0.668	0.668	0	
2916	0.106	0.106	0		2917	0.668	0.668	0	
2918	0.668	0.668	0		2919	0.668	0.668	0	
2920	0.106	0.106	0		2921	0.668	0.668	0	
2922	0.668	0.668	0		2923	0.668	0.668	0	
2924	0.106	0.106	0		2925	0.668	0.668	0	
2926	0.668	0.668	0		2927	0.668	0.668	0	
2928	0.106	0.106	0		2929	0.668	0.668	0	
2930	0.668	0.668	0		2931	0.668	0.668	0	
2932	0.106	0.106	0		2933	0.668	0.668	0	
2934	0.668	0.668	0		2935	0.668	0.668	0	
2936	0.106	0.106	0		2937	0.668	0.668	0	
2938	0.668	0.668	0		2939	0.668	0.668	0	
2940	0.106	0.106	0		2941	0.668	0.668	0	
2942	0.668	0.668	0		2943	0.668	0.668	0	
2944	0.106	0.106	0		2945	0.668	0.668	0	
2946	0.668	0.668	0		2947	0.668	0.668	0	

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
2948	0.106	0.106	0		2949	0.668	0.668	0	
2950	0.668	0.668	0		2951	0.668	0.668	0	
2952	0.106	0.106	0		2953	0.668	0.668	0	
2954	0.668	0.668	0		2955	1.556	1.556	0	
2956	2.444	2.444	0		2957	2.444	2.444	0	
2958	2.444	2.444	0		2959	2.444	2.444	0	
2960	3.291	3.291	0		2961	2.466	2.466	0	
2962	2.466	2.466	0		2963	2.466	2.466	0	
2964	2.466	2.466	0		2965	2.466	2.466	0	
2966	2.466	2.466	0		2967	3.177	3.177	0	
2968	2.216	2.216	0		2969	2.216	2.216	0	
2970	2.216	2.216	0		2971	2.216	2.216	0	
2972	2.216	2.216	0		2973	2.216	2.216	0	
2974	3.053	3.053	0		2975	2.216	2.216	0	
2976	2.216	2.216	0		2977	2.216	2.216	0	
2978	2.216	2.216	0		2979	2.216	2.216	0	
2980	2.216	2.216	0		2981	3.053	3.053	0	
2982	2.216	2.216	0		2983	2.216	2.216	0	
2984	2.216	2.216	0		2985	2.216	2.216	0	
2986	2.216	2.216	0		2987	2.216	2.216	0	
2988	2.357	2.357	0		2989	2.392	2.392	0	
2990	2.392	2.392	0		2991	2.392	2.392	0	
2992	2.392	2.392	0		2993	2.392	2.392	0	
2994	1.196	1.196	0		2995	1.537	1.537	0	
2996	2.405	2.405	0		2997	2.405	2.405	0	
2998	2.405	2.405	0		2999	3.284	3.284	0	
3000	2.49	2.49	0		3001	2.49	2.49	0	
3002	2.49	2.49	0		3003	2.49	2.49	0	
3004	3.274	3.274	0		3005	2.385	2.385	0	
3006	2.385	2.385	0		3007	2.385	2.385	0	
3008	2.385	2.385	0		3009	2.385	2.385	0	

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z	Nodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Momento Z
3010	2.385	2.385	0		3011	2.385	2.385	0	
3012	3.274	3.274	0		3013	2.49	2.49	0	
3014	2.49	2.49	0		3015	2.49	2.49	0	
3016	2.49	2.49	0		3017	3.284	3.284	0	
3018	2.405	2.405	0		3019	2.405	2.405	0	
3020	2.405	2.405	0		3021	1.537	1.537	0	

Gusci

Caratteristiche meccaniche gusci

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

E: Modulo di elasticità longitudinale. [daN/cm²]

Poisson: Modulo di Poisson. Il valore è adimensionale.

Alfa: Coefficiente di dilatazione termica longitudinale. [°C⁻¹]

Peso unitario: Peso per unità di volume del guscio. [daN/cm³]

Indice	E	Poisson	Alfa	Peso unitario
1	314472	0.1	0.00001	0.0025
2	336428	0.1	0.00001	0.0025

Definizioni gusci

Ind.: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Nodo I: Primo nodo di definizione dell'elemento.

Nodo J: Secondo nodo di definizione dell'elemento.

Nodo L: Terzo nodo di definizione dell'elemento; nel caso di elementi triangolari non è definito.

Nodo K: Ultimo nodo di definizione dell'elemento.

Sp.membranale: Spessore membranale dell'elemento. [cm]

Sp.flessionale: Spessore flessionale dell'elemento. [cm]

Materiale: Caratteristiche meccaniche dell'elemento.

Indice: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Var.term.: Variazione termica a cui è soggetto l'elemento. [°C]

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO									
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE									<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
							Indice									Indice	
1	1259	1260	1329	1328	40	40	1	0	2	1328	1329	1397	1396	40	40	1	0
3	1396	1397	1465	1464	40	40	1	0	4	1464	1465	1533	1532	40	40	1	0
5	1532	1533	1601	1600	40	40	1	0	6	1600	1601	1669	1668	40	40	1	0
7	1260	1261	1330	1329	40	40	1	0	8	1329	1330	1398	1397	40	40	1	0
9	1397	1398	1466	1465	40	40	1	0	10	1465	1466	1534	1533	40	40	1	0
11	1533	1534	1602	1601	40	40	1	0	12	1601	1602	1670	1669	40	40	1	0
13	1261	1262	1331	1330	40	40	1	0	14	1330	1331	1399	1398	40	40	1	0
15	1398	1399	1467	1466	40	40	1	0	16	1466	1467	1535	1534	40	40	1	0
17	1534	1535	1603	1602	40	40	1	0	18	1602	1603	1671	1670	40	40	1	0
19	1262	1263	1332	1331	40	40	1	0	20	1331	1332	1400	1399	40	40	1	0
21	1399	1400	1468	1467	40	40	1	0	22	1467	1468	1536	1535	40	40	1	0
23	1535	1536	1604	1603	40	40	1	0	24	1603	1604	1672	1671	40	40	1	0
25	1263	1264	1333	1332	40	40	1	0	26	1332	1333	1401	1400	40	40	1	0
27	1400	1401	1469	1468	40	40	1	0	28	1468	1469	1537	1536	40	40	1	0
29	1536	1537	1605	1604	40	40	1	0	30	1604	1605	1673	1672	40	40	1	0
31	851	852	920	919	40	40	1	0	32	919	920	988	987	40	40	1	0
33	987	988	1056	1055	40	40	1	0	34	1055	1056	1124	1123	40	40	1	0
35	1123	1124	1192	1191	40	40	1	0	36	1191	1192	1260	1259	40	40	1	0
37	852	853	921	920	40	40	1	0	38	920	921	989	988	40	40	1	0
39	988	989	1057	1056	40	40	1	0	40	1056	1057	1125	1124	40	40	1	0
41	1124	1125	1193	1192	40	40	1	0	42	1192	1193	1261	1260	40	40	1	0
43	853	854	922	921	40	40	1	0	44	921	922	990	989	40	40	1	0
45	989	990	1058	1057	40	40	1	0	46	1057	1058	1126	1125	40	40	1	0
47	1125	1126	1194	1193	40	40	1	0	48	1193	1194	1262	1261	40	40	1	0
49	854	855	923	922	40	40	1	0	50	922	923	991	990	40	40	1	0
51	990	991	1059	1058	40	40	1	0	52	1058	1059	1127	1126	40	40	1	0
53	1126	1127	1195	1194	40	40	1	0	54	1194	1195	1263	1262	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
55	855	856	924	923	40	40	1	0	56	923	924	992	991	40	40	1	0
57	991	992	1060	1059	40	40	1	0	58	1059	1060	1128	1127	40	40	1	0
59	1127	1128	1196	1195	40	40	1	0	60	1195	1196	1264	1263	40	40	1	0
61	1264	1265	1334	1333	40	40	1	0	62	1333	1334	1402	1401	40	40	1	0
63	1401	1402	1470	1469	40	40	1	0	64	1469	1470	1538	1537	40	40	1	0
65	1537	1538	1606	1605	40	40	1	0	66	1605	1606	1674	1673	40	40	1	0
67	1265	1266	1335	1334	40	40	1	0	68	1334	1335	1403	1402	40	40	1	0
69	1402	1403	1471	1470	40	40	1	0	70	1470	1471	1539	1538	40	40	1	0
71	1538	1539	1607	1606	40	40	1	0	72	1606	1607	1675	1674	40	40	1	0
73	1266	1267	1336	1335	40	40	1	0	74	1335	1336	1404	1403	40	40	1	0
75	1403	1404	1472	1471	40	40	1	0	76	1471	1472	1540	1539	40	40	1	0
77	1539	1540	1608	1607	40	40	1	0	78	1607	1608	1676	1675	40	40	1	0
79	1267	1268	1337	1336	40	40	1	0	80	1336	1337	1405	1404	40	40	1	0
81	1404	1405	1473	1472	40	40	1	0	82	1472	1473	1541	1540	40	40	1	0
83	1540	1541	1609	1608	40	40	1	0	84	1608	1609	1677	1676	40	40	1	0
85	1268	1269	1338	1337	40	40	1	0	86	1337	1338	1406	1405	40	40	1	0
87	1405	1406	1474	1473	40	40	1	0	88	1473	1474	1542	1541	40	40	1	0
89	1541	1542	1610	1609	40	40	1	0	90	1609	1610	1678	1677	40	40	1	0
91	1269	1270	1339	1338	40	40	1	0	92	1338	1339	1407	1406	40	40	1	0
93	1406	1407	1475	1474	40	40	1	0	94	1474	1475	1543	1542	40	40	1	0
95	1542	1543	1611	1610	40	40	1	0	96	1610	1611	1679	1678	40	40	1	0
97	1270	1271	1340	1339	40	40	1	0	98	1339	1340	1408	1407	40	40	1	0
99	1407	1408	1476	1475	40	40	1	0	100	1475	1476	1544	1543	40	40	1	0
101	1543	1544	1612	1611	40	40	1	0	102	1611	1612	1680	1679	40	40	1	0
103	856	857	925	924	40	40	1	0	104	924	925	993	992	40	40	1	0
105	992	993	1061	1060	40	40	1	0	106	1060	1061	1129	1128	40	40	1	0
107	1128	1129	1197	1196	40	40	1	0	108	1196	1197	1265	1264	40	40	1	0
109	857	858	926	925	40	40	1	0	110	925	926	994	993	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
111	993	994	1062	1061	40	40	1	0	112	1061	1062	1130	1129	40	40	1	0
113	1129	1130	1198	1197	40	40	1	0	114	1197	1198	1266	1265	40	40	1	0
115	858	859	927	926	40	40	1	0	116	926	927	995	994	40	40	1	0
117	994	995	1063	1062	40	40	1	0	118	1062	1063	1131	1130	40	40	1	0
119	1130	1131	1199	1198	40	40	1	0	120	1198	1199	1267	1266	40	40	1	0
121	859	860	928	927	40	40	1	0	122	927	928	996	995	40	40	1	0
123	995	996	1064	1063	40	40	1	0	124	1063	1064	1132	1131	40	40	1	0
125	1131	1132	1200	1199	40	40	1	0	126	1199	1200	1268	1267	40	40	1	0
127	860	861	929	928	40	40	1	0	128	928	929	997	996	40	40	1	0
129	996	997	1065	1064	40	40	1	0	130	1064	1065	1133	1132	40	40	1	0
131	1132	1133	1201	1200	40	40	1	0	132	1200	1201	1269	1268	40	40	1	0
133	861	862	930	929	40	40	1	0	134	929	930	998	997	40	40	1	0
135	997	998	1066	1065	40	40	1	0	136	1065	1066	1134	1133	40	40	1	0
137	1133	1134	1202	1201	40	40	1	0	138	1201	1202	1270	1269	40	40	1	0
139	862	863	931	930	40	40	1	0	140	930	931	999	998	40	40	1	0
141	998	999	1067	1066	40	40	1	0	142	1066	1067	1135	1134	40	40	1	0
143	1134	1135	1203	1202	40	40	1	0	144	1202	1203	1271	1270	40	40	1	0
145	1271	1272	1341	1340	40	40	1	0	146	1340	1341	1409	1408	40	40	1	0
147	1408	1409	1477	1476	40	40	1	0	148	1476	1477	1545	1544	40	40	1	0
149	1544	1545	1613	1612	40	40	1	0	150	1612	1613	1681	1680	40	40	1	0
151	1272	1273	1342	1341	40	40	1	0	152	1341	1342	1410	1409	40	40	1	0
153	1409	1410	1478	1477	40	40	1	0	154	1477	1478	1546	1545	40	40	1	0
155	1545	1546	1614	1613	40	40	1	0	156	1613	1614	1682	1681	40	40	1	0
157	1273	1274	1343	1342	40	40	1	0	158	1342	1343	1411	1410	40	40	1	0
159	1410	1411	1479	1478	40	40	1	0	160	1478	1479	1547	1546	40	40	1	0
161	1546	1547	1615	1614	40	40	1	0	162	1614	1615	1683	1682	40	40	1	0
163	1274	1275	1344	1343	40	40	1	0	164	1343	1344	1412	1411	40	40	1	0
165	1411	1412	1480	1479	40	40	1	0	166	1479	1480	1548	1547	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
167	1547	1548	1616	1615	40	40	1	0	168	1615	1616	1684	1683	40	40	1	0
169	1275	1276	1345	1344	40	40	1	0	170	1344	1345	1413	1412	40	40	1	0
171	1412	1413	1481	1480	40	40	1	0	172	1480	1481	1549	1548	40	40	1	0
173	1548	1549	1617	1616	40	40	1	0	174	1616	1617	1685	1684	40	40	1	0
175	1276	1277	1346	1345	40	40	1	0	176	1345	1346	1414	1413	40	40	1	0
177	1413	1414	1482	1481	40	40	1	0	178	1481	1482	1550	1549	40	40	1	0
179	1549	1550	1618	1617	40	40	1	0	180	1617	1618	1686	1685	40	40	1	0
181	1277	1278	1347	1346	40	40	1	0	182	1346	1347	1415	1414	40	40	1	0
183	1414	1415	1483	1482	40	40	1	0	184	1482	1483	1551	1550	40	40	1	0
185	1550	1551	1619	1618	40	40	1	0	186	1618	1619	1687	1686	40	40	1	0
187	863	864	932	931	40	40	1	0	188	931	932	1000	999	40	40	1	0
189	999	1000	1068	1067	40	40	1	0	190	1067	1068	1136	1135	40	40	1	0
191	1135	1136	1204	1203	40	40	1	0	192	1203	1204	1272	1271	40	40	1	0
193	864	865	933	932	40	40	1	0	194	932	933	1001	1000	40	40	1	0
195	1000	1001	1069	1068	40	40	1	0	196	1068	1069	1137	1136	40	40	1	0
197	1136	1137	1205	1204	40	40	1	0	198	1204	1205	1273	1272	40	40	1	0
199	865	866	934	933	40	40	1	0	200	933	934	1002	1001	40	40	1	0
201	1001	1002	1070	1069	40	40	1	0	202	1069	1070	1138	1137	40	40	1	0
203	1137	1138	1206	1205	40	40	1	0	204	1205	1206	1274	1273	40	40	1	0
205	866	867	935	934	40	40	1	0	206	934	935	1003	1002	40	40	1	0
207	1002	1003	1071	1070	40	40	1	0	208	1070	1071	1139	1138	40	40	1	0
209	1138	1139	1207	1206	40	40	1	0	210	1206	1207	1275	1274	40	40	1	0
211	867	868	936	935	40	40	1	0	212	935	936	1004	1003	40	40	1	0
213	1003	1004	1072	1071	40	40	1	0	214	1071	1072	1140	1139	40	40	1	0
215	1139	1140	1208	1207	40	40	1	0	216	1207	1208	1276	1275	40	40	1	0
217	868	869	937	936	40	40	1	0	218	936	937	1005	1004	40	40	1	0
219	1004	1005	1073	1072	40	40	1	0	220	1072	1073	1141	1140	40	40	1	0
221	1140	1141	1209	1208	40	40	1	0	222	1208	1209	1277	1276	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
223	869	870	938	937	40	40	1	0	224	937	938	1006	1005	40	40	1	0
225	1005	1006	1074	1073	40	40	1	0	226	1073	1074	1142	1141	40	40	1	0
227	1141	1142	1210	1209	40	40	1	0	228	1209	1210	1278	1277	40	40	1	0
229	1278	1279	1348	1347	40	40	1	0	230	1347	1348	1416	1415	40	40	1	0
231	1415	1416	1484	1483	40	40	1	0	232	1483	1484	1552	1551	40	40	1	0
233	1551	1552	1620	1619	40	40	1	0	234	1619	1620	1688	1687	40	40	1	0
235	1279	1280	1349	1348	40	40	1	0	236	1348	1349	1417	1416	40	40	1	0
237	1416	1417	1485	1484	40	40	1	0	238	1484	1485	1553	1552	40	40	1	0
239	1552	1553	1621	1620	40	40	1	0	240	1620	1621	1689	1688	40	40	1	0
241	1280	1281	1350	1349	40	40	1	0	242	1349	1350	1418	1417	40	40	1	0
243	1417	1418	1486	1485	40	40	1	0	244	1485	1486	1554	1553	40	40	1	0
245	1553	1554	1622	1621	40	40	1	0	246	1621	1622	1690	1689	40	40	1	0
247	1281	1282	1351	1350	40	40	1	0	248	1350	1351	1419	1418	40	40	1	0
249	1418	1419	1487	1486	40	40	1	0	250	1486	1487	1555	1554	40	40	1	0
251	1554	1555	1623	1622	40	40	1	0	252	1622	1623	1691	1690	40	40	1	0
253	1282	1283	1352	1351	40	40	1	0	254	1351	1352	1420	1419	40	40	1	0
255	1419	1420	1488	1487	40	40	1	0	256	1487	1488	1556	1555	40	40	1	0
257	1555	1556	1624	1623	40	40	1	0	258	1623	1624	1692	1691	40	40	1	0
259	1283	1284	1353	1352	40	40	1	0	260	1352	1353	1421	1420	40	40	1	0
261	1420	1421	1489	1488	40	40	1	0	262	1488	1489	1557	1556	40	40	1	0
263	1556	1557	1625	1624	40	40	1	0	264	1624	1625	1693	1692	40	40	1	0
265	1284	1285	1354	1353	40	40	1	0	266	1353	1354	1422	1421	40	40	1	0
267	1421	1422	1490	1489	40	40	1	0	268	1489	1490	1558	1557	40	40	1	0
269	1557	1558	1626	1625	40	40	1	0	270	1625	1626	1694	1693	40	40	1	0
271	870	871	939	938	40	40	1	0	272	938	939	1007	1006	40	40	1	0
273	1006	1007	1075	1074	40	40	1	0	274	1074	1075	1143	1142	40	40	1	0
275	1142	1143	1211	1210	40	40	1	0	276	1210	1211	1279	1278	40	40	1	0
277	871	872	940	939	40	40	1	0	278	939	940	1008	1007	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
279	1007	1008	1076	1075	40	40	1	0	280	1075	1076	1144	1143	40	40	1	0
281	1143	1144	1212	1211	40	40	1	0	282	1211	1212	1280	1279	40	40	1	0
283	872	873	941	940	40	40	1	0	284	940	941	1009	1008	40	40	1	0
285	1008	1009	1077	1076	40	40	1	0	286	1076	1077	1145	1144	40	40	1	0
287	1144	1145	1213	1212	40	40	1	0	288	1212	1213	1281	1280	40	40	1	0
289	873	874	942	941	40	40	1	0	290	941	942	1010	1009	40	40	1	0
291	1009	1010	1078	1077	40	40	1	0	292	1077	1078	1146	1145	40	40	1	0
293	1145	1146	1214	1213	40	40	1	0	294	1213	1214	1282	1281	40	40	1	0
295	874	875	943	942	40	40	1	0	296	942	943	1011	1010	40	40	1	0
297	1010	1011	1079	1078	40	40	1	0	298	1078	1079	1147	1146	40	40	1	0
299	1146	1147	1215	1214	40	40	1	0	300	1214	1215	1283	1282	40	40	1	0
301	875	876	944	943	40	40	1	0	302	943	944	1012	1011	40	40	1	0
303	1011	1012	1080	1079	40	40	1	0	304	1079	1080	1148	1147	40	40	1	0
305	1147	1148	1216	1215	40	40	1	0	306	1215	1216	1284	1283	40	40	1	0
307	876	877	945	944	40	40	1	0	308	944	945	1013	1012	40	40	1	0
309	1012	1013	1081	1080	40	40	1	0	310	1080	1081	1149	1148	40	40	1	0
311	1148	1149	1217	1216	40	40	1	0	312	1216	1217	1285	1284	40	40	1	0
313	1285	1286	1355	1354	40	40	1	0	314	1354	1355	1423	1422	40	40	1	0
315	1422	1423	1491	1490	40	40	1	0	316	1490	1491	1559	1558	40	40	1	0
317	1558	1559	1627	1626	40	40	1	0	318	1626	1627	1695	1694	40	40	1	0
319	1286	1287	1356	1355	40	40	1	0	320	1355	1356	1424	1423	40	40	1	0
321	1423	1424	1492	1491	40	40	1	0	322	1491	1492	1560	1559	40	40	1	0
323	1559	1560	1628	1627	40	40	1	0	324	1627	1628	1696	1695	40	40	1	0
325	1287	1288	1357	1356	40	40	1	0	326	1356	1357	1425	1424	40	40	1	0
327	1424	1425	1493	1492	40	40	1	0	328	1492	1493	1561	1560	40	40	1	0
329	1560	1561	1629	1628	40	40	1	0	330	1628	1629	1697	1696	40	40	1	0
331	1288	1289	1358	1357	40	40	1	0	332	1357	1358	1426	1425	40	40	1	0
333	1425	1426	1494	1493	40	40	1	0	334	1493	1494	1562	1561	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
335	1561	1562	1630	1629	40	40	1	0	336	1629	1630	1698	1697	40	40	1	0
337	1289	1290	1359	1358	40	40	1	0	338	1358	1359	1427	1426	40	40	1	0
339	1426	1427	1495	1494	40	40	1	0	340	1494	1495	1563	1562	40	40	1	0
341	1562	1563	1631	1630	40	40	1	0	342	1630	1631	1699	1698	40	40	1	0
343	1290	1292	1360	1359	40	40	1	0	344	1359	1360	1428	1427	40	40	1	0
345	1427	1428	1496	1495	40	40	1	0	346	1495	1496	1564	1563	40	40	1	0
347	1563	1564	1632	1631	40	40	1	0	348	1631	1632	1700	1699	40	40	1	0
349	1292	1293	1361	1360	40	40	1	0	350	1360	1361	1429	1428	40	40	1	0
351	1428	1429	1497	1496	40	40	1	0	352	1496	1497	1565	1564	40	40	1	0
353	1564	1565	1633	1632	40	40	1	0	354	1632	1633	1701	1700	40	40	1	0
355	877	878	946	945	40	40	1	0	356	945	946	1014	1013	40	40	1	0
357	1013	1014	1082	1081	40	40	1	0	358	1081	1082	1150	1149	40	40	1	0
359	1149	1150	1218	1217	40	40	1	0	360	1217	1218	1286	1285	40	40	1	0
361	878	879	947	946	40	40	1	0	362	946	947	1015	1014	40	40	1	0
363	1014	1015	1083	1082	40	40	1	0	364	1082	1083	1151	1150	40	40	1	0
365	1150	1151	1219	1218	40	40	1	0	366	1218	1219	1287	1286	40	40	1	0
367	879	880	948	947	40	40	1	0	368	947	948	1016	1015	40	40	1	0
369	1015	1016	1084	1083	40	40	1	0	370	1083	1084	1152	1151	40	40	1	0
371	1151	1152	1220	1219	40	40	1	0	372	1219	1220	1288	1287	40	40	1	0
373	880	881	949	948	40	40	1	0	374	948	949	1017	1016	40	40	1	0
375	1016	1017	1085	1084	40	40	1	0	376	1084	1085	1153	1152	40	40	1	0
377	1152	1153	1221	1220	40	40	1	0	378	1220	1221	1289	1288	40	40	1	0
379	881	882	950	949	40	40	1	0	380	949	950	1018	1017	40	40	1	0
381	1017	1018	1086	1085	40	40	1	0	382	1085	1086	1154	1153	40	40	1	0
383	1153	1154	1222	1221	40	40	1	0	384	1221	1222	1290	1289	40	40	1	0
385	882	883	951	950	40	40	1	0	386	950	951	1019	1018	40	40	1	0
387	1018	1019	1087	1086	40	40	1	0	388	1086	1087	1155	1154	40	40	1	0
389	1154	1155	1223	1222	40	40	1	0	390	1222	1223	1292	1290	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
391	883	884	952	951	40	40	1	0	392	951	952	1020	1019	40	40	1	0
393	1019	1020	1088	1087	40	40	1	0	394	1087	1088	1156	1155	40	40	1	0
395	1155	1156	1224	1223	40	40	1	0	396	1223	1224	1293	1292	40	40	1	0
397	1293	1294	1362	1361	40	40	1	0	398	1361	1362	1430	1429	40	40	1	0
399	1429	1430	1498	1497	40	40	1	0	400	1497	1498	1566	1565	40	40	1	0
401	1565	1566	1634	1633	40	40	1	0	402	1633	1634	1702	1701	40	40	1	0
403	1294	1295	1363	1362	40	40	1	0	404	1362	1363	1431	1430	40	40	1	0
405	1430	1431	1499	1498	40	40	1	0	406	1498	1499	1567	1566	40	40	1	0
407	1566	1567	1635	1634	40	40	1	0	408	1634	1635	1703	1702	40	40	1	0
409	1295	1296	1364	1363	40	40	1	0	410	1363	1364	1432	1431	40	40	1	0
411	1431	1432	1500	1499	40	40	1	0	412	1499	1500	1568	1567	40	40	1	0
413	1567	1568	1636	1635	40	40	1	0	414	1635	1636	1704	1703	40	40	1	0
415	1296	1297	1365	1364	40	40	1	0	416	1364	1365	1433	1432	40	40	1	0
417	1432	1433	1501	1500	40	40	1	0	418	1500	1501	1569	1568	40	40	1	0
419	1568	1569	1637	1636	40	40	1	0	420	1636	1637	1705	1704	40	40	1	0
421	1297	1298	1366	1365	40	40	1	0	422	1365	1366	1434	1433	40	40	1	0
423	1433	1434	1502	1501	40	40	1	0	424	1501	1502	1570	1569	40	40	1	0
425	1569	1570	1638	1637	40	40	1	0	426	1637	1638	1706	1705	40	40	1	0
427	1298	1299	1367	1366	40	40	1	0	428	1366	1367	1435	1434	40	40	1	0
429	1434	1435	1503	1502	40	40	1	0	430	1502	1503	1571	1570	40	40	1	0
431	1570	1571	1639	1638	40	40	1	0	432	1638	1639	1707	1706	40	40	1	0
433	884	885	953	952	40	40	1	0	434	952	953	1021	1020	40	40	1	0
435	1020	1021	1089	1088	40	40	1	0	436	1088	1089	1157	1156	40	40	1	0
437	1156	1157	1225	1224	40	40	1	0	438	1224	1225	1294	1293	40	40	1	0
439	885	886	954	953	40	40	1	0	440	953	954	1022	1021	40	40	1	0
441	1021	1022	1090	1089	40	40	1	0	442	1089	1090	1158	1157	40	40	1	0
443	1157	1158	1226	1225	40	40	1	0	444	1225	1226	1295	1294	40	40	1	0
445	886	887	955	954	40	40	1	0	446	954	955	1023	1022	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
							Indice									Indice	
447	1022	1023	1091	1090	40	40	1	0	448	1090	1091	1159	1158	40	40	1	0
449	1158	1159	1227	1226	40	40	1	0	450	1226	1227	1296	1295	40	40	1	0
451	887	888	956	955	40	40	1	0	452	955	956	1024	1023	40	40	1	0
453	1023	1024	1092	1091	40	40	1	0	454	1091	1092	1160	1159	40	40	1	0
455	1159	1160	1228	1227	40	40	1	0	456	1227	1228	1297	1296	40	40	1	0
457	888	889	957	956	40	40	1	0	458	956	957	1025	1024	40	40	1	0
459	1024	1025	1093	1092	40	40	1	0	460	1092	1093	1161	1160	40	40	1	0
461	1160	1161	1229	1228	40	40	1	0	462	1228	1229	1298	1297	40	40	1	0
463	889	890	958	957	40	40	1	0	464	957	958	1026	1025	40	40	1	0
465	1025	1026	1094	1093	40	40	1	0	466	1093	1094	1162	1161	40	40	1	0
467	1161	1162	1230	1229	40	40	1	0	468	1229	1230	1299	1298	40	40	1	0
469	1736	1735	1667	1668	40	40	1	0	470	1741	1740	1672	1673	40	40	1	0
471	1740	1739	1671	1672	40	40	1	0	472	1739	1738	1670	1671	40	40	1	0
473	1738	1737	1669	1670	40	40	1	0	474	1737	1736	1668	1669	40	40	1	0
475	1673	1674	1742	1741	40	40	1	0	476	1674	1675	1743	1742	40	40	1	0
477	1675	1676	1744	1743	40	40	1	0	478	1676	1677	1745	1744	40	40	1	0
479	1677	1678	1746	1745	40	40	1	0	480	1678	1679	1747	1746	40	40	1	0
481	1679	1680	1748	1747	40	40	1	0	482	1680	1681	1749	1748	40	40	1	0
483	1681	1682	1750	1749	40	40	1	0	484	1682	1683	1751	1750	40	40	1	0
485	1683	1684	1752	1751	40	40	1	0	486	1684	1685	1753	1752	40	40	1	0
487	1685	1686	1754	1753	40	40	1	0	488	1686	1687	1755	1754	40	40	1	0
489	1687	1688	1756	1755	40	40	1	0	490	1688	1689	1757	1756	40	40	1	0
491	1689	1690	1758	1757	40	40	1	0	492	1690	1691	1759	1758	40	40	1	0
493	1691	1692	1760	1759	40	40	1	0	494	1692	1693	1761	1760	40	40	1	0
495	1693	1694	1762	1761	40	40	1	0	496	1694	1695	1763	1762	40	40	1	0
497	1695	1696	1764	1763	40	40	1	0	498	1696	1697	1765	1764	40	40	1	0
499	1697	1698	1766	1765	40	40	1	0	500	1698	1699	1767	1766	40	40	1	0
501	1699	1700	1768	1767	40	40	1	0	502	1700	1701	1769	1768	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
503	1701	1702	1770	1769	40	40	1	0	504	1702	1703	1771	1770	40	40	1	0
505	1703	1704	1772	1771	40	40	1	0	506	1704	1705	1773	1772	40	40	1	0
507	1705	1706	1774	1773	40	40	1	0	508	1706	1707	1775	1774	40	40	1	0
509	1667	1599	1600	1668	40	40	1	0	510	1599	1531	1532	1600	40	40	1	0
511	1531	1463	1464	1532	40	40	1	0	512	1463	1395	1396	1464	40	40	1	0
513	1395	1327	1328	1396	40	40	1	0	514	1327	1258	1259	1328	40	40	1	0
515	1258	1190	1191	1259	40	40	1	0	516	1190	1122	1123	1191	40	40	1	0
517	1122	1054	1055	1123	40	40	1	0	518	1054	986	987	1055	40	40	1	0
519	986	918	919	987	40	40	1	0	520	918	850	851	919	40	40	1	0
521	810	851	850	809	40	40	1	0	522	810	811	852	851	40	40	1	0
523	811	812	853	852	40	40	1	0	524	812	813	854	853	40	40	1	0
525	813	814	855	854	40	40	1	0	526	814	815	856	855	40	40	1	0
527	815	816	857	856	40	40	1	0	528	816	817	858	857	40	40	1	0
529	817	818	859	858	40	40	1	0	530	818	819	860	859	40	40	1	0
531	819	820	861	860	40	40	1	0	532	820	821	862	861	40	40	1	0
533	821	822	863	862	40	40	1	0	534	822	823	864	863	40	40	1	0
535	823	824	865	864	40	40	1	0	536	824	825	866	865	40	40	1	0
537	825	826	867	866	40	40	1	0	538	826	827	868	867	40	40	1	0
539	827	828	869	868	40	40	1	0	540	828	829	870	869	40	40	1	0
541	829	830	871	870	40	40	1	0	542	830	831	872	871	40	40	1	0
543	831	832	873	872	40	40	1	0	544	832	833	874	873	40	40	1	0
545	833	834	875	874	40	40	1	0	546	834	835	876	875	40	40	1	0
547	835	836	877	876	40	40	1	0	548	836	837	878	877	40	40	1	0
549	837	838	879	878	40	40	1	0	550	838	839	880	879	40	40	1	0
551	839	840	881	880	40	40	1	0	552	840	841	882	881	40	40	1	0
553	841	842	883	882	40	40	1	0	554	842	843	884	883	40	40	1	0
555	843	844	885	884	40	40	1	0	556	844	845	886	885	40	40	1	0
557	845	846	887	886	40	40	1	0	558	846	847	888	887	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
559	847	848	889	888	40	40	1	0	560	848	849	890	889	40	40	1	0
561	164	165	192	191	40	40	1	0	562	191	192	219	218	40	40	1	0
563	218	219	246	245	40	40	1	0	564	245	246	273	272	40	40	1	0
565	272	273	300	299	40	40	1	0	566	299	300	327	326	40	40	1	0
567	165	166	193	192	40	40	1	0	568	192	193	220	219	40	40	1	0
569	219	220	247	246	40	40	1	0	570	246	247	274	273	40	40	1	0
571	273	274	301	300	40	40	1	0	572	300	301	328	327	40	40	1	0
573	166	167	194	193	40	40	1	0	574	193	194	221	220	40	40	1	0
575	220	221	248	247	40	40	1	0	576	247	248	275	274	40	40	1	0
577	274	275	302	301	40	40	1	0	578	301	302	329	328	40	40	1	0
579	167	168	195	194	40	40	1	0	580	194	195	222	221	40	40	1	0
581	221	222	249	248	40	40	1	0	582	248	249	276	275	40	40	1	0
583	275	276	303	302	40	40	1	0	584	302	303	330	329	40	40	1	0
585	168	169	196	195	40	40	1	0	586	195	196	223	222	40	40	1	0
587	222	223	250	249	40	40	1	0	588	249	250	277	276	40	40	1	0
589	276	277	304	303	40	40	1	0	590	303	304	331	330	40	40	1	0
591	169	170	197	196	40	40	1	0	592	196	197	224	223	40	40	1	0
593	223	224	251	250	40	40	1	0	594	250	251	278	277	40	40	1	0
595	277	278	305	304	40	40	1	0	596	304	305	332	331	40	40	1	0
597	170	171	198	197	40	40	1	0	598	197	198	225	224	40	40	1	0
599	224	225	252	251	40	40	1	0	600	251	252	279	278	40	40	1	0
601	278	279	306	305	40	40	1	0	602	305	306	333	332	40	40	1	0
603	171	172	199	198	40	40	1	0	604	198	199	226	225	40	40	1	0
605	225	226	253	252	40	40	1	0	606	252	253	280	279	40	40	1	0
607	279	280	307	306	40	40	1	0	608	306	307	334	333	40	40	1	0
609	172	173	200	199	40	40	1	0	610	199	200	227	226	40	40	1	0
611	226	227	254	253	40	40	1	0	612	253	254	281	280	40	40	1	0
613	280	281	308	307	40	40	1	0	614	307	308	335	334	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
							Indice									Indice	
615	173	174	201	200	40	40	1	0	616	200	201	228	227	40	40	1	0
617	227	228	255	254	40	40	1	0	618	254	255	282	281	40	40	1	0
619	281	282	309	308	40	40	1	0	620	308	309	336	335	40	40	1	0
621	174	175	202	201	40	40	1	0	622	201	202	229	228	40	40	1	0
623	228	229	256	255	40	40	1	0	624	255	256	283	282	40	40	1	0
625	282	283	310	309	40	40	1	0	626	309	310	337	336	40	40	1	0
627	175	176	203	202	40	40	1	0	628	202	203	230	229	40	40	1	0
629	229	230	257	256	40	40	1	0	630	256	257	284	283	40	40	1	0
631	283	284	311	310	40	40	1	0	632	310	311	338	337	40	40	1	0
633	176	177	204	203	40	40	1	0	634	203	204	231	230	40	40	1	0
635	230	231	258	257	40	40	1	0	636	257	258	285	284	40	40	1	0
637	284	285	312	311	40	40	1	0	638	311	312	339	338	40	40	1	0
639	177	178	205	204	40	40	1	0	640	204	205	232	231	40	40	1	0
641	231	232	259	258	40	40	1	0	642	258	259	286	285	40	40	1	0
643	285	286	313	312	40	40	1	0	644	312	313	340	339	40	40	1	0
645	178	179	206	205	40	40	1	0	646	205	206	233	232	40	40	1	0
647	232	233	260	259	40	40	1	0	648	259	260	287	286	40	40	1	0
649	286	287	314	313	40	40	1	0	650	313	314	341	340	40	40	1	0
651	179	180	207	206	40	40	1	0	652	206	207	234	233	40	40	1	0
653	233	234	261	260	40	40	1	0	654	260	261	288	287	40	40	1	0
655	287	288	315	314	40	40	1	0	656	314	315	342	341	40	40	1	0
657	180	181	208	207	40	40	1	0	658	207	208	235	234	40	40	1	0
659	234	235	262	261	40	40	1	0	660	261	262	289	288	40	40	1	0
661	288	289	316	315	40	40	1	0	662	315	316	343	342	40	40	1	0
663	181	182	209	208	40	40	1	0	664	208	209	236	235	40	40	1	0
665	235	236	263	262	40	40	1	0	666	262	263	290	289	40	40	1	0
667	289	290	317	316	40	40	1	0	668	316	317	344	343	40	40	1	0
669	182	183	210	209	40	40	1	0	670	209	210	237	236	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
671	236	237	264	263	40	40	1	0	672	263	264	291	290	40	40	1	0
673	290	291	318	317	40	40	1	0	674	317	318	345	344	40	40	1	0
675	183	184	211	210	40	40	1	0	676	210	211	238	237	40	40	1	0
677	237	238	265	264	40	40	1	0	678	264	265	292	291	40	40	1	0
679	291	292	319	318	40	40	1	0	680	318	319	346	345	40	40	1	0
681	184	185	212	211	40	40	1	0	682	211	212	239	238	40	40	1	0
683	238	239	266	265	40	40	1	0	684	265	266	293	292	40	40	1	0
685	292	293	320	319	40	40	1	0	686	319	320	347	346	40	40	1	0
687	185	186	213	212	40	40	1	0	688	212	213	240	239	40	40	1	0
689	239	240	267	266	40	40	1	0	690	266	267	294	293	40	40	1	0
691	293	294	321	320	40	40	1	0	692	320	321	348	347	40	40	1	0
693	186	187	214	213	40	40	1	0	694	213	214	241	240	40	40	1	0
695	240	241	268	267	40	40	1	0	696	267	268	295	294	40	40	1	0
697	294	295	322	321	40	40	1	0	698	321	322	349	348	40	40	1	0
699	187	188	215	214	40	40	1	0	700	214	215	242	241	40	40	1	0
701	241	242	269	268	40	40	1	0	702	268	269	296	295	40	40	1	0
703	295	296	323	322	40	40	1	0	704	322	323	350	349	40	40	1	0
705	188	189	216	215	40	40	1	0	706	215	216	243	242	40	40	1	0
707	242	243	270	269	40	40	1	0	708	269	270	297	296	40	40	1	0
709	296	297	324	323	40	40	1	0	710	323	324	351	350	40	40	1	0
711	189	190	217	216	40	40	1	0	712	216	217	244	243	40	40	1	0
713	243	244	271	270	40	40	1	0	714	270	271	298	297	40	40	1	0
715	297	298	325	324	40	40	1	0	716	324	325	352	351	40	40	1	0
717	2	3	30	29	40	40	1	0	718	29	30	57	56	40	40	1	0
719	56	57	84	83	40	40	1	0	720	83	84	111	110	40	40	1	0
721	110	111	138	137	40	40	1	0	722	137	138	165	164	40	40	1	0
723	3	4	31	30	40	40	1	0	724	30	31	58	57	40	40	1	0
725	57	58	85	84	40	40	1	0	726	84	85	112	111	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
							Indice									Indice	
727	111	112	139	138	40	40	1	0	728	138	139	166	165	40	40	1	0
729	4	5	32	31	40	40	1	0	730	31	32	59	58	40	40	1	0
731	58	59	86	85	40	40	1	0	732	85	86	113	112	40	40	1	0
733	112	113	140	139	40	40	1	0	734	139	140	167	166	40	40	1	0
735	5	6	33	32	40	40	1	0	736	32	33	60	59	40	40	1	0
737	59	60	87	86	40	40	1	0	738	86	87	114	113	40	40	1	0
739	113	114	141	140	40	40	1	0	740	140	141	168	167	40	40	1	0
741	6	7	34	33	40	40	1	0	742	33	34	61	60	40	40	1	0
743	60	61	88	87	40	40	1	0	744	87	88	115	114	40	40	1	0
745	114	115	142	141	40	40	1	0	746	141	142	169	168	40	40	1	0
747	7	8	35	34	40	40	1	0	748	34	35	62	61	40	40	1	0
749	61	62	89	88	40	40	1	0	750	88	89	116	115	40	40	1	0
751	115	116	143	142	40	40	1	0	752	142	143	170	169	40	40	1	0
753	8	9	36	35	40	40	1	0	754	35	36	63	62	40	40	1	0
755	62	63	90	89	40	40	1	0	756	89	90	117	116	40	40	1	0
757	116	117	144	143	40	40	1	0	758	143	144	171	170	40	40	1	0
759	9	10	37	36	40	40	1	0	760	36	37	64	63	40	40	1	0
761	63	64	91	90	40	40	1	0	762	90	91	118	117	40	40	1	0
763	117	118	145	144	40	40	1	0	764	144	145	172	171	40	40	1	0
765	10	11	38	37	40	40	1	0	766	37	38	65	64	40	40	1	0
767	64	65	92	91	40	40	1	0	768	91	92	119	118	40	40	1	0
769	118	119	146	145	40	40	1	0	770	145	146	173	172	40	40	1	0
771	11	12	39	38	40	40	1	0	772	38	39	66	65	40	40	1	0
773	65	66	93	92	40	40	1	0	774	92	93	120	119	40	40	1	0
775	119	120	147	146	40	40	1	0	776	146	147	174	173	40	40	1	0
777	12	13	40	39	40	40	1	0	778	39	40	67	66	40	40	1	0
779	66	67	94	93	40	40	1	0	780	93	94	121	120	40	40	1	0
781	120	121	148	147	40	40	1	0	782	147	148	175	174	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
783	13	14	41	40	40	40	1	0	784	40	41	68	67	40	40	1	0
785	67	68	95	94	40	40	1	0	786	94	95	122	121	40	40	1	0
787	121	122	149	148	40	40	1	0	788	148	149	176	175	40	40	1	0
789	14	15	42	41	40	40	1	0	790	41	42	69	68	40	40	1	0
791	68	69	96	95	40	40	1	0	792	95	96	123	122	40	40	1	0
793	122	123	150	149	40	40	1	0	794	149	150	177	176	40	40	1	0
795	15	16	43	42	40	40	1	0	796	42	43	70	69	40	40	1	0
797	69	70	97	96	40	40	1	0	798	96	97	124	123	40	40	1	0
799	123	124	151	150	40	40	1	0	800	150	151	178	177	40	40	1	0
801	16	17	44	43	40	40	1	0	802	43	44	71	70	40	40	1	0
803	70	71	98	97	40	40	1	0	804	97	98	125	124	40	40	1	0
805	124	125	152	151	40	40	1	0	806	151	152	179	178	40	40	1	0
807	17	18	45	44	40	40	1	0	808	44	45	72	71	40	40	1	0
809	71	72	99	98	40	40	1	0	810	98	99	126	125	40	40	1	0
811	125	126	153	152	40	40	1	0	812	152	153	180	179	40	40	1	0
813	18	19	46	45	40	40	1	0	814	45	46	73	72	40	40	1	0
815	72	73	100	99	40	40	1	0	816	99	100	127	126	40	40	1	0
817	126	127	154	153	40	40	1	0	818	153	154	181	180	40	40	1	0
819	19	20	47	46	40	40	1	0	820	46	47	74	73	40	40	1	0
821	73	74	101	100	40	40	1	0	822	100	101	128	127	40	40	1	0
823	127	128	155	154	40	40	1	0	824	154	155	182	181	40	40	1	0
825	20	21	48	47	40	40	1	0	826	47	48	75	74	40	40	1	0
827	74	75	102	101	40	40	1	0	828	101	102	129	128	40	40	1	0
829	128	129	156	155	40	40	1	0	830	155	156	183	182	40	40	1	0
831	21	22	49	48	40	40	1	0	832	48	49	76	75	40	40	1	0
833	75	76	103	102	40	40	1	0	834	102	103	130	129	40	40	1	0
835	129	130	157	156	40	40	1	0	836	156	157	184	183	40	40	1	0
837	22	23	50	49	40	40	1	0	838	49	50	77	76	40	40	1	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
839	76	77	104	103	40	40	1	0	840	103	104	131	130	40	40	1	0
841	130	131	158	157	40	40	1	0	842	157	158	185	184	40	40	1	0
843	23	24	51	50	40	40	1	0	844	50	51	78	77	40	40	1	0
845	77	78	105	104	40	40	1	0	846	104	105	132	131	40	40	1	0
847	131	132	159	158	40	40	1	0	848	158	159	186	185	40	40	1	0
849	24	25	52	51	40	40	1	0	850	51	52	79	78	40	40	1	0
851	78	79	106	105	40	40	1	0	852	105	106	133	132	40	40	1	0
853	132	133	160	159	40	40	1	0	854	159	160	187	186	40	40	1	0
855	25	26	53	52	40	40	1	0	856	52	53	80	79	40	40	1	0
857	79	80	107	106	40	40	1	0	858	106	107	134	133	40	40	1	0
859	133	134	161	160	40	40	1	0	860	160	161	188	187	40	40	1	0
861	26	27	54	53	40	40	1	0	862	53	54	81	80	40	40	1	0
863	80	81	108	107	40	40	1	0	864	107	108	135	134	40	40	1	0
865	134	135	162	161	40	40	1	0	866	161	162	189	188	40	40	1	0
867	27	28	55	54	40	40	1	0	868	54	55	82	81	40	40	1	0
869	81	82	109	108	40	40	1	0	870	108	109	136	135	40	40	1	0
871	135	136	163	162	40	40	1	0	872	162	163	190	189	40	40	1	0
873	164	137	388	390	40	40	2	0	874	390	388	464	466	40	40	2	0
875	466	464	540	542	40	40	2	0	876	542	540	616	618	40	40	2	0
877	618	616	692	694	40	40	2	0	878	694	692	768	770	40	40	2	0
879	770	768	1231	1300	40	40	2	0	880	137	110	386	388	40	40	2	0
881	388	386	462	464	40	40	2	0	882	464	462	538	540	40	40	2	0
883	540	538	614	616	40	40	2	0	884	616	614	690	692	40	40	2	0
885	692	690	766	768	40	40	2	0	886	768	766	1163	1231	40	40	2	0
887	110	83	384	386	40	40	2	0	888	386	384	460	462	40	40	2	0
889	462	460	536	538	40	40	2	0	890	538	536	612	614	40	40	2	0
891	614	612	688	690	40	40	2	0	892	690	688	764	766	40	40	2	0
893	766	764	1095	1163	40	40	2	0	894	83	56	382	384	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
895	384	382	458	460	40	40	2	0	896	460	458	534	536	40	40	2	0
897	536	534	610	612	40	40	2	0	898	612	610	686	688	40	40	2	0
899	688	686	762	764	40	40	2	0	900	764	762	1027	1095	40	40	2	0
901	56	29	380	382	40	40	2	0	902	382	380	456	458	40	40	2	0
903	458	456	532	534	40	40	2	0	904	534	532	608	610	40	40	2	0
905	610	608	684	686	40	40	2	0	906	686	684	760	762	40	40	2	0
907	762	760	959	1027	40	40	2	0	908	29	2	353	380	40	40	2	0
909	380	353	429	456	40	40	2	0	910	456	429	505	532	40	40	2	0
911	532	505	581	608	40	40	2	0	912	608	581	657	684	40	40	2	0
913	684	657	733	760	40	40	2	0	914	760	733	891	959	40	40	2	0
915	326	299	400	402	40	40	2	0	916	402	400	476	478	40	40	2	0
917	478	476	552	554	40	40	2	0	918	554	552	628	630	40	40	2	0
919	630	628	704	706	40	40	2	0	920	706	704	780	782	40	40	2	0
921	782	780	1640	1708	40	40	2	0	922	299	272	398	400	40	40	2	0
923	400	398	474	476	40	40	2	0	924	476	474	550	552	40	40	2	0
925	552	550	626	628	40	40	2	0	926	628	626	702	704	40	40	2	0
927	704	702	778	780	40	40	2	0	928	780	778	1572	1640	40	40	2	0
929	272	245	396	398	40	40	2	0	930	398	396	472	474	40	40	2	0
931	474	472	548	550	40	40	2	0	932	550	548	624	626	40	40	2	0
933	626	624	700	702	40	40	2	0	934	702	700	776	778	40	40	2	0
935	778	776	1504	1572	40	40	2	0	936	245	218	394	396	40	40	2	0
937	396	394	470	472	40	40	2	0	938	472	470	546	548	40	40	2	0
939	548	546	622	624	40	40	2	0	940	624	622	698	700	40	40	2	0
941	700	698	774	776	40	40	2	0	942	776	774	1436	1504	40	40	2	0
943	218	191	392	394	40	40	2	0	944	394	392	468	470	40	40	2	0
945	470	468	544	546	40	40	2	0	946	546	544	620	622	40	40	2	0
947	622	620	696	698	40	40	2	0	948	698	696	772	774	40	40	2	0
949	774	772	1368	1436	40	40	2	0	950	191	164	390	392	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
951	392	390	466	468	40	40	2	0	952	468	466	542	544	40	40	2	0
953	544	542	618	620	40	40	2	0	954	620	618	694	696	40	40	2	0
955	696	694	770	772	40	40	2	0	956	772	770	1300	1368	40	40	2	0
957	330	329	405	406	40	40	2	0	958	406	405	481	482	40	40	2	0
959	482	481	557	558	40	40	2	0	960	558	557	633	634	40	40	2	0
961	634	633	709	710	40	40	2	0	962	710	709	785	786	40	40	2	0
963	786	785	1711	1712	40	40	2	0	964	329	328	404	405	40	40	2	0
965	405	404	480	481	40	40	2	0	966	481	480	556	557	40	40	2	0
967	557	556	632	633	40	40	2	0	968	633	632	708	709	40	40	2	0
969	709	708	784	785	40	40	2	0	970	785	784	1710	1711	40	40	2	0
971	328	327	403	404	40	40	2	0	972	404	403	479	480	40	40	2	0
973	480	479	555	556	40	40	2	0	974	556	555	631	632	40	40	2	0
975	632	631	707	708	40	40	2	0	976	708	707	783	784	40	40	2	0
977	784	783	1709	1710	40	40	2	0	978	327	326	402	403	40	40	2	0
979	403	402	478	479	40	40	2	0	980	479	478	554	555	40	40	2	0
981	555	554	630	631	40	40	2	0	982	631	630	706	707	40	40	2	0
983	707	706	782	783	40	40	2	0	984	783	782	1708	1709	40	40	2	0
985	335	334	410	411	40	40	2	0	986	411	410	486	487	40	40	2	0
987	487	486	562	563	40	40	2	0	988	563	562	638	639	40	40	2	0
989	639	638	714	715	40	40	2	0	990	715	714	790	791	40	40	2	0
991	791	790	1716	1717	40	40	2	0	992	334	333	409	410	40	40	2	0
993	410	409	485	486	40	40	2	0	994	486	485	561	562	40	40	2	0
995	562	561	637	638	40	40	2	0	996	638	637	713	714	40	40	2	0
997	714	713	789	790	40	40	2	0	998	790	789	1715	1716	40	40	2	0
999	333	332	408	409	40	40	2	0	1000	409	408	484	485	40	40	2	0
1001	485	484	560	561	40	40	2	0	1002	561	560	636	637	40	40	2	0
1003	637	636	712	713	40	40	2	0	1004	713	712	788	789	40	40	2	0
1005	789	788	1714	1715	40	40	2	0	1006	332	331	407	408	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1007	408	407	483	484	40	40	2	0	1008	484	483	559	560	40	40	2	0
1009	560	559	635	636	40	40	2	0	1010	636	635	711	712	40	40	2	0
1011	712	711	787	788	40	40	2	0	1012	788	787	1713	1714	40	40	2	0
1013	331	330	406	407	40	40	2	0	1014	407	406	482	483	40	40	2	0
1015	483	482	558	559	40	40	2	0	1016	559	558	634	635	40	40	2	0
1017	635	634	710	711	40	40	2	0	1018	711	710	786	787	40	40	2	0
1019	787	786	1712	1713	40	40	2	0	1020	343	342	418	419	40	40	2	0
1021	419	418	494	495	40	40	2	0	1022	495	494	570	571	40	40	2	0
1023	571	570	646	647	40	40	2	0	1024	647	646	722	723	40	40	2	0
1025	723	722	798	799	40	40	2	0	1026	799	798	1724	1725	40	40	2	0
1027	342	341	417	418	40	40	2	0	1028	418	417	493	494	40	40	2	0
1029	494	493	569	570	40	40	2	0	1030	570	569	645	646	40	40	2	0
1031	646	645	721	722	40	40	2	0	1032	722	721	797	798	40	40	2	0
1033	798	797	1723	1724	40	40	2	0	1034	341	340	416	417	40	40	2	0
1035	417	416	492	493	40	40	2	0	1036	493	492	568	569	40	40	2	0
1037	569	568	644	645	40	40	2	0	1038	645	644	720	721	40	40	2	0
1039	721	720	796	797	40	40	2	0	1040	797	796	1722	1723	40	40	2	0
1041	340	339	415	416	40	40	2	0	1042	416	415	491	492	40	40	2	0
1043	492	491	567	568	40	40	2	0	1044	568	567	643	644	40	40	2	0
1045	644	643	719	720	40	40	2	0	1046	720	719	795	796	40	40	2	0
1047	796	795	1721	1722	40	40	2	0	1048	339	338	414	415	40	40	2	0
1049	415	414	490	491	40	40	2	0	1050	491	490	566	567	40	40	2	0
1051	567	566	642	643	40	40	2	0	1052	643	642	718	719	40	40	2	0
1053	719	718	794	795	40	40	2	0	1054	795	794	1720	1721	40	40	2	0
1055	338	337	413	414	40	40	2	0	1056	414	413	489	490	40	40	2	0
1057	490	489	565	566	40	40	2	0	1058	566	565	641	642	40	40	2	0
1059	642	641	717	718	40	40	2	0	1060	718	717	793	794	40	40	2	0
1061	794	793	1719	1720	40	40	2	0	1062	337	336	412	413	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1063	413	412	488	489	40	40	2	0	1064	489	488	564	565	40	40	2	0
1065	565	564	640	641	40	40	2	0	1066	641	640	716	717	40	40	2	0
1067	717	716	792	793	40	40	2	0	1068	793	792	1718	1719	40	40	2	0
1069	336	335	411	412	40	40	2	0	1070	412	411	487	488	40	40	2	0
1071	488	487	563	564	40	40	2	0	1072	564	563	639	640	40	40	2	0
1073	640	639	715	716	40	40	2	0	1074	716	715	791	792	40	40	2	0
1075	792	791	1717	1718	40	40	2	0	1076	348	347	423	424	40	40	2	0
1077	424	423	499	500	40	40	2	0	1078	500	499	575	576	40	40	2	0
1079	576	575	651	652	40	40	2	0	1080	652	651	727	728	40	40	2	0
1081	728	727	803	804	40	40	2	0	1082	804	803	1729	1730	40	40	2	0
1083	347	346	422	423	40	40	2	0	1084	423	422	498	499	40	40	2	0
1085	499	498	574	575	40	40	2	0	1086	575	574	650	651	40	40	2	0
1087	651	650	726	727	40	40	2	0	1088	727	726	802	803	40	40	2	0
1089	803	802	1728	1729	40	40	2	0	1090	346	345	421	422	40	40	2	0
1091	422	421	497	498	40	40	2	0	1092	498	497	573	574	40	40	2	0
1093	574	573	649	650	40	40	2	0	1094	650	649	725	726	40	40	2	0
1095	726	725	801	802	40	40	2	0	1096	802	801	1727	1728	40	40	2	0
1097	345	344	420	421	40	40	2	0	1098	421	420	496	497	40	40	2	0
1099	497	496	572	573	40	40	2	0	1100	573	572	648	649	40	40	2	0
1101	649	648	724	725	40	40	2	0	1102	725	724	800	801	40	40	2	0
1103	801	800	1726	1727	40	40	2	0	1104	344	343	419	420	40	40	2	0
1105	420	419	495	496	40	40	2	0	1106	496	495	571	572	40	40	2	0
1107	572	571	647	648	40	40	2	0	1108	648	647	723	724	40	40	2	0
1109	724	723	799	800	40	40	2	0	1110	800	799	1725	1726	40	40	2	0
1111	352	351	427	428	40	40	2	0	1112	428	427	503	504	40	40	2	0
1113	504	503	579	580	40	40	2	0	1114	580	579	655	656	40	40	2	0
1115	656	655	731	732	40	40	2	0	1116	732	731	807	808	40	40	2	0
1117	808	807	1733	1734	40	40	2	0	1118	351	350	426	427	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1119	427	426	502	503	40	40	2	0	1120	503	502	578	579	40	40	2	0
1121	579	578	654	655	40	40	2	0	1122	655	654	730	731	40	40	2	0
1123	731	730	806	807	40	40	2	0	1124	807	806	1732	1733	40	40	2	0
1125	350	349	425	426	40	40	2	0	1126	426	425	501	502	40	40	2	0
1127	502	501	577	578	40	40	2	0	1128	578	577	653	654	40	40	2	0
1129	654	653	729	730	40	40	2	0	1130	730	729	805	806	40	40	2	0
1131	806	805	1731	1732	40	40	2	0	1132	349	348	424	425	40	40	2	0
1133	425	424	500	501	40	40	2	0	1134	501	500	576	577	40	40	2	0
1135	577	576	652	653	40	40	2	0	1136	653	652	728	729	40	40	2	0
1137	729	728	804	805	40	40	2	0	1138	805	804	1730	1731	40	40	2	0
1139	190	217	393	391	40	40	2	0	1140	391	393	469	467	40	40	2	0
1141	467	469	545	543	40	40	2	0	1142	543	545	621	619	40	40	2	0
1143	619	621	697	695	40	40	2	0	1144	695	697	773	771	40	40	2	0
1145	771	773	1394	1326	40	40	2	0	1146	217	244	395	393	40	40	2	0
1147	393	395	471	469	40	40	2	0	1148	469	471	547	545	40	40	2	0
1149	545	547	623	621	40	40	2	0	1150	621	623	699	697	40	40	2	0
1151	697	699	775	773	40	40	2	0	1152	773	775	1462	1394	40	40	2	0
1153	244	271	397	395	40	40	2	0	1154	395	397	473	471	40	40	2	0
1155	471	473	549	547	40	40	2	0	1156	547	549	625	623	40	40	2	0
1157	623	625	701	699	40	40	2	0	1158	699	701	777	775	40	40	2	0
1159	775	777	1530	1462	40	40	2	0	1160	271	298	399	397	40	40	2	0
1161	397	399	475	473	40	40	2	0	1162	473	475	551	549	40	40	2	0
1163	549	551	627	625	40	40	2	0	1164	625	627	703	701	40	40	2	0
1165	701	703	779	777	40	40	2	0	1166	777	779	1598	1530	40	40	2	0
1167	298	325	401	399	40	40	2	0	1168	399	401	477	475	40	40	2	0
1169	475	477	553	551	40	40	2	0	1170	551	553	629	627	40	40	2	0
1171	627	629	705	703	40	40	2	0	1172	703	705	781	779	40	40	2	0
1173	779	781	1666	1598	40	40	2	0	1174	325	352	428	401	40	40	2	0



Ponte sullo Stretto di Messina
PROGETTO DEFINITIVO

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

Rev
F0
Data
20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1175	401	428	504	477	40	40	2	0	1176	477	504	580	553	40	40	2	0
1177	553	580	656	629	40	40	2	0	1178	629	656	732	705	40	40	2	0
1179	705	732	808	781	40	40	2	0	1180	781	808	1734	1666	40	40	2	0
1181	28	55	381	379	40	40	2	0	1182	379	381	457	455	40	40	2	0
1183	455	457	533	531	40	40	2	0	1184	531	533	609	607	40	40	2	0
1185	607	609	685	683	40	40	2	0	1186	683	685	761	759	40	40	2	0
1187	759	761	985	917	40	40	2	0	1188	55	82	383	381	40	40	2	0
1189	381	383	459	457	40	40	2	0	1190	457	459	535	533	40	40	2	0
1191	533	535	611	609	40	40	2	0	1192	609	611	687	685	40	40	2	0
1193	685	687	763	761	40	40	2	0	1194	761	763	1053	985	40	40	2	0
1195	82	109	385	383	40	40	2	0	1196	383	385	461	459	40	40	2	0
1197	459	461	537	535	40	40	2	0	1198	535	537	613	611	40	40	2	0
1199	611	613	689	687	40	40	2	0	1200	687	689	765	763	40	40	2	0
1201	763	765	1121	1053	40	40	2	0	1202	109	136	387	385	40	40	2	0
1203	385	387	463	461	40	40	2	0	1204	461	463	539	537	40	40	2	0
1205	537	539	615	613	40	40	2	0	1206	613	615	691	689	40	40	2	0
1207	689	691	767	765	40	40	2	0	1208	765	767	1189	1121	40	40	2	0
1209	136	163	389	387	40	40	2	0	1210	387	389	465	463	40	40	2	0
1211	463	465	541	539	40	40	2	0	1212	539	541	617	615	40	40	2	0
1213	615	617	693	691	40	40	2	0	1214	691	693	769	767	40	40	2	0
1215	767	769	1257	1189	40	40	2	0	1216	163	190	391	389	40	40	2	0
1217	389	391	467	465	40	40	2	0	1218	465	467	543	541	40	40	2	0
1219	541	543	619	617	40	40	2	0	1220	617	619	695	693	40	40	2	0
1221	693	695	771	769	40	40	2	0	1222	769	771	1326	1257	40	40	2	0
1223	24	25	376	375	40	40	2	0	1224	375	376	452	451	40	40	2	0
1225	451	452	528	527	40	40	2	0	1226	527	528	604	603	40	40	2	0
1227	603	604	680	679	40	40	2	0	1228	679	680	756	755	40	40	2	0
1229	755	756	914	913	40	40	2	0	1230	25	26	377	376	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1231	376	377	453	452	40	40	2	0	1232	452	453	529	528	40	40	2	0
1233	528	529	605	604	40	40	2	0	1234	604	605	681	680	40	40	2	0
1235	680	681	757	756	40	40	2	0	1236	756	757	915	914	40	40	2	0
1237	26	27	378	377	40	40	2	0	1238	377	378	454	453	40	40	2	0
1239	453	454	530	529	40	40	2	0	1240	529	530	606	605	40	40	2	0
1241	605	606	682	681	40	40	2	0	1242	681	682	758	757	40	40	2	0
1243	757	758	916	915	40	40	2	0	1244	27	28	379	378	40	40	2	0
1245	378	379	455	454	40	40	2	0	1246	454	455	531	530	40	40	2	0
1247	530	531	607	606	40	40	2	0	1248	606	607	683	682	40	40	2	0
1249	682	683	759	758	40	40	2	0	1250	758	759	917	916	40	40	2	0
1251	19	20	371	370	40	40	2	0	1252	370	371	447	446	40	40	2	0
1253	446	447	523	522	40	40	2	0	1254	522	523	599	598	40	40	2	0
1255	598	599	675	674	40	40	2	0	1256	674	675	751	750	40	40	2	0
1257	750	751	909	908	40	40	2	0	1258	20	21	372	371	40	40	2	0
1259	371	372	448	447	40	40	2	0	1260	447	448	524	523	40	40	2	0
1261	523	524	600	599	40	40	2	0	1262	599	600	676	675	40	40	2	0
1263	675	676	752	751	40	40	2	0	1264	751	752	910	909	40	40	2	0
1265	21	22	373	372	40	40	2	0	1266	372	373	449	448	40	40	2	0
1267	448	449	525	524	40	40	2	0	1268	524	525	601	600	40	40	2	0
1269	600	601	677	676	40	40	2	0	1270	676	677	753	752	40	40	2	0
1271	752	753	911	910	40	40	2	0	1272	22	23	374	373	40	40	2	0
1273	373	374	450	449	40	40	2	0	1274	449	450	526	525	40	40	2	0
1275	525	526	602	601	40	40	2	0	1276	601	602	678	677	40	40	2	0
1277	677	678	754	753	40	40	2	0	1278	753	754	912	911	40	40	2	0
1279	23	24	375	374	40	40	2	0	1280	374	375	451	450	40	40	2	0
1281	450	451	527	526	40	40	2	0	1282	526	527	603	602	40	40	2	0
1283	602	603	679	678	40	40	2	0	1284	678	679	755	754	40	40	2	0
1285	754	755	913	912	40	40	2	0	1286	11	12	363	362	40	40	2	0



Ponte sullo Stretto di Messina
PROGETTO DEFINITIVO

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

Rev
F0
Data
20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1287	362	363	439	438	40	40	2	0	1288	438	439	515	514	40	40	2	0
1289	514	515	591	590	40	40	2	0	1290	590	591	667	666	40	40	2	0
1291	666	667	743	742	40	40	2	0	1292	742	743	901	900	40	40	2	0
1293	12	13	364	363	40	40	2	0	1294	363	364	440	439	40	40	2	0
1295	439	440	516	515	40	40	2	0	1296	515	516	592	591	40	40	2	0
1297	591	592	668	667	40	40	2	0	1298	667	668	744	743	40	40	2	0
1299	743	744	902	901	40	40	2	0	1300	13	14	365	364	40	40	2	0
1301	364	365	441	440	40	40	2	0	1302	440	441	517	516	40	40	2	0
1303	516	517	593	592	40	40	2	0	1304	592	593	669	668	40	40	2	0
1305	668	669	745	744	40	40	2	0	1306	744	745	903	902	40	40	2	0
1307	14	15	366	365	40	40	2	0	1308	365	366	442	441	40	40	2	0
1309	441	442	518	517	40	40	2	0	1310	517	518	594	593	40	40	2	0
1311	593	594	670	669	40	40	2	0	1312	669	670	746	745	40	40	2	0
1313	745	746	904	903	40	40	2	0	1314	15	16	367	366	40	40	2	0
1315	366	367	443	442	40	40	2	0	1316	442	443	519	518	40	40	2	0
1317	518	519	595	594	40	40	2	0	1318	594	595	671	670	40	40	2	0
1319	670	671	747	746	40	40	2	0	1320	746	747	905	904	40	40	2	0
1321	16	17	368	367	40	40	2	0	1322	367	368	444	443	40	40	2	0
1323	443	444	520	519	40	40	2	0	1324	519	520	596	595	40	40	2	0
1325	595	596	672	671	40	40	2	0	1326	671	672	748	747	40	40	2	0
1327	747	748	906	905	40	40	2	0	1328	17	18	369	368	40	40	2	0
1329	368	369	445	444	40	40	2	0	1330	444	445	521	520	40	40	2	0
1331	520	521	597	596	40	40	2	0	1332	596	597	673	672	40	40	2	0
1333	672	673	749	748	40	40	2	0	1334	748	749	907	906	40	40	2	0
1335	18	19	370	369	40	40	2	0	1336	369	370	446	445	40	40	2	0
1337	445	446	522	521	40	40	2	0	1338	521	522	598	597	40	40	2	0
1339	597	598	674	673	40	40	2	0	1340	673	674	750	749	40	40	2	0
1341	749	750	908	907	40	40	2	0	1342	6	7	358	357	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1343	357	358	434	433	40	40	2	0	1344	433	434	510	509	40	40	2	0
1345	509	510	586	585	40	40	2	0	1346	585	586	662	661	40	40	2	0
1347	661	662	738	737	40	40	2	0	1348	737	738	896	895	40	40	2	0
1349	7	8	359	358	40	40	2	0	1350	358	359	435	434	40	40	2	0
1351	434	435	511	510	40	40	2	0	1352	510	511	587	586	40	40	2	0
1353	586	587	663	662	40	40	2	0	1354	662	663	739	738	40	40	2	0
1355	738	739	897	896	40	40	2	0	1356	8	9	360	359	40	40	2	0
1357	359	360	436	435	40	40	2	0	1358	435	436	512	511	40	40	2	0
1359	511	512	588	587	40	40	2	0	1360	587	588	664	663	40	40	2	0
1361	663	664	740	739	40	40	2	0	1362	739	740	898	897	40	40	2	0
1363	9	10	361	360	40	40	2	0	1364	360	361	437	436	40	40	2	0
1365	436	437	513	512	40	40	2	0	1366	512	513	589	588	40	40	2	0
1367	588	589	665	664	40	40	2	0	1368	664	665	741	740	40	40	2	0
1369	740	741	899	898	40	40	2	0	1370	10	11	362	361	40	40	2	0
1371	361	362	438	437	40	40	2	0	1372	437	438	514	513	40	40	2	0
1373	513	514	590	589	40	40	2	0	1374	589	590	666	665	40	40	2	0
1375	665	666	742	741	40	40	2	0	1376	741	742	900	899	40	40	2	0
1377	2	3	354	353	40	40	2	0	1378	353	354	430	429	40	40	2	0
1379	429	430	506	505	40	40	2	0	1380	505	506	582	581	40	40	2	0
1381	581	582	658	657	40	40	2	0	1382	657	658	734	733	40	40	2	0
1383	733	734	892	891	40	40	2	0	1384	3	4	355	354	40	40	2	0
1385	354	355	431	430	40	40	2	0	1386	430	431	507	506	40	40	2	0
1387	506	507	583	582	40	40	2	0	1388	582	583	659	658	40	40	2	0
1389	658	659	735	734	40	40	2	0	1390	734	735	893	892	40	40	2	0
1391	4	5	356	355	40	40	2	0	1392	355	356	432	431	40	40	2	0
1393	431	432	508	507	40	40	2	0	1394	507	508	584	583	40	40	2	0
1395	583	584	660	659	40	40	2	0	1396	659	660	736	735	40	40	2	0
1397	735	736	894	893	40	40	2	0	1398	5	6	357	356	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1399	356	357	433	432	40	40	2	0	1400	432	433	509	508	40	40	2	0
1401	508	509	585	584	40	40	2	0	1402	584	585	661	660	40	40	2	0
1403	660	661	737	736	40	40	2	0	1404	736	737	895	894	40	40	2	0
1405	895	963	962	894	40	40	2	0	1406	894	962	961	893	40	40	2	0
1407	893	961	960	892	40	40	2	0	1408	892	960	959	891	40	40	2	0
1409	963	1031	1030	962	40	40	2	0	1410	962	1030	1029	961	40	40	2	0
1411	961	1029	1028	960	40	40	2	0	1412	960	1028	1027	959	40	40	2	0
1413	1031	1099	1098	1030	40	40	2	0	1414	1030	1098	1097	1029	40	40	2	0
1415	1029	1097	1096	1028	40	40	2	0	1416	1028	1096	1095	1027	40	40	2	0
1417	1099	1167	1166	1098	40	40	2	0	1418	1098	1166	1165	1097	40	40	2	0
1419	1097	1165	1164	1096	40	40	2	0	1420	1096	1164	1163	1095	40	40	2	0
1421	1167	1235	1234	1166	40	40	2	0	1422	1166	1234	1233	1165	40	40	2	0
1423	1165	1233	1232	1164	40	40	2	0	1424	1164	1232	1231	1163	40	40	2	0
1425	1235	1304	1303	1234	40	40	2	0	1426	1234	1303	1302	1233	40	40	2	0
1427	1233	1302	1301	1232	40	40	2	0	1428	1232	1301	1300	1231	40	40	2	0
1429	1304	1372	1371	1303	40	40	2	0	1430	1303	1371	1370	1302	40	40	2	0
1431	1302	1370	1369	1301	40	40	2	0	1432	1301	1369	1368	1300	40	40	2	0
1433	1372	1440	1439	1371	40	40	2	0	1434	1371	1439	1438	1370	40	40	2	0
1435	1370	1438	1437	1369	40	40	2	0	1436	1369	1437	1436	1368	40	40	2	0
1437	1440	1508	1507	1439	40	40	2	0	1438	1439	1507	1506	1438	40	40	2	0
1439	1438	1506	1505	1437	40	40	2	0	1440	1437	1505	1504	1436	40	40	2	0
1441	1508	1576	1575	1507	40	40	2	0	1442	1507	1575	1574	1506	40	40	2	0
1443	1506	1574	1573	1505	40	40	2	0	1444	1505	1573	1572	1504	40	40	2	0
1445	1576	1644	1643	1575	40	40	2	0	1446	1575	1643	1642	1574	40	40	2	0
1447	1574	1642	1641	1573	40	40	2	0	1448	1573	1641	1640	1572	40	40	2	0
1449	1644	1712	1711	1643	40	40	2	0	1450	1643	1711	1710	1642	40	40	2	0
1451	1642	1710	1709	1641	40	40	2	0	1452	1641	1709	1708	1640	40	40	2	0
1453	900	968	967	899	40	40	2	0	1454	899	967	966	898	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1455	898	966	965	897	40	40	2	0	1456	897	965	964	896	40	40	2	0
1457	896	964	963	895	40	40	2	0	1458	968	1036	1035	967	40	40	2	0
1459	967	1035	1034	966	40	40	2	0	1460	966	1034	1033	965	40	40	2	0
1461	965	1033	1032	964	40	40	2	0	1462	964	1032	1031	963	40	40	2	0
1463	1036	1104	1103	1035	40	40	2	0	1464	1035	1103	1102	1034	40	40	2	0
1465	1034	1102	1101	1033	40	40	2	0	1466	1033	1101	1100	1032	40	40	2	0
1467	1032	1100	1099	1031	40	40	2	0	1468	1104	1172	1171	1103	40	40	2	0
1469	1103	1171	1170	1102	40	40	2	0	1470	1102	1170	1169	1101	40	40	2	0
1471	1101	1169	1168	1100	40	40	2	0	1472	1100	1168	1167	1099	40	40	2	0
1473	1172	1240	1239	1171	40	40	2	0	1474	1171	1239	1238	1170	40	40	2	0
1475	1170	1238	1237	1169	40	40	2	0	1476	1169	1237	1236	1168	40	40	2	0
1477	1168	1236	1235	1167	40	40	2	0	1478	1240	1309	1308	1239	40	40	2	0
1479	1239	1308	1307	1238	40	40	2	0	1480	1238	1307	1306	1237	40	40	2	0
1481	1237	1306	1305	1236	40	40	2	0	1482	1236	1305	1304	1235	40	40	2	0
1483	1309	1377	1376	1308	40	40	2	0	1484	1308	1376	1375	1307	40	40	2	0
1485	1307	1375	1374	1306	40	40	2	0	1486	1306	1374	1373	1305	40	40	2	0
1487	1305	1373	1372	1304	40	40	2	0	1488	1377	1445	1444	1376	40	40	2	0
1489	1376	1444	1443	1375	40	40	2	0	1490	1375	1443	1442	1374	40	40	2	0
1491	1374	1442	1441	1373	40	40	2	0	1492	1373	1441	1440	1372	40	40	2	0
1493	1445	1513	1512	1444	40	40	2	0	1494	1444	1512	1511	1443	40	40	2	0
1495	1443	1511	1510	1442	40	40	2	0	1496	1442	1510	1509	1441	40	40	2	0
1497	1441	1509	1508	1440	40	40	2	0	1498	1513	1581	1580	1512	40	40	2	0
1499	1512	1580	1579	1511	40	40	2	0	1500	1511	1579	1578	1510	40	40	2	0
1501	1510	1578	1577	1509	40	40	2	0	1502	1509	1577	1576	1508	40	40	2	0
1503	1581	1649	1648	1580	40	40	2	0	1504	1580	1648	1647	1579	40	40	2	0
1505	1579	1647	1646	1578	40	40	2	0	1506	1578	1646	1645	1577	40	40	2	0
1507	1577	1645	1644	1576	40	40	2	0	1508	1649	1717	1716	1648	40	40	2	0
1509	1648	1716	1715	1647	40	40	2	0	1510	1647	1715	1714	1646	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1511	1646	1714	1713	1645	40	40	2	0	1512	1645	1713	1712	1644	40	40	2	0
1513	908	976	975	907	40	40	2	0	1514	907	975	974	906	40	40	2	0
1515	906	974	973	905	40	40	2	0	1516	905	973	972	904	40	40	2	0
1517	904	972	971	903	40	40	2	0	1518	903	971	970	902	40	40	2	0
1519	902	970	969	901	40	40	2	0	1520	901	969	968	900	40	40	2	0
1521	976	1044	1043	975	40	40	2	0	1522	975	1043	1042	974	40	40	2	0
1523	974	1042	1041	973	40	40	2	0	1524	973	1041	1040	972	40	40	2	0
1525	972	1040	1039	971	40	40	2	0	1526	971	1039	1038	970	40	40	2	0
1527	970	1038	1037	969	40	40	2	0	1528	969	1037	1036	968	40	40	2	0
1529	1044	1112	1111	1043	40	40	2	0	1530	1043	1111	1110	1042	40	40	2	0
1531	1042	1110	1109	1041	40	40	2	0	1532	1041	1109	1108	1040	40	40	2	0
1533	1040	1108	1107	1039	40	40	2	0	1534	1039	1107	1106	1038	40	40	2	0
1535	1038	1106	1105	1037	40	40	2	0	1536	1037	1105	1104	1036	40	40	2	0
1537	1112	1180	1179	1111	40	40	2	0	1538	1111	1179	1178	1110	40	40	2	0
1539	1110	1178	1177	1109	40	40	2	0	1540	1109	1177	1176	1108	40	40	2	0
1541	1108	1176	1175	1107	40	40	2	0	1542	1107	1175	1174	1106	40	40	2	0
1543	1106	1174	1173	1105	40	40	2	0	1544	1105	1173	1172	1104	40	40	2	0
1545	1180	1248	1247	1179	40	40	2	0	1546	1179	1247	1246	1178	40	40	2	0
1547	1178	1246	1245	1177	40	40	2	0	1548	1177	1245	1244	1176	40	40	2	0
1549	1176	1244	1243	1175	40	40	2	0	1550	1175	1243	1242	1174	40	40	2	0
1551	1174	1242	1241	1173	40	40	2	0	1552	1173	1241	1240	1172	40	40	2	0
1553	1248	1317	1316	1247	40	40	2	0	1554	1247	1316	1315	1246	40	40	2	0
1555	1246	1315	1314	1245	40	40	2	0	1556	1245	1314	1313	1244	40	40	2	0
1557	1244	1313	1312	1243	40	40	2	0	1558	1243	1312	1311	1242	40	40	2	0
1559	1242	1311	1310	1241	40	40	2	0	1560	1241	1310	1309	1240	40	40	2	0
1561	1317	1385	1384	1316	40	40	2	0	1562	1316	1384	1383	1315	40	40	2	0
1563	1315	1383	1382	1314	40	40	2	0	1564	1314	1382	1381	1313	40	40	2	0
1565	1313	1381	1380	1312	40	40	2	0	1566	1312	1380	1379	1311	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1567	1311	1379	1378	1310	40	40	2	0	1568	1310	1378	1377	1309	40	40	2	0
1569	1385	1453	1452	1384	40	40	2	0	1570	1384	1452	1451	1383	40	40	2	0
1571	1383	1451	1450	1382	40	40	2	0	1572	1382	1450	1449	1381	40	40	2	0
1573	1381	1449	1448	1380	40	40	2	0	1574	1380	1448	1447	1379	40	40	2	0
1575	1379	1447	1446	1378	40	40	2	0	1576	1378	1446	1445	1377	40	40	2	0
1577	1453	1521	1520	1452	40	40	2	0	1578	1452	1520	1519	1451	40	40	2	0
1579	1451	1519	1518	1450	40	40	2	0	1580	1450	1518	1517	1449	40	40	2	0
1581	1449	1517	1516	1448	40	40	2	0	1582	1448	1516	1515	1447	40	40	2	0
1583	1447	1515	1514	1446	40	40	2	0	1584	1446	1514	1513	1445	40	40	2	0
1585	1521	1589	1588	1520	40	40	2	0	1586	1520	1588	1587	1519	40	40	2	0
1587	1519	1587	1586	1518	40	40	2	0	1588	1518	1586	1585	1517	40	40	2	0
1589	1517	1585	1584	1516	40	40	2	0	1590	1516	1584	1583	1515	40	40	2	0
1591	1515	1583	1582	1514	40	40	2	0	1592	1514	1582	1581	1513	40	40	2	0
1593	1589	1657	1656	1588	40	40	2	0	1594	1588	1656	1655	1587	40	40	2	0
1595	1587	1655	1654	1586	40	40	2	0	1596	1586	1654	1653	1585	40	40	2	0
1597	1585	1653	1652	1584	40	40	2	0	1598	1584	1652	1651	1583	40	40	2	0
1599	1583	1651	1650	1582	40	40	2	0	1600	1582	1650	1649	1581	40	40	2	0
1601	1657	1725	1724	1656	40	40	2	0	1602	1656	1724	1723	1655	40	40	2	0
1603	1655	1723	1722	1654	40	40	2	0	1604	1654	1722	1721	1653	40	40	2	0
1605	1653	1721	1720	1652	40	40	2	0	1606	1652	1720	1719	1651	40	40	2	0
1607	1651	1719	1718	1650	40	40	2	0	1608	1650	1718	1717	1649	40	40	2	0
1609	913	981	980	912	40	40	2	0	1610	912	980	979	911	40	40	2	0
1611	911	979	978	910	40	40	2	0	1612	910	978	977	909	40	40	2	0
1613	909	977	976	908	40	40	2	0	1614	981	1049	1048	980	40	40	2	0
1615	980	1048	1047	979	40	40	2	0	1616	979	1047	1046	978	40	40	2	0
1617	978	1046	1045	977	40	40	2	0	1618	977	1045	1044	976	40	40	2	0
1619	1049	1117	1116	1048	40	40	2	0	1620	1048	1116	1115	1047	40	40	2	0
1621	1047	1115	1114	1046	40	40	2	0	1622	1046	1114	1113	1045	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1623	1045	1113	1112	1044	40	40	2	0	1624	1117	1185	1184	1116	40	40	2	0
1625	1116	1184	1183	1115	40	40	2	0	1626	1115	1183	1182	1114	40	40	2	0
1627	1114	1182	1181	1113	40	40	2	0	1628	1113	1181	1180	1112	40	40	2	0
1629	1185	1253	1252	1184	40	40	2	0	1630	1184	1252	1251	1183	40	40	2	0
1631	1183	1251	1250	1182	40	40	2	0	1632	1182	1250	1249	1181	40	40	2	0
1633	1181	1249	1248	1180	40	40	2	0	1634	1253	1322	1321	1252	40	40	2	0
1635	1252	1321	1320	1251	40	40	2	0	1636	1251	1320	1319	1250	40	40	2	0
1637	1250	1319	1318	1249	40	40	2	0	1638	1249	1318	1317	1248	40	40	2	0
1639	1322	1390	1389	1321	40	40	2	0	1640	1321	1389	1388	1320	40	40	2	0
1641	1320	1388	1387	1319	40	40	2	0	1642	1319	1387	1386	1318	40	40	2	0
1643	1318	1386	1385	1317	40	40	2	0	1644	1390	1458	1457	1389	40	40	2	0
1645	1389	1457	1456	1388	40	40	2	0	1646	1388	1456	1455	1387	40	40	2	0
1647	1387	1455	1454	1386	40	40	2	0	1648	1386	1454	1453	1385	40	40	2	0
1649	1458	1526	1525	1457	40	40	2	0	1650	1457	1525	1524	1456	40	40	2	0
1651	1456	1524	1523	1455	40	40	2	0	1652	1455	1523	1522	1454	40	40	2	0
1653	1454	1522	1521	1453	40	40	2	0	1654	1526	1594	1593	1525	40	40	2	0
1655	1525	1593	1592	1524	40	40	2	0	1656	1524	1592	1591	1523	40	40	2	0
1657	1523	1591	1590	1522	40	40	2	0	1658	1522	1590	1589	1521	40	40	2	0
1659	1594	1662	1661	1593	40	40	2	0	1660	1593	1661	1660	1592	40	40	2	0
1661	1592	1660	1659	1591	40	40	2	0	1662	1591	1659	1658	1590	40	40	2	0
1663	1590	1658	1657	1589	40	40	2	0	1664	1662	1730	1729	1661	40	40	2	0
1665	1661	1729	1728	1660	40	40	2	0	1666	1660	1728	1727	1659	40	40	2	0
1667	1659	1727	1726	1658	40	40	2	0	1668	1658	1726	1725	1657	40	40	2	0
1669	917	985	984	916	40	40	2	0	1670	916	984	983	915	40	40	2	0
1671	915	983	982	914	40	40	2	0	1672	914	982	981	913	40	40	2	0
1673	985	1053	1052	984	40	40	2	0	1674	984	1052	1051	983	40	40	2	0
1675	983	1051	1050	982	40	40	2	0	1676	982	1050	1049	981	40	40	2	0
1677	1053	1121	1120	1052	40	40	2	0	1678	1052	1120	1119	1051	40	40	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1679	1051	1119	1118	1050	40	40	2	0	1680	1050	1118	1117	1049	40	40	2	0
1681	1121	1189	1188	1120	40	40	2	0	1682	1120	1188	1187	1119	40	40	2	0
1683	1119	1187	1186	1118	40	40	2	0	1684	1118	1186	1185	1117	40	40	2	0
1685	1189	1257	1256	1188	40	40	2	0	1686	1188	1256	1255	1187	40	40	2	0
1687	1187	1255	1254	1186	40	40	2	0	1688	1186	1254	1253	1185	40	40	2	0
1689	1257	1326	1325	1256	40	40	2	0	1690	1256	1325	1324	1255	40	40	2	0
1691	1255	1324	1323	1254	40	40	2	0	1692	1254	1323	1322	1253	40	40	2	0
1693	1326	1394	1393	1325	40	40	2	0	1694	1325	1393	1392	1324	40	40	2	0
1695	1324	1392	1391	1323	40	40	2	0	1696	1323	1391	1390	1322	40	40	2	0
1697	1394	1462	1461	1393	40	40	2	0	1698	1393	1461	1460	1392	40	40	2	0
1699	1392	1460	1459	1391	40	40	2	0	1700	1391	1459	1458	1390	40	40	2	0
1701	1462	1530	1529	1461	40	40	2	0	1702	1461	1529	1528	1460	40	40	2	0
1703	1460	1528	1527	1459	40	40	2	0	1704	1459	1527	1526	1458	40	40	2	0
1705	1530	1598	1597	1529	40	40	2	0	1706	1529	1597	1596	1528	40	40	2	0
1707	1528	1596	1595	1527	40	40	2	0	1708	1527	1595	1594	1526	40	40	2	0
1709	1598	1666	1665	1597	40	40	2	0	1710	1597	1665	1664	1596	40	40	2	0
1711	1596	1664	1663	1595	40	40	2	0	1712	1595	1663	1662	1594	40	40	2	0
1713	1666	1734	1733	1665	40	40	2	0	1714	1665	1733	1732	1664	40	40	2	0
1715	1664	1732	1731	1663	40	40	2	0	1716	1663	1731	1730	1662	40	40	2	0
1717	1326	1394	1870	1866	25	25	2	0	1718	1866	1870	2048	2044	25	25	2	0
1719	2044	2048	2226	2222	25	25	2	0	1720	2222	2226	2404	2400	25	25	2	0
1721	2400	2404	2582	2578	25	25	2	0	1722	2578	2582	2760	2756	25	25	2	0
1723	2756	2760	2938	2934	25	25	2	0	1724	1394	1462	1874	1870	25	25	2	0
1725	1870	1874	2052	2048	25	25	2	0	1726	2048	2052	2230	2226	25	25	2	0
1727	2226	2230	2408	2404	25	25	2	0	1728	2404	2408	2586	2582	25	25	2	0
1729	2582	2586	2764	2760	25	25	2	0	1730	2760	2764	2942	2938	25	25	2	0
1731	1462	1530	1878	1874	25	25	2	0	1732	1874	1878	2056	2052	25	25	2	0
1733	2052	2056	2234	2230	25	25	2	0	1734	2230	2234	2412	2408	25	25	2	0



Ponte sullo Stretto di Messina
PROGETTO DEFINITIVO

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

Rev
F0
Data
20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1735	2408	2412	2590	2586	25	25	2	0	1736	2586	2590	2768	2764	25	25	2	0
1737	2764	2768	2946	2942	25	25	2	0	1738	1530	1598	1882	1878	25	25	2	0
1739	1878	1882	2060	2056	25	25	2	0	1740	2056	2060	2238	2234	25	25	2	0
1741	2234	2238	2416	2412	25	25	2	0	1742	2412	2416	2594	2590	25	25	2	0
1743	2590	2594	2772	2768	25	25	2	0	1744	2768	2772	2950	2946	25	25	2	0
1745	1598	1666	1886	1882	25	25	2	0	1746	1882	1886	2064	2060	25	25	2	0
1747	2060	2064	2242	2238	25	25	2	0	1748	2238	2242	2420	2416	25	25	2	0
1749	2416	2420	2598	2594	25	25	2	0	1750	2594	2598	2776	2772	25	25	2	0
1751	2772	2776	2954	2950	25	25	2	0	1752	1666	1734	1953	1886	25	25	2	0
1753	1886	1953	2131	2064	25	25	2	0	1754	2064	2131	2309	2242	25	25	2	0
1755	2242	2309	2487	2420	25	25	2	0	1756	2420	2487	2665	2598	25	25	2	0
1757	2598	2665	2843	2776	25	25	2	0	1758	2776	2843	3021	2954	25	25	2	0
1759	917	985	1846	1842	25	25	2	0	1760	1842	1846	2024	2020	25	25	2	0
1761	2020	2024	2202	2198	25	25	2	0	1762	2198	2202	2380	2376	25	25	2	0
1763	2376	2380	2558	2554	25	25	2	0	1764	2554	2558	2736	2732	25	25	2	0
1765	2732	2736	2914	2910	25	25	2	0	1766	985	1053	1850	1846	25	25	2	0
1767	1846	1850	2028	2024	25	25	2	0	1768	2024	2028	2206	2202	25	25	2	0
1769	2202	2206	2384	2380	25	25	2	0	1770	2380	2384	2562	2558	25	25	2	0
1771	2558	2562	2740	2736	25	25	2	0	1772	2736	2740	2918	2914	25	25	2	0
1773	1053	1121	1854	1850	25	25	2	0	1774	1850	1854	2032	2028	25	25	2	0
1775	2028	2032	2210	2206	25	25	2	0	1776	2206	2210	2388	2384	25	25	2	0
1777	2384	2388	2566	2562	25	25	2	0	1778	2562	2566	2744	2740	25	25	2	0
1779	2740	2744	2922	2918	25	25	2	0	1780	1121	1189	1858	1854	25	25	2	0
1781	1854	1858	2036	2032	25	25	2	0	1782	2032	2036	2214	2210	25	25	2	0
1783	2210	2214	2392	2388	25	25	2	0	1784	2388	2392	2570	2566	25	25	2	0
1785	2566	2570	2748	2744	25	25	2	0	1786	2744	2748	2926	2922	25	25	2	0
1787	1189	1257	1862	1858	25	25	2	0	1788	1858	1862	2040	2036	25	25	2	0
1789	2036	2040	2218	2214	25	25	2	0	1790	2214	2218	2396	2392	25	25	2	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO									
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE									<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
							Indice									Indice	
1791	2392	2396	2574	2570	25	25	2	0	1792	2570	2574	2752	2748	25	25	2	0
1793	2748	2752	2930	2926	25	25	2	0	1794	1257	1326	1866	1862	25	25	2	0
1795	1862	1866	2044	2040	25	25	2	0	1796	2040	2044	2222	2218	25	25	2	0
1797	2218	2222	2400	2396	25	25	2	0	1798	2396	2400	2578	2574	25	25	2	0
1799	2574	2578	2756	2752	25	25	2	0	1800	2752	2756	2934	2930	25	25	2	0
1801	1300	1368	1869	1865	25	25	2	0	1802	1865	1869	2047	2043	25	25	2	0
1803	2043	2047	2225	2221	25	25	2	0	1804	2221	2225	2403	2399	25	25	2	0
1805	2399	2403	2581	2577	25	25	2	0	1806	2577	2581	2759	2755	25	25	2	0
1807	2755	2759	2937	2933	25	25	2	0	1808	1368	1436	1873	1869	25	25	2	0
1809	1869	1873	2051	2047	25	25	2	0	1810	2047	2051	2229	2225	25	25	2	0
1811	2225	2229	2407	2403	25	25	2	0	1812	2403	2407	2585	2581	25	25	2	0
1813	2581	2585	2763	2759	25	25	2	0	1814	2759	2763	2941	2937	25	25	2	0
1815	1436	1504	1877	1873	25	25	2	0	1816	1873	1877	2055	2051	25	25	2	0
1817	2051	2055	2233	2229	25	25	2	0	1818	2229	2233	2411	2407	25	25	2	0
1819	2407	2411	2589	2585	25	25	2	0	1820	2585	2589	2767	2763	25	25	2	0
1821	2763	2767	2945	2941	25	25	2	0	1822	1504	1572	1881	1877	25	25	2	0
1823	1877	1881	2059	2055	25	25	2	0	1824	2055	2059	2237	2233	25	25	2	0
1825	2233	2237	2415	2411	25	25	2	0	1826	2411	2415	2593	2589	25	25	2	0
1827	2589	2593	2771	2767	25	25	2	0	1828	2767	2771	2949	2945	25	25	2	0
1829	1572	1640	1885	1881	25	25	2	0	1830	1881	1885	2063	2059	25	25	2	0
1831	2059	2063	2241	2237	25	25	2	0	1832	2237	2241	2419	2415	25	25	2	0
1833	2415	2419	2597	2593	25	25	2	0	1834	2593	2597	2775	2771	25	25	2	0
1835	2771	2775	2953	2949	25	25	2	0	1836	1640	1708	1927	1885	25	25	2	0
1837	1885	1927	2105	2063	25	25	2	0	1838	2063	2105	2283	2241	25	25	2	0
1839	2241	2283	2461	2419	25	25	2	0	1840	2419	2461	2639	2597	25	25	2	0
1841	2597	2639	2817	2775	25	25	2	0	1842	2775	2817	2995	2953	25	25	2	0
1843	891	959	1845	1816	25	25	2	0	1844	1816	1845	2023	1994	25	25	2	0
1845	1994	2023	2201	2172	25	25	2	0	1846	2172	2201	2379	2350	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1847	2350	2379	2557	2528	25	25	2	0	1848	2528	2557	2735	2706	25	25	2	0
1849	2706	2735	2913	2884	25	25	2	0	1850	959	1027	1849	1845	25	25	2	0
1851	1845	1849	2027	2023	25	25	2	0	1852	2023	2027	2205	2201	25	25	2	0
1853	2201	2205	2383	2379	25	25	2	0	1854	2379	2383	2561	2557	25	25	2	0
1855	2557	2561	2739	2735	25	25	2	0	1856	2735	2739	2917	2913	25	25	2	0
1857	1027	1095	1853	1849	25	25	2	0	1858	1849	1853	2031	2027	25	25	2	0
1859	2027	2031	2209	2205	25	25	2	0	1860	2205	2209	2387	2383	25	25	2	0
1861	2383	2387	2565	2561	25	25	2	0	1862	2561	2565	2743	2739	25	25	2	0
1863	2739	2743	2921	2917	25	25	2	0	1864	1095	1163	1857	1853	25	25	2	0
1865	1853	1857	2035	2031	25	25	2	0	1866	2031	2035	2213	2209	25	25	2	0
1867	2209	2213	2391	2387	25	25	2	0	1868	2387	2391	2569	2565	25	25	2	0
1869	2565	2569	2747	2743	25	25	2	0	1870	2743	2747	2925	2921	25	25	2	0
1871	1163	1231	1861	1857	25	25	2	0	1872	1857	1861	2039	2035	25	25	2	0
1873	2035	2039	2217	2213	25	25	2	0	1874	2213	2217	2395	2391	25	25	2	0
1875	2391	2395	2573	2569	25	25	2	0	1876	2569	2573	2751	2747	25	25	2	0
1877	2747	2751	2929	2925	25	25	2	0	1878	1231	1300	1865	1861	25	25	2	0
1879	1861	1865	2043	2039	25	25	2	0	1880	2039	2043	2221	2217	25	25	2	0
1881	2217	2221	2399	2395	25	25	2	0	1882	2395	2399	2577	2573	25	25	2	0
1883	2573	2577	2755	2751	25	25	2	0	1884	2751	2755	2933	2929	25	25	2	0
1885	1259	1191	1859	1863	25	25	2	0	1886	1863	1859	2037	2041	25	25	2	0
1887	2041	2037	2215	2219	25	25	2	0	1888	2219	2215	2393	2397	25	25	2	0
1889	2397	2393	2571	2575	25	25	2	0	1890	2575	2571	2749	2753	25	25	2	0
1891	2753	2749	2927	2931	25	25	2	0	1892	1191	1123	1855	1859	25	25	2	0
1893	1859	1855	2033	2037	25	25	2	0	1894	2037	2033	2211	2215	25	25	2	0
1895	2215	2211	2389	2393	25	25	2	0	1896	2393	2389	2567	2571	25	25	2	0
1897	2571	2567	2745	2749	25	25	2	0	1898	2749	2745	2923	2927	25	25	2	0
1899	1123	1055	1851	1855	25	25	2	0	1900	1855	1851	2029	2033	25	25	2	0
1901	2033	2029	2207	2211	25	25	2	0	1902	2211	2207	2385	2389	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1903	2389	2385	2563	2567	25	25	2	0	1904	2567	2563	2741	2745	25	25	2	0
1905	2745	2741	2919	2923	25	25	2	0	1906	1055	987	1847	1851	25	25	2	0
1907	1851	1847	2025	2029	25	25	2	0	1908	2029	2025	2203	2207	25	25	2	0
1909	2207	2203	2381	2385	25	25	2	0	1910	2385	2381	2559	2563	25	25	2	0
1911	2563	2559	2737	2741	25	25	2	0	1912	2741	2737	2915	2919	25	25	2	0
1913	987	919	1843	1847	25	25	2	0	1914	1847	1843	2021	2025	25	25	2	0
1915	2025	2021	2199	2203	25	25	2	0	1916	2203	2199	2377	2381	25	25	2	0
1917	2381	2377	2555	2559	25	25	2	0	1918	2559	2555	2733	2737	25	25	2	0
1919	2737	2733	2911	2915	25	25	2	0	1920	919	851	1776	1843	25	25	2	0
1921	1843	1776	1954	2021	25	25	2	0	1922	2021	1954	2132	2199	25	25	2	0
1923	2199	2132	2310	2377	25	25	2	0	1924	2377	2310	2488	2555	25	25	2	0
1925	2555	2488	2666	2733	25	25	2	0	1926	2733	2666	2844	2911	25	25	2	0
1927	1668	1600	1883	1887	25	25	2	0	1928	1887	1883	2061	2065	25	25	2	0
1929	2065	2061	2239	2243	25	25	2	0	1930	2243	2239	2417	2421	25	25	2	0
1931	2421	2417	2595	2599	25	25	2	0	1932	2599	2595	2773	2777	25	25	2	0
1933	2777	2773	2951	2955	25	25	2	0	1934	1600	1532	1879	1883	25	25	2	0
1935	1883	1879	2057	2061	25	25	2	0	1936	2061	2057	2235	2239	25	25	2	0
1937	2239	2235	2413	2417	25	25	2	0	1938	2417	2413	2591	2595	25	25	2	0
1939	2595	2591	2769	2773	25	25	2	0	1940	2773	2769	2947	2951	25	25	2	0
1941	1532	1464	1875	1879	25	25	2	0	1942	1879	1875	2053	2057	25	25	2	0
1943	2057	2053	2231	2235	25	25	2	0	1944	2235	2231	2409	2413	25	25	2	0
1945	2413	2409	2587	2591	25	25	2	0	1946	2591	2587	2765	2769	25	25	2	0
1947	2769	2765	2943	2947	25	25	2	0	1948	1464	1396	1871	1875	25	25	2	0
1949	1875	1871	2049	2053	25	25	2	0	1950	2053	2049	2227	2231	25	25	2	0
1951	2231	2227	2405	2409	25	25	2	0	1952	2409	2405	2583	2587	25	25	2	0
1953	2587	2583	2761	2765	25	25	2	0	1954	2765	2761	2939	2943	25	25	2	0
1955	1396	1328	1867	1871	25	25	2	0	1956	1871	1867	2045	2049	25	25	2	0
1957	2049	2045	2223	2227	25	25	2	0	1958	2227	2223	2401	2405	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
1959	2405	2401	2579	2583	25	25	2	0	1960	2583	2579	2757	2761	25	25	2	0
1961	2761	2757	2935	2939	25	25	2	0	1962	1328	1259	1863	1867	25	25	2	0
1963	1867	1863	2041	2045	25	25	2	0	1964	2045	2041	2219	2223	25	25	2	0
1965	2223	2219	2397	2401	25	25	2	0	1966	2401	2397	2575	2579	25	25	2	0
1967	2579	2575	2753	2757	25	25	2	0	1968	2757	2753	2931	2935	25	25	2	0
1969	1673	1672	1891	1892	25	25	2	0	1970	1892	1891	2069	2070	25	25	2	0
1971	2070	2069	2247	2248	25	25	2	0	1972	2248	2247	2425	2426	25	25	2	0
1973	2426	2425	2603	2604	25	25	2	0	1974	2604	2603	2781	2782	25	25	2	0
1975	2782	2781	2959	2960	25	25	2	0	1976	1672	1671	1890	1891	25	25	2	0
1977	1891	1890	2068	2069	25	25	2	0	1978	2069	2068	2246	2247	25	25	2	0
1979	2247	2246	2424	2425	25	25	2	0	1980	2425	2424	2602	2603	25	25	2	0
1981	2603	2602	2780	2781	25	25	2	0	1982	2781	2780	2958	2959	25	25	2	0
1983	1671	1670	1889	1890	25	25	2	0	1984	1890	1889	2067	2068	25	25	2	0
1985	2068	2067	2245	2246	25	25	2	0	1986	2246	2245	2423	2424	25	25	2	0
1987	2424	2423	2601	2602	25	25	2	0	1988	2602	2601	2779	2780	25	25	2	0
1989	2780	2779	2957	2958	25	25	2	0	1990	1670	1669	1888	1889	25	25	2	0
1991	1889	1888	2066	2067	25	25	2	0	1992	2067	2066	2244	2245	25	25	2	0
1993	2245	2244	2422	2423	25	25	2	0	1994	2423	2422	2600	2601	25	25	2	0
1995	2601	2600	2778	2779	25	25	2	0	1996	2779	2778	2956	2957	25	25	2	0
1997	1669	1668	1887	1888	25	25	2	0	1998	1888	1887	2065	2066	25	25	2	0
1999	2066	2065	2243	2244	25	25	2	0	2000	2244	2243	2421	2422	25	25	2	0
2001	2422	2421	2599	2600	25	25	2	0	2002	2600	2599	2777	2778	25	25	2	0
2003	2778	2777	2955	2956	25	25	2	0	2004	1694	1693	1912	1913	25	25	2	0
2005	1913	1912	2090	2091	25	25	2	0	2006	2091	2090	2268	2269	25	25	2	0
2007	2269	2268	2446	2447	25	25	2	0	2008	2447	2446	2624	2625	25	25	2	0
2009	2625	2624	2802	2803	25	25	2	0	2010	2803	2802	2980	2981	25	25	2	0
2011	1693	1692	1911	1912	25	25	2	0	2012	1912	1911	2089	2090	25	25	2	0
2013	2090	2089	2267	2268	25	25	2	0	2014	2268	2267	2445	2446	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2015	2446	2445	2623	2624	25	25	2	0	2016	2624	2623	2801	2802	25	25	2	0
2017	2802	2801	2979	2980	25	25	2	0	2018	1692	1691	1910	1911	25	25	2	0
2019	1911	1910	2088	2089	25	25	2	0	2020	2089	2088	2266	2267	25	25	2	0
2021	2267	2266	2444	2445	25	25	2	0	2022	2445	2444	2622	2623	25	25	2	0
2023	2623	2622	2800	2801	25	25	2	0	2024	2801	2800	2978	2979	25	25	2	0
2025	1691	1690	1909	1910	25	25	2	0	2026	1910	1909	2087	2088	25	25	2	0
2027	2088	2087	2265	2266	25	25	2	0	2028	2266	2265	2443	2444	25	25	2	0
2029	2444	2443	2621	2622	25	25	2	0	2030	2622	2621	2799	2800	25	25	2	0
2031	2800	2799	2977	2978	25	25	2	0	2032	1690	1689	1908	1909	25	25	2	0
2033	1909	1908	2086	2087	25	25	2	0	2034	2087	2086	2264	2265	25	25	2	0
2035	2265	2264	2442	2443	25	25	2	0	2036	2443	2442	2620	2621	25	25	2	0
2037	2621	2620	2798	2799	25	25	2	0	2038	2799	2798	2976	2977	25	25	2	0
2039	1689	1688	1907	1908	25	25	2	0	2040	1908	1907	2085	2086	25	25	2	0
2041	2086	2085	2263	2264	25	25	2	0	2042	2264	2263	2441	2442	25	25	2	0
2043	2442	2441	2619	2620	25	25	2	0	2044	2620	2619	2797	2798	25	25	2	0
2045	2798	2797	2975	2976	25	25	2	0	2046	1688	1687	1906	1907	25	25	2	0
2047	1907	1906	2084	2085	25	25	2	0	2048	2085	2084	2262	2263	25	25	2	0
2049	2263	2262	2440	2441	25	25	2	0	2050	2441	2440	2618	2619	25	25	2	0
2051	2619	2618	2796	2797	25	25	2	0	2052	2797	2796	2974	2975	25	25	2	0
2053	1701	1700	1919	1920	25	25	2	0	2054	1920	1919	2097	2098	25	25	2	0
2055	2098	2097	2275	2276	25	25	2	0	2056	2276	2275	2453	2454	25	25	2	0
2057	2454	2453	2631	2632	25	25	2	0	2058	2632	2631	2809	2810	25	25	2	0
2059	2810	2809	2987	2988	25	25	2	0	2060	1700	1699	1918	1919	25	25	2	0
2061	1919	1918	2096	2097	25	25	2	0	2062	2097	2096	2274	2275	25	25	2	0
2063	2275	2274	2452	2453	25	25	2	0	2064	2453	2452	2630	2631	25	25	2	0
2065	2631	2630	2808	2809	25	25	2	0	2066	2809	2808	2986	2987	25	25	2	0
2067	1699	1698	1917	1918	25	25	2	0	2068	1918	1917	2095	2096	25	25	2	0
2069	2096	2095	2273	2274	25	25	2	0	2070	2274	2273	2451	2452	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2071	2452	2451	2629	2630	25	25	2	0	2072	2630	2629	2807	2808	25	25	2	0
2073	2808	2807	2985	2986	25	25	2	0	2074	1698	1697	1916	1917	25	25	2	0
2075	1917	1916	2094	2095	25	25	2	0	2076	2095	2094	2272	2273	25	25	2	0
2077	2273	2272	2450	2451	25	25	2	0	2078	2451	2450	2628	2629	25	25	2	0
2079	2629	2628	2806	2807	25	25	2	0	2080	2807	2806	2984	2985	25	25	2	0
2081	1697	1696	1915	1916	25	25	2	0	2082	1916	1915	2093	2094	25	25	2	0
2083	2094	2093	2271	2272	25	25	2	0	2084	2272	2271	2449	2450	25	25	2	0
2085	2450	2449	2627	2628	25	25	2	0	2086	2628	2627	2805	2806	25	25	2	0
2087	2806	2805	2983	2984	25	25	2	0	2088	1696	1695	1914	1915	25	25	2	0
2089	1915	1914	2092	2093	25	25	2	0	2090	2093	2092	2270	2271	25	25	2	0
2091	2271	2270	2448	2449	25	25	2	0	2092	2449	2448	2626	2627	25	25	2	0
2093	2627	2626	2804	2805	25	25	2	0	2094	2805	2804	2982	2983	25	25	2	0
2095	1695	1694	1913	1914	25	25	2	0	2096	1914	1913	2091	2092	25	25	2	0
2097	2092	2091	2269	2270	25	25	2	0	2098	2270	2269	2447	2448	25	25	2	0
2099	2448	2447	2625	2626	25	25	2	0	2100	2626	2625	2803	2804	25	25	2	0
2101	2804	2803	2981	2982	25	25	2	0	2102	1707	1706	1925	1926	25	25	2	0
2103	1926	1925	2103	2104	25	25	2	0	2104	2104	2103	2281	2282	25	25	2	0
2105	2282	2281	2459	2460	25	25	2	0	2106	2460	2459	2637	2638	25	25	2	0
2107	2638	2637	2815	2816	25	25	2	0	2108	2816	2815	2993	2994	25	25	2	0
2109	1706	1705	1924	1925	25	25	2	0	2110	1925	1924	2102	2103	25	25	2	0
2111	2103	2102	2280	2281	25	25	2	0	2112	2281	2280	2458	2459	25	25	2	0
2113	2459	2458	2636	2637	25	25	2	0	2114	2637	2636	2814	2815	25	25	2	0
2115	2815	2814	2992	2993	25	25	2	0	2116	1705	1704	1923	1924	25	25	2	0
2117	1924	1923	2101	2102	25	25	2	0	2118	2102	2101	2279	2280	25	25	2	0
2119	2280	2279	2457	2458	25	25	2	0	2120	2458	2457	2635	2636	25	25	2	0
2121	2636	2635	2813	2814	25	25	2	0	2122	2814	2813	2991	2992	25	25	2	0
2123	1704	1703	1922	1923	25	25	2	0	2124	1923	1922	2100	2101	25	25	2	0
2125	2101	2100	2278	2279	25	25	2	0	2126	2279	2278	2456	2457	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2127	2457	2456	2634	2635	25	25	2	0	2128	2635	2634	2812	2813	25	25	2	0
2129	2813	2812	2990	2991	25	25	2	0	2130	1703	1702	1921	1922	25	25	2	0
2131	1922	1921	2099	2100	25	25	2	0	2132	2100	2099	2277	2278	25	25	2	0
2133	2278	2277	2455	2456	25	25	2	0	2134	2456	2455	2633	2634	25	25	2	0
2135	2634	2633	2811	2812	25	25	2	0	2136	2812	2811	2989	2990	25	25	2	0
2137	1702	1701	1920	1921	25	25	2	0	2138	1921	1920	2098	2099	25	25	2	0
2139	2099	2098	2276	2277	25	25	2	0	2140	2277	2276	2454	2455	25	25	2	0
2141	2455	2454	2632	2633	25	25	2	0	2142	2633	2632	2810	2811	25	25	2	0
2143	2811	2810	2988	2989	25	25	2	0	2144	1680	1679	1898	1899	25	25	2	0
2145	1899	1898	2076	2077	25	25	2	0	2146	2077	2076	2254	2255	25	25	2	0
2147	2255	2254	2432	2433	25	25	2	0	2148	2433	2432	2610	2611	25	25	2	0
2149	2611	2610	2788	2789	25	25	2	0	2150	2789	2788	2966	2967	25	25	2	0
2151	1679	1678	1897	1898	25	25	2	0	2152	1898	1897	2075	2076	25	25	2	0
2153	2076	2075	2253	2254	25	25	2	0	2154	2254	2253	2431	2432	25	25	2	0
2155	2432	2431	2609	2610	25	25	2	0	2156	2610	2609	2787	2788	25	25	2	0
2157	2788	2787	2965	2966	25	25	2	0	2158	1678	1677	1896	1897	25	25	2	0
2159	1897	1896	2074	2075	25	25	2	0	2160	2075	2074	2252	2253	25	25	2	0
2161	2253	2252	2430	2431	25	25	2	0	2162	2431	2430	2608	2609	25	25	2	0
2163	2609	2608	2786	2787	25	25	2	0	2164	2787	2786	2964	2965	25	25	2	0
2165	1677	1676	1895	1896	25	25	2	0	2166	1896	1895	2073	2074	25	25	2	0
2167	2074	2073	2251	2252	25	25	2	0	2168	2252	2251	2429	2430	25	25	2	0
2169	2430	2429	2607	2608	25	25	2	0	2170	2608	2607	2785	2786	25	25	2	0
2171	2786	2785	2963	2964	25	25	2	0	2172	1676	1675	1894	1895	25	25	2	0
2173	1895	1894	2072	2073	25	25	2	0	2174	2073	2072	2250	2251	25	25	2	0
2175	2251	2250	2428	2429	25	25	2	0	2176	2429	2428	2606	2607	25	25	2	0
2177	2607	2606	2784	2785	25	25	2	0	2178	2785	2784	2962	2963	25	25	2	0
2179	1675	1674	1893	1894	25	25	2	0	2180	1894	1893	2071	2072	25	25	2	0
2181	2072	2071	2249	2250	25	25	2	0	2182	2250	2249	2427	2428	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2183	2428	2427	2605	2606	25	25	2	0	2184	2606	2605	2783	2784	25	25	2	0
2185	2784	2783	2961	2962	25	25	2	0	2186	1674	1673	1892	1893	25	25	2	0
2187	1893	1892	2070	2071	25	25	2	0	2188	2071	2070	2248	2249	25	25	2	0
2189	2249	2248	2426	2427	25	25	2	0	2190	2427	2426	2604	2605	25	25	2	0
2191	2605	2604	2782	2783	25	25	2	0	2192	2783	2782	2960	2961	25	25	2	0
2193	1687	1686	1905	1906	25	25	2	0	2194	1906	1905	2083	2084	25	25	2	0
2195	2084	2083	2261	2262	25	25	2	0	2196	2262	2261	2439	2440	25	25	2	0
2197	2440	2439	2617	2618	25	25	2	0	2198	2618	2617	2795	2796	25	25	2	0
2199	2796	2795	2973	2974	25	25	2	0	2200	1686	1685	1904	1905	25	25	2	0
2201	1905	1904	2082	2083	25	25	2	0	2202	2083	2082	2260	2261	25	25	2	0
2203	2261	2260	2438	2439	25	25	2	0	2204	2439	2438	2616	2617	25	25	2	0
2205	2617	2616	2794	2795	25	25	2	0	2206	2795	2794	2972	2973	25	25	2	0
2207	1685	1684	1903	1904	25	25	2	0	2208	1904	1903	2081	2082	25	25	2	0
2209	2082	2081	2259	2260	25	25	2	0	2210	2260	2259	2437	2438	25	25	2	0
2211	2438	2437	2615	2616	25	25	2	0	2212	2616	2615	2793	2794	25	25	2	0
2213	2794	2793	2971	2972	25	25	2	0	2214	1684	1683	1902	1903	25	25	2	0
2215	1903	1902	2080	2081	25	25	2	0	2216	2081	2080	2258	2259	25	25	2	0
2217	2259	2258	2436	2437	25	25	2	0	2218	2437	2436	2614	2615	25	25	2	0
2219	2615	2614	2792	2793	25	25	2	0	2220	2793	2792	2970	2971	25	25	2	0
2221	1683	1682	1901	1902	25	25	2	0	2222	1902	1901	2079	2080	25	25	2	0
2223	2080	2079	2257	2258	25	25	2	0	2224	2258	2257	2435	2436	25	25	2	0
2225	2436	2435	2613	2614	25	25	2	0	2226	2614	2613	2791	2792	25	25	2	0
2227	2792	2791	2969	2970	25	25	2	0	2228	1682	1681	1900	1901	25	25	2	0
2229	1901	1900	2078	2079	25	25	2	0	2230	2079	2078	2256	2257	25	25	2	0
2231	2257	2256	2434	2435	25	25	2	0	2232	2435	2434	2612	2613	25	25	2	0
2233	2613	2612	2790	2791	25	25	2	0	2234	2791	2790	2968	2969	25	25	2	0
2235	1681	1680	1899	1900	25	25	2	0	2236	1900	1899	2077	2078	25	25	2	0
2237	2078	2077	2255	2256	25	25	2	0	2238	2256	2255	2433	2434	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2239	2434	2433	2611	2612	25	25	2	0	2240	2612	2611	2789	2790	25	25	2	0
2241	2790	2789	2967	2968	25	25	2	0	2242	856	855	1780	1781	25	25	2	0
2243	1781	1780	1958	1959	25	25	2	0	2244	1959	1958	2136	2137	25	25	2	0
2245	2137	2136	2314	2315	25	25	2	0	2246	2315	2314	2492	2493	25	25	2	0
2247	2493	2492	2670	2671	25	25	2	0	2248	2671	2670	2848	2849	25	25	2	0
2249	855	854	1779	1780	25	25	2	0	2250	1780	1779	1957	1958	25	25	2	0
2251	1958	1957	2135	2136	25	25	2	0	2252	2136	2135	2313	2314	25	25	2	0
2253	2314	2313	2491	2492	25	25	2	0	2254	2492	2491	2669	2670	25	25	2	0
2255	2670	2669	2847	2848	25	25	2	0	2256	854	853	1778	1779	25	25	2	0
2257	1779	1778	1956	1957	25	25	2	0	2258	1957	1956	2134	2135	25	25	2	0
2259	2135	2134	2312	2313	25	25	2	0	2260	2313	2312	2490	2491	25	25	2	0
2261	2491	2490	2668	2669	25	25	2	0	2262	2669	2668	2846	2847	25	25	2	0
2263	853	852	1777	1778	25	25	2	0	2264	1778	1777	1955	1956	25	25	2	0
2265	1956	1955	2133	2134	25	25	2	0	2266	2134	2133	2311	2312	25	25	2	0
2267	2312	2311	2489	2490	25	25	2	0	2268	2490	2489	2667	2668	25	25	2	0
2269	2668	2667	2845	2846	25	25	2	0	2270	852	851	1776	1777	25	25	2	0
2271	1777	1776	1954	1955	25	25	2	0	2272	1955	1954	2132	2133	25	25	2	0
2273	2133	2132	2310	2311	25	25	2	0	2274	2311	2310	2488	2489	25	25	2	0
2275	2489	2488	2666	2667	25	25	2	0	2276	2667	2666	2844	2845	25	25	2	0
2277	863	862	1787	1788	25	25	2	0	2278	1788	1787	1965	1966	25	25	2	0
2279	1966	1965	2143	2144	25	25	2	0	2280	2144	2143	2321	2322	25	25	2	0
2281	2322	2321	2499	2500	25	25	2	0	2282	2500	2499	2677	2678	25	25	2	0
2283	2678	2677	2855	2856	25	25	2	0	2284	862	861	1786	1787	25	25	2	0
2285	1787	1786	1964	1965	25	25	2	0	2286	1965	1964	2142	2143	25	25	2	0
2287	2143	2142	2320	2321	25	25	2	0	2288	2321	2320	2498	2499	25	25	2	0
2289	2499	2498	2676	2677	25	25	2	0	2290	2677	2676	2854	2855	25	25	2	0
2291	861	860	1785	1786	25	25	2	0	2292	1786	1785	1963	1964	25	25	2	0
2293	1964	1963	2141	2142	25	25	2	0	2294	2142	2141	2319	2320	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2295	2320	2319	2497	2498	25	25	2	0	2296	2498	2497	2675	2676	25	25	2	0
2297	2676	2675	2853	2854	25	25	2	0	2298	860	859	1784	1785	25	25	2	0
2299	1785	1784	1962	1963	25	25	2	0	2300	1963	1962	2140	2141	25	25	2	0
2301	2141	2140	2318	2319	25	25	2	0	2302	2319	2318	2496	2497	25	25	2	0
2303	2497	2496	2674	2675	25	25	2	0	2304	2675	2674	2852	2853	25	25	2	0
2305	859	858	1783	1784	25	25	2	0	2306	1784	1783	1961	1962	25	25	2	0
2307	1962	1961	2139	2140	25	25	2	0	2308	2140	2139	2317	2318	25	25	2	0
2309	2318	2317	2495	2496	25	25	2	0	2310	2496	2495	2673	2674	25	25	2	0
2311	2674	2673	2851	2852	25	25	2	0	2312	858	857	1782	1783	25	25	2	0
2313	1783	1782	1960	1961	25	25	2	0	2314	1961	1960	2138	2139	25	25	2	0
2315	2139	2138	2316	2317	25	25	2	0	2316	2317	2316	2494	2495	25	25	2	0
2317	2495	2494	2672	2673	25	25	2	0	2318	2673	2672	2850	2851	25	25	2	0
2319	857	856	1781	1782	25	25	2	0	2320	1782	1781	1959	1960	25	25	2	0
2321	1960	1959	2137	2138	25	25	2	0	2322	2138	2137	2315	2316	25	25	2	0
2323	2316	2315	2493	2494	25	25	2	0	2324	2494	2493	2671	2672	25	25	2	0
2325	2672	2671	2849	2850	25	25	2	0	2326	870	869	1794	1795	25	25	2	0
2327	1795	1794	1972	1973	25	25	2	0	2328	1973	1972	2150	2151	25	25	2	0
2329	2151	2150	2328	2329	25	25	2	0	2330	2329	2328	2506	2507	25	25	2	0
2331	2507	2506	2684	2685	25	25	2	0	2332	2685	2684	2862	2863	25	25	2	0
2333	869	868	1793	1794	25	25	2	0	2334	1794	1793	1971	1972	25	25	2	0
2335	1972	1971	2149	2150	25	25	2	0	2336	2150	2149	2327	2328	25	25	2	0
2337	2328	2327	2505	2506	25	25	2	0	2338	2506	2505	2683	2684	25	25	2	0
2339	2684	2683	2861	2862	25	25	2	0	2340	868	867	1792	1793	25	25	2	0
2341	1793	1792	1970	1971	25	25	2	0	2342	1971	1970	2148	2149	25	25	2	0
2343	2149	2148	2326	2327	25	25	2	0	2344	2327	2326	2504	2505	25	25	2	0
2345	2505	2504	2682	2683	25	25	2	0	2346	2683	2682	2860	2861	25	25	2	0
2347	867	866	1791	1792	25	25	2	0	2348	1792	1791	1969	1970	25	25	2	0
2349	1970	1969	2147	2148	25	25	2	0	2350	2148	2147	2325	2326	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2351	2326	2325	2503	2504	25	25	2	0	2352	2504	2503	2681	2682	25	25	2	0
2353	2682	2681	2859	2860	25	25	2	0	2354	866	865	1790	1791	25	25	2	0
2355	1791	1790	1968	1969	25	25	2	0	2356	1969	1968	2146	2147	25	25	2	0
2357	2147	2146	2324	2325	25	25	2	0	2358	2325	2324	2502	2503	25	25	2	0
2359	2503	2502	2680	2681	25	25	2	0	2360	2681	2680	2858	2859	25	25	2	0
2361	865	864	1789	1790	25	25	2	0	2362	1790	1789	1967	1968	25	25	2	0
2363	1968	1967	2145	2146	25	25	2	0	2364	2146	2145	2323	2324	25	25	2	0
2365	2324	2323	2501	2502	25	25	2	0	2366	2502	2501	2679	2680	25	25	2	0
2367	2680	2679	2857	2858	25	25	2	0	2368	864	863	1788	1789	25	25	2	0
2369	1789	1788	1966	1967	25	25	2	0	2370	1967	1966	2144	2145	25	25	2	0
2371	2145	2144	2322	2323	25	25	2	0	2372	2323	2322	2500	2501	25	25	2	0
2373	2501	2500	2678	2679	25	25	2	0	2374	2679	2678	2856	2857	25	25	2	0
2375	877	876	1801	1802	25	25	2	0	2376	1802	1801	1979	1980	25	25	2	0
2377	1980	1979	2157	2158	25	25	2	0	2378	2158	2157	2335	2336	25	25	2	0
2379	2336	2335	2513	2514	25	25	2	0	2380	2514	2513	2691	2692	25	25	2	0
2381	2692	2691	2869	2870	25	25	2	0	2382	876	875	1800	1801	25	25	2	0
2383	1801	1800	1978	1979	25	25	2	0	2384	1979	1978	2156	2157	25	25	2	0
2385	2157	2156	2334	2335	25	25	2	0	2386	2335	2334	2512	2513	25	25	2	0
2387	2513	2512	2690	2691	25	25	2	0	2388	2691	2690	2868	2869	25	25	2	0
2389	875	874	1799	1800	25	25	2	0	2390	1800	1799	1977	1978	25	25	2	0
2391	1978	1977	2155	2156	25	25	2	0	2392	2156	2155	2333	2334	25	25	2	0
2393	2334	2333	2511	2512	25	25	2	0	2394	2512	2511	2689	2690	25	25	2	0
2395	2690	2689	2867	2868	25	25	2	0	2396	874	873	1798	1799	25	25	2	0
2397	1799	1798	1976	1977	25	25	2	0	2398	1977	1976	2154	2155	25	25	2	0
2399	2155	2154	2332	2333	25	25	2	0	2400	2333	2332	2510	2511	25	25	2	0
2401	2511	2510	2688	2689	25	25	2	0	2402	2689	2688	2866	2867	25	25	2	0
2403	873	872	1797	1798	25	25	2	0	2404	1798	1797	1975	1976	25	25	2	0
2405	1976	1975	2153	2154	25	25	2	0	2406	2154	2153	2331	2332	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2407	2332	2331	2509	2510	25	25	2	0	2408	2510	2509	2687	2688	25	25	2	0
2409	2688	2687	2865	2866	25	25	2	0	2410	872	871	1796	1797	25	25	2	0
2411	1797	1796	1974	1975	25	25	2	0	2412	1975	1974	2152	2153	25	25	2	0
2413	2153	2152	2330	2331	25	25	2	0	2414	2331	2330	2508	2509	25	25	2	0
2415	2509	2508	2686	2687	25	25	2	0	2416	2687	2686	2864	2865	25	25	2	0
2417	871	870	1795	1796	25	25	2	0	2418	1796	1795	1973	1974	25	25	2	0
2419	1974	1973	2151	2152	25	25	2	0	2420	2152	2151	2329	2330	25	25	2	0
2421	2330	2329	2507	2508	25	25	2	0	2422	2508	2507	2685	2686	25	25	2	0
2423	2686	2685	2863	2864	25	25	2	0	2424	884	883	1808	1809	25	25	2	0
2425	1809	1808	1986	1987	25	25	2	0	2426	1987	1986	2164	2165	25	25	2	0
2427	2165	2164	2342	2343	25	25	2	0	2428	2343	2342	2520	2521	25	25	2	0
2429	2521	2520	2698	2699	25	25	2	0	2430	2699	2698	2876	2877	25	25	2	0
2431	883	882	1807	1808	25	25	2	0	2432	1808	1807	1985	1986	25	25	2	0
2433	1986	1985	2163	2164	25	25	2	0	2434	2164	2163	2341	2342	25	25	2	0
2435	2342	2341	2519	2520	25	25	2	0	2436	2520	2519	2697	2698	25	25	2	0
2437	2698	2697	2875	2876	25	25	2	0	2438	882	881	1806	1807	25	25	2	0
2439	1807	1806	1984	1985	25	25	2	0	2440	1985	1984	2162	2163	25	25	2	0
2441	2163	2162	2340	2341	25	25	2	0	2442	2341	2340	2518	2519	25	25	2	0
2443	2519	2518	2696	2697	25	25	2	0	2444	2697	2696	2874	2875	25	25	2	0
2445	881	880	1805	1806	25	25	2	0	2446	1806	1805	1983	1984	25	25	2	0
2447	1984	1983	2161	2162	25	25	2	0	2448	2162	2161	2339	2340	25	25	2	0
2449	2340	2339	2517	2518	25	25	2	0	2450	2518	2517	2695	2696	25	25	2	0
2451	2696	2695	2873	2874	25	25	2	0	2452	880	879	1804	1805	25	25	2	0
2453	1805	1804	1982	1983	25	25	2	0	2454	1983	1982	2160	2161	25	25	2	0
2455	2161	2160	2338	2339	25	25	2	0	2456	2339	2338	2516	2517	25	25	2	0
2457	2517	2516	2694	2695	25	25	2	0	2458	2695	2694	2872	2873	25	25	2	0
2459	879	878	1803	1804	25	25	2	0	2460	1804	1803	1981	1982	25	25	2	0
2461	1982	1981	2159	2160	25	25	2	0	2462	2160	2159	2337	2338	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2463	2338	2337	2515	2516	25	25	2	0	2464	2516	2515	2693	2694	25	25	2	0
2465	2694	2693	2871	2872	25	25	2	0	2466	878	877	1802	1803	25	25	2	0
2467	1803	1802	1980	1981	25	25	2	0	2468	1981	1980	2158	2159	25	25	2	0
2469	2159	2158	2336	2337	25	25	2	0	2470	2337	2336	2514	2515	25	25	2	0
2471	2515	2514	2692	2693	25	25	2	0	2472	2693	2692	2870	2871	25	25	2	0
2473	890	889	1814	1815	25	25	2	0	2474	1815	1814	1992	1993	25	25	2	0
2475	1993	1992	2170	2171	25	25	2	0	2476	2171	2170	2348	2349	25	25	2	0
2477	2349	2348	2526	2527	25	25	2	0	2478	2527	2526	2704	2705	25	25	2	0
2479	2705	2704	2882	2883	25	25	2	0	2480	889	888	1813	1814	25	25	2	0
2481	1814	1813	1991	1992	25	25	2	0	2482	1992	1991	2169	2170	25	25	2	0
2483	2170	2169	2347	2348	25	25	2	0	2484	2348	2347	2525	2526	25	25	2	0
2485	2526	2525	2703	2704	25	25	2	0	2486	2704	2703	2881	2882	25	25	2	0
2487	888	887	1812	1813	25	25	2	0	2488	1813	1812	1990	1991	25	25	2	0
2489	1991	1990	2168	2169	25	25	2	0	2490	2169	2168	2346	2347	25	25	2	0
2491	2347	2346	2524	2525	25	25	2	0	2492	2525	2524	2702	2703	25	25	2	0
2493	2703	2702	2880	2881	25	25	2	0	2494	887	886	1811	1812	25	25	2	0
2495	1812	1811	1989	1990	25	25	2	0	2496	1990	1989	2167	2168	25	25	2	0
2497	2168	2167	2345	2346	25	25	2	0	2498	2346	2345	2523	2524	25	25	2	0
2499	2524	2523	2701	2702	25	25	2	0	2500	2702	2701	2879	2880	25	25	2	0
2501	886	885	1810	1811	25	25	2	0	2502	1811	1810	1988	1989	25	25	2	0
2503	1989	1988	2166	2167	25	25	2	0	2504	2167	2166	2344	2345	25	25	2	0
2505	2345	2344	2522	2523	25	25	2	0	2506	2523	2522	2700	2701	25	25	2	0
2507	2701	2700	2878	2879	25	25	2	0	2508	885	884	1809	1810	25	25	2	0
2509	1810	1809	1987	1988	25	25	2	0	2510	1988	1987	2165	2166	25	25	2	0
2511	2166	2165	2343	2344	25	25	2	0	2512	2344	2343	2521	2522	25	25	2	0
2513	2522	2521	2699	2700	25	25	2	0	2514	2700	2699	2877	2878	25	25	2	0
2515	895	894	1819	1820	25	25	2	0	2516	1820	1819	1997	1998	25	25	2	0
2517	1998	1997	2175	2176	25	25	2	0	2518	2176	2175	2353	2354	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2519	2354	2353	2531	2532	25	25	2	0	2520	2532	2531	2709	2710	25	25	2	0
2521	2710	2709	2887	2888	25	25	2	0	2522	894	893	1818	1819	25	25	2	0
2523	1819	1818	1996	1997	25	25	2	0	2524	1997	1996	2174	2175	25	25	2	0
2525	2175	2174	2352	2353	25	25	2	0	2526	2353	2352	2530	2531	25	25	2	0
2527	2531	2530	2708	2709	25	25	2	0	2528	2709	2708	2886	2887	25	25	2	0
2529	893	892	1817	1818	25	25	2	0	2530	1818	1817	1995	1996	25	25	2	0
2531	1996	1995	2173	2174	25	25	2	0	2532	2174	2173	2351	2352	25	25	2	0
2533	2352	2351	2529	2530	25	25	2	0	2534	2530	2529	2707	2708	25	25	2	0
2535	2708	2707	2885	2886	25	25	2	0	2536	892	891	1816	1817	25	25	2	0
2537	1817	1816	1994	1995	25	25	2	0	2538	1995	1994	2172	2173	25	25	2	0
2539	2173	2172	2350	2351	25	25	2	0	2540	2351	2350	2528	2529	25	25	2	0
2541	2529	2528	2706	2707	25	25	2	0	2542	2707	2706	2884	2885	25	25	2	0
2543	900	899	1824	1825	25	25	2	0	2544	1825	1824	2002	2003	25	25	2	0
2545	2003	2002	2180	2181	25	25	2	0	2546	2181	2180	2358	2359	25	25	2	0
2547	2359	2358	2536	2537	25	25	2	0	2548	2537	2536	2714	2715	25	25	2	0
2549	2715	2714	2892	2893	25	25	2	0	2550	899	898	1823	1824	25	25	2	0
2551	1824	1823	2001	2002	25	25	2	0	2552	2002	2001	2179	2180	25	25	2	0
2553	2180	2179	2357	2358	25	25	2	0	2554	2358	2357	2535	2536	25	25	2	0
2555	2536	2535	2713	2714	25	25	2	0	2556	2714	2713	2891	2892	25	25	2	0
2557	898	897	1822	1823	25	25	2	0	2558	1823	1822	2000	2001	25	25	2	0
2559	2001	2000	2178	2179	25	25	2	0	2560	2179	2178	2356	2357	25	25	2	0
2561	2357	2356	2534	2535	25	25	2	0	2562	2535	2534	2712	2713	25	25	2	0
2563	2713	2712	2890	2891	25	25	2	0	2564	897	896	1821	1822	25	25	2	0
2565	1822	1821	1999	2000	25	25	2	0	2566	2000	1999	2177	2178	25	25	2	0
2567	2178	2177	2355	2356	25	25	2	0	2568	2356	2355	2533	2534	25	25	2	0
2569	2534	2533	2711	2712	25	25	2	0	2570	2712	2711	2889	2890	25	25	2	0
2571	896	895	1820	1821	25	25	2	0	2572	1821	1820	1998	1999	25	25	2	0
2573	1999	1998	2176	2177	25	25	2	0	2574	2177	2176	2354	2355	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2575	2355	2354	2532	2533	25	25	2	0	2576	2533	2532	2710	2711	25	25	2	0
2577	2711	2710	2888	2889	25	25	2	0	2578	908	907	1832	1833	25	25	2	0
2579	1833	1832	2010	2011	25	25	2	0	2580	2011	2010	2188	2189	25	25	2	0
2581	2189	2188	2366	2367	25	25	2	0	2582	2367	2366	2544	2545	25	25	2	0
2583	2545	2544	2722	2723	25	25	2	0	2584	2723	2722	2900	2901	25	25	2	0
2585	907	906	1831	1832	25	25	2	0	2586	1832	1831	2009	2010	25	25	2	0
2587	2010	2009	2187	2188	25	25	2	0	2588	2188	2187	2365	2366	25	25	2	0
2589	2366	2365	2543	2544	25	25	2	0	2590	2544	2543	2721	2722	25	25	2	0
2591	2722	2721	2899	2900	25	25	2	0	2592	906	905	1830	1831	25	25	2	0
2593	1831	1830	2008	2009	25	25	2	0	2594	2009	2008	2186	2187	25	25	2	0
2595	2187	2186	2364	2365	25	25	2	0	2596	2365	2364	2542	2543	25	25	2	0
2597	2543	2542	2720	2721	25	25	2	0	2598	2721	2720	2898	2899	25	25	2	0
2599	905	904	1829	1830	25	25	2	0	2600	1830	1829	2007	2008	25	25	2	0
2601	2008	2007	2185	2186	25	25	2	0	2602	2186	2185	2363	2364	25	25	2	0
2603	2364	2363	2541	2542	25	25	2	0	2604	2542	2541	2719	2720	25	25	2	0
2605	2720	2719	2897	2898	25	25	2	0	2606	904	903	1828	1829	25	25	2	0
2607	1829	1828	2006	2007	25	25	2	0	2608	2007	2006	2184	2185	25	25	2	0
2609	2185	2184	2362	2363	25	25	2	0	2610	2363	2362	2540	2541	25	25	2	0
2611	2541	2540	2718	2719	25	25	2	0	2612	2719	2718	2896	2897	25	25	2	0
2613	903	902	1827	1828	25	25	2	0	2614	1828	1827	2005	2006	25	25	2	0
2615	2006	2005	2183	2184	25	25	2	0	2616	2184	2183	2361	2362	25	25	2	0
2617	2362	2361	2539	2540	25	25	2	0	2618	2540	2539	2717	2718	25	25	2	0
2619	2718	2717	2895	2896	25	25	2	0	2620	902	901	1826	1827	25	25	2	0
2621	1827	1826	2004	2005	25	25	2	0	2622	2005	2004	2182	2183	25	25	2	0
2623	2183	2182	2360	2361	25	25	2	0	2624	2361	2360	2538	2539	25	25	2	0
2625	2539	2538	2716	2717	25	25	2	0	2626	2717	2716	2894	2895	25	25	2	0
2627	901	900	1825	1826	25	25	2	0	2628	1826	1825	2003	2004	25	25	2	0
2629	2004	2003	2181	2182	25	25	2	0	2630	2182	2181	2359	2360	25	25	2	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO						
		POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE						<i>Codice documento</i> SF0313_F0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2631	2360	2359	2537	2538	25	25	2	0	2632	2538	2537	2715	2716	25	25	2	0
2633	2716	2715	2893	2894	25	25	2	0	2634	913	912	1837	1838	25	25	2	0
2635	1838	1837	2015	2016	25	25	2	0	2636	2016	2015	2193	2194	25	25	2	0
2637	2194	2193	2371	2372	25	25	2	0	2638	2372	2371	2549	2550	25	25	2	0
2639	2550	2549	2727	2728	25	25	2	0	2640	2728	2727	2905	2906	25	25	2	0
2641	912	911	1836	1837	25	25	2	0	2642	1837	1836	2014	2015	25	25	2	0
2643	2015	2014	2192	2193	25	25	2	0	2644	2193	2192	2370	2371	25	25	2	0
2645	2371	2370	2548	2549	25	25	2	0	2646	2549	2548	2726	2727	25	25	2	0
2647	2727	2726	2904	2905	25	25	2	0	2648	911	910	1835	1836	25	25	2	0
2649	1836	1835	2013	2014	25	25	2	0	2650	2014	2013	2191	2192	25	25	2	0
2651	2192	2191	2369	2370	25	25	2	0	2652	2370	2369	2547	2548	25	25	2	0
2653	2548	2547	2725	2726	25	25	2	0	2654	2726	2725	2903	2904	25	25	2	0
2655	910	909	1834	1835	25	25	2	0	2656	1835	1834	2012	2013	25	25	2	0
2657	2013	2012	2190	2191	25	25	2	0	2658	2191	2190	2368	2369	25	25	2	0
2659	2369	2368	2546	2547	25	25	2	0	2660	2547	2546	2724	2725	25	25	2	0
2661	2725	2724	2902	2903	25	25	2	0	2662	909	908	1833	1834	25	25	2	0
2663	1834	1833	2011	2012	25	25	2	0	2664	2012	2011	2189	2190	25	25	2	0
2665	2190	2189	2367	2368	25	25	2	0	2666	2368	2367	2545	2546	25	25	2	0
2667	2546	2545	2723	2724	25	25	2	0	2668	2724	2723	2901	2902	25	25	2	0
2669	917	916	1841	1842	25	25	2	0	2670	1842	1841	2019	2020	25	25	2	0
2671	2020	2019	2197	2198	25	25	2	0	2672	2198	2197	2375	2376	25	25	2	0
2673	2376	2375	2553	2554	25	25	2	0	2674	2554	2553	2731	2732	25	25	2	0
2675	2732	2731	2909	2910	25	25	2	0	2676	916	915	1840	1841	25	25	2	0
2677	1841	1840	2018	2019	25	25	2	0	2678	2019	2018	2196	2197	25	25	2	0
2679	2197	2196	2374	2375	25	25	2	0	2680	2375	2374	2552	2553	25	25	2	0
2681	2553	2552	2730	2731	25	25	2	0	2682	2731	2730	2908	2909	25	25	2	0
2683	915	914	1839	1840	25	25	2	0	2684	1840	1839	2017	2018	25	25	2	0
2685	2018	2017	2195	2196	25	25	2	0	2686	2196	2195	2373	2374	25	25	2	0

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2687	2374	2373	2551	2552	25	25	2	0	2688	2552	2551	2729	2730	25	25	2	0
2689	2730	2729	2907	2908	25	25	2	0	2690	914	913	1838	1839	25	25	2	0
2691	1839	1838	2016	2017	25	25	2	0	2692	2017	2016	2194	2195	25	25	2	0
2693	2195	2194	2372	2373	25	25	2	0	2694	2373	2372	2550	2551	25	25	2	0
2695	2551	2550	2728	2729	25	25	2	0	2696	2729	2728	2906	2907	25	25	2	0
2697	1712	1711	1930	1931	25	25	2	0	2698	1931	1930	2108	2109	25	25	2	0
2699	2109	2108	2286	2287	25	25	2	0	2700	2287	2286	2464	2465	25	25	2	0
2701	2465	2464	2642	2643	25	25	2	0	2702	2643	2642	2820	2821	25	25	2	0
2703	2821	2820	2998	2999	25	25	2	0	2704	1711	1710	1929	1930	25	25	2	0
2705	1930	1929	2107	2108	25	25	2	0	2706	2108	2107	2285	2286	25	25	2	0
2707	2286	2285	2463	2464	25	25	2	0	2708	2464	2463	2641	2642	25	25	2	0
2709	2642	2641	2819	2820	25	25	2	0	2710	2820	2819	2997	2998	25	25	2	0
2711	1710	1709	1928	1929	25	25	2	0	2712	1929	1928	2106	2107	25	25	2	0
2713	2107	2106	2284	2285	25	25	2	0	2714	2285	2284	2462	2463	25	25	2	0
2715	2463	2462	2640	2641	25	25	2	0	2716	2641	2640	2818	2819	25	25	2	0
2717	2819	2818	2996	2997	25	25	2	0	2718	1709	1708	1927	1928	25	25	2	0
2719	1928	1927	2105	2106	25	25	2	0	2720	2106	2105	2283	2284	25	25	2	0
2721	2284	2283	2461	2462	25	25	2	0	2722	2462	2461	2639	2640	25	25	2	0
2723	2640	2639	2817	2818	25	25	2	0	2724	2818	2817	2995	2996	25	25	2	0
2725	1717	1716	1935	1936	25	25	2	0	2726	1936	1935	2113	2114	25	25	2	0
2727	2114	2113	2291	2292	25	25	2	0	2728	2292	2291	2469	2470	25	25	2	0
2729	2470	2469	2647	2648	25	25	2	0	2730	2648	2647	2825	2826	25	25	2	0
2731	2826	2825	3003	3004	25	25	2	0	2732	1716	1715	1934	1935	25	25	2	0
2733	1935	1934	2112	2113	25	25	2	0	2734	2113	2112	2290	2291	25	25	2	0
2735	2291	2290	2468	2469	25	25	2	0	2736	2469	2468	2646	2647	25	25	2	0
2737	2647	2646	2824	2825	25	25	2	0	2738	2825	2824	3002	3003	25	25	2	0
2739	1715	1714	1933	1934	25	25	2	0	2740	1934	1933	2111	2112	25	25	2	0
2741	2112	2111	2289	2290	25	25	2	0	2742	2290	2289	2467	2468	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2743	2468	2467	2645	2646	25	25	2	0	2744	2646	2645	2823	2824	25	25	2	0
2745	2824	2823	3001	3002	25	25	2	0	2746	1714	1713	1932	1933	25	25	2	0
2747	1933	1932	2110	2111	25	25	2	0	2748	2111	2110	2288	2289	25	25	2	0
2749	2289	2288	2466	2467	25	25	2	0	2750	2467	2466	2644	2645	25	25	2	0
2751	2645	2644	2822	2823	25	25	2	0	2752	2823	2822	3000	3001	25	25	2	0
2753	1713	1712	1931	1932	25	25	2	0	2754	1932	1931	2109	2110	25	25	2	0
2755	2110	2109	2287	2288	25	25	2	0	2756	2288	2287	2465	2466	25	25	2	0
2757	2466	2465	2643	2644	25	25	2	0	2758	2644	2643	2821	2822	25	25	2	0
2759	2822	2821	2999	3000	25	25	2	0	2760	1725	1724	1943	1944	25	25	2	0
2761	1944	1943	2121	2122	25	25	2	0	2762	2122	2121	2299	2300	25	25	2	0
2763	2300	2299	2477	2478	25	25	2	0	2764	2478	2477	2655	2656	25	25	2	0
2765	2656	2655	2833	2834	25	25	2	0	2766	2834	2833	3011	3012	25	25	2	0
2767	1724	1723	1942	1943	25	25	2	0	2768	1943	1942	2120	2121	25	25	2	0
2769	2121	2120	2298	2299	25	25	2	0	2770	2299	2298	2476	2477	25	25	2	0
2771	2477	2476	2654	2655	25	25	2	0	2772	2655	2654	2832	2833	25	25	2	0
2773	2833	2832	3010	3011	25	25	2	0	2774	1723	1722	1941	1942	25	25	2	0
2775	1942	1941	2119	2120	25	25	2	0	2776	2120	2119	2297	2298	25	25	2	0
2777	2298	2297	2475	2476	25	25	2	0	2778	2476	2475	2653	2654	25	25	2	0
2779	2654	2653	2831	2832	25	25	2	0	2780	2832	2831	3009	3010	25	25	2	0
2781	1722	1721	1940	1941	25	25	2	0	2782	1941	1940	2118	2119	25	25	2	0
2783	2119	2118	2296	2297	25	25	2	0	2784	2297	2296	2474	2475	25	25	2	0
2785	2475	2474	2652	2653	25	25	2	0	2786	2653	2652	2830	2831	25	25	2	0
2787	2831	2830	3008	3009	25	25	2	0	2788	1721	1720	1939	1940	25	25	2	0
2789	1940	1939	2117	2118	25	25	2	0	2790	2118	2117	2295	2296	25	25	2	0
2791	2296	2295	2473	2474	25	25	2	0	2792	2474	2473	2651	2652	25	25	2	0
2793	2652	2651	2829	2830	25	25	2	0	2794	2830	2829	3007	3008	25	25	2	0
2795	1720	1719	1938	1939	25	25	2	0	2796	1939	1938	2116	2117	25	25	2	0
2797	2117	2116	2294	2295	25	25	2	0	2798	2295	2294	2472	2473	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2799	2473	2472	2650	2651	25	25	2	0	2800	2651	2650	2828	2829	25	25	2	0
2801	2829	2828	3006	3007	25	25	2	0	2802	1719	1718	1937	1938	25	25	2	0
2803	1938	1937	2115	2116	25	25	2	0	2804	2116	2115	2293	2294	25	25	2	0
2805	2294	2293	2471	2472	25	25	2	0	2806	2472	2471	2649	2650	25	25	2	0
2807	2650	2649	2827	2828	25	25	2	0	2808	2828	2827	3005	3006	25	25	2	0
2809	1718	1717	1936	1937	25	25	2	0	2810	1937	1936	2114	2115	25	25	2	0
2811	2115	2114	2292	2293	25	25	2	0	2812	2293	2292	2470	2471	25	25	2	0
2813	2471	2470	2648	2649	25	25	2	0	2814	2649	2648	2826	2827	25	25	2	0
2815	2827	2826	3004	3005	25	25	2	0	2816	1730	1729	1948	1949	25	25	2	0
2817	1949	1948	2126	2127	25	25	2	0	2818	2127	2126	2304	2305	25	25	2	0
2819	2305	2304	2482	2483	25	25	2	0	2820	2483	2482	2660	2661	25	25	2	0
2821	2661	2660	2838	2839	25	25	2	0	2822	2839	2838	3016	3017	25	25	2	0
2823	1729	1728	1947	1948	25	25	2	0	2824	1948	1947	2125	2126	25	25	2	0
2825	2126	2125	2303	2304	25	25	2	0	2826	2304	2303	2481	2482	25	25	2	0
2827	2482	2481	2659	2660	25	25	2	0	2828	2660	2659	2837	2838	25	25	2	0
2829	2838	2837	3015	3016	25	25	2	0	2830	1728	1727	1946	1947	25	25	2	0
2831	1947	1946	2124	2125	25	25	2	0	2832	2125	2124	2302	2303	25	25	2	0
2833	2303	2302	2480	2481	25	25	2	0	2834	2481	2480	2658	2659	25	25	2	0
2835	2659	2658	2836	2837	25	25	2	0	2836	2837	2836	3014	3015	25	25	2	0
2837	1727	1726	1945	1946	25	25	2	0	2838	1946	1945	2123	2124	25	25	2	0
2839	2124	2123	2301	2302	25	25	2	0	2840	2302	2301	2479	2480	25	25	2	0
2841	2480	2479	2657	2658	25	25	2	0	2842	2658	2657	2835	2836	25	25	2	0
2843	2836	2835	3013	3014	25	25	2	0	2844	1726	1725	1944	1945	25	25	2	0
2845	1945	1944	2122	2123	25	25	2	0	2846	2123	2122	2300	2301	25	25	2	0
2847	2301	2300	2478	2479	25	25	2	0	2848	2479	2478	2656	2657	25	25	2	0
2849	2657	2656	2834	2835	25	25	2	0	2850	2835	2834	3012	3013	25	25	2	0
2851	1734	1733	1952	1953	25	25	2	0	2852	1953	1952	2130	2131	25	25	2	0
2853	2131	2130	2308	2309	25	25	2	0	2854	2309	2308	2486	2487	25	25	2	0

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2855	2487	2486	2664	2665	25	25	2	0	2856	2665	2664	2842	2843	25	25	2	0
2857	2843	2842	3020	3021	25	25	2	0	2858	1733	1732	1951	1952	25	25	2	0
2859	1952	1951	2129	2130	25	25	2	0	2860	2130	2129	2307	2308	25	25	2	0
2861	2308	2307	2485	2486	25	25	2	0	2862	2486	2485	2663	2664	25	25	2	0
2863	2664	2663	2841	2842	25	25	2	0	2864	2842	2841	3019	3020	25	25	2	0
2865	1732	1731	1950	1951	25	25	2	0	2866	1951	1950	2128	2129	25	25	2	0
2867	2129	2128	2306	2307	25	25	2	0	2868	2307	2306	2484	2485	25	25	2	0
2869	2485	2484	2662	2663	25	25	2	0	2870	2663	2662	2840	2841	25	25	2	0
2871	2841	2840	3018	3019	25	25	2	0	2872	1731	1730	1949	1950	25	25	2	0
2873	1950	1949	2127	2128	25	25	2	0	2874	2128	2127	2305	2306	25	25	2	0
2875	2306	2305	2483	2484	25	25	2	0	2876	2484	2483	2661	2662	25	25	2	0
2877	2662	2661	2839	2840	25	25	2	0	2878	2840	2839	3017	3018	25	25	2	0
2879	1293	1361	1868	1864	22	22	2	0	2880	1864	1868	2046	2042	22	22	2	0
2881	2042	2046	2224	2220	22	22	2	0	2882	2220	2224	2402	2398	22	22	2	0
2883	2398	2402	2580	2576	22	22	2	0	2884	2576	2580	2758	2754	22	22	2	0
2885	2754	2758	2936	2932	22	22	2	0	2886	1361	1429	1872	1868	22	22	2	0
2887	1868	1872	2050	2046	22	22	2	0	2888	2046	2050	2228	2224	22	22	2	0
2889	2224	2228	2406	2402	22	22	2	0	2890	2402	2406	2584	2580	22	22	2	0
2891	2580	2584	2762	2758	22	22	2	0	2892	2758	2762	2940	2936	22	22	2	0
2893	1429	1497	1876	1872	22	22	2	0	2894	1872	1876	2054	2050	22	22	2	0
2895	2050	2054	2232	2228	22	22	2	0	2896	2228	2232	2410	2406	22	22	2	0
2897	2406	2410	2588	2584	22	22	2	0	2898	2584	2588	2766	2762	22	22	2	0
2899	2762	2766	2944	2940	22	22	2	0	2900	1497	1565	1880	1876	22	22	2	0
2901	1876	1880	2058	2054	22	22	2	0	2902	2054	2058	2236	2232	22	22	2	0
2903	2232	2236	2414	2410	22	22	2	0	2904	2410	2414	2592	2588	22	22	2	0
2905	2588	2592	2770	2766	22	22	2	0	2906	2766	2770	2948	2944	22	22	2	0
2907	1565	1633	1884	1880	22	22	2	0	2908	1880	1884	2062	2058	22	22	2	0
2909	2058	2062	2240	2236	22	22	2	0	2910	2236	2240	2418	2414	22	22	2	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO									
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE									<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.te rm.	Ind.	Nodo I	Nodo J	Nodo L	Nodo K	Sp.me mbrana le	Sp.fless ionale	Materi ale	Var.ter m.
								Indice									Indice
2911	2414	2418	2596	2592	22	22	2	0	2912	2592	2596	2774	2770	22	22	2	0
2913	2770	2774	2952	2948	22	22	2	0	2914	1633	1701	1920	1884	22	22	2	0
2915	1884	1920	2098	2062	22	22	2	0	2916	2062	2098	2276	2240	22	22	2	0
2917	2240	2276	2454	2418	22	22	2	0	2918	2418	2454	2632	2596	22	22	2	0
2919	2596	2632	2810	2774	22	22	2	0	2920	2774	2810	2988	2952	22	22	2	0
2921	884	952	1844	1809	22	22	2	0	2922	1809	1844	2022	1987	22	22	2	0
2923	1987	2022	2200	2165	22	22	2	0	2924	2165	2200	2378	2343	22	22	2	0
2925	2343	2378	2556	2521	22	22	2	0	2926	2521	2556	2734	2699	22	22	2	0
2927	2699	2734	2912	2877	22	22	2	0	2928	952	1020	1848	1844	22	22	2	0
2929	1844	1848	2026	2022	22	22	2	0	2930	2022	2026	2204	2200	22	22	2	0
2931	2200	2204	2382	2378	22	22	2	0	2932	2378	2382	2560	2556	22	22	2	0
2933	2556	2560	2738	2734	22	22	2	0	2934	2734	2738	2916	2912	22	22	2	0
2935	1020	1088	1852	1848	22	22	2	0	2936	1848	1852	2030	2026	22	22	2	0
2937	2026	2030	2208	2204	22	22	2	0	2938	2204	2208	2386	2382	22	22	2	0
2939	2382	2386	2564	2560	22	22	2	0	2940	2560	2564	2742	2738	22	22	2	0
2941	2738	2742	2920	2916	22	22	2	0	2942	1088	1156	1856	1852	22	22	2	0
2943	1852	1856	2034	2030	22	22	2	0	2944	2030	2034	2212	2208	22	22	2	0
2945	2208	2212	2390	2386	22	22	2	0	2946	2386	2390	2568	2564	22	22	2	0
2947	2564	2568	2746	2742	22	22	2	0	2948	2742	2746	2924	2920	22	22	2	0
2949	1156	1224	1860	1856	22	22	2	0	2950	1856	1860	2038	2034	22	22	2	0
2951	2034	2038	2216	2212	22	22	2	0	2952	2212	2216	2394	2390	22	22	2	0
2953	2390	2394	2572	2568	22	22	2	0	2954	2568	2572	2750	2746	22	22	2	0
2955	2746	2750	2928	2924	22	22	2	0	2956	1224	1293	1864	1860	22	22	2	0
2957	1860	1864	2042	2038	22	22	2	0	2958	2038	2042	2220	2216	22	22	2	0
2959	2216	2220	2398	2394	22	22	2	0	2960	2394	2398	2576	2572	22	22	2	0
2961	2572	2576	2754	2750	22	22	2	0	2962	2750	2754	2932	2928	22	22	2	0

Accelerazioni spettrali

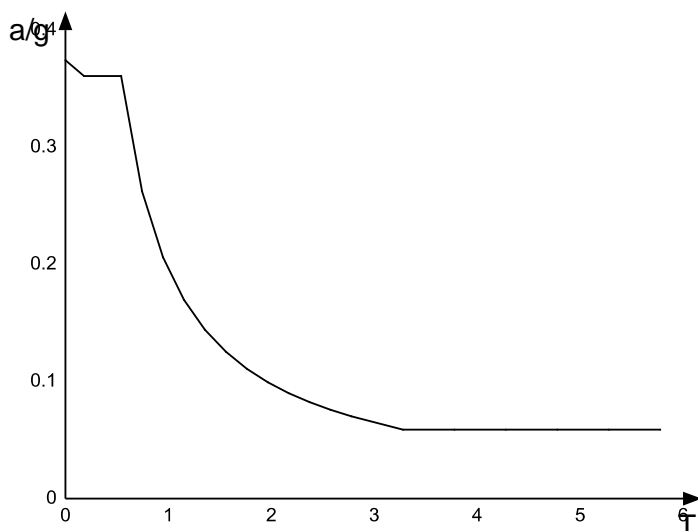
		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Ind.vertice: Indice del valore.

T: Periodo. [s]

a/g: Accelerazione normalizzata ottenuta dividendo l'accelerazione per l'accelerazione di gravità. Il valore è adimensionale.

Sisma X SLV

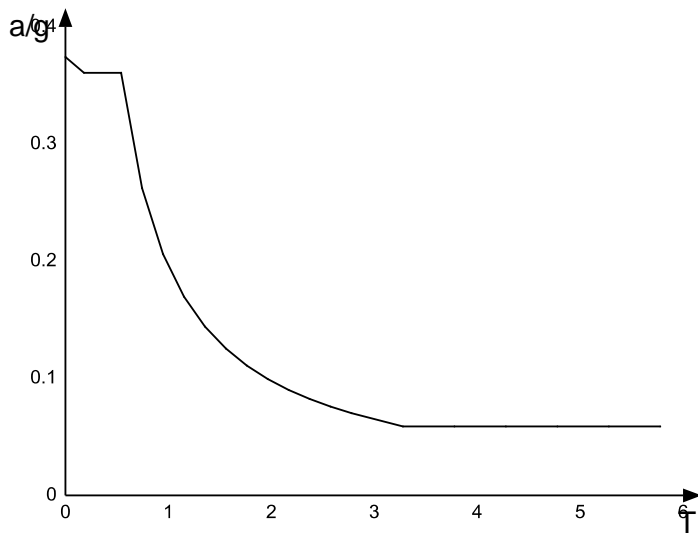


Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.374
2	0.181	0.361
3	0.542	0.361
4	0.745	0.262
5	0.948	0.206
6	1.152	0.17
7	1.355	0.144
8	1.559	0.125
9	1.762	0.111
10	1.965	0.099
11	2.169	0.09

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO	
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0
			<i>Data</i> 20/06/2011

Ind.vertice	T	a/g
12	2.372	0.082
13	2.575	0.076
14	2.779	0.07
15	3.279	0.059
16	3.779	0.059
17	4.279	0.059
18	4.779	0.059
19	5.279	0.059
20	5.779	0.059

Sisma Y SLV

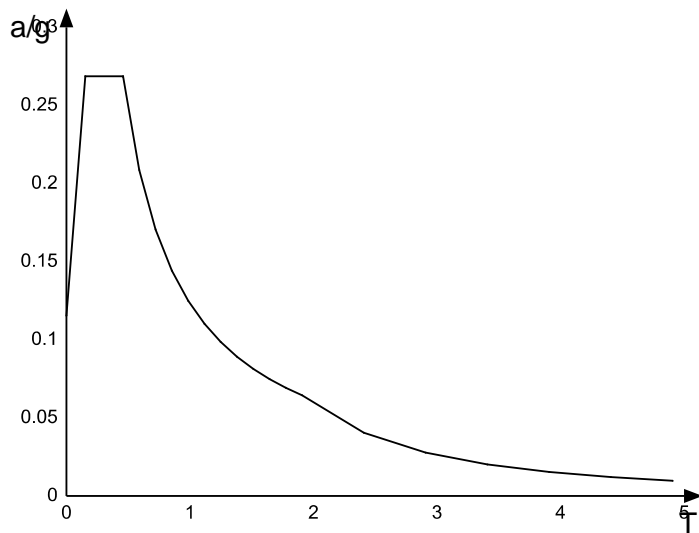


Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.374
2	0.181	0.361
3	0.542	0.361
4	0.745	0.262
5	0.948	0.206

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO					
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><i>Rev</i></td> <td style="width: 50%;"><i>Data</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F0</td> <td style="text-align: center;">20/06/2011</td> </tr> </table>	<i>Rev</i>	<i>Data</i>	F0	20/06/2011
<i>Rev</i>	<i>Data</i>						
F0	20/06/2011						

Ind.vertice	T	a/g
6	1.152	0.17
7	1.355	0.144
8	1.559	0.125
9	1.762	0.111
10	1.965	0.099
11	2.169	0.09
12	2.372	0.082
13	2.575	0.076
14	2.779	0.07
15	3.279	0.059
16	3.779	0.059
17	4.279	0.059
18	4.779	0.059
19	5.279	0.059
20	5.779	0.059

Sisma X SLO



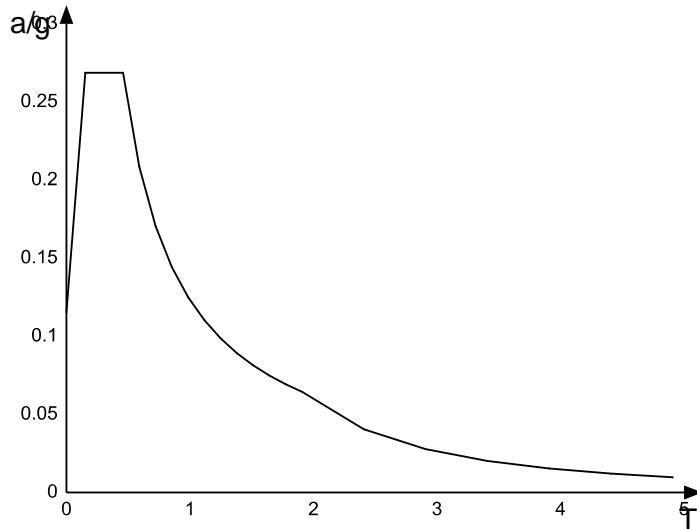
**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE***Codice documento*
SF0313_F0*Rev*
F0
Data
20/06/2011

Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.115
2	0.153	0.269
3	0.458	0.269
4	0.59	0.209
5	0.722	0.171
6	0.854	0.144
7	0.985	0.125
8	1.117	0.11
9	1.249	0.099
10	1.381	0.089
11	1.513	0.081
12	1.644	0.075
13	1.776	0.069
14	1.908	0.065
15	2.408	0.041
16	2.908	0.028
17	3.408	0.02
18	3.908	0.015
19	4.408	0.012
20	4.908	0.01

Sisma Y SLO

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011



Ind.vertice	T	a/g
1	0	0.115
2	0.153	0.269
3	0.458	0.269
4	0.59	0.209
5	0.722	0.171
6	0.854	0.144
7	0.985	0.125
8	1.117	0.11
9	1.249	0.099
10	1.381	0.089
11	1.513	0.081
12	1.644	0.075
13	1.776	0.069
14	1.908	0.065
15	2.408	0.041
16	2.908	0.028
17	3.408	0.02
18	3.908	0.015
19	4.408	0.012

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Ind.vertice	T	a/g
20	4.908	0.01

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Risultati numerici

Pressioni massime sul terreno

Nodo: Numero del nodo collocato sul terreno.

Contesto: Condizione o combinazione di carico a cui si riferisce la pressione minima.

uz min: Spostamento massimo verticale del nodo. [cm]

Minima: Pressione minima sul terreno del nodo. [daN/cm²]

Contesto: Condizione o combinazione di carico a cui si riferisce la pressione massima.

uz max: Spostamento minimo verticale del nodo. [cm]

Massima: Pressione massima sul terreno del nodo. [daN/cm²]

Compressione estrema massima -0.6297 al nodo di indice 822, di coordinate x = 1014, y = -412, z = 555, nel contesto SLV fondazioni 5.

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
2	SLU 3	-0.00362	-0.01085	SLV fondazioni 11	-0.00226	-0.00679
3	SLU 4	-0.00427	-0.01282	SLV fondazioni 11	-0.00287	-0.00862
4	SLU 4	-0.00465	-0.01395	SLV fondazioni 11	-0.00309	-0.00926
5	SLU 4	-0.0047	-0.01411	SLV fondazioni 11	-0.00314	-0.00941
6	SLU 4	-0.00469	-0.01408	SLV fondazioni 11	-0.00316	-0.00947
7	SLU 4	-0.00468	-0.01405	SLV fondazioni 11	-0.00318	-0.00954
8	SLU 4	-0.00471	-0.01413	SLV fondazioni 11	-0.00322	-0.00967
9	SLU 4	-0.00477	-0.01432	SLV fondazioni 11	-0.00329	-0.00986
10	SLU 4	-0.00487	-0.01462	SLV fondazioni 11	-0.00337	-0.0101
11	SLU 4	-0.005	-0.01499	SLV fondazioni 11	-0.00346	-0.01039
12	SLU 4	-0.00513	-0.01538	SLV fondazioni 11	-0.00356	-0.01068
13	SLU 4	-0.00525	-0.01574	SLV fondazioni 11	-0.00365	-0.01095
14	SLU 4	-0.00533	-0.01599	SLV fondazioni 11	-0.00371	-0.01114
15	SLU 4	-0.00536	-0.01608	SLV fondazioni 7	-0.00374	-0.01122
16	SLU 4	-0.00533	-0.01599	SLV fondazioni 7	-0.00371	-0.01114
17	SLU 4	-0.00525	-0.01574	SLV fondazioni 7	-0.00365	-0.01095
18	SLU 4	-0.00513	-0.01538	SLV fondazioni 7	-0.00356	-0.01068
19	SLU 4	-0.005	-0.01499	SLV fondazioni 7	-0.00346	-0.01039

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
20	SLU 4	-0.00487	-0.01462	SLV fondazioni 7	-0.00337	-0.0101
21	SLU 4	-0.00477	-0.01432	SLV fondazioni 7	-0.00329	-0.00986
22	SLU 4	-0.00471	-0.01413	SLV fondazioni 7	-0.00322	-0.00967
23	SLU 4	-0.00468	-0.01405	SLV fondazioni 7	-0.00318	-0.00954
24	SLU 4	-0.00469	-0.01408	SLV fondazioni 7	-0.00316	-0.00947
25	SLU 4	-0.0047	-0.01411	SLV fondazioni 7	-0.00314	-0.00941
26	SLU 4	-0.00465	-0.01395	SLV fondazioni 7	-0.00309	-0.00926
27	SLU 4	-0.00427	-0.01282	SLV fondazioni 7	-0.00287	-0.00862
28	SLU 3	-0.00362	-0.01085	SLV fondazioni 7	-0.00226	-0.00679
29	SLU 4	-0.00478	-0.01435	SLV fondazioni 15	-0.00323	-0.00969
30	SLU 4	-0.01039	-0.03118	SLU 1	-0.0062	-0.0186
31	SLU 4	-0.01531	-0.04594	SLU 1	-0.00863	-0.02589
32	SLU 4	-0.01921	-0.05763	SLU 1	-0.01063	-0.03189
33	SLU 4	-0.02215	-0.06646	SLU 1	-0.01219	-0.03656
34	SLU 4	-0.02434	-0.07302	SLU 1	-0.01337	-0.0401
35	SLU 4	-0.02583	-0.0775	SLU 1	-0.01419	-0.04258
36	SLU 4	-0.02682	-0.08047	SLU 1	-0.01475	-0.04426
37	SLU 4	-0.02747	-0.08242	SLU 1	-0.01513	-0.04539
38	SLU 4	-0.02791	-0.08373	SLU 1	-0.01539	-0.04616
39	SLU 4	-0.02821	-0.08462	SLU 1	-0.01556	-0.04669
40	SLU 4	-0.02842	-0.08525	SLU 1	-0.01569	-0.04707
41	SLU 4	-0.02855	-0.08564	SLU 1	-0.01577	-0.0473
42	SLU 4	-0.02859	-0.08577	SLU 1	-0.01579	-0.04738
43	SLU 4	-0.02855	-0.08564	SLU 1	-0.01577	-0.0473
44	SLU 4	-0.02842	-0.08525	SLU 1	-0.01569	-0.04707
45	SLU 4	-0.02821	-0.08462	SLU 1	-0.01556	-0.04669
46	SLU 4	-0.02791	-0.08373	SLU 1	-0.01539	-0.04616
47	SLU 4	-0.02747	-0.08242	SLU 1	-0.01513	-0.04539
48	SLU 4	-0.02682	-0.08047	SLU 1	-0.01475	-0.04426
49	SLU 4	-0.02583	-0.0775	SLU 1	-0.01419	-0.04258
50	SLU 4	-0.02434	-0.07302	SLU 1	-0.01337	-0.0401

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
51	SLU 4	-0.02215	-0.06646	SLU 1	-0.01219	-0.03656
52	SLU 4	-0.01921	-0.05763	SLU 1	-0.01063	-0.03189
53	SLU 4	-0.01531	-0.04594	SLU 1	-0.00863	-0.02589
54	SLU 4	-0.01039	-0.03118	SLU 1	-0.0062	-0.0186
55	SLU 4	-0.00478	-0.01435	SLV fondazioni 3	-0.00323	-0.00969
56	SLU 4	-0.00574	-0.01722	SLV fondazioni 15	-0.00382	-0.01146
57	SLU 4	-0.01599	-0.04798	SLU 1	-0.00908	-0.02725
58	SLU 4	-0.02419	-0.07257	SLU 1	-0.01339	-0.04017
59	SLU 4	-0.03043	-0.09129	SLU 1	-0.01685	-0.05054
60	SLU 4	-0.03504	-0.10511	SLU 1	-0.01949	-0.05846
61	SLU 4	-0.03842	-0.11526	SLU 1	-0.02148	-0.06443
62	SLU 4	-0.04072	-0.12216	SLU 1	-0.02286	-0.06857
63	SLU 4	-0.04222	-0.12667	SLU 1	-0.02378	-0.07133
64	SLU 4	-0.04319	-0.12956	SLU 1	-0.02437	-0.07311
65	SLU 4	-0.04379	-0.13138	SLU 1	-0.02475	-0.07424
66	SLU 4	-0.04416	-0.13249	SLU 1	-0.02498	-0.07493
67	SLU 4	-0.0444	-0.1332	SLU 1	-0.02512	-0.07537
68	SLU 4	-0.04453	-0.13359	SLU 1	-0.0252	-0.07561
69	SLU 4	-0.04458	-0.13373	SLU 1	-0.02523	-0.07569
70	SLU 4	-0.04453	-0.13359	SLU 1	-0.0252	-0.07561
71	SLU 4	-0.0444	-0.1332	SLU 1	-0.02512	-0.07537
72	SLU 4	-0.04416	-0.13249	SLU 1	-0.02498	-0.07493
73	SLU 4	-0.04379	-0.13138	SLU 1	-0.02475	-0.07424
74	SLU 4	-0.04319	-0.12956	SLU 1	-0.02437	-0.07311
75	SLU 4	-0.04222	-0.12667	SLU 1	-0.02378	-0.07133
76	SLU 4	-0.04072	-0.12216	SLU 1	-0.02286	-0.06857
77	SLU 4	-0.03842	-0.11526	SLU 1	-0.02148	-0.06443
78	SLU 4	-0.03504	-0.10511	SLU 1	-0.01949	-0.05846
79	SLU 4	-0.03043	-0.09129	SLU 1	-0.01685	-0.05054
80	SLU 4	-0.02419	-0.07257	SLU 1	-0.01339	-0.04017
81	SLU 4	-0.01599	-0.04798	SLU 1	-0.00908	-0.02725

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
82	SLU 4	-0.00574	-0.01722	SLV fondazioni 3	-0.00382	-0.01146
83	SLU 4	-0.00627	-0.01882	SLV fondazioni 15	-0.00419	-0.01256
84	SLU 4	-0.02038	-0.06115	SLU 1	-0.01142	-0.03425
85	SLU 4	-0.03092	-0.09277	SLU 1	-0.01717	-0.05151
86	SLU 4	-0.03862	-0.11585	SLU 1	-0.02168	-0.06504
87	SLU 4	-0.04411	-0.13233	SLU 1	-0.02507	-0.07522
88	SLU 4	-0.04805	-0.14416	SLU 1	-0.0276	-0.08279
89	SLU 4	-0.05069	-0.15207	SLU 1	-0.02933	-0.088
90	SLU 4	-0.05239	-0.15718	SLU 1	-0.03048	-0.09143
91	SLU 4	-0.05346	-0.16038	SLU 1	-0.0312	-0.09361
92	SLU 4	-0.05411	-0.16233	SLU 1	-0.03165	-0.09494
93	SLU 4	-0.05448	-0.16345	SLU 1	-0.0319	-0.09571
94	SLU 4	-0.05471	-0.16412	SLU 1	-0.03205	-0.09616
95	SLU 4	-0.05482	-0.16447	SLU 1	-0.03213	-0.09639
96	SLU 4	-0.05486	-0.16458	SLU 1	-0.03215	-0.09646
97	SLU 4	-0.05482	-0.16447	SLU 1	-0.03213	-0.09639
98	SLU 4	-0.05471	-0.16412	SLU 1	-0.03205	-0.09616
99	SLU 4	-0.05448	-0.16345	SLU 1	-0.0319	-0.09571
100	SLU 4	-0.05411	-0.16233	SLU 1	-0.03165	-0.09494
101	SLU 4	-0.05346	-0.16038	SLU 1	-0.0312	-0.09361
102	SLU 4	-0.05239	-0.15718	SLU 1	-0.03048	-0.09143
103	SLU 4	-0.05069	-0.15207	SLU 1	-0.02933	-0.088
104	SLU 4	-0.04805	-0.14416	SLU 1	-0.0276	-0.08279
105	SLU 4	-0.04411	-0.13233	SLU 1	-0.02507	-0.07522
106	SLU 4	-0.03862	-0.11585	SLU 1	-0.02168	-0.06504
107	SLU 4	-0.03092	-0.09277	SLU 1	-0.01717	-0.05151
108	SLU 4	-0.02038	-0.06115	SLU 1	-0.01142	-0.03425
109	SLU 4	-0.00627	-0.01882	SLV fondazioni 3	-0.00419	-0.01256
110	SLU 4	-0.00662	-0.01985	SLV fondazioni 15	-0.00444	-0.01332
111	SLU 4	-0.02349	-0.07047	SLU 1	-0.0131	-0.03929
112	SLU 4	-0.03558	-0.10674	SLU 1	-0.01986	-0.05957

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
113	SLU 4	-0.04412	-0.13236	SLU 1	-0.02508	-0.07523
114	SLU 4	-0.05005	-0.15014	SLU 1	-0.02895	-0.08686
115	SLU 4	-0.0542	-0.16259	SLU 1	-0.03181	-0.09543
116	SLU 4	-0.05691	-0.17073	SLU 1	-0.03375	-0.10126
117	SLU 4	-0.05863	-0.17589	SLU 1	-0.03502	-0.10507
118	SLU 4	-0.05968	-0.17905	SLU 1	-0.03582	-0.10745
119	SLU 4	-0.0603	-0.18091	SLU 1	-0.03629	-0.10888
120	SLU 4	-0.06064	-0.18193	SLU 1	-0.03656	-0.10967
121	SLU 4	-0.06083	-0.1825	SLU 1	-0.0367	-0.11011
122	SLU 4	-0.06093	-0.18278	SLU 1	-0.03677	-0.11032
123	SLU 4	-0.06096	-0.18287	SLU 1	-0.0368	-0.11039
124	SLU 4	-0.06093	-0.18278	SLU 1	-0.03677	-0.11032
125	SLU 4	-0.06083	-0.1825	SLU 1	-0.0367	-0.11011
126	SLU 4	-0.06064	-0.18193	SLU 1	-0.03656	-0.10967
127	SLU 4	-0.0603	-0.18091	SLU 1	-0.03629	-0.10888
128	SLU 4	-0.05968	-0.17905	SLU 1	-0.03582	-0.10745
129	SLU 4	-0.05863	-0.17589	SLU 1	-0.03502	-0.10507
130	SLU 4	-0.05691	-0.17073	SLU 1	-0.03375	-0.10126
131	SLU 4	-0.0542	-0.16259	SLU 1	-0.03181	-0.09543
132	SLU 4	-0.05005	-0.15014	SLU 1	-0.02895	-0.08686
133	SLU 4	-0.04412	-0.13236	SLU 1	-0.02508	-0.07523
134	SLU 4	-0.03558	-0.10674	SLU 1	-0.01986	-0.05957
135	SLU 4	-0.02349	-0.07047	SLU 1	-0.0131	-0.03929
136	SLU 4	-0.00662	-0.01985	SLV fondazioni 3	-0.00444	-0.01332
137	SLU 4	-0.00681	-0.02043	SLV fondazioni 15	-0.0046	-0.0138
138	SLU 4	-0.02533	-0.07598	SLU 1	-0.01411	-0.04232
139	SLU 4	-0.0383	-0.11491	SLU 1	-0.02145	-0.06436
140	SLU 4	-0.04728	-0.14183	SLU 1	-0.02707	-0.08122
141	SLU 4	-0.05338	-0.16015	SLU 1	-0.03122	-0.09366
142	SLU 4	-0.05758	-0.17273	SLU 1	-0.03425	-0.10276
143	SLU 4	-0.06027	-0.18081	SLU 1	-0.03631	-0.10892

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

Rev *Data*
F0 20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
144	SLU 4	-0.06195	-0.18584	SLU 1	-0.03764	-0.11291
145	SLU 4	-0.06295	-0.18885	SLU 1	-0.03846	-0.11538
146	SLU 4	-0.06353	-0.19058	SLU 1	-0.03895	-0.11684
147	SLU 4	-0.06383	-0.19149	SLU 1	-0.03921	-0.11763
148	SLU 4	-0.06399	-0.19198	SLU 1	-0.03935	-0.11805
149	SLU 4	-0.06407	-0.1922	SLU 1	-0.03942	-0.11825
150	SLU 4	-0.06409	-0.19227	SLU 1	-0.03944	-0.11831
151	SLU 4	-0.06407	-0.1922	SLU 1	-0.03942	-0.11825
152	SLU 4	-0.06399	-0.19198	SLU 1	-0.03935	-0.11805
153	SLU 4	-0.06383	-0.19149	SLU 1	-0.03921	-0.11763
154	SLU 4	-0.06353	-0.19058	SLU 1	-0.03895	-0.11684
155	SLU 4	-0.06295	-0.18885	SLU 1	-0.03846	-0.11538
156	SLU 4	-0.06195	-0.18584	SLU 1	-0.03764	-0.11291
157	SLU 4	-0.06027	-0.18081	SLU 1	-0.03631	-0.10892
158	SLU 4	-0.05758	-0.17273	SLU 1	-0.03425	-0.10276
159	SLU 4	-0.05338	-0.16015	SLU 1	-0.03122	-0.09366
160	SLU 4	-0.04728	-0.14183	SLU 1	-0.02707	-0.08122
161	SLU 4	-0.0383	-0.11491	SLU 1	-0.02145	-0.06436
162	SLU 4	-0.02533	-0.07598	SLU 1	-0.01411	-0.04232
163	SLU 4	-0.00681	-0.02043	SLV fondazioni 3	-0.0046	-0.0138
164	SLU 4	-0.00688	-0.02063	SLV fondazioni 15	-0.00467	-0.014
165	SLU 4	-0.02593	-0.0778	SLU 1	-0.01444	-0.04332
166	SLU 4	-0.0392	-0.1176	SLU 1	-0.02198	-0.06595
167	SLU 4	-0.0483	-0.14491	SLU 1	-0.02773	-0.0832
168	SLU 4	-0.05446	-0.16337	SLU 1	-0.03196	-0.09589
169	SLU 4	-0.05865	-0.17596	SLU 1	-0.03505	-0.10516
170	SLU 4	-0.06133	-0.18398	SLU 1	-0.03714	-0.11142
171	SLU 4	-0.06298	-0.18894	SLU 1	-0.03849	-0.11546
172	SLU 4	-0.06396	-0.19188	SLU 1	-0.03932	-0.11796
173	SLU 4	-0.06452	-0.19355	SLU 1	-0.03981	-0.11942
174	SLU 4	-0.06481	-0.19442	SLU 1	-0.04007	-0.12021

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
175	SLU 4	-0.06496	-0.19487	SLU 1	-0.04021	-0.12062
176	SLU 4	-0.06502	-0.19507	SLU 1	-0.04027	-0.12082
177	SLU 4	-0.06504	-0.19513	SLU 1	-0.04029	-0.12087
178	SLU 4	-0.06502	-0.19507	SLU 1	-0.04027	-0.12082
179	SLU 4	-0.06496	-0.19487	SLU 1	-0.04021	-0.12062
180	SLU 4	-0.06481	-0.19442	SLU 1	-0.04007	-0.12021
181	SLU 4	-0.06452	-0.19355	SLU 1	-0.03981	-0.11942
182	SLU 4	-0.06396	-0.19188	SLU 1	-0.03932	-0.11796
183	SLU 4	-0.06298	-0.18894	SLU 1	-0.03849	-0.11546
184	SLU 4	-0.06133	-0.18398	SLU 1	-0.03714	-0.11142
185	SLU 4	-0.05865	-0.17596	SLU 1	-0.03505	-0.10516
186	SLU 4	-0.05446	-0.16337	SLU 1	-0.03196	-0.09589
187	SLU 4	-0.0483	-0.14491	SLU 1	-0.02773	-0.0832
188	SLU 4	-0.0392	-0.1176	SLU 1	-0.02198	-0.06595
189	SLU 4	-0.02593	-0.0778	SLU 1	-0.01444	-0.04332
190	SLU 4	-0.00688	-0.02063	SLV fondazioni 3	-0.00467	-0.014
191	SLU 4	-0.00681	-0.02043	SLV fondazioni 13	-0.0046	-0.0138
192	SLU 4	-0.02533	-0.07598	SLU 1	-0.01411	-0.04232
193	SLU 4	-0.0383	-0.11491	SLU 1	-0.02145	-0.06436
194	SLU 4	-0.04728	-0.14183	SLU 1	-0.02707	-0.08122
195	SLU 4	-0.05338	-0.16015	SLU 1	-0.03122	-0.09366
196	SLU 4	-0.05758	-0.17273	SLU 1	-0.03425	-0.10276
197	SLU 4	-0.06027	-0.18081	SLU 1	-0.03631	-0.10892
198	SLU 4	-0.06195	-0.18584	SLU 1	-0.03764	-0.11291
199	SLU 4	-0.06295	-0.18885	SLU 1	-0.03846	-0.11538
200	SLU 4	-0.06353	-0.19058	SLU 1	-0.03895	-0.11684
201	SLU 4	-0.06383	-0.19149	SLU 1	-0.03921	-0.11763
202	SLU 4	-0.06399	-0.19198	SLU 1	-0.03935	-0.11805
203	SLU 4	-0.06407	-0.1922	SLU 1	-0.03942	-0.11825
204	SLU 4	-0.06409	-0.19227	SLU 1	-0.03944	-0.11831
205	SLU 4	-0.06407	-0.1922	SLU 1	-0.03942	-0.11825

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
206	SLU 4	-0.06399	-0.19198	SLU 1	-0.03935	-0.11805
207	SLU 4	-0.06383	-0.19149	SLU 1	-0.03921	-0.11763
208	SLU 4	-0.06353	-0.19058	SLU 1	-0.03895	-0.11684
209	SLU 4	-0.06295	-0.18885	SLU 1	-0.03846	-0.11538
210	SLU 4	-0.06195	-0.18584	SLU 1	-0.03764	-0.11291
211	SLU 4	-0.06027	-0.18081	SLU 1	-0.03631	-0.10892
212	SLU 4	-0.05758	-0.17273	SLU 1	-0.03425	-0.10276
213	SLU 4	-0.05338	-0.16015	SLU 1	-0.03122	-0.09366
214	SLU 4	-0.04728	-0.14183	SLU 1	-0.02707	-0.08122
215	SLU 4	-0.0383	-0.11491	SLU 1	-0.02145	-0.06436
216	SLU 4	-0.02533	-0.07598	SLU 1	-0.01411	-0.04232
217	SLU 4	-0.00681	-0.02043	SLV fondazioni 1	-0.0046	-0.0138
218	SLU 4	-0.00662	-0.01985	SLV fondazioni 13	-0.00444	-0.01332
219	SLU 4	-0.02349	-0.07047	SLU 1	-0.0131	-0.03929
220	SLU 4	-0.03558	-0.10674	SLU 1	-0.01986	-0.05957
221	SLU 4	-0.04412	-0.13236	SLU 1	-0.02508	-0.07523
222	SLU 4	-0.05005	-0.15014	SLU 1	-0.02895	-0.08686
223	SLU 4	-0.0542	-0.16259	SLU 1	-0.03181	-0.09543
224	SLU 4	-0.05691	-0.17073	SLU 1	-0.03375	-0.10126
225	SLU 4	-0.05863	-0.17589	SLU 1	-0.03502	-0.10507
226	SLU 4	-0.05968	-0.17905	SLU 1	-0.03582	-0.10745
227	SLU 4	-0.0603	-0.18091	SLU 1	-0.03629	-0.10888
228	SLU 4	-0.06064	-0.18193	SLU 1	-0.03656	-0.10967
229	SLU 4	-0.06083	-0.1825	SLU 1	-0.0367	-0.11011
230	SLU 4	-0.06093	-0.18278	SLU 1	-0.03677	-0.11032
231	SLU 4	-0.06096	-0.18287	SLU 1	-0.0368	-0.11039
232	SLU 4	-0.06093	-0.18278	SLU 1	-0.03677	-0.11032
233	SLU 4	-0.06083	-0.1825	SLU 1	-0.0367	-0.11011
234	SLU 4	-0.06064	-0.18193	SLU 1	-0.03656	-0.10967
235	SLU 4	-0.0603	-0.18091	SLU 1	-0.03629	-0.10888
236	SLU 4	-0.05968	-0.17905	SLU 1	-0.03582	-0.10745

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
237	SLU 4	-0.05863	-0.17589	SLU 1	-0.03502	-0.10507
238	SLU 4	-0.05691	-0.17073	SLU 1	-0.03375	-0.10126
239	SLU 4	-0.0542	-0.16259	SLU 1	-0.03181	-0.09543
240	SLU 4	-0.05005	-0.15014	SLU 1	-0.02895	-0.08686
241	SLU 4	-0.04412	-0.13236	SLU 1	-0.02508	-0.07523
242	SLU 4	-0.03558	-0.10674	SLU 1	-0.01986	-0.05957
243	SLU 4	-0.02349	-0.07047	SLU 1	-0.0131	-0.03929
244	SLU 4	-0.00662	-0.01985	SLV fondazioni 1	-0.00444	-0.01332
245	SLU 4	-0.00627	-0.01882	SLV fondazioni 13	-0.00419	-0.01256
246	SLU 4	-0.02038	-0.06115	SLU 1	-0.01142	-0.03425
247	SLU 4	-0.03092	-0.09277	SLU 1	-0.01717	-0.05151
248	SLU 4	-0.03862	-0.11585	SLU 1	-0.02168	-0.06504
249	SLU 4	-0.04411	-0.13233	SLU 1	-0.02507	-0.07522
250	SLU 4	-0.04805	-0.14416	SLU 1	-0.0276	-0.08279
251	SLU 4	-0.05069	-0.15207	SLU 1	-0.02933	-0.088
252	SLU 4	-0.05239	-0.15718	SLU 1	-0.03048	-0.09143
253	SLU 4	-0.05346	-0.16038	SLU 1	-0.0312	-0.09361
254	SLU 4	-0.05411	-0.16233	SLU 1	-0.03165	-0.09494
255	SLU 4	-0.05448	-0.16345	SLU 1	-0.0319	-0.09571
256	SLU 4	-0.05471	-0.16412	SLU 1	-0.03205	-0.09616
257	SLU 4	-0.05482	-0.16447	SLU 1	-0.03213	-0.09639
258	SLU 4	-0.05486	-0.16458	SLU 1	-0.03215	-0.09646
259	SLU 4	-0.05482	-0.16447	SLU 1	-0.03213	-0.09639
260	SLU 4	-0.05471	-0.16412	SLU 1	-0.03205	-0.09616
261	SLU 4	-0.05448	-0.16345	SLU 1	-0.0319	-0.09571
262	SLU 4	-0.05411	-0.16233	SLU 1	-0.03165	-0.09494
263	SLU 4	-0.05346	-0.16038	SLU 1	-0.0312	-0.09361
264	SLU 4	-0.05239	-0.15718	SLU 1	-0.03048	-0.09143
265	SLU 4	-0.05069	-0.15207	SLU 1	-0.02933	-0.088
266	SLU 4	-0.04805	-0.14416	SLU 1	-0.0276	-0.08279
267	SLU 4	-0.04411	-0.13233	SLU 1	-0.02507	-0.07522

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
268	SLU 4	-0.03862	-0.11585	SLU 1	-0.02168	-0.06504
269	SLU 4	-0.03092	-0.09277	SLU 1	-0.01717	-0.05151
270	SLU 4	-0.02038	-0.06115	SLU 1	-0.01142	-0.03425
271	SLU 4	-0.00627	-0.01882	SLV fondazioni 1	-0.00419	-0.01256
272	SLU 4	-0.00574	-0.01722	SLV fondazioni 13	-0.00382	-0.01146
273	SLU 4	-0.01599	-0.04798	SLU 1	-0.00908	-0.02725
274	SLU 4	-0.02419	-0.07257	SLU 1	-0.01339	-0.04017
275	SLU 4	-0.03043	-0.09129	SLU 1	-0.01685	-0.05054
276	SLU 4	-0.03504	-0.10511	SLU 1	-0.01949	-0.05846
277	SLU 4	-0.03842	-0.11526	SLU 1	-0.02148	-0.06443
278	SLU 4	-0.04072	-0.12216	SLU 1	-0.02286	-0.06857
279	SLU 4	-0.04222	-0.12667	SLU 1	-0.02378	-0.07133
280	SLU 4	-0.04319	-0.12956	SLU 1	-0.02437	-0.07311
281	SLU 4	-0.04379	-0.13138	SLU 1	-0.02475	-0.07424
282	SLU 4	-0.04416	-0.13249	SLU 1	-0.02498	-0.07493
283	SLU 4	-0.0444	-0.1332	SLU 1	-0.02512	-0.07537
284	SLU 4	-0.04453	-0.13359	SLU 1	-0.0252	-0.07561
285	SLU 4	-0.04458	-0.13373	SLU 1	-0.02523	-0.07569
286	SLU 4	-0.04453	-0.13359	SLU 1	-0.0252	-0.07561
287	SLU 4	-0.0444	-0.1332	SLU 1	-0.02512	-0.07537
288	SLU 4	-0.04416	-0.13249	SLU 1	-0.02498	-0.07493
289	SLU 4	-0.04379	-0.13138	SLU 1	-0.02475	-0.07424
290	SLU 4	-0.04319	-0.12956	SLU 1	-0.02437	-0.07311
291	SLU 4	-0.04222	-0.12667	SLU 1	-0.02378	-0.07133
292	SLU 4	-0.04072	-0.12216	SLU 1	-0.02286	-0.06857
293	SLU 4	-0.03842	-0.11526	SLU 1	-0.02148	-0.06443
294	SLU 4	-0.03504	-0.10511	SLU 1	-0.01949	-0.05846
295	SLU 4	-0.03043	-0.09129	SLU 1	-0.01685	-0.05054
296	SLU 4	-0.02419	-0.07257	SLU 1	-0.01339	-0.04017
297	SLU 4	-0.01599	-0.04798	SLU 1	-0.00908	-0.02725
298	SLU 4	-0.00574	-0.01722	SLV fondazioni 1	-0.00382	-0.01146

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
299	SLU 4	-0.00478	-0.01435	SLV fondazioni 13	-0.00323	-0.00969
300	SLU 4	-0.01039	-0.03118	SLU 1	-0.0062	-0.0186
301	SLU 4	-0.01531	-0.04594	SLU 1	-0.00863	-0.02589
302	SLU 4	-0.01921	-0.05763	SLU 1	-0.01063	-0.03189
303	SLU 4	-0.02215	-0.06646	SLU 1	-0.01219	-0.03656
304	SLU 4	-0.02434	-0.07302	SLU 1	-0.01337	-0.0401
305	SLU 4	-0.02583	-0.0775	SLU 1	-0.01419	-0.04258
306	SLU 4	-0.02682	-0.08047	SLU 1	-0.01475	-0.04426
307	SLU 4	-0.02747	-0.08242	SLU 1	-0.01513	-0.04539
308	SLU 4	-0.02791	-0.08373	SLU 1	-0.01539	-0.04616
309	SLU 4	-0.02821	-0.08462	SLU 1	-0.01556	-0.04669
310	SLU 4	-0.02842	-0.08525	SLU 1	-0.01569	-0.04707
311	SLU 4	-0.02855	-0.08564	SLU 1	-0.01577	-0.0473
312	SLU 4	-0.02859	-0.08577	SLU 1	-0.01579	-0.04738
313	SLU 4	-0.02855	-0.08564	SLU 1	-0.01577	-0.0473
314	SLU 4	-0.02842	-0.08525	SLU 1	-0.01569	-0.04707
315	SLU 4	-0.02821	-0.08462	SLU 1	-0.01556	-0.04669
316	SLU 4	-0.02791	-0.08373	SLU 1	-0.01539	-0.04616
317	SLU 4	-0.02747	-0.08242	SLU 1	-0.01513	-0.04539
318	SLU 4	-0.02682	-0.08047	SLU 1	-0.01475	-0.04426
319	SLU 4	-0.02583	-0.0775	SLU 1	-0.01419	-0.04258
320	SLU 4	-0.02434	-0.07302	SLU 1	-0.01337	-0.0401
321	SLU 4	-0.02215	-0.06646	SLU 1	-0.01219	-0.03656
322	SLU 4	-0.01921	-0.05763	SLU 1	-0.01063	-0.03189
323	SLU 4	-0.01531	-0.04594	SLU 1	-0.00863	-0.02589
324	SLU 4	-0.01039	-0.03118	SLU 1	-0.0062	-0.0186
325	SLU 4	-0.00478	-0.01435	SLV fondazioni 1	-0.00323	-0.00969
326	SLU 3	-0.00362	-0.01085	SLV fondazioni 9	-0.00226	-0.00679
327	SLU 4	-0.00427	-0.01282	SLV fondazioni 9	-0.00287	-0.00862
328	SLU 4	-0.00465	-0.01395	SLV fondazioni 9	-0.00309	-0.00926
329	SLU 4	-0.0047	-0.01411	SLV fondazioni 9	-0.00314	-0.00941

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
330	SLU 4	-0.00469	-0.01408	SLV fondazioni 9	-0.00316	-0.00947
331	SLU 4	-0.00468	-0.01405	SLV fondazioni 9	-0.00318	-0.00954
332	SLU 4	-0.00471	-0.01413	SLV fondazioni 9	-0.00322	-0.00967
333	SLU 4	-0.00477	-0.01432	SLV fondazioni 9	-0.00329	-0.00986
334	SLU 4	-0.00487	-0.01462	SLV fondazioni 9	-0.00337	-0.0101
335	SLU 4	-0.005	-0.01499	SLV fondazioni 9	-0.00346	-0.01039
336	SLU 4	-0.00513	-0.01538	SLV fondazioni 9	-0.00356	-0.01068
337	SLU 4	-0.00525	-0.01574	SLV fondazioni 9	-0.00365	-0.01095
338	SLU 4	-0.00533	-0.01599	SLV fondazioni 9	-0.00371	-0.01114
339	SLU 4	-0.00536	-0.01608	SLV fondazioni 5	-0.00374	-0.01122
340	SLU 4	-0.00533	-0.01599	SLV fondazioni 5	-0.00371	-0.01114
341	SLU 4	-0.00525	-0.01574	SLV fondazioni 5	-0.00365	-0.01095
342	SLU 4	-0.00513	-0.01538	SLV fondazioni 5	-0.00356	-0.01068
343	SLU 4	-0.005	-0.01499	SLV fondazioni 5	-0.00346	-0.01039
344	SLU 4	-0.00487	-0.01462	SLV fondazioni 5	-0.00337	-0.0101
345	SLU 4	-0.00477	-0.01432	SLV fondazioni 5	-0.00329	-0.00986
346	SLU 4	-0.00471	-0.01413	SLV fondazioni 5	-0.00322	-0.00967
347	SLU 4	-0.00468	-0.01405	SLV fondazioni 5	-0.00318	-0.00954
348	SLU 4	-0.00469	-0.01408	SLV fondazioni 5	-0.00316	-0.00947
349	SLU 4	-0.0047	-0.01411	SLV fondazioni 5	-0.00314	-0.00941
350	SLU 4	-0.00465	-0.01395	SLV fondazioni 5	-0.00309	-0.00926
351	SLU 4	-0.00427	-0.01282	SLV fondazioni 5	-0.00287	-0.00862
352	SLU 3	-0.00362	-0.01085	SLV fondazioni 5	-0.00226	-0.00679
809	SLV fondazioni 5	-0.18102	-0.54306	SLV fondazioni 11	-0.06795	-0.20385
810	SLV fondazioni 5	-0.18066	-0.54198	SLV fondazioni 11	-0.06828	-0.20485
811	SLV fondazioni 5	-0.18228	-0.54683	SLV fondazioni 11	-0.06947	-0.2084
812	SLV fondazioni 5	-0.18567	-0.55701	SLV fondazioni 11	-0.07116	-0.21348
813	SLV fondazioni 5	-0.18984	-0.56952	SLV fondazioni 11	-0.07269	-0.21807
814	SLV fondazioni 5	-0.19405	-0.58216	SLV fondazioni 11	-0.07376	-0.22127
815	SLV fondazioni 5	-0.19791	-0.59374	SLV fondazioni 11	-0.07431	-0.22294
816	SLV fondazioni 5	-0.20127	-0.6038	SLV fondazioni 11	-0.07443	-0.22329

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
817	SLV fondazioni 5	-0.20403	-0.6121	SLV fondazioni 11	-0.07419	-0.22257
818	SLV fondazioni 5	-0.20622	-0.61867	SLV fondazioni 11	-0.07371	-0.22114
819	SLV fondazioni 5	-0.20788	-0.62363	SLV fondazioni 11	-0.07311	-0.21932
820	SLV fondazioni 5	-0.20903	-0.62708	SLV fondazioni 11	-0.07248	-0.21745
821	SLV fondazioni 5	-0.20969	-0.62908	SLV fondazioni 11	-0.07193	-0.2158
822	SLV fondazioni 5	-0.2099	-0.6297	SLV fondazioni 11	-0.07154	-0.21462
823	SLV fondazioni 5	-0.2097	-0.62909	SLV fondazioni 11	-0.07136	-0.21409
824	SLV fondazioni 5	-0.20914	-0.62742	SLV fondazioni 11	-0.07138	-0.21414
825	SLV fondazioni 5	-0.20824	-0.62472	SLV fondazioni 11	-0.0716	-0.21481
826	SLV fondazioni 5	-0.207	-0.62099	SLV fondazioni 11	-0.07203	-0.2161
827	SLV fondazioni 5	-0.20542	-0.61626	SLV fondazioni 11	-0.07266	-0.21799
828	SLV fondazioni 5	-0.20351	-0.61052	SLV fondazioni 11	-0.07348	-0.22045
829	SLV fondazioni 5	-0.2013	-0.6039	SLV fondazioni 11	-0.07443	-0.22328
830	SLV fondazioni 9	-0.19893	-0.59678	SLV fondazioni 7	-0.07534	-0.22601
831	SLV fondazioni 9	-0.19634	-0.58901	SLV fondazioni 7	-0.07622	-0.22865
832	SLV fondazioni 9	-0.19341	-0.58023	SLV fondazioni 7	-0.07713	-0.2314
833	SLV fondazioni 9	-0.1901	-0.57031	SLV fondazioni 7	-0.07806	-0.23418
834	SLU 4	-0.18762	-0.56287	SLV fondazioni 7	-0.07894	-0.23683
835	SLU 4	-0.18519	-0.55556	SLV fondazioni 7	-0.07972	-0.23917
836	SLU 4	-0.18232	-0.54697	SLV fondazioni 7	-0.08033	-0.24099
837	SLU 4	-0.17901	-0.53702	SLV fondazioni 7	-0.0807	-0.24211
838	SLU 4	-0.17525	-0.52575	SLV fondazioni 7	-0.08079	-0.24236
839	SLU 4	-0.17115	-0.51345	SLV fondazioni 7	-0.08054	-0.24162
840	SLU 4	-0.16689	-0.50066	SLV fondazioni 7	-0.07997	-0.2399
841	SLU 4	-0.16279	-0.48838	SLV fondazioni 7	-0.07913	-0.23738
842	SLU 4	-0.15936	-0.47807	SLV fondazioni 7	-0.07821	-0.23464
843	SLU 4	-0.15721	-0.47162	SLV fondazioni 7	-0.07757	-0.23271
844	SLU 4	-0.15669	-0.47008	SLV fondazioni 7	-0.07741	-0.23223
845	SLU 4	-0.1576	-0.4728	SLV fondazioni 7	-0.07757	-0.2327
846	SLU 4	-0.15913	-0.4774	SLV fondazioni 7	-0.07763	-0.23288
847	SLU 4	-0.16061	-0.48183	SLV fondazioni 7	-0.07734	-0.23201

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
848	SLU 4	-0.16144	-0.48432	SLV fondazioni 7	-0.0766	-0.22979
849	SLU 4	-0.16143	-0.4843	SLV fondazioni 7	-0.07549	-0.22646
850	SLU 4	-0.17333	-0.51998	SLV fondazioni 11	-0.07571	-0.22713
851	SLU 4	-0.1713	-0.51389	SLV fondazioni 11	-0.07516	-0.22549
852	SLU 4	-0.17023	-0.5107	SLV fondazioni 11	-0.07558	-0.22675
853	SLU 4	-0.16973	-0.50919	SLV fondazioni 11	-0.07645	-0.22935
854	SLU 4	-0.16946	-0.50838	SLV fondazioni 11	-0.07739	-0.23217
855	SLU 4	-0.16932	-0.50797	SLV fondazioni 11	-0.07832	-0.23495
856	SLU 4	-0.16925	-0.50776	SLV fondazioni 11	-0.07921	-0.23762
857	SLU 4	-0.16921	-0.50764	SLV fondazioni 11	-0.08005	-0.24014
858	SLU 4	-0.16918	-0.50753	SLV fondazioni 11	-0.08083	-0.24249
859	SLU 4	-0.16912	-0.50735	SLV fondazioni 11	-0.08155	-0.24465
860	SLU 4	-0.16903	-0.50708	SLV fondazioni 11	-0.08221	-0.24663
861	SLU 4	-0.16889	-0.50667	SLV fondazioni 11	-0.08282	-0.24846
862	SLU 4	-0.1687	-0.50611	SLV fondazioni 11	-0.08338	-0.25014
863	SLU 4	-0.16846	-0.50538	SLV fondazioni 11	-0.0839	-0.2517
864	SLU 4	-0.16818	-0.50455	SLV fondazioni 11	-0.08434	-0.25301
865	SLU 4	-0.16786	-0.50357	SLV fondazioni 11	-0.08475	-0.25424
866	SLU 4	-0.16747	-0.50241	SLV fondazioni 11	-0.08513	-0.2554
867	SLU 4	-0.16703	-0.50109	SLV fondazioni 11	-0.08549	-0.25648
868	SLU 4	-0.16653	-0.49958	SLV fondazioni 11	-0.08583	-0.25749
869	SLU 4	-0.16596	-0.49789	SLV fondazioni 11	-0.08613	-0.25838
870	SLU 4	-0.16534	-0.49602	SLV fondazioni 11	-0.08635	-0.25905
871	SLU 4	-0.16465	-0.49396	SLV fondazioni 7	-0.08638	-0.25914
872	SLU 4	-0.1639	-0.49171	SLV fondazioni 7	-0.08625	-0.25874
873	SLU 4	-0.16309	-0.48928	SLV fondazioni 7	-0.08604	-0.25813
874	SLU 4	-0.16223	-0.48669	SLV fondazioni 7	-0.08579	-0.25737
875	SLU 4	-0.16131	-0.48394	SLV fondazioni 7	-0.08549	-0.25646
876	SLU 4	-0.16035	-0.48105	SLV fondazioni 7	-0.08513	-0.25539
877	SLU 4	-0.15936	-0.47807	SLV fondazioni 7	-0.08472	-0.25416
878	SLU 4	-0.15834	-0.47502	SLV fondazioni 7	-0.08426	-0.25277

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
879	SLU 4	-0.15732	-0.47196	SLV fondazioni 7	-0.08374	-0.25121
880	SLU 4	-0.15632	-0.46896	SLV fondazioni 7	-0.08316	-0.24948
881	SLU 4	-0.15535	-0.46604	SLV fondazioni 7	-0.08253	-0.24758
882	SLU 4	-0.1544	-0.46321	SLV fondazioni 7	-0.08182	-0.24546
883	SLU 4	-0.15344	-0.46031	SLV fondazioni 7	-0.08102	-0.24306
884	SLU 4	-0.15241	-0.45723	SLV fondazioni 7	-0.08019	-0.24056
885	SLU 4	-0.15145	-0.45435	SLV fondazioni 7	-0.07948	-0.23845
886	SLU 4	-0.15042	-0.45127	SLV fondazioni 7	-0.07871	-0.23612
887	SLU 4	-0.14936	-0.44809	SLV fondazioni 7	-0.07781	-0.23343
888	SLU 4	-0.14828	-0.44485	SLV fondazioni 7	-0.07679	-0.23038
889	SLU 4	-0.14708	-0.44125	SLV fondazioni 7	-0.07563	-0.22688
890	SLU 4	-0.14576	-0.43728	SLV fondazioni 7	-0.07434	-0.22301
918	SLU 4	-0.17456	-0.52369	SLV fondazioni 11	-0.0835	-0.25051
919	SLU 4	-0.16964	-0.50892	SLV fondazioni 11	-0.08139	-0.24416
920	SLU 4	-0.16375	-0.49126	SLV fondazioni 11	-0.07972	-0.23917
921	SLU 4	-0.1579	-0.47371	SLV fondazioni 11	-0.07869	-0.23607
922	SLU 4	-0.15286	-0.45859	SLV fondazioni 11	-0.07822	-0.23466
923	SLU 4	-0.14882	-0.44645	SLV fondazioni 11	-0.07827	-0.23482
924	SLU 4	-0.14573	-0.43718	SLV fondazioni 11	-0.07879	-0.23637
925	SLU 4	-0.14344	-0.43033	SLV fondazioni 11	-0.07968	-0.23904
926	SLU 4	-0.14183	-0.42548	SLV fondazioni 11	-0.08082	-0.24247
927	SLU 4	-0.14071	-0.42214	SLV fondazioni 11	-0.0821	-0.2463
928	SLU 4	-0.13995	-0.41985	SLV fondazioni 11	-0.08341	-0.25023
929	SLU 4	-0.13942	-0.41826	SLV fondazioni 11	-0.08465	-0.25396
930	SLU 4	-0.13903	-0.41709	SLV fondazioni 11	-0.08576	-0.25728
931	SLU 4	-0.13871	-0.41612	SLV fondazioni 11	-0.08668	-0.26004
932	SLU 4	-0.13844	-0.41531	SLV fondazioni 11	-0.08733	-0.262
933	SLU 4	-0.13816	-0.41448	SLV fondazioni 11	-0.08782	-0.26347
934	SLU 4	-0.13786	-0.41357	SLV fondazioni 11	-0.08816	-0.26448
935	SLU 4	-0.13753	-0.41258	SLV fondazioni 11	-0.08836	-0.26507
936	SLU 4	-0.13716	-0.41149	SLV fondazioni 11	-0.08843	-0.26529

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
937	SLU 4	-0.13678	-0.41033	SLV fondazioni 11	-0.08837	-0.26512
938	SLU 4	-0.13637	-0.40912	SLV fondazioni 11	-0.08816	-0.26448
939	SLU 4	-0.13597	-0.40791	SLV fondazioni 7	-0.0877	-0.2631
940	SLU 4	-0.1356	-0.4068	SLV fondazioni 7	-0.08702	-0.26107
941	SLU 4	-0.1353	-0.4059	SLV fondazioni 7	-0.08623	-0.25869
942	SLU 4	-0.13512	-0.40537	SLV fondazioni 7	-0.08537	-0.25612
943	SLU 4	-0.13513	-0.40539	SLV fondazioni 7	-0.0845	-0.25351
944	SLU 4	-0.1354	-0.40621	SLV fondazioni 7	-0.08367	-0.25102
945	SLU 4	-0.13602	-0.40806	SLV fondazioni 7	-0.08296	-0.24888
946	SLU 4	-0.13708	-0.41123	SLV fondazioni 7	-0.08242	-0.24727
947	SLU 4	-0.13864	-0.41593	SLV fondazioni 7	-0.08213	-0.24639
948	SLU 4	-0.14074	-0.42223	SLV fondazioni 7	-0.08212	-0.24635
949	SLU 4	-0.14331	-0.42993	SLV fondazioni 7	-0.08237	-0.24712
950	SLU 4	-0.14609	-0.43828	SLV fondazioni 7	-0.08279	-0.24836
951	SLU 4	-0.14851	-0.44553	SLV fondazioni 7	-0.08309	-0.24926
952	SLU 4	-0.14937	-0.4481	SLV fondazioni 7	-0.08281	-0.24844
953	SLU 4	-0.14709	-0.44128	SLV fondazioni 7	-0.08127	-0.24382
954	SLU 4	-0.14314	-0.42941	SLV fondazioni 7	-0.07894	-0.23681
955	SLU 4	-0.13884	-0.41651	SLV fondazioni 7	-0.07641	-0.22922
956	SLU 4	-0.13472	-0.40416	SLV fondazioni 7	-0.07394	-0.22182
957	SLU 4	-0.13082	-0.39245	SLV fondazioni 3	-0.07116	-0.21347
958	SLU 4	-0.12698	-0.38094	SLV fondazioni 3	-0.0676	-0.2028
986	SLU 4	-0.17717	-0.53152	SLV fondazioni 11	-0.09201	-0.27604
987	SLU 4	-0.16854	-0.50563	SLV fondazioni 11	-0.08769	-0.26307
988	SLU 4	-0.15737	-0.4721	SLV fondazioni 11	-0.08301	-0.24903
989	SLU 4	-0.1458	-0.43739	SLV fondazioni 11	-0.07895	-0.23686
990	SLU 4	-0.13573	-0.40718	SLV fondazioni 11	-0.07592	-0.22776
991	SLU 4	-0.12767	-0.38301	SLV fondazioni 11	-0.07399	-0.22198
992	SLU 4	-0.12158	-0.36475	SLV fondazioni 11	-0.07308	-0.21923
993	SLU 4	-0.11716	-0.35148	SLV fondazioni 11	-0.07297	-0.21892
994	SLU 4	-0.11411	-0.34232	SLV fondazioni 11	-0.07343	-0.22028

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
995	SLU 4	-0.11208	-0.33623	SLV fondazioni 15	-0.07389	-0.22168
996	SLU 4	-0.11077	-0.33232	SLV fondazioni 15	-0.07404	-0.22212
997	SLU 4	-0.10995	-0.32986	SLV fondazioni 15	-0.07413	-0.22238
998	SLU 4	-0.10944	-0.32832	SLV fondazioni 11	-0.07346	-0.22037
999	SLU 4	-0.1091	-0.32731	SLV fondazioni 11	-0.07244	-0.21732
1000	SLU 4	-0.10887	-0.32661	SLV fondazioni 11	-0.07159	-0.21477
1001	SLU 4	-0.10867	-0.326	SLV fondazioni 11	-0.07089	-0.21267
1002	SLU 4	-0.10846	-0.32538	SLV fondazioni 11	-0.07037	-0.21111
1003	SLU 4	-0.10824	-0.32472	SLV fondazioni 11	-0.07004	-0.21012
1004	SLU 4	-0.10801	-0.32403	SLV fondazioni 11	-0.0699	-0.20971
1005	SLU 4	-0.10777	-0.32332	SLV fondazioni 11	-0.06996	-0.20988
1006	SLU 4	-0.10756	-0.32267	SLV fondazioni 11	-0.07018	-0.21054
1007	SLU 4	-0.1074	-0.32219	SLV fondazioni 7	-0.07049	-0.21148
1008	SLU 4	-0.10735	-0.32205	SLV fondazioni 7	-0.0709	-0.2127
1009	SLU 4	-0.10749	-0.32247	SLV fondazioni 7	-0.07143	-0.21429
1010	SLU 4	-0.10792	-0.32375	SLV fondazioni 7	-0.07205	-0.21615
1011	SLU 4	-0.10876	-0.32629	SLV fondazioni 7	-0.0727	-0.21811
1012	SLU 4	-0.11019	-0.33056	SLV fondazioni 7	-0.07334	-0.22003
1013	SLU 4	-0.11237	-0.3371	SLV fondazioni 7	-0.07402	-0.22206
1014	SLU 4	-0.11548	-0.34643	SLV fondazioni 7	-0.07489	-0.22467
1015	SLU 4	-0.11967	-0.35902	SLV fondazioni 7	-0.07614	-0.22843
1016	SLU 4	-0.12501	-0.37502	SLV fondazioni 7	-0.07791	-0.23372
1017	SLU 4	-0.13132	-0.39397	SLV fondazioni 7	-0.08016	-0.24047
1018	SLU 4	-0.13809	-0.41427	SLV fondazioni 7	-0.08265	-0.24796
1019	SLU 4	-0.14407	-0.43222	SLV fondazioni 7	-0.0848	-0.25441
1020	SLU 4	-0.1468	-0.4404	SLV fondazioni 7	-0.08549	-0.25646
1021	SLU 4	-0.14322	-0.42965	SLV fondazioni 7	-0.08317	-0.2495
1022	SLU 4	-0.13608	-0.40825	SLV fondazioni 7	-0.07898	-0.23693
1023	SLU 4	-0.12818	-0.38454	SLV fondazioni 7	-0.07431	-0.22292
1024	SLU 4	-0.12064	-0.36193	SLV fondazioni 3	-0.06939	-0.20817
1025	SLU 4	-0.11367	-0.341	SLV fondazioni 3	-0.06431	-0.19294

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1026	SLU 4	-0.10694	-0.32083	SLV fondazioni 3	-0.05936	-0.17807
1054	SLU 4	-0.17995	-0.53985	SLV fondazioni 15	-0.09932	-0.29796
1055	SLU 4	-0.16774	-0.50323	SLV fondazioni 11	-0.09403	-0.28208
1056	SLU 4	-0.15206	-0.45617	SLV fondazioni 11	-0.08627	-0.25881
1057	SLU 4	-0.13561	-0.40684	SLV fondazioni 11	-0.07889	-0.23668
1058	SLU 4	-0.12112	-0.36336	SLV fondazioni 11	-0.07285	-0.21854
1059	SLU 4	-0.10949	-0.32846	SLV fondazioni 15	-0.06831	-0.20493
1060	SLU 4	-0.10073	-0.30218	SLV fondazioni 15	-0.06476	-0.19427
1061	SLU 4	-0.09441	-0.28323	SLV fondazioni 15	-0.06233	-0.187
1062	SLU 4	-0.09011	-0.27032	SLV fondazioni 15	-0.0606	-0.1818
1063	SLU 4	-0.08731	-0.26193	SLV fondazioni 11	-0.0591	-0.17731
1064	SLU 4	-0.08557	-0.25671	SLV fondazioni 9	-0.05653	-0.16958
1065	SLU 4	-0.08454	-0.25361	SLV fondazioni 9	-0.05437	-0.16312
1066	SLU 4	-0.08395	-0.25186	SLV fondazioni 9	-0.05265	-0.15794
1067	SLU 4	-0.08363	-0.25088	SLV fondazioni 9	-0.05129	-0.15388
1068	SLU 4	-0.08345	-0.25034	SLV fondazioni 9	-0.05036	-0.15107
1069	SLU 4	-0.08332	-0.24995	SLV fondazioni 9	-0.04966	-0.14899
1070	SLU 4	-0.0832	-0.2496	SLV fondazioni 9	-0.0492	-0.14759
1071	SLU 4	-0.08308	-0.24924	SLV fondazioni 9	-0.04895	-0.14685
1072	SLU 4	-0.08295	-0.24886	SLV fondazioni 9	-0.04892	-0.14677
1073	SLU 4	-0.08284	-0.24853	SLV fondazioni 9	-0.04912	-0.14736
1074	SLU 4	-0.08277	-0.24832	SLV fondazioni 9	-0.04954	-0.14862
1075	SLU 4	-0.0828	-0.24841	SLV fondazioni 5	-0.05017	-0.1505
1076	SLU 4	-0.08301	-0.24904	SLV fondazioni 5	-0.05103	-0.15308
1077	SLU 4	-0.08351	-0.25053	SLV fondazioni 5	-0.0522	-0.15661
1078	SLU 4	-0.08444	-0.25333	SLV fondazioni 5	-0.05377	-0.16132
1079	SLU 4	-0.08601	-0.25803	SLV fondazioni 5	-0.0558	-0.16741
1080	SLU 4	-0.08844	-0.26531	SLV fondazioni 7	-0.05836	-0.17509
1081	SLU 4	-0.09199	-0.27598	SLV fondazioni 7	-0.06145	-0.18436
1082	SLU 4	-0.09694	-0.29083	SLV fondazioni 7	-0.06496	-0.19487
1083	SLU 4	-0.1035	-0.31051	SLV fondazioni 3	-0.06856	-0.20568

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1084	SLU 4	-0.11174	-0.33521	SLV fondazioni 3	-0.07261	-0.21782
1085	SLU 4	-0.12138	-0.36415	SLV fondazioni 3	-0.07731	-0.23193
1086	SLU 4	-0.1316	-0.3948	SLV fondazioni 3	-0.08226	-0.24678
1087	SLU 4	-0.14054	-0.42162	SLV fondazioni 3	-0.08648	-0.25944
1088	SLU 4	-0.14473	-0.43418	SLV fondazioni 3	-0.08812	-0.26437
1089	SLU 4	-0.14016	-0.42049	SLV fondazioni 3	-0.08493	-0.25478
1090	SLU 4	-0.13038	-0.39114	SLV fondazioni 3	-0.07875	-0.23624
1091	SLU 4	-0.11929	-0.35786	SLV fondazioni 3	-0.07172	-0.21517
1092	SLU 4	-0.10864	-0.32592	SLV fondazioni 3	-0.06483	-0.1945
1093	SLU 4	-0.09885	-0.29654	SLV fondazioni 3	-0.05833	-0.175
1094	SLU 4	-0.0895	-0.26849	SLV fondazioni 3	-0.05205	-0.15614
1122	SLU 4	-0.18222	-0.54667	SLV fondazioni 15	-0.10272	-0.30816
1123	SLU 4	-0.16719	-0.50157	SLV fondazioni 15	-0.09585	-0.28754
1124	SLU 4	-0.14816	-0.44449	SLV fondazioni 15	-0.08674	-0.26022
1125	SLU 4	-0.12814	-0.38443	SLV fondazioni 15	-0.07701	-0.23104
1126	SLU 4	-0.11033	-0.331	SLV fondazioni 15	-0.0684	-0.20519
1127	SLU 4	-0.09596	-0.28787	SLV fondazioni 15	-0.06153	-0.18458
1128	SLU 4	-0.08511	-0.25534	SLV fondazioni 15	-0.05641	-0.16922
1129	SLU 4	-0.07732	-0.23195	SLV fondazioni 15	-0.05256	-0.15767
1130	SLU 4	-0.07205	-0.21614	SLV fondazioni 9	-0.04952	-0.14855
1131	SLU 4	-0.06865	-0.20596	SLV fondazioni 9	-0.04594	-0.13782
1132	SLU 4	-0.06659	-0.19976	SLV fondazioni 9	-0.04326	-0.12978
1133	SLU 4	-0.06541	-0.19622	SLV fondazioni 9	-0.04128	-0.12383
1134	SLU 4	-0.06478	-0.19433	SLV fondazioni 9	-0.03981	-0.11944
1135	SLU 4	-0.06447	-0.19341	SLV fondazioni 9	-0.03874	-0.11621
1136	SLU 4	-0.06434	-0.19302	SLV fondazioni 9	-0.03803	-0.11409
1137	SLU 4	-0.06427	-0.19282	SLV fondazioni 9	-0.03753	-0.11259
1138	SLU 4	-0.06423	-0.19268	SLV fondazioni 9	-0.03721	-0.11164
1139	SLU 4	-0.06418	-0.19254	SLV fondazioni 9	-0.03707	-0.1112
1140	SLU 4	-0.06414	-0.19241	SLV fondazioni 9	-0.03709	-0.11128
1141	SLU 4	-0.06411	-0.19233	SLV fondazioni 9	-0.0373	-0.11191

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1142	SLU 4	-0.06415	-0.19245	SLV fondazioni 9	-0.03771	-0.11313
1143	SLU 4	-0.06432	-0.19295	SLV fondazioni 5	-0.03834	-0.11501
1144	SLU 4	-0.06471	-0.19413	SLV fondazioni 5	-0.03922	-0.11766
1145	SLU 4	-0.06547	-0.19642	SLV fondazioni 5	-0.04046	-0.12139
1146	SLU 4	-0.06679	-0.20037	SLV fondazioni 5	-0.04217	-0.12651
1147	SLU 4	-0.06891	-0.20672	SLV fondazioni 5	-0.04448	-0.13345
1148	SLU 4	-0.07212	-0.21635	SLV fondazioni 5	-0.04756	-0.14268
1149	SLU 4	-0.07675	-0.23025	SLV fondazioni 5	-0.05156	-0.15468
1150	SLU 4	-0.08314	-0.24942	SLV fondazioni 7	-0.05655	-0.16965
1151	SLU 4	-0.09155	-0.27464	SLV fondazioni 3	-0.06135	-0.18406
1152	SLU 4	-0.10202	-0.30607	SLV fondazioni 3	-0.06707	-0.20122
1153	SLU 4	-0.1142	-0.3426	SLV fondazioni 3	-0.07356	-0.22068
1154	SLU 4	-0.12697	-0.38091	SLV fondazioni 3	-0.08028	-0.24084
1155	SLU 4	-0.13802	-0.41407	SLV fondazioni 3	-0.08601	-0.25804
1156	SLU 4	-0.14323	-0.4297	SLV fondazioni 3	-0.08852	-0.26555
1157	SLU 4	-0.13801	-0.41404	SLV fondazioni 3	-0.08514	-0.25543
1158	SLU 4	-0.12633	-0.379	SLV fondazioni 3	-0.07803	-0.2341
1159	SLU 4	-0.11286	-0.33858	SLV fondazioni 3	-0.06978	-0.20934
1160	SLU 4	-0.09983	-0.29948	SLV fondazioni 3	-0.06165	-0.18494
1161	SLU 4	-0.08784	-0.26351	SLV fondazioni 3	-0.05401	-0.16202
1162	SLU 4	-0.07644	-0.22931	SLV fondazioni 3	-0.04665	-0.13996
1190	SLU 4	-0.18368	-0.55103	SLV fondazioni 15	-0.10566	-0.31698
1191	SLU 4	-0.16687	-0.50061	SLV fondazioni 15	-0.09771	-0.29312
1192	SLU 4	-0.14581	-0.43743	SLV fondazioni 15	-0.08718	-0.26154
1193	SLU 4	-0.12363	-0.3709	SLV fondazioni 15	-0.07583	-0.22748
1194	SLU 4	-0.1038	-0.31141	SLV fondazioni 15	-0.06563	-0.19688
1195	SLU 4	-0.08772	-0.26317	SLV fondazioni 15	-0.05738	-0.17213
1196	SLU 4	-0.07557	-0.22672	SLV fondazioni 15	-0.05113	-0.15338
1197	SLU 4	-0.06684	-0.20052	SLV fondazioni 15	-0.0464	-0.13921
1198	SLU 4	-0.06095	-0.18285	SLV fondazioni 9	-0.043	-0.129
1199	SLU 4	-0.05718	-0.17155	SLV fondazioni 9	-0.03975	-0.11925

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1200	SLU 4	-0.05491	-0.16474	SLV fondazioni 9	-0.03753	-0.11259
1201	SLU 4	-0.05364	-0.16092	SLV fondazioni 9	-0.03604	-0.10811
1202	SLU 4	-0.05299	-0.15896	SLV fondazioni 9	-0.03504	-0.10513
1203	SLU 4	-0.0527	-0.15809	SLV fondazioni 9	-0.03438	-0.10315
1204	SLU 4	-0.0526	-0.1578	SLV fondazioni 9	-0.03399	-0.10198
1205	SLU 4	-0.05258	-0.15773	SLV fondazioni 9	-0.03374	-0.10121
1206	SLU 4	-0.05257	-0.15772	SLV fondazioni 9	-0.03359	-0.10076
1207	SLU 4	-0.05257	-0.15772	SLV fondazioni 9	-0.03353	-0.10059
1208	SLU 4	-0.05258	-0.15773	SLV fondazioni 9	-0.03357	-0.10071
1209	SLU 4	-0.0526	-0.15781	SLV fondazioni 9	-0.03371	-0.10114
1210	SLU 4	-0.05271	-0.15812	SLV fondazioni 9	-0.03399	-0.10198
1211	SLU 4	-0.05295	-0.15886	SLV fondazioni 5	-0.03445	-0.10335
1212	SLU 4	-0.05346	-0.16039	SLV fondazioni 5	-0.03515	-0.10544
1213	SLU 4	-0.05439	-0.16317	SLV fondazioni 5	-0.03618	-0.10854
1214	SLU 4	-0.05595	-0.16784	SLV fondazioni 5	-0.03768	-0.11305
1215	SLU 4	-0.05841	-0.17523	SLV fondazioni 5	-0.03983	-0.11949
1216	SLU 4	-0.06211	-0.18634	SLV fondazioni 5	-0.04283	-0.12848
1217	SLU 4	-0.06743	-0.2023	SLV fondazioni 5	-0.0469	-0.14069
1218	SLU 4	-0.07474	-0.22421	SLV fondazioni 3	-0.05153	-0.1546
1219	SLU 4	-0.08431	-0.25293	SLV fondazioni 3	-0.05708	-0.17124
1220	SLU 4	-0.09618	-0.28855	SLV fondazioni 3	-0.06381	-0.19144
1221	SLU 4	-0.10992	-0.32976	SLV fondazioni 3	-0.07147	-0.2144
1222	SLU 4	-0.12423	-0.3727	SLV fondazioni 3	-0.07937	-0.23812
1223	SLU 4	-0.13653	-0.40959	SLV fondazioni 3	-0.08611	-0.25834
1224	SLU 4	-0.14233	-0.427	SLV fondazioni 3	-0.08919	-0.26757
1225	SLU 4	-0.13675	-0.41024	SLV fondazioni 3	-0.08572	-0.25716
1226	SLU 4	-0.12396	-0.37187	SLV fondazioni 3	-0.07802	-0.23405
1227	SLU 4	-0.10904	-0.32712	SLV fondazioni 3	-0.06897	-0.2069
1228	SLU 4	-0.09453	-0.28358	SLV fondazioni 3	-0.06003	-0.18008
1229	SLU 4	-0.08116	-0.24348	SLV fondazioni 3	-0.05164	-0.15492
1230	SLU 4	-0.06847	-0.2054	SLV fondazioni 3	-0.04359	-0.13077

POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1258	SLU 4	-0.18417	-0.55252	SLV fondazioni 13	-0.10805	-0.32416
1259	SLU 4	-0.16676	-0.50029	SLV fondazioni 13	-0.09964	-0.29893
1260	SLU 4	-0.14502	-0.43507	SLV fondazioni 13	-0.08845	-0.26534
1261	SLU 4	-0.12213	-0.36639	SLV fondazioni 13	-0.07626	-0.22879
1262	SLU 4	-0.10162	-0.30487	SLV fondazioni 15	-0.06524	-0.19572
1263	SLU 4	-0.08497	-0.25491	SLV fondazioni 15	-0.05627	-0.1688
1264	SLU 4	-0.07237	-0.21712	SLV fondazioni 15	-0.04948	-0.14843
1265	SLU 4	-0.06332	-0.18996	SLV fondazioni 15	-0.0446	-0.1338
1266	SLU 4	-0.05722	-0.17166	SLV fondazioni 15	-0.04131	-0.12392
1267	SLU 4	-0.05333	-0.15998	SLV fondazioni 15	-0.03919	-0.11757
1268	SLU 4	-0.05099	-0.15296	SLV fondazioni 15	-0.03789	-0.11368
1269	SLU 4	-0.04968	-0.14904	SLV fondazioni 15	-0.03715	-0.11146
1270	SLU 4	-0.04902	-0.14706	SLV fondazioni 15	-0.03678	-0.11034
1271	SLU 4	-0.04874	-0.14621	SLV fondazioni 15	-0.03664	-0.10991
1272	SLU 4	-0.04865	-0.14596	SLV fondazioni 15	-0.03662	-0.10986
1273	SLU 4	-0.04864	-0.14592	SLV fondazioni 15	-0.03665	-0.10995
1274	SLU 4	-0.04865	-0.14596	SLV fondazioni 15	-0.0367	-0.11009
1275	SLU 4	-0.04867	-0.14601	SLV fondazioni 15	-0.03674	-0.11023
1276	SLU 4	-0.04869	-0.14606	SLU 1	-0.03676	-0.11029
1277	SLU 4	-0.04873	-0.1462	SLU 1	-0.0368	-0.11039
1278	SLU 4	-0.04886	-0.14657	SLU 1	-0.03688	-0.11064
1279	SLU 4	-0.04913	-0.1474	SLU 1	-0.03706	-0.11119
1280	SLU 4	-0.04968	-0.14904	SLU 1	-0.03743	-0.11229
1281	SLU 4	-0.05066	-0.15198	SLU 1	-0.03809	-0.11426
1282	SLU 4	-0.0523	-0.1569	SLV fondazioni 3	-0.03905	-0.11716
1283	SLU 4	-0.05488	-0.16465	SLV fondazioni 1	-0.04054	-0.12162
1284	SLU 4	-0.05876	-0.17627	SLV fondazioni 1	-0.04275	-0.12826
1285	SLU 4	-0.06431	-0.19293	SLV fondazioni 1	-0.04593	-0.13778
1286	SLU 4	-0.07193	-0.21578	SLV fondazioni 1	-0.05027	-0.15082
1287	SLU 4	-0.08189	-0.24568	SLV fondazioni 1	-0.05596	-0.16789
1288	SLU 4	-0.09424	-0.28273	SLV fondazioni 1	-0.06301	-0.18903

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1289	SLU 4	-0.1085	-0.32551	SLV fondazioni 1	-0.07115	-0.21344
1290	SLU 4	-0.12333	-0.36999	SLV fondazioni 1	-0.07959	-0.23878
1292	SLU 4	-0.13604	-0.40811	SLV fondazioni 3	-0.08682	-0.26045
1293	SLU 4	-0.14203	-0.4261	SLV fondazioni 3	-0.09016	-0.27049
1294	SLU 4	-0.13633	-0.40899	SLV fondazioni 3	-0.08665	-0.25994
1295	SLU 4	-0.12317	-0.36952	SLV fondazioni 3	-0.07868	-0.23604
1296	SLU 4	-0.10778	-0.32333	SLV fondazioni 3	-0.0693	-0.20789
1297	SLU 4	-0.09277	-0.2783	SLV fondazioni 3	-0.06003	-0.18008
1298	SLU 4	-0.07893	-0.23679	SLV fondazioni 3	-0.05134	-0.15403
1299	SLU 4	-0.0658	-0.19739	SLV fondazioni 3	-0.04302	-0.12907
1327	SLU 4	-0.18368	-0.55103	SLV fondazioni 13	-0.10566	-0.31698
1328	SLU 4	-0.16687	-0.50061	SLV fondazioni 13	-0.09771	-0.29312
1329	SLU 4	-0.14581	-0.43743	SLV fondazioni 13	-0.08718	-0.26154
1330	SLU 4	-0.12363	-0.3709	SLV fondazioni 13	-0.07583	-0.22748
1331	SLU 4	-0.1038	-0.31141	SLV fondazioni 13	-0.06563	-0.19688
1332	SLU 4	-0.08772	-0.26317	SLV fondazioni 13	-0.05738	-0.17213
1333	SLU 4	-0.07557	-0.22672	SLV fondazioni 13	-0.05113	-0.15338
1334	SLU 4	-0.06684	-0.20052	SLV fondazioni 13	-0.0464	-0.13921
1335	SLU 4	-0.06095	-0.18285	SLV fondazioni 11	-0.043	-0.129
1336	SLU 4	-0.05718	-0.17155	SLV fondazioni 11	-0.03975	-0.11925
1337	SLU 4	-0.05491	-0.16474	SLV fondazioni 11	-0.03753	-0.1126
1338	SLU 4	-0.05364	-0.16092	SLV fondazioni 11	-0.03604	-0.10811
1339	SLU 4	-0.05299	-0.15896	SLV fondazioni 11	-0.03504	-0.10513
1340	SLU 4	-0.0527	-0.15809	SLV fondazioni 11	-0.03438	-0.10315
1341	SLU 4	-0.0526	-0.1578	SLV fondazioni 11	-0.03399	-0.10198
1342	SLU 4	-0.05258	-0.15773	SLV fondazioni 11	-0.03374	-0.10121
1343	SLU 4	-0.05257	-0.15772	SLV fondazioni 11	-0.03359	-0.10076
1344	SLU 4	-0.05257	-0.15772	SLV fondazioni 11	-0.03353	-0.10059
1345	SLU 4	-0.05258	-0.15773	SLV fondazioni 11	-0.03357	-0.10071
1346	SLU 4	-0.0526	-0.15781	SLV fondazioni 11	-0.03371	-0.10114
1347	SLU 4	-0.05271	-0.15812	SLV fondazioni 11	-0.03399	-0.10198

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1348	SLU 4	-0.05295	-0.15886	SLV fondazioni 7	-0.03445	-0.10335
1349	SLU 4	-0.05346	-0.16039	SLV fondazioni 7	-0.03515	-0.10544
1350	SLU 4	-0.05439	-0.16317	SLV fondazioni 7	-0.03618	-0.10854
1351	SLU 4	-0.05595	-0.16784	SLV fondazioni 7	-0.03768	-0.11305
1352	SLU 4	-0.05841	-0.17523	SLV fondazioni 7	-0.03983	-0.11949
1353	SLU 4	-0.06211	-0.18634	SLV fondazioni 7	-0.04283	-0.12848
1354	SLU 4	-0.06743	-0.2023	SLV fondazioni 7	-0.0469	-0.14069
1355	SLU 4	-0.07474	-0.22421	SLV fondazioni 1	-0.05153	-0.1546
1356	SLU 4	-0.08431	-0.25293	SLV fondazioni 1	-0.05708	-0.17124
1357	SLU 4	-0.09618	-0.28855	SLV fondazioni 1	-0.06381	-0.19144
1358	SLU 4	-0.10992	-0.32976	SLV fondazioni 1	-0.07147	-0.2144
1359	SLU 4	-0.12423	-0.3727	SLV fondazioni 1	-0.07937	-0.23812
1360	SLU 4	-0.13653	-0.40959	SLV fondazioni 1	-0.08611	-0.25834
1361	SLU 4	-0.14233	-0.427	SLV fondazioni 1	-0.08919	-0.26757
1362	SLU 4	-0.13675	-0.41024	SLV fondazioni 1	-0.08572	-0.25716
1363	SLU 4	-0.12396	-0.37187	SLV fondazioni 1	-0.07802	-0.23405
1364	SLU 4	-0.10904	-0.32712	SLV fondazioni 1	-0.06897	-0.2069
1365	SLU 4	-0.09453	-0.28358	SLV fondazioni 1	-0.06003	-0.18008
1366	SLU 4	-0.08116	-0.24348	SLV fondazioni 1	-0.05164	-0.15492
1367	SLU 4	-0.06847	-0.2054	SLV fondazioni 1	-0.04359	-0.13077
1395	SLU 4	-0.18222	-0.54667	SLV fondazioni 13	-0.10272	-0.30816
1396	SLU 4	-0.16719	-0.50157	SLV fondazioni 13	-0.09585	-0.28754
1397	SLU 4	-0.14816	-0.44449	SLV fondazioni 13	-0.08674	-0.26022
1398	SLU 4	-0.12814	-0.38443	SLV fondazioni 13	-0.07701	-0.23104
1399	SLU 4	-0.11033	-0.331	SLV fondazioni 13	-0.0684	-0.20519
1400	SLU 4	-0.09596	-0.28787	SLV fondazioni 13	-0.06153	-0.18458
1401	SLU 4	-0.08511	-0.25534	SLV fondazioni 13	-0.05641	-0.16922
1402	SLU 4	-0.07732	-0.23195	SLV fondazioni 13	-0.05256	-0.15767
1403	SLU 4	-0.07205	-0.21614	SLV fondazioni 11	-0.04952	-0.14855
1404	SLU 4	-0.06865	-0.20596	SLV fondazioni 11	-0.04594	-0.13782
1405	SLU 4	-0.06659	-0.19976	SLV fondazioni 11	-0.04326	-0.12978

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1406	SLU 4	-0.06541	-0.19622	SLV fondazioni 11	-0.04128	-0.12383
1407	SLU 4	-0.06478	-0.19433	SLV fondazioni 11	-0.03981	-0.11944
1408	SLU 4	-0.06447	-0.19341	SLV fondazioni 11	-0.03874	-0.11621
1409	SLU 4	-0.06434	-0.19302	SLV fondazioni 11	-0.03803	-0.11409
1410	SLU 4	-0.06427	-0.19282	SLV fondazioni 11	-0.03753	-0.11259
1411	SLU 4	-0.06423	-0.19268	SLV fondazioni 11	-0.03721	-0.11164
1412	SLU 4	-0.06418	-0.19254	SLV fondazioni 11	-0.03707	-0.1112
1413	SLU 4	-0.06414	-0.19241	SLV fondazioni 11	-0.03709	-0.11128
1414	SLU 4	-0.06411	-0.19233	SLV fondazioni 11	-0.0373	-0.11191
1415	SLU 4	-0.06415	-0.19245	SLV fondazioni 11	-0.03771	-0.11313
1416	SLU 4	-0.06432	-0.19295	SLV fondazioni 7	-0.03834	-0.11501
1417	SLU 4	-0.06471	-0.19413	SLV fondazioni 7	-0.03922	-0.11766
1418	SLU 4	-0.06547	-0.19642	SLV fondazioni 7	-0.04046	-0.12139
1419	SLU 4	-0.06679	-0.20037	SLV fondazioni 7	-0.04217	-0.12651
1420	SLU 4	-0.06891	-0.20672	SLV fondazioni 7	-0.04448	-0.13345
1421	SLU 4	-0.07212	-0.21635	SLV fondazioni 7	-0.04756	-0.14268
1422	SLU 4	-0.07675	-0.23025	SLV fondazioni 7	-0.05156	-0.15468
1423	SLU 4	-0.08314	-0.24942	SLV fondazioni 5	-0.05655	-0.16965
1424	SLU 4	-0.09155	-0.27464	SLV fondazioni 1	-0.06135	-0.18406
1425	SLU 4	-0.10202	-0.30607	SLV fondazioni 1	-0.06707	-0.20122
1426	SLU 4	-0.1142	-0.3426	SLV fondazioni 1	-0.07356	-0.22068
1427	SLU 4	-0.12697	-0.38091	SLV fondazioni 1	-0.08028	-0.24084
1428	SLU 4	-0.13802	-0.41407	SLV fondazioni 1	-0.08601	-0.25804
1429	SLU 4	-0.14323	-0.4297	SLV fondazioni 1	-0.08851	-0.26554
1430	SLU 4	-0.13801	-0.41404	SLV fondazioni 1	-0.08514	-0.25543
1431	SLU 4	-0.12633	-0.379	SLV fondazioni 1	-0.07803	-0.2341
1432	SLU 4	-0.11286	-0.33858	SLV fondazioni 1	-0.06978	-0.20934
1433	SLU 4	-0.09983	-0.29948	SLV fondazioni 1	-0.06165	-0.18494
1434	SLU 4	-0.08784	-0.26351	SLV fondazioni 1	-0.05401	-0.16202
1435	SLU 4	-0.07644	-0.22931	SLV fondazioni 1	-0.04665	-0.13996
1463	SLU 4	-0.17995	-0.53985	SLV fondazioni 13	-0.09932	-0.29796

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1464	SLU 4	-0.16774	-0.50323	SLV fondazioni 9	-0.09402	-0.28207
1465	SLU 4	-0.15206	-0.45617	SLV fondazioni 9	-0.08627	-0.25881
1466	SLU 4	-0.13561	-0.40684	SLV fondazioni 9	-0.07889	-0.23668
1467	SLU 4	-0.12112	-0.36336	SLV fondazioni 9	-0.07285	-0.21854
1468	SLU 4	-0.10949	-0.32846	SLV fondazioni 13	-0.06831	-0.20494
1469	SLU 4	-0.10073	-0.30218	SLV fondazioni 13	-0.06476	-0.19427
1470	SLU 4	-0.09441	-0.28323	SLV fondazioni 13	-0.06233	-0.187
1471	SLU 4	-0.09011	-0.27032	SLV fondazioni 13	-0.0606	-0.1818
1472	SLU 4	-0.08731	-0.26193	SLV fondazioni 9	-0.0591	-0.17731
1473	SLU 4	-0.08557	-0.25671	SLV fondazioni 11	-0.05653	-0.16958
1474	SLU 4	-0.08454	-0.25361	SLV fondazioni 11	-0.05437	-0.16312
1475	SLU 4	-0.08395	-0.25186	SLV fondazioni 11	-0.05265	-0.15794
1476	SLU 4	-0.08363	-0.25088	SLV fondazioni 11	-0.05129	-0.15388
1477	SLU 4	-0.08345	-0.25034	SLV fondazioni 11	-0.05036	-0.15107
1478	SLU 4	-0.08332	-0.24995	SLV fondazioni 11	-0.04966	-0.14899
1479	SLU 4	-0.0832	-0.2496	SLV fondazioni 11	-0.0492	-0.14759
1480	SLU 4	-0.08308	-0.24924	SLV fondazioni 11	-0.04895	-0.14685
1481	SLU 4	-0.08295	-0.24886	SLV fondazioni 11	-0.04892	-0.14677
1482	SLU 4	-0.08284	-0.24853	SLV fondazioni 11	-0.04912	-0.14736
1483	SLU 4	-0.08277	-0.24832	SLV fondazioni 11	-0.04954	-0.14862
1484	SLU 4	-0.0828	-0.24841	SLV fondazioni 7	-0.05017	-0.1505
1485	SLU 4	-0.08301	-0.24904	SLV fondazioni 7	-0.05103	-0.15308
1486	SLU 4	-0.08351	-0.25053	SLV fondazioni 7	-0.0522	-0.15661
1487	SLU 4	-0.08444	-0.25333	SLV fondazioni 7	-0.05377	-0.16131
1488	SLU 4	-0.08601	-0.25803	SLV fondazioni 7	-0.0558	-0.16741
1489	SLU 4	-0.08844	-0.26531	SLV fondazioni 5	-0.05836	-0.17509
1490	SLU 4	-0.09199	-0.27598	SLV fondazioni 5	-0.06145	-0.18436
1491	SLU 4	-0.09694	-0.29083	SLV fondazioni 5	-0.06496	-0.19487
1492	SLU 4	-0.1035	-0.31051	SLV fondazioni 1	-0.06856	-0.20568
1493	SLU 4	-0.11174	-0.33521	SLV fondazioni 1	-0.07261	-0.21782
1494	SLU 4	-0.12138	-0.36415	SLV fondazioni 1	-0.07731	-0.23193

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1495	SLU 4	-0.1316	-0.3948	SLV fondazioni 1	-0.08226	-0.24678
1496	SLU 4	-0.14054	-0.42162	SLV fondazioni 1	-0.08648	-0.25944
1497	SLU 4	-0.14473	-0.43418	SLV fondazioni 1	-0.08812	-0.26437
1498	SLU 4	-0.14016	-0.42049	SLV fondazioni 1	-0.08493	-0.25478
1499	SLU 4	-0.13038	-0.39114	SLV fondazioni 1	-0.07875	-0.23624
1500	SLU 4	-0.11929	-0.35786	SLV fondazioni 1	-0.07172	-0.21517
1501	SLU 4	-0.10864	-0.32592	SLV fondazioni 1	-0.06483	-0.1945
1502	SLU 4	-0.09885	-0.29654	SLV fondazioni 1	-0.05833	-0.175
1503	SLU 4	-0.0895	-0.26849	SLV fondazioni 1	-0.05205	-0.15614
1531	SLU 4	-0.17717	-0.53152	SLV fondazioni 9	-0.09201	-0.27604
1532	SLU 4	-0.16854	-0.50563	SLV fondazioni 9	-0.08769	-0.26306
1533	SLU 4	-0.15737	-0.4721	SLV fondazioni 9	-0.08301	-0.24903
1534	SLU 4	-0.1458	-0.43739	SLV fondazioni 9	-0.07895	-0.23686
1535	SLU 4	-0.13573	-0.40718	SLV fondazioni 9	-0.07592	-0.22776
1536	SLU 4	-0.12767	-0.38301	SLV fondazioni 9	-0.07399	-0.22198
1537	SLU 4	-0.12158	-0.36475	SLV fondazioni 9	-0.07308	-0.21923
1538	SLU 4	-0.11716	-0.35148	SLV fondazioni 9	-0.07297	-0.21892
1539	SLU 4	-0.11411	-0.34232	SLV fondazioni 9	-0.07343	-0.22028
1540	SLU 4	-0.11208	-0.33623	SLV fondazioni 13	-0.07389	-0.22168
1541	SLU 4	-0.11077	-0.33232	SLV fondazioni 13	-0.07404	-0.22212
1542	SLU 4	-0.10995	-0.32986	SLV fondazioni 13	-0.07413	-0.22238
1543	SLU 4	-0.10944	-0.32832	SLV fondazioni 9	-0.07346	-0.22037
1544	SLU 4	-0.1091	-0.32731	SLV fondazioni 9	-0.07244	-0.21731
1545	SLU 4	-0.10887	-0.32661	SLV fondazioni 9	-0.07159	-0.21477
1546	SLU 4	-0.10867	-0.326	SLV fondazioni 9	-0.07089	-0.21267
1547	SLU 4	-0.10846	-0.32538	SLV fondazioni 9	-0.07037	-0.21111
1548	SLU 4	-0.10824	-0.32472	SLV fondazioni 9	-0.07004	-0.21012
1549	SLU 4	-0.10801	-0.32403	SLV fondazioni 9	-0.0699	-0.20971
1550	SLU 4	-0.10777	-0.32332	SLV fondazioni 9	-0.06996	-0.20988
1551	SLU 4	-0.10756	-0.32267	SLV fondazioni 9	-0.07018	-0.21054
1552	SLU 4	-0.1074	-0.32219	SLV fondazioni 5	-0.07049	-0.21148

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1553	SLU 4	-0.10735	-0.32205	SLV fondazioni 5	-0.0709	-0.2127
1554	SLU 4	-0.10749	-0.32247	SLV fondazioni 5	-0.07143	-0.21429
1555	SLU 4	-0.10792	-0.32375	SLV fondazioni 5	-0.07205	-0.21615
1556	SLU 4	-0.10876	-0.32629	SLV fondazioni 5	-0.0727	-0.21811
1557	SLU 4	-0.11019	-0.33056	SLV fondazioni 5	-0.07334	-0.22003
1558	SLU 4	-0.11237	-0.3371	SLV fondazioni 5	-0.07402	-0.22206
1559	SLU 4	-0.11548	-0.34643	SLV fondazioni 5	-0.07489	-0.22467
1560	SLU 4	-0.11967	-0.35902	SLV fondazioni 5	-0.07614	-0.22843
1561	SLU 4	-0.12501	-0.37502	SLV fondazioni 5	-0.07791	-0.23372
1562	SLU 4	-0.13132	-0.39397	SLV fondazioni 5	-0.08016	-0.24048
1563	SLU 4	-0.13809	-0.41427	SLV fondazioni 5	-0.08266	-0.24797
1564	SLU 4	-0.14407	-0.43222	SLV fondazioni 5	-0.0848	-0.25441
1565	SLU 4	-0.1468	-0.4404	SLV fondazioni 5	-0.08549	-0.25647
1566	SLU 4	-0.14322	-0.42965	SLV fondazioni 5	-0.08317	-0.2495
1567	SLU 4	-0.13608	-0.40825	SLV fondazioni 5	-0.07898	-0.23693
1568	SLU 4	-0.12818	-0.38454	SLV fondazioni 5	-0.07431	-0.22292
1569	SLU 4	-0.12064	-0.36193	SLV fondazioni 1	-0.06939	-0.20817
1570	SLU 4	-0.11367	-0.341	SLV fondazioni 1	-0.06431	-0.19294
1571	SLU 4	-0.10694	-0.32083	SLV fondazioni 1	-0.05936	-0.17807
1599	SLU 4	-0.17456	-0.52369	SLV fondazioni 9	-0.0835	-0.25051
1600	SLU 4	-0.16964	-0.50892	SLV fondazioni 9	-0.08139	-0.24416
1601	SLU 4	-0.16375	-0.49126	SLV fondazioni 9	-0.07972	-0.23917
1602	SLU 4	-0.1579	-0.47371	SLV fondazioni 9	-0.07869	-0.23607
1603	SLU 4	-0.15286	-0.45859	SLV fondazioni 9	-0.07822	-0.23466
1604	SLU 4	-0.14882	-0.44645	SLV fondazioni 9	-0.07827	-0.23482
1605	SLU 4	-0.14573	-0.43718	SLV fondazioni 9	-0.07879	-0.23637
1606	SLU 4	-0.14344	-0.43033	SLV fondazioni 9	-0.07968	-0.23904
1607	SLU 4	-0.14183	-0.42548	SLV fondazioni 9	-0.08082	-0.24247
1608	SLU 4	-0.14071	-0.42214	SLV fondazioni 9	-0.0821	-0.2463
1609	SLU 4	-0.13995	-0.41985	SLV fondazioni 9	-0.08341	-0.25023
1610	SLU 4	-0.13942	-0.41826	SLV fondazioni 9	-0.08465	-0.25396

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1611	SLU 4	-0.13903	-0.41709	SLV fondazioni 9	-0.08576	-0.25728
1612	SLU 4	-0.13871	-0.41612	SLV fondazioni 9	-0.08668	-0.26004
1613	SLU 4	-0.13844	-0.41531	SLV fondazioni 9	-0.08733	-0.262
1614	SLU 4	-0.13816	-0.41448	SLV fondazioni 9	-0.08782	-0.26347
1615	SLU 4	-0.13786	-0.41357	SLV fondazioni 9	-0.08816	-0.26448
1616	SLU 4	-0.13753	-0.41258	SLV fondazioni 9	-0.08836	-0.26507
1617	SLU 4	-0.13716	-0.41149	SLV fondazioni 9	-0.08843	-0.26529
1618	SLU 4	-0.13678	-0.41033	SLV fondazioni 9	-0.08837	-0.26512
1619	SLU 4	-0.13637	-0.40912	SLV fondazioni 9	-0.08816	-0.26448
1620	SLU 4	-0.13597	-0.40791	SLV fondazioni 5	-0.0877	-0.2631
1621	SLU 4	-0.1356	-0.4068	SLV fondazioni 5	-0.08702	-0.26107
1622	SLU 4	-0.1353	-0.4059	SLV fondazioni 5	-0.08623	-0.25869
1623	SLU 4	-0.13512	-0.40537	SLV fondazioni 5	-0.08537	-0.25612
1624	SLU 4	-0.13513	-0.40539	SLV fondazioni 5	-0.0845	-0.2535
1625	SLU 4	-0.1354	-0.40621	SLV fondazioni 5	-0.08367	-0.25102
1626	SLU 4	-0.13602	-0.40806	SLV fondazioni 5	-0.08296	-0.24888
1627	SLU 4	-0.13708	-0.41123	SLV fondazioni 5	-0.08242	-0.24727
1628	SLU 4	-0.13864	-0.41593	SLV fondazioni 5	-0.08213	-0.24639
1629	SLU 4	-0.14074	-0.42223	SLV fondazioni 5	-0.08212	-0.24635
1630	SLU 4	-0.14331	-0.42993	SLV fondazioni 5	-0.08237	-0.24712
1631	SLU 4	-0.14609	-0.43828	SLV fondazioni 5	-0.08279	-0.24836
1632	SLU 4	-0.14851	-0.44553	SLV fondazioni 5	-0.08309	-0.24926
1633	SLU 4	-0.14937	-0.4481	SLV fondazioni 5	-0.08281	-0.24844
1634	SLU 4	-0.14709	-0.44128	SLV fondazioni 5	-0.08127	-0.24382
1635	SLU 4	-0.14314	-0.42941	SLV fondazioni 5	-0.07894	-0.23681
1636	SLU 4	-0.13884	-0.41651	SLV fondazioni 5	-0.07641	-0.22922
1637	SLU 4	-0.13472	-0.40416	SLV fondazioni 5	-0.07394	-0.22182
1638	SLU 4	-0.13082	-0.39245	SLV fondazioni 1	-0.07116	-0.21347
1639	SLU 4	-0.12698	-0.38094	SLV fondazioni 1	-0.0676	-0.2028
1667	SLU 4	-0.17333	-0.51998	SLV fondazioni 9	-0.07571	-0.22713
1668	SLU 4	-0.1713	-0.51389	SLV fondazioni 9	-0.07516	-0.22549

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1669	SLU 4	-0.17023	-0.5107	SLV fondazioni 9	-0.07558	-0.22674
1670	SLU 4	-0.16973	-0.50919	SLV fondazioni 9	-0.07645	-0.22935
1671	SLU 4	-0.16946	-0.50838	SLV fondazioni 9	-0.07739	-0.23217
1672	SLU 4	-0.16932	-0.50797	SLV fondazioni 9	-0.07832	-0.23495
1673	SLU 4	-0.16925	-0.50776	SLV fondazioni 9	-0.0792	-0.23761
1674	SLU 4	-0.16921	-0.50764	SLV fondazioni 9	-0.08005	-0.24014
1675	SLU 4	-0.16918	-0.50753	SLV fondazioni 9	-0.08083	-0.24249
1676	SLU 4	-0.16912	-0.50735	SLV fondazioni 9	-0.08155	-0.24465
1677	SLU 4	-0.16903	-0.50708	SLV fondazioni 9	-0.08221	-0.24663
1678	SLU 4	-0.16889	-0.50667	SLV fondazioni 9	-0.08282	-0.24846
1679	SLU 4	-0.1687	-0.50611	SLV fondazioni 9	-0.08338	-0.25014
1680	SLU 4	-0.16846	-0.50538	SLV fondazioni 9	-0.0839	-0.2517
1681	SLU 4	-0.16818	-0.50455	SLV fondazioni 9	-0.08434	-0.25301
1682	SLU 4	-0.16786	-0.50357	SLV fondazioni 9	-0.08475	-0.25424
1683	SLU 4	-0.16747	-0.50241	SLV fondazioni 9	-0.08513	-0.2554
1684	SLU 4	-0.16703	-0.50109	SLV fondazioni 9	-0.08549	-0.25648
1685	SLU 4	-0.16653	-0.49958	SLV fondazioni 9	-0.08583	-0.25749
1686	SLU 4	-0.16596	-0.49789	SLV fondazioni 9	-0.08613	-0.25838
1687	SLU 4	-0.16534	-0.49602	SLV fondazioni 9	-0.08635	-0.25905
1688	SLU 4	-0.16465	-0.49396	SLV fondazioni 5	-0.08638	-0.25914
1689	SLU 4	-0.1639	-0.49171	SLV fondazioni 5	-0.08625	-0.25874
1690	SLU 4	-0.16309	-0.48928	SLV fondazioni 5	-0.08604	-0.25813
1691	SLU 4	-0.16223	-0.48669	SLV fondazioni 5	-0.08579	-0.25737
1692	SLU 4	-0.16131	-0.48394	SLV fondazioni 5	-0.08549	-0.25646
1693	SLU 4	-0.16035	-0.48105	SLV fondazioni 5	-0.08513	-0.25539
1694	SLU 4	-0.15936	-0.47807	SLV fondazioni 5	-0.08472	-0.25416
1695	SLU 4	-0.15834	-0.47502	SLV fondazioni 5	-0.08426	-0.25277
1696	SLU 4	-0.15732	-0.47196	SLV fondazioni 5	-0.08374	-0.25121
1697	SLU 4	-0.15632	-0.46896	SLV fondazioni 5	-0.08316	-0.24948
1698	SLU 4	-0.15535	-0.46604	SLV fondazioni 5	-0.08253	-0.24758
1699	SLU 4	-0.1544	-0.46321	SLV fondazioni 5	-0.08182	-0.24546

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1700	SLU 4	-0.15344	-0.46031	SLV fondazioni 5	-0.08102	-0.24307
1701	SLU 4	-0.15241	-0.45723	SLV fondazioni 5	-0.08019	-0.24057
1702	SLU 4	-0.15145	-0.45435	SLV fondazioni 5	-0.07948	-0.23845
1703	SLU 4	-0.15042	-0.45127	SLV fondazioni 5	-0.07871	-0.23612
1704	SLU 4	-0.14936	-0.44809	SLV fondazioni 5	-0.07781	-0.23343
1705	SLU 4	-0.14828	-0.44485	SLV fondazioni 5	-0.0768	-0.23039
1706	SLU 4	-0.14708	-0.44125	SLV fondazioni 5	-0.07563	-0.22688
1707	SLU 4	-0.14576	-0.43728	SLV fondazioni 5	-0.07434	-0.22301
1735	SLV fondazioni 7	-0.18102	-0.54306	SLV fondazioni 9	-0.06795	-0.20385
1736	SLV fondazioni 7	-0.18066	-0.54198	SLV fondazioni 9	-0.06828	-0.20485
1737	SLV fondazioni 7	-0.18228	-0.54683	SLV fondazioni 9	-0.06947	-0.2084
1738	SLV fondazioni 7	-0.18567	-0.55701	SLV fondazioni 9	-0.07116	-0.21348
1739	SLV fondazioni 7	-0.18984	-0.56952	SLV fondazioni 9	-0.07269	-0.21807
1740	SLV fondazioni 7	-0.19405	-0.58216	SLV fondazioni 9	-0.07376	-0.22127
1741	SLV fondazioni 7	-0.19791	-0.59374	SLV fondazioni 9	-0.07431	-0.22294
1742	SLV fondazioni 7	-0.20127	-0.6038	SLV fondazioni 9	-0.07443	-0.22329
1743	SLV fondazioni 7	-0.20403	-0.6121	SLV fondazioni 9	-0.07419	-0.22257
1744	SLV fondazioni 7	-0.20622	-0.61867	SLV fondazioni 9	-0.07371	-0.22114
1745	SLV fondazioni 7	-0.20788	-0.62363	SLV fondazioni 9	-0.07311	-0.21932
1746	SLV fondazioni 7	-0.20903	-0.62708	SLV fondazioni 9	-0.07248	-0.21745
1747	SLV fondazioni 7	-0.20969	-0.62908	SLV fondazioni 9	-0.07193	-0.2158
1748	SLV fondazioni 7	-0.2099	-0.6297	SLV fondazioni 9	-0.07154	-0.21462
1749	SLV fondazioni 7	-0.2097	-0.62909	SLV fondazioni 9	-0.07136	-0.21409
1750	SLV fondazioni 7	-0.20914	-0.62742	SLV fondazioni 9	-0.07138	-0.21415
1751	SLV fondazioni 7	-0.20824	-0.62472	SLV fondazioni 9	-0.0716	-0.21481
1752	SLV fondazioni 7	-0.207	-0.62099	SLV fondazioni 9	-0.07203	-0.2161
1753	SLV fondazioni 7	-0.20542	-0.61626	SLV fondazioni 9	-0.07267	-0.218
1754	SLV fondazioni 7	-0.20351	-0.61052	SLV fondazioni 9	-0.07348	-0.22045
1755	SLV fondazioni 7	-0.2013	-0.6039	SLV fondazioni 9	-0.07443	-0.22329
1756	SLV fondazioni 11	-0.19893	-0.59678	SLV fondazioni 5	-0.07534	-0.22601
1757	SLV fondazioni 11	-0.19634	-0.58902	SLV fondazioni 5	-0.07622	-0.22865

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo	Contesto	uz min	Minima	Contesto	uz max	Massima
1758	SLV fondazioni 11	-0.19341	-0.58023	SLV fondazioni 5	-0.07713	-0.2314
1759	SLV fondazioni 11	-0.1901	-0.57031	SLV fondazioni 5	-0.07806	-0.23418
1760	SLU 4	-0.18762	-0.56287	SLV fondazioni 5	-0.07894	-0.23683
1761	SLU 4	-0.18519	-0.55556	SLV fondazioni 5	-0.07972	-0.23917
1762	SLU 4	-0.18232	-0.54697	SLV fondazioni 5	-0.08033	-0.24099
1763	SLU 4	-0.17901	-0.53702	SLV fondazioni 5	-0.0807	-0.24211
1764	SLU 4	-0.17525	-0.52575	SLV fondazioni 5	-0.08079	-0.24236
1765	SLU 4	-0.17115	-0.51345	SLV fondazioni 5	-0.08054	-0.24162
1766	SLU 4	-0.16689	-0.50066	SLV fondazioni 5	-0.07997	-0.2399
1767	SLU 4	-0.16279	-0.48838	SLV fondazioni 5	-0.07913	-0.23738
1768	SLU 4	-0.15936	-0.47807	SLV fondazioni 5	-0.07821	-0.23464
1769	SLU 4	-0.15721	-0.47162	SLV fondazioni 5	-0.07757	-0.23271
1770	SLU 4	-0.15669	-0.47008	SLV fondazioni 5	-0.07741	-0.23223
1771	SLU 4	-0.1576	-0.4728	SLV fondazioni 5	-0.07757	-0.2327
1772	SLU 4	-0.15913	-0.4774	SLV fondazioni 5	-0.07763	-0.23288
1773	SLU 4	-0.16061	-0.48183	SLV fondazioni 5	-0.07734	-0.23202
1774	SLU 4	-0.16144	-0.48432	SLV fondazioni 5	-0.0766	-0.2298
1775	SLU 4	-0.16143	-0.4843	SLV fondazioni 5	-0.07549	-0.22646

Spostamenti di interpiano

Nodo inferiore: Nodo inferiore.

I.: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Pos.: Coordinate del nodo.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Z: Coordinata Z. [cm]

Nodo superiore: Nodo superiore.

I.: Numero dell'elemento nell'insieme che lo contiene.

Pos.: Coordinate del nodo.

Z: Coordinata Z. [cm]

Spост. rel.: Spostamento relativo. Il valore è adimensionale.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO				
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE				<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Combinazione: Combinazione.

Spostamento inferiore: Spostamento in pianta del nodo inferiore.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

Spostamento superiore: Spostamento in pianta del nodo superiore.

X: Coordinata X. [cm]

Y: Coordinata Y. [cm]

S.V.: Si intende non verificato qualora lo spostamento relativo sia superiore al valore limite espresso nelle preferenze di analisi.

limite SLO = 0,003333

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spост. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
2	2637	-340	120	891	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO				
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE				<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
6	2885	-340	120	895	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
11	3206	-340	120	900	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
19	3698	-340	120	908	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
24	4019	-340	120	913	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
28	4267	-340	120	917	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 4	0	0	0.002	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 5	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 6	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 7	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 8	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.003	0	si

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO				
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE				<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 1	0	0	0.002	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 3	0	0	0.002	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.003	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 2	0	0	0.002	0	si
164	2637	35	120	1300	555	0.000006	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 13	0	0	-0.002	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.003	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 14	0	0	-0.002	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 15	0	0	-0.002	0	si
190	4267	35	120	1326	555	0.000006	Famiglia "SLO" 16	0	0	-0.002	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO				
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE				<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
326	2637	410	120	1708	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
330	2885	410	120	1712	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
335	3206	410	120	1717	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
343	3698	410	120	1725	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
348	4019	410	120	1730	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0	si
352	4267	410	120	1734	555	0	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000082	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.006	-0.034	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000074	Famiglia "SLO" 7	0	0	0.001	0.031	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000022	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.004	0.008	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000074	Famiglia "SLO" 8	0	0	0.001	0.031	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000031	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.006	-0.011	si
851	254	-340	555	2844	978	0.00008	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.003	-0.034	si
851	254	-340	555	2844	978	0.00008	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.003	-0.034	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000022	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.004	0.008	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000075	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.004	0.032	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000075	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.004	0.032	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000031	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.006	-0.011	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000026	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.002	-0.011	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000082	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.006	-0.034	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000026	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.002	-0.011	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000024	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.004	0.009	si
851	254	-340	555	2844	978	0.000024	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.004	0.009	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000732	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.006	-0.309	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000219	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.006	-0.092	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
856	569	-340	555	2849	978	0.000731	Famiglia "SLO" 7	0	0	0.001	0.309	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000731	Famiglia "SLO" 8	0	0	0.001	0.309	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000732	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.003	-0.31	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000732	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.006	-0.309	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000732	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.003	-0.31	si
856	569	-340	555	2849	978	0.00022	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.004	0.093	si
856	569	-340	555	2849	978	0.00073	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.003	0.309	si
856	569	-340	555	2849	978	0.00073	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.003	0.309	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000222	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.002	-0.094	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000219	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.006	-0.092	si
856	569	-340	555	2849	978	0.00022	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.004	0.093	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000222	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.002	-0.094	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000217	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.004	0.092	si
856	569	-340	555	2849	978	0.000217	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.004	0.092	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001468	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.006	-0.621	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001463	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.619	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000443	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.006	-0.187	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001463	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.619	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000443	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.006	-0.187	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001467	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.004	-0.621	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001468	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.006	-0.621	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001467	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.004	-0.621	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001463	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.002	0.619	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000437	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.004	0.185	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.001463	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.002	0.619	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000441	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	-0.187	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000441	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	-0.187	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000437	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.004	0.185	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
863	1014	-340	555	2856	978	0.000438	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.002	0.185	si
863	1014	-340	555	2856	978	0.000438	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.002	0.185	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.001466	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.62	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000442	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.007	-0.187	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.00147	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.008	-0.622	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.001466	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.62	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000442	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.007	-0.187	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.00147	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.006	-0.622	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.00147	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.006	-0.622	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.00147	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.008	-0.622	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.001466	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.62	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.001466	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.62	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000439	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.005	0.186	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000443	Famiglia "SLO" 13	0	0	-0.001	-0.187	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000443	Famiglia "SLO" 14	0	0	-0.001	-0.187	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000438	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.185	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000439	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.005	0.186	si
870	1414	-340	555	2863	978	0.000438	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.185	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000852	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.361	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000852	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.361	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000855	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.01	-0.362	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000259	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.009	-0.109	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000855	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.008	-0.361	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000254	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.006	0.107	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000855	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.008	-0.361	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000855	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.01	-0.362	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000853	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.361	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000853	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.361	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
877	1814	-340	555	2870	978	0.000256	Famiglia "SLO" 13	0	0	-0.002	-0.108	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000254	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.006	0.107	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000256	Famiglia "SLO" 14	0	0	-0.002	-0.108	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000259	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.009	-0.109	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000257	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0.109	si
877	1814	-340	555	2870	978	0.000257	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0.109	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000041	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.017	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000041	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.017	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000063	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.011	-0.024	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000061	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.008	-0.025	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000033	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.01	-0.01	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000061	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.008	-0.025	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000018	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.007	0.003	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.00004	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.002	0.017	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000063	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.011	-0.024	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.00004	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.002	0.017	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000033	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.01	-0.01	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000025	Famiglia "SLO" 13	0	0	-0.002	-0.01	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000018	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.007	0.003	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000025	Famiglia "SLO" 14	0	0	-0.002	-0.01	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000006	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.002	si
884	2214	-340	555	2877	978	0.000006	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.002	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000159	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.01	-0.066	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000468	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.198	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000468	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.198	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000565	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.007	-0.239	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.00054	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.01	-0.228	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000565	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.007	-0.239	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
890	2584	-340	555	2883	978	0.000159	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.01	-0.066	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000443	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.002	0.187	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000146	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.007	0.061	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000443	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.002	0.187	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.00054	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.01	-0.228	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000242	Famiglia "SLO" 13	0	0	-0.001	-0.102	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000242	Famiglia "SLO" 14	0	0	-0.001	-0.102	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000146	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.007	0.061	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000061	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.002	0.026	si
890	2584	-340	555	2883	978	0.000061	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.002	0.026	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000005	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	-0.002	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000005	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	-0.002	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000009	Famiglia "SLO" 8	0	0	0.001	0.004	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.00001	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.004	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000004	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0.001	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.00001	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.004	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000009	Famiglia "SLO" 7	0	0	0.001	0.004	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000003	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	0	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000003	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	0	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000003	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	0	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000003	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	0	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000004	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0.001	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000006	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.002	0.002	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000006	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.002	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000006	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.002	si
891	2637	-340	555	2884	978	0.000006	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.002	0.002	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000467	Famiglia "SLO" 7	0	0	0.001	0.198	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000465	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	-0.197	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
895	2885	-340	555	2888	978	0.000465	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	-0.197	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000464	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.196	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000466	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.197	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000142	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0.06	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000137	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	-0.058	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000137	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	-0.058	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000466	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.197	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000464	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.196	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.00014	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.059	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.00014	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.059	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000139	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.002	0.059	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000142	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0.06	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000139	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.002	0.059	si
895	2885	-340	555	2888	978	0.000467	Famiglia "SLO" 8	0	0	0.001	0.198	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.00104	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.00104	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.00104	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000312	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	-0.132	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.001041	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000312	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0.132	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.00104	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.001041	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000312	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.132	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000312	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.132	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.001041	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000312	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0.132	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.001041	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.44	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000313	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.132	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
900	3206	-340	555	2893	978	0.000312	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	-0.132	si
900	3206	-340	555	2893	978	0.000313	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.00104	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	-0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.00104	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.001041	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.001041	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.00104	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	-0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000313	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000312	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	-0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.001041	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.00104	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.44	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000312	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	-0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000312	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000312	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	-0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000312	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	-0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000313	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.000312	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0.132	si
908	3698	-340	555	2901	978	0.001041	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.44	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000464	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	-0.196	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.00014	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	-0.059	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000467	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.001	0.198	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000464	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	-0.196	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000139	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.002	0.059	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000465	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.197	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000467	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.001	0.198	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000466	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.197	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000137	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.058	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.00014	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	-0.059	si

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
913	4019	-340	555	2906	978	0.000137	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.058	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000139	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.002	0.059	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000465	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.197	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000142	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0.06	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000466	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.197	si
913	4019	-340	555	2906	978	0.000142	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0.06	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000006	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.002	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000009	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.001	0.004	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000006	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.002	0.002	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000005	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.002	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000001	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.004	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000009	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.001	0.004	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000006	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.002	0.002	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000003	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	0	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000001	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.004	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000003	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	0	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000004	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.001	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000003	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	0	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000004	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.001	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000006	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.002	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000003	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	0	si
917	4267	-340	555	2910	978	0.000005	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.002	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000107	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.033	0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.00018	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.075	0.009	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000074	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.004	0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000074	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.004	0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000107	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.033	-0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.00018	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.075	-0.009	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
l.	Pos.			l.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1259	254	35	555	2931	978	0.000111	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.046	-0.009	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000107	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.033	-0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000074	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.004	-0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.00018	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.075	0.009	si
1259	254	35	555	2931	978	0.00018	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.075	-0.009	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000111	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.046	-0.009	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000074	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.004	-0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000111	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.046	0.009	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000107	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.033	0.031	si
1259	254	35	555	2931	978	0.000111	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.046	0.009	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000052	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.011	-0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000047	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.006	0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000075	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.031	0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000075	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.031	-0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000075	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.031	-0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000047	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.006	0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000064	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.027	-0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000047	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.006	-0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000052	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.011	-0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000052	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.011	0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000064	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.027	-0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000047	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.006	-0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000064	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.027	0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000052	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.011	0.019	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000075	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.031	0.006	si
1293	2214	35	555	2932	978	0.000064	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.027	0.006	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000137	Famiglia "SLO" 4	0.002	0	-0.055	0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000021	Famiglia "SLO" 9	0.003	0	0.011	-0.002	si

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011
------------------	---------------------------

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1300	2637	35	555	2933	978	0.000137	Famiglia "SLO" 1	0.002	0	-0.055	-0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000052	Famiglia "SLO" 8	0.003	0	-0.02	0.002	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000021	Famiglia "SLO" 12	0.003	0	0.011	0.002	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000105	Famiglia "SLO" 13	0.003	0	0.047	-0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000137	Famiglia "SLO" 3	0.002	0	-0.055	0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000052	Famiglia "SLO" 7	0.003	0	-0.02	0.002	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000105	Famiglia "SLO" 14	0.003	0	0.047	-0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000052	Famiglia "SLO" 5	0.003	0	-0.02	-0.002	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000021	Famiglia "SLO" 11	0.003	0	0.011	0.002	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000105	Famiglia "SLO" 15	0.003	0	0.047	0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000105	Famiglia "SLO" 16	0.003	0	0.047	0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000052	Famiglia "SLO" 6	0.003	0	-0.02	-0.002	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000137	Famiglia "SLO" 2	0.002	0	-0.055	-0.001	si
1300	2637	35	555	2933	978	0.000021	Famiglia "SLO" 10	0.003	0	0.011	-0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000105	Famiglia "SLO" 3	-0.003	0	-0.047	0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000052	Famiglia "SLO" 12	-0.003	0	0.02	0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000021	Famiglia "SLO" 7	-0.003	0	-0.011	0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000105	Famiglia "SLO" 4	-0.003	0	-0.047	0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000137	Famiglia "SLO" 13	-0.002	0	0.055	-0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000021	Famiglia "SLO" 5	-0.003	0	-0.011	-0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000021	Famiglia "SLO" 8	-0.003	0	-0.011	0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000137	Famiglia "SLO" 14	-0.002	0	0.055	-0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000105	Famiglia "SLO" 2	-0.003	0	-0.047	-0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000052	Famiglia "SLO" 11	-0.003	0	0.02	0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000021	Famiglia "SLO" 6	-0.003	0	-0.011	-0.002	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000105	Famiglia "SLO" 1	-0.003	0	-0.047	-0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000137	Famiglia "SLO" 15	-0.002	0	0.055	0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000052	Famiglia "SLO" 10	-0.003	0	0.02	-0.002	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1326	4267	35	555	2934	978	0.000137	Famiglia "SLO" 16	-0.002	0	0.055	0.001	si
1326	4267	35	555	2934	978	0.000052	Famiglia "SLO" 9	-0.003	0	0.02	-0.002	si
1668	254	410	555	2955	978	0.00008	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.003	0.034	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000082	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.006	0.034	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000082	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.006	0.034	si
1668	254	410	555	2955	978	0.00008	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.003	0.034	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000024	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.004	-0.009	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000075	Famiglia "SLO" 6	0	0	0.001	-0.031	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000024	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.004	-0.009	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000031	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.006	0.011	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000075	Famiglia "SLO" 5	0	0	0.001	-0.031	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000075	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.004	-0.032	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000022	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.004	-0.008	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000031	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.006	0.011	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000026	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.002	0.011	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000075	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.004	-0.032	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000022	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.004	-0.008	si
1668	254	410	555	2955	978	0.000026	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.002	0.011	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000732	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.003	0.31	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000217	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.004	-0.092	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000732	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.003	0.31	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000731	Famiglia "SLO" 6	0	0	0.001	-0.309	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000732	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.006	0.309	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000219	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.006	0.092	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000217	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.004	-0.092	si
1673	569	410	555	2960	978	0.00022	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.004	-0.093	si
1673	569	410	555	2960	978	0.00073	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.003	-0.309	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000222	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.002	0.094	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1673	569	410	555	2960	978	0.000732	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.006	0.309	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000731	Famiglia "SLO" 5	0	0	0.001	-0.309	si
1673	569	410	555	2960	978	0.00073	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.003	-0.309	si
1673	569	410	555	2960	978	0.00022	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.004	-0.093	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000222	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.002	0.094	si
1673	569	410	555	2960	978	0.000219	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.006	0.092	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000437	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.004	-0.185	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000443	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.006	0.187	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001468	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.006	0.621	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000438	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.002	-0.185	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000443	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.006	0.187	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000437	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.004	-0.185	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000438	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.002	-0.185	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001468	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.006	0.621	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001463	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.619	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001467	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.004	0.621	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001463	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.002	-0.619	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000441	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0.187	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001463	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.002	-0.619	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001467	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.004	0.621	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.001463	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.619	si
1680	1014	410	555	2967	978	0.000441	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0.187	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000439	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.005	-0.186	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000442	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.007	0.187	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.00147	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.008	0.622	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000438	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.185	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.001466	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.62	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.00147	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.006	0.622	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1687	1414	410	555	2974	978	0.000442	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.007	0.187	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.001466	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.62	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.001466	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.62	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.00147	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.006	0.622	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000438	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.185	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000439	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.005	-0.186	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.00147	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.008	0.622	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000443	Famiglia "SLO" 15	0	0	-0.001	0.187	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.001466	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.62	si
1687	1414	410	555	2974	978	0.000443	Famiglia "SLO" 16	0	0	-0.001	0.187	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000257	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	-0.109	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000259	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.009	0.109	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000254	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.006	-0.107	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000855	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.008	0.361	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000855	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.01	0.362	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000855	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.008	0.361	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000852	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.361	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000257	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	-0.109	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000852	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.361	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000853	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.361	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000256	Famiglia "SLO" 15	0	0	-0.002	0.108	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000254	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.006	-0.107	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000259	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.009	0.109	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000853	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.361	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000855	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.01	0.362	si
1694	1814	410	555	2981	978	0.000256	Famiglia "SLO" 16	0	0	-0.002	0.108	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000018	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.007	-0.003	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000006	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.002	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1701	2214	410	555	2988	978	0.000061	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.008	0.025	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000061	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.008	0.025	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000006	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.002	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000063	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.011	0.024	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000033	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.01	0.01	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000063	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.011	0.024	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000018	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.007	-0.003	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000025	Famiglia "SLO" 15	0	0	-0.002	0.01	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000041	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.017	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000033	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.01	0.01	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.00004	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.002	-0.017	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000041	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.017	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.000025	Famiglia "SLO" 16	0	0	-0.002	0.01	si
1701	2214	410	555	2988	978	0.00004	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.002	-0.017	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000061	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.002	-0.026	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000159	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.01	0.066	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000146	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.007	-0.061	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.00054	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.01	0.228	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000061	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.002	-0.026	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000565	Famiglia "SLO" 11	0	0	-0.007	0.239	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000565	Famiglia "SLO" 12	0	0	-0.007	0.239	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000443	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.002	-0.187	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000242	Famiglia "SLO" 15	0	0	-0.001	0.102	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.00054	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.01	0.228	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000146	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.007	-0.061	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000468	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.198	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000443	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.002	-0.187	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000159	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.01	0.066	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1707	2584	410	555	2994	978	0.000242	Famiglia "SLO" 16	0	0	-0.001	0.102	si
1707	2584	410	555	2994	978	0.000468	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.198	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000004	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	-0.001	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.00001	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.004	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000003	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000006	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.002	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000003	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000004	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	-0.001	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000003	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000005	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0.002	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000005	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0.002	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000009	Famiglia "SLO" 5	0	0	0.001	-0.004	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000003	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000006	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.002	-0.002	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000009	Famiglia "SLO" 6	0	0	0.001	-0.004	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000006	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.002	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.000006	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.002	-0.002	si
1708	2637	410	555	2995	978	0.00001	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.004	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000465	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0.197	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000139	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.002	-0.059	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000467	Famiglia "SLO" 5	0	0	0.001	-0.198	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000464	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.196	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000137	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0.058	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000466	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.197	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.00014	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.059	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000142	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	-0.06	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000137	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0.058	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000139	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.002	-0.059	si

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1712	2885	410	555	2999	978	0.000465	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0.197	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000466	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.197	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000142	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	-0.06	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000467	Famiglia "SLO" 6	0	0	0.001	-0.198	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.000464	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.196	si
1712	2885	410	555	2999	978	0.00014	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.059	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.00104	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.00104	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.001041	Famiglia "SLO" 9	0	0	0.001	-0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000312	Famiglia "SLO" 1	0	0	0	-0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.00104	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000312	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000312	Famiglia "SLO" 2	0	0	0	-0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.001041	Famiglia "SLO" 5	0	0	0	-0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.001041	Famiglia "SLO" 6	0	0	0	-0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000313	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.001041	Famiglia "SLO" 10	0	0	0.001	-0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000312	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000312	Famiglia "SLO" 3	0	0	0	0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000312	Famiglia "SLO" 4	0	0	0	0.132	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.00104	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.44	si
1717	3206	410	555	3004	978	0.000313	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.001041	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.001041	Famiglia "SLO" 9	0	0	0	-0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000312	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000312	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000312	Famiglia "SLO" 16	0	0	0	0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000312	Famiglia "SLO" 15	0	0	0	0.132	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spst. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1725	3698	410	555	3012	978	0.000312	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	-0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.00104	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.00104	Famiglia "SLO" 7	0	0	-0.001	0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000313	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.001	-0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000313	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.001	-0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.000312	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	-0.132	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.001041	Famiglia "SLO" 10	0	0	0	-0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.00104	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.00104	Famiglia "SLO" 8	0	0	-0.001	0.44	si
1725	3698	410	555	3012	978	0.001041	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.44	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000137	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0.058	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000139	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.002	-0.059	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000139	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.002	-0.059	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000464	Famiglia "SLO" 12	0	0	0	0.196	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000465	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.197	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000466	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.197	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000466	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.197	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000142	Famiglia "SLO" 13	0	0	0	-0.06	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000467	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.001	-0.198	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000142	Famiglia "SLO" 14	0	0	0	-0.06	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000467	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.001	-0.198	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000465	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.197	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000137	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0.058	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.00014	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0.059	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.00014	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0.059	si
1730	4019	410	555	3017	978	0.000464	Famiglia "SLO" 11	0	0	0	0.196	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000003	Famiglia "SLO" 16	0	0	0.001	0	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000006	Famiglia "SLO" 12	0	0	0.001	0.002	si

Nodo inferiore				Nodo superiore		Spost. rel.	Combinazione	Spostamento inferiore		Spostamento superiore		S.V.
I.	Pos.			I.	Pos.			X	Y	X	Y	
	X	Y	Z		Z							
1734	4267	410	555	3021	978	0.000004	Famiglia "SLO" 14	0	0	0.001	-0.001	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000003	Famiglia "SLO" 4	0	0	-0.001	0	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000001	Famiglia "SLO" 6	0	0	-0.001	-0.004	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000006	Famiglia "SLO" 11	0	0	0.001	0.002	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000003	Famiglia "SLO" 15	0	0	0.001	0	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000006	Famiglia "SLO" 2	0	0	-0.002	-0.002	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000004	Famiglia "SLO" 13	0	0	0.001	-0.001	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000005	Famiglia "SLO" 7	0	0	0	0.002	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000003	Famiglia "SLO" 3	0	0	-0.001	0	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000005	Famiglia "SLO" 8	0	0	0	0.002	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000009	Famiglia "SLO" 10	0	0	-0.001	-0.004	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000001	Famiglia "SLO" 5	0	0	-0.001	-0.004	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000009	Famiglia "SLO" 9	0	0	-0.001	-0.004	si
1734	4267	410	555	3021	978	0.000006	Famiglia "SLO" 1	0	0	-0.002	-0.002	si

Verifica effetti secondo ordine

Quota inferiore: Quota inferiore esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Quota superiore: Quota superiore esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. esprimibile come livello, falda, piano orizzontale alla Z specificata. [cm]

Combinazione: Combinazione.

Carico verticale: Carico verticale. [daN]

Spostamento: Spostamento medio di interpiano. [cm]

Forza orizzontale totale: Forza orizzontale totale. [daN]

Altezza del piano: Altezza del piano. [cm]

Theta: Coefficiente Theta formula (4.13). [cm]

Stato di verifica: Si intende non verificato qualora lo spostamento relativo sia superiore al valore limite di 0.3.

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Quota inferiore	Quota superiore	Combinazione	Carico verticale	Spostamento	Forza orizzontale totale	Altezza del piano	Theta	Stato di verifica
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 1	29619	0	3.6278260E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 2	29619	0	3.6278260E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 3	29619	0	3.6278784E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 4	29619	0	3.6278784E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 5	29619	0	4.1179456E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 6	29619	0	4.1179456E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 7	29619	0	4.1179917E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 8	29619	0	4.1179917E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 9	29619	0	4.1179917E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 10	29619	0	4.1179917E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 11	29619	0	4.1179456E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 12	29619	0	4.1179456E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 13	29619	0	3.6278784E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 14	29619	0	3.6278784E03	435	0	soddisfatta

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Quota inferiore	Quota superiore	Combinazione	Carico verticale	Spostamento	Forza orizzontale totale	Altezza del piano	Theta	Stato di verifica
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 15	29619	0	3.6278260E03	435	0	soddisfatta
Fondazione 2	PIANO CAMPAGNA	Famiglia "SLV" 16	29619	0	3.6278260E03	435	0	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 1	605959	0.467	1.8832651E05	423	0.004	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 2	605959	0.467	1.8832651E05	423	0.004	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 3	605960	0.467	1.8833000E05	423	0.004	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 4	605960	0.467	1.8833000E05	423	0.004	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 5	605427	1.524	1.7573685E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 6	605427	1.524	1.7573685E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 7	605429	1.524	1.7574059E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 8	605429	1.524	1.7574059E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 9	604971	1.523	1.7574059E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 10	604971	1.523	1.7574059E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 11	604973	1.523	1.7573685E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 12	604973	1.523	1.7573685E05	423	0.012	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 13	604440	0.464	1.8833000E05	423	0.004	soddisfatta

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Quota inferiore	Quota superiore	Combinazione	Carico verticale	Spostamento	Forza orizzontale totale	Altezza del piano	Theta	Stato di verifica
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 14	604440	0.464	1.8833000E05	423	0.004	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 15	604441	0.464	1.8832651E05	423	0.004	soddisfatta
PIANO CAMPAGNA	COPERTURA	Famiglia "SLV" 16	604441	0.464	1.8832651E05	423	0.004	soddisfatta

Tagli ai livelli

Livello: Livello rispetto a cui è calcolato il taglio.

Contesto: Contesto nel quale viene valutato il taglio.

Totale: Totale del taglio al livello.

F: Forza del taglio. [daN]

X: Componente lungo l'asse X globale. [daN]

Y: Componente lungo l'asse Y globale. [daN]

Z: Componente lungo l'asse Z globale. [daN]

Aste verticali: Contributo al taglio totale dato dalle aste verticali.

F: Forza del taglio. [daN]

X: Componente lungo l'asse X globale. [daN]

Y: Componente lungo l'asse Y globale. [daN]

Z: Componente lungo l'asse Z globale. [daN]

Pareti: Contributo al taglio totale dato dalle pareti e piastre generiche verticali.

F: Forza del taglio. [daN]

X: Componente lungo l'asse X globale. [daN]

Y: Componente lungo l'asse Y globale. [daN]

Z: Componente lungo l'asse Z globale. [daN]

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione 2	Condizione Pesi strutturali	0	0	36564	0	0	0	0	0	36564
Fondazione 2	Condizione carichi variabili	0	0	-23151	0	0	0	0	0	-23151
Fondazione 2	Condizione Sisma X SLV	3425	0	0	0	0	0	3425	0	0
Fondazione 2	Condizione Sisma Y SLV	0	-3988	0	0	0	0	0	-3988	0
Fondazione 2	Condizione Sisma X SLO	1091	0	0	0	0	0	1091	0	0
Fondazione 2	Condizione Sisma Y SLO	0	-4261	0	0	0	0	0	-4261	0
Fondazione 2	Condizione Rig. Ux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	Condizione Rig. Uy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	Condizione Rig. Rz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	SLU 1	0	0	36564	0	0	0	0	0	36564
Fondazione 2	SLU 2	0	0	1838	0	0	0	0	0	1838
Fondazione 2	SLU 3	0	0	47533	0	0	0	0	0	47533
Fondazione 2	SLU 4	0	0	12807	0	0	0	0	0	12807
Fondazione 2	SLE rara 1	0	0	36564	0	0	0	0	0	36564
Fondazione 2	SLE rara 2	0	0	13413	0	0	0	0	0	13413

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione 2	SLE frequente 1	0	0	36564	0	0	0	0	0	36564
Fondazione 2	SLE frequente 2	0	0	24989	0	0	0	0	0	24989
Fondazione 2	SLE quasi permanente 1	0	0	36564	0	0	0	0	0	36564
Fondazione 2	SLE quasi permanente 2	0	0	29619	0	0	0	0	0	29619
Fondazione 2	SLO 1	-1091	1278	29619	0	0	0	-1091	1278	29619
Fondazione 2	SLO 2	-1091	1278	29619	0	0	0	-1091	1278	29619
Fondazione 2	SLO 3	-1091	-1278	29619	0	0	0	-1091	-1278	29619
Fondazione 2	SLO 4	-1091	-1278	29619	0	0	0	-1091	-1278	29619
Fondazione 2	SLO 5	-327	4261	29619	0	0	0	-327	4261	29619
Fondazione 2	SLO 6	-327	4261	29619	0	0	0	-327	4261	29619
Fondazione 2	SLO 7	-327	-4261	29619	0	0	0	-327	-4261	29619
Fondazione 2	SLO 8	-327	-4261	29619	0	0	0	-327	-4261	29619
Fondazione 2	SLO 9	327	4261	29619	0	0	0	327	4261	29619
Fondazione 2	SLO 10	327	4261	29619	0	0	0	327	4261	29619
Fondazione 2	SLO 11	327	-4261	29619	0	0	0	327	-4261	29619

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione 2	SLO 12	327	-4261	29619	0	0	0	327	-4261	29619
Fondazione 2	SLO 13	1091	1278	29619	0	0	0	1091	1278	29619
Fondazione 2	SLO 14	1091	1278	29619	0	0	0	1091	1278	29619
Fondazione 2	SLO 15	1091	-1278	29619	0	0	0	1091	-1278	29619
Fondazione 2	SLO 16	1091	-1278	29619	0	0	0	1091	-1278	29619
Fondazione 2	SLV 1	-3425	1196	29619	0	0	0	-3425	1196	29619
Fondazione 2	SLV 2	-3425	1196	29619	0	0	0	-3425	1196	29619
Fondazione 2	SLV 3	-3425	-1196	29619	0	0	0	-3425	-1196	29619
Fondazione 2	SLV 4	-3425	-1196	29619	0	0	0	-3425	-1196	29619
Fondazione 2	SLV 5	-1027	3988	29619	0	0	0	-1027	3988	29619
Fondazione 2	SLV 6	-1027	3988	29619	0	0	0	-1027	3988	29619
Fondazione 2	SLV 7	-1028	-3988	29619	0	0	0	-1028	-3988	29619
Fondazione 2	SLV 8	-1028	-3988	29619	0	0	0	-1028	-3988	29619
Fondazione 2	SLV 9	1028	3988	29619	0	0	0	1028	3988	29619
Fondazione 2	SLV 10	1028	3988	29619	0	0	0	1028	3988	29619

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**
Codice documento
SF0313_F0

Rev
F0

Data
20/06/2011

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione 2	SLV 11	1027	-3988	29619	0	0	0	1027	-3988	29619
Fondazione 2	SLV 12	1027	-3988	29619	0	0	0	1027	-3988	29619
Fondazione 2	SLV 13	3425	1196	29619	0	0	0	3425	1196	29619
Fondazione 2	SLV 14	3425	1196	29619	0	0	0	3425	1196	29619
Fondazione 2	SLV 15	3425	-1196	29619	0	0	0	3425	-1196	29619
Fondazione 2	SLV 16	3425	-1196	29619	0	0	0	3425	-1196	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 1	-3767	1316	29619	0	0	0	-3767	1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 2	-3767	1316	29619	0	0	0	-3767	1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 3	-3767	-1316	29619	0	0	0	-3767	-1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 4	-3767	-1316	29619	0	0	0	-3767	-1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 5	-1130	4387	29619	0	0	0	-1130	4387	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 6	-1130	4387	29619	0	0	0	-1130	4387	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 7	-1130	-4386	29619	0	0	0	-1130	-4386	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 8	-1130	-4386	29619	0	0	0	-1130	-4386	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 9	1130	4386	29619	0	0	0	1130	4386	29619

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione 2	SLV fondazioni 10	1130	4386	29619	0	0	0	1130	4386	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 11	1130	-4387	29619	0	0	0	1130	-4387	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 12	1130	-4387	29619	0	0	0	1130	-4387	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 13	3767	1316	29619	0	0	0	3767	1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 14	3767	1316	29619	0	0	0	3767	1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 15	3767	-1316	29619	0	0	0	3767	-1316	29619
Fondazione 2	SLV fondazioni 16	3767	-1316	29619	0	0	0	3767	-1316	29619
Fondazione 2	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Ux+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Ux-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Uy+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Uy-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fondazione 2	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Rz+	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
Fondazione 2	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Rz-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Condizione Pesì strutturali	0	0	-581278	0	0	0	0	0	-581278
PIANO CAMPAGNA	Condizione carichi variabili	0	0	-79740	0	0	0	0	0	-79740
PIANO CAMPAGNA	Condizione Sisma X SLV	181535	3	760	0	0	0	181535	3	760
PIANO CAMPAGNA	Condizione Sisma Y SLV	-9	167087	-1	0	0	0	-9	167087	-1
PIANO CAMPAGNA	Condizione Sisma X SLO	69441	1	555	0	0	0	69441	1	555
PIANO CAMPAGNA	Condizione Sisma Y SLO	-3	108058	0	0	0	0	-3	108058	0
PIANO CAMPAGNA	Condizione Rig. Ux	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Condizione Rig. Uy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Condizione Rig. Rz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	SLU 1	0	0	-581278	0	0	0	0	0	-581278
PIANO CAMPAGNA	SLU 2	0	0	-700888	0	0	0	0	0	-700888
PIANO CAMPAGNA	SLU 3	0	0	-755662	0	0	0	0	0	-755662
PIANO CAMPAGNA	SLU 4	0	0	-875272	0	0	0	0	0	-875272

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
PIANO CAMPAGNA	SLE rara 1	0	0	-581278	0	0	0	0	0	-581278
PIANO CAMPAGNA	SLE rara 2	0	0	-661018	0	0	0	0	0	-661018
PIANO CAMPAGNA	SLE frequente 1	0	0	-581278	0	0	0	0	0	-581278
PIANO CAMPAGNA	SLE frequente 2	0	0	-621148	0	0	0	0	0	-621148
PIANO CAMPAGNA	SLE quasi permanente 1	0	0	-581278	0	0	0	0	0	-581278
PIANO CAMPAGNA	SLE quasi permanente 2	0	0	-605200	0	0	0	0	0	-605200
PIANO CAMPAGNA	SLO 1	-69441	-32419	-605755	0	0	0	-69441	-32419	-605755
PIANO CAMPAGNA	SLO 2	-69441	-32419	-605755	0	0	0	-69441	-32419	-605755
PIANO CAMPAGNA	SLO 3	-69442	32416	-605755	0	0	0	-69442	32416	-605755
PIANO CAMPAGNA	SLO 4	-69442	32416	-605755	0	0	0	-69442	32416	-605755
PIANO CAMPAGNA	SLO 5	-20830	-108059	-605366	0	0	0	-20830	-108059	-605366
PIANO CAMPAGNA	SLO 6	-20830	-108059	-605366	0	0	0	-20830	-108059	-605366
PIANO CAMPAGNA	SLO 7	-20835	108058	-605367	0	0	0	-20835	108058	-605367
PIANO CAMPAGNA	SLO 8	-20835	108058	-605367	0	0	0	-20835	108058	-605367
PIANO CAMPAGNA	SLO 9	20835	-108058	-605033	0	0	0	20835	-108058	-605033

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
PIANO CAMPAGNA	SLO 10	20835	-108058	-605033	0	0	0	20835	-108058	-605033
PIANO CAMPAGNA	SLO 11	20830	108059	-605034	0	0	0	20830	108059	-605034
PIANO CAMPAGNA	SLO 12	20830	108059	-605034	0	0	0	20830	108059	-605034
PIANO CAMPAGNA	SLO 13	69442	-32416	-604645	0	0	0	69442	-32416	-604645
PIANO CAMPAGNA	SLO 14	69442	-32416	-604645	0	0	0	69442	-32416	-604645
PIANO CAMPAGNA	SLO 15	69441	32419	-604645	0	0	0	69441	32419	-604645
PIANO CAMPAGNA	SLO 16	69441	32419	-604645	0	0	0	69441	32419	-604645
PIANO CAMPAGNA	SLV 1	-181532	-50129	-605959	0	0	0	-181532	-50129	-605959
PIANO CAMPAGNA	SLV 2	-181532	-50129	-605959	0	0	0	-181532	-50129	-605959
PIANO CAMPAGNA	SLV 3	-181538	50123	-605960	0	0	0	-181538	50123	-605960
PIANO CAMPAGNA	SLV 4	-181538	50123	-605960	0	0	0	-181538	50123	-605960
PIANO CAMPAGNA	SLV 5	-54451	-167088	-605427	0	0	0	-54451	-167088	-605427
PIANO CAMPAGNA	SLV 6	-54451	-167088	-605427	0	0	0	-54451	-167088	-605427
PIANO CAMPAGNA	SLV 7	-54470	167086	-605429	0	0	0	-54470	167086	-605429
PIANO CAMPAGNA	SLV 8	-54470	167086	-605429	0	0	0	-54470	167086	-605429

**POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO-
ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO
STRUTTURE**

Codice documento
SF0313_F0

<i>Rev</i>	<i>Data</i>
F0	20/06/2011

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
PIANO CAMPAGNA	SLV 9	54470	-167086	-604971	0	0	0	54470	-167086	-604971
PIANO CAMPAGNA	SLV 10	54470	-167086	-604971	0	0	0	54470	-167086	-604971
PIANO CAMPAGNA	SLV 11	54451	167088	-604973	0	0	0	54451	167088	-604973
PIANO CAMPAGNA	SLV 12	54451	167088	-604973	0	0	0	54451	167088	-604973
PIANO CAMPAGNA	SLV 13	181538	-50123	-604440	0	0	0	181538	-50123	-604440
PIANO CAMPAGNA	SLV 14	181538	-50123	-604440	0	0	0	181538	-50123	-604440
PIANO CAMPAGNA	SLV 15	181532	50129	-604441	0	0	0	181532	50129	-604441
PIANO CAMPAGNA	SLV 16	181532	50129	-604441	0	0	0	181532	50129	-604441
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 1	-199685	-55142	-606035	0	0	0	-199685	-55142	-606035
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 2	-199685	-55142	-606035	0	0	0	-199685	-55142	-606035
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 3	-199691	55135	-606036	0	0	0	-199691	55135	-606036
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 4	-199691	55135	-606036	0	0	0	-199691	55135	-606036
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 5	-59897	-183797	-605449	0	0	0	-59897	-183797	-605449
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 6	-59897	-183797	-605449	0	0	0	-59897	-183797	-605449
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 7	-59916	183795	-605452	0	0	0	-59916	183795	-605452

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 8	-59916	183795	-605452	0	0	0	-59916	183795	-605452
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 9	59916	-183795	-604948	0	0	0	59916	-183795	-604948
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 10	59916	-183795	-604948	0	0	0	59916	-183795	-604948
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 11	59897	183797	-604951	0	0	0	59897	183797	-604951
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 12	59897	183797	-604951	0	0	0	59897	183797	-604951
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 13	199691	-55135	-604364	0	0	0	199691	-55135	-604364
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 14	199691	-55135	-604364	0	0	0	199691	-55135	-604364
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 15	199685	55142	-604365	0	0	0	199685	55142	-604365
PIANO CAMPAGNA	SLV fondazioni 16	199685	55142	-604365	0	0	0	199685	55142	-604365
PIANO CAMPAGNA	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Ux+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Ux-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Uy+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Uy-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Livello	Contesto	Totale			Aste verticali			Pareti		
		F			F			F		
		X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
PIANO CAMPAGNA	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Rz+	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIANO CAMPAGNA	Calcolo rigidezza torsionale/flessionale di piano Rig. Rz-	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Risposta modale

Modo: Identificativo del modo di vibrare.

Periodo: Periodo. [s]

Massa X: Massa partecipante in direzione globale X. Il valore è adimensionale.

Massa Y: Massa partecipante in direzione globale Y. Il valore è adimensionale.

Massa Z: Massa partecipante in direzione globale Z. Il valore è adimensionale.

Massa rot X: Massa rotazionale partecipante attorno la direzione globale X. Il valore è adimensionale.

Massa rot Y: Massa rotazionale partecipante attorno la direzione globale Y. Il valore è adimensionale.

Massa rot Z: Massa rotazionale partecipante attorno la direzione globale Z. Il valore è adimensionale.

Totale masse partecipanti:

Traslazione X: 0.91056

Traslazione Y: 0.85096

Traslazione Z: 0

Rotazione X: 0.90224

Rotazione Y: 0.96224

Rotazione Z: 0.68029

Modo	Periodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Massa rot X	Massa rot Y	Massa rot Z
------	---------	---------	---------	---------	-------------	-------------	-------------

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Modo	Periodo	Massa X	Massa Y	Massa Z	Massa rot X	Massa rot Y	Massa rot Z
1	0.267235	0	0.28286	0	0.31697	0	0.06064
2	0.234152	0	0.22846	0	0.25729	0	0.40074
3	0.185742	0	0.00056	0	0.0006	0	0.00363
4	0.147884	0	0.04162	0	0.04658	0	0.03739
5	0.146148	0.0003	0	0	0	0.00029	0
6	0.12244	0	0.06702	0	0.07439	0	0.03351
7	0.083329	0.03151	0	0	0	0.0328	0.00001
8	0.081697	0	0.03794	0	0.0441	0	0.05145
9	0.079979	0.05015	0	0	0	0.05201	0.00001
10	0.068284	0.00304	0	0	0	0.00293	0
11	0.056754	0.01724	0	0	0	0.01626	0
12	0.04421	0.01519	0	0	0	0.01587	0
13	0.03404	0	0.1925	0	0.16231	0	0.09277
14	0.03091	0.43695	0	0	0	0.47509	0.00008
15	0.016577	0.35618	0	0	0	0.36699	0.00006

Equilibrio forze

Contributo: Nome attribuito al sistema risultante.

Fx: Componente X di traslazione del sistema risultante. [daN]

Fy: Componente Y di traslazione del sistema risultante. [daN]

Fz: Componente Z di traslazione del sistema risultante. [daN]

Mx: Componente di momento attorno l'asse X del sistema risultante. [daN*cm]

My: Componente di momento attorno l'asse Y del sistema risultante. [daN*cm]

Mz: Componente di momento attorno l'asse Z del sistema risultante. [daN*cm]

Bilancio in condizione di carico: Pesi strutturali

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	0	0	-1246000	-43620000	3177000000	0
Reazioni	0	0	1246000	43620000	-3177000000	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: carichi variabili

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	0	0	-140900	-4930000	391500000	0
Reazioni	0	0	140900	4930000	-391500000	0
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Sisma X SLV

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	179400	0	0	0	168300000	-6279000
Reazioni	-179400	0	0	0	-168300000	6279000
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Sisma Y SLV

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	0	179400	0	-168300000	0	407400000
Reazioni	0	-179400	0	168300000	0	-407400000
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Sisma X SLO

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	133600	0	0	0	125300000	-4675000

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Reazioni	-133600	0	0	0	-125300000	4675000
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Sisma Y SLO

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	0	133600	0	-125300000	0	303300000
Reazioni	0	-133600	0	125300000	0	-303300000
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Rig. Ux

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	1	0	0	0	555	-35
Reazioni	-1	0	0	0	-555	35
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Rig. Uy

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	0	1	0	-555	0	2140
Reazioni	0	-1	0	555	0	-2140
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Bilancio in condizione di carico: Rig. Rz

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
------------	----	----	----	----	----	----

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		Codice documento SF0313_F0	Rev F0	Data 20/06/2011

Contributo	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz
Applicate	0	0	0	0	0	1
Reazioni	0	0	0	0	0	-1
PDelta	0	0	0	0	0	0
Totale	0	0	0	0	0	0

Risposta di spettro

Spettro: Condizione elementare corrispondente allo spettro.

Fx: Componente della forza lungo l'asse X. [daN]

Fy: Componente della forza lungo l'asse Y. [daN]

Fz: Componente della forza lungo l'asse Z. [daN]

Mx: Componente della coppia attorno all'asse X. [daN*cm]

My: Componente della coppia attorno all'asse Y. [daN*cm]

Mz: Componente della coppia attorno all'asse Z. [daN*cm]

Max X: Massima reazione lungo l'asse X.

Valore: Valore massimo della reazione. [daN]

Angolo: Angolo d'ingresso del sisma che provoca il valore massimo della reazione. [deg]

Max Y: Massima reazione lungo l'asse Y.

Valore: Valore massimo della reazione. [daN]

Angolo: Angolo d'ingresso del sisma che provoca il valore massimo della reazione. [deg]

Max Z: Massima reazione lungo l'asse Z.

Valore: Valore massimo della reazione. [daN]

Angolo: Angolo d'ingresso del sisma che provoca il valore massimo della reazione. [deg]

Spettro	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Max X		Max Y		Max Z	
							Valore	Angolo	Valore	Angolo	Valore	Angolo
Sisma X SLV	125950	11.22	0	9201.2	116620000	4403800	125950	0	101540	90	0	0
Sisma Y SLV	11.22	101540	0	94518000	10483	224140000	125950	0	101540	90	0	0

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
POZZO ALIMENTAZIONE-FABBRICATO- ALLEGATO ALLA REL. PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURE		<i>Codice documento</i> SF0313_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Spettro	Fx	Fy	Fz	Mx	My	Mz	Max X		Max Y		Max Z	
							Valore	Angolo	Valore	Angolo	Valore	Angolo
Sisma X SLO	48143	4.49	0	3692	44620000	1683000	48143	0	70433	90	0	0
Sisma Y SLO	4.49	70433	0	66522000	4194.5	158840000	48143	0	70433	90	0	0

Annotazioni solutore

Informazioni: Informazioni fornite dal solutore al termine del calcolo del modello.

Informazioni

Statistiche soluzione

Tipo di equazioni Lineari
Tecnica di soluzione Matrici sparse
Numero equazioni 16110
Elemento minimo diagonale 1210000
Elemento massimo 13510000000
Rapporto max/min 11170
Elementi non nulli 389405