COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:





PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



MANDANTI:





PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

VIADOTTI

VIO2 - VIADOTTO UFITA MELITO DA KM 4+827.3 A KM 5+032.3

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV II Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina s.p.A.
10/00/2020		ing. 1 : Calvariii

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
А	Emissione per consegna	G. Pallavicini	21/02/2020	L.Zanelotti	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. P. Galvanin
В	Emissione per consegna	A.Lisi	10/06/2020	L.Zanelotti	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	
								10/06/2020

File: IF2801EZZCLVI0204002B.docx n. Elab.: -

APPALTATORE:

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA IF28 LOTTO 01 CODIFICA EZZCL DOCUMENTO VI0204002

REV.

FOGLIO 2 di 186

Indice

1 PREMESS	SA	5
2 DOCUME	NTI DI RIFERIMENTO	6
2.1 DOCU	MENTI NORMATIVI	6
2.2 DOCUM	MENTI DI PROGETTO	7
3 INTRODU	ZIONE	8
3.1 SCOP	DE CAMPO DI APPLICAZIONE	8
3.2 DATI G	ENERALI RELATIVI ALL'OPERA D'ARTE	8
4 CARATTE	ERIZZAZIONE MECCANICA DEI MATERIALI	11
4.1 CALCE	STRUZZI – CARATTERISTICHE AI FINI DELLA DURABILITA'	11
4.2 CALCE	STRUZZI – CARATTERISTICHE MECCANICHE	13
4.3 ACCIA	IO DI ARMATURA ORDINARIO – CARATTERISTICHE MECCANICHE	14
5 CARATTE	ERIZZAZIONE GEOTECNICA E OPERE DI FONDAZIONE	15
6 VITA NON	INALE, CLASSE D'USO E PERIODO DI RIFERIMENTO	16
6.1 GEOGI	NOSTICA E ZONAZIONE SISMICA	16
6.2 INDIVI	DUAZIONE DEL SISMA DI PROGETTO	18
6.2.1 SPET	TRO ELASTICO SU SUOLO RIGIDO	19
7 METODI [DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA	20
7.1 VERIFI	CHE STATICHE	20
7.1.1 M ETO	ODI DI ANALISI	20
	TTI DELLE DEFORMAZIONI	
	ERI DI VERIFICA SLU	
	ERI DI VERIFICA SLE	
	CHE SISMICHE	
	ODI DI ANALISI	
	TTI DELLE NON LINEARITÀ GEOMETRICHE ERI DI VERIFICA	
_	GLIOSIZIONE E QUANTITATIVI MINIMI DELLE ARMATURE PER LE PARETI VERTICALI	_
	OSIZIONE E QUANTITATIVI MINIMI DELLE ARMATURE PER LE PARETI VERTICALI	
	DEI CARICHI	
	HI PERMANENTI STRUTTURALI (G ₁)	
8.1.1 CARI	CHI PERMANENTI STRUTTURALI TRASMESSI DALL'IMPALCATO (G _{1,IM})	25



ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

Mandataria Mandanti

NET INGINEERING Alpina

PROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIC
PALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN	IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	3 di 186

LLLUMLIONE		
8.1.2	CARICHI PERMANENTI STRUTTURALI AFFERENTI ALLA SPALLA (G1,SP)	25
8.2	CARICHI PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)	26
8.2.1	PESO DELLA MASSICCIATA (G ₂₁)	
8.2.2	PESO SOVRACCARICHI PERMANENTI GENERICI (G ₂₂)	27
8.3 C	CARICHI DA TRAFFICO FERROVIARIO (Q _{TR})	28
8.3.1	COEFFICIENTE α (Q _{TR1} , Q _{TR2} , Q _{TR3} , Q _{TR4})	
8.3.2	CARICHI VERTICALI (Q _{TR1})	
8.3.3	AZIONE DI AVVIAMENTO E FRENATURA (Q _{TR2})	
8.3.4	FORZA CENTRIFUGA (Q _{TR3})	
8.3.5	SERPEGGIO (Q _{TR4})	32
8.3.6	NUMERO DI TRENI CONTEMPORANEI	32
8.3.7	GRUPPI DI CARICO	33
8.3.8	DISPOSIZIONE DEI CARICHI MOBILI SIGNIFICATIVE	33
8.3.9	CARICHI DA TRAFFICO FERROVIARIO TRASMESSI DALL'IMPALCATO	
	CARICHI DA TRAFFICO FERROVIARIO AGENTI SULLA SPALLA	
	COSTRUZIONE DEI GRUPPI DI CARICO	
8.4 C	CARICHI VARIABILI AMBIENTALI (Q _{V,} Q _T)	44
8.4.1	CARICHI DEL VENTO (Q _V)	44
8.4.2	AZIONI DELLA TEMPERATURA (Q _T)	46
8.5 A	AZIONI INDIRETTE (Q _{R,} Q _P)	47
	RESISTENZE PARASSITE DEI VINCOLI (Q _P)	
8.6	CARICHI SISMICI (E)	48
8.6.1	FATTORE DI STRUTTURA	
8.6.2	SPETTRI INELASTICI DI PROGETTO	49
8.6.3	ECCENTRICITÀ ACCIDENTALE	
8.6.4	MASSE SISMICHE	49
8.6.5	COMBINAZIONE DIREZIONALE	50
8.7	SPINTA DELLE TERRE (ST)	51
	SPINTA STATICA DELLE TERRE (Q _{STG1})	
	SOVRASPINTA PERMANENTE DELLE TERRE (Q _{STG2})	
8.7.3	SOVRASPINTA ACCIDENTALE DELLE TERRE (Q _{STQ})	
8.7.4	SOVRASPINTA SISMICA DELLE TERRE (QSTE)	52
9 MOD	PELLAZIONE NUMERICA	53
9.1	SOFTWARE DI CALCOLO	53
9.2 N	MODELLO TRIDIMENSIONALE	54
9.2.1	GEOMETRIA	54
9.2.2	DEFINIZIONE DEI VINCOLI AL CONTORNO	56
9.2.3	MODELLAZIONE DEI MATERIALI	57
9.2.4	MODELLAZIONE DELLE MASSE	57
9.2.5	MODELLAZIONE DEI CARICHI	58
9.2.6	COMBINAZIONI DELLE AZIONI	64



ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

Mandataria

NETENGINEERING

Alpina

ROGETTO ESECUTIVO	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIC
ALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN EVAZIONE	IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	4 di 186

	9.2.7	MODELLAZIONE DEI PRINCIPALI PARAMETRI DI VERIFICA	94
10	RISU	LTATI E VERIFICHE ELEMENTI STRUTTURALI	96
1	0.1 N	URO FRONTALE	97
		Dati generali e verifica dei dettagli di armatura	
	10.1.2	DEFINIZIONE FILTRI SOLLECITAZIONI	98
	10.1.3	SOLLECITAZIONI SLU	101
	10.1.4	SOLLECITAZIONI SLE (CARATTERISTICHE)	110
	10.1.5	SOLLECITAZIONI SLE (FREQUENTE)	113
	10.1.6	SOLLECITAZIONI SLE (QUASI PERMANENTE)	115
	10.1.7	SINTESI VERIFICHE	117
1	0.2 N	URI ANDATORI	119
	10.2.1	DATI GENERALI E VERIFICA DEI DETTAGLI DI ARMATURA	119
	10.2.2	DEFINIZIONE FILTRI SOLLECITAZIONI	120
	10.2.3	SOLLECITAZIONI SLU	123
	10.2.4	SOLLECITAZIONI SLE (CARATTERISTICHE)	132
	10.2.5	SOLLECITAZIONI SLE (FREQUENTE)	136
	10.2.6	SOLLECITAZIONI SLE (QUASI PERMANENTE)	139
	10.2.7	SINTESI VERIFICHE	141
1	0.3 N	URO PARAGHIAIA	143
		DATI GENERALI E VERIFICA DEI DETTAGLI DI ARMATURA	
		DEFINIZIONE FILTRI SOLLECITAZIONI	
		SOLLECITAZIONI SLU	
	10.3.4	SOLLECITAZIONI SLE (CARATTERISTICHE)	156
		SOLLECITAZIONI SLE (FREQUENTE)	
		SOLLECITAZIONI SLE (QUASI PERMANENTE)	
	10.3.7	SINTESI VERIFICHE	166
1	0.4 Z	ATTERA DI FONDAZIONE	168
	10.4.1	DATI GENERALI E VERIFICA DEI DETTAGLI DI ARMATURA	168
	10.4.2	DEFINIZIONE FILTRI SOLLECITAZIONI	169
	10.4.3	SOLLECITAZIONI SLU	172
	10.4.4	SOLLECITAZIONI SLE (CARATTERISTICHE)	177
	10.4.5	SOLLECITAZIONI SLE (FREQUENTE)	179
	10.4.6	SOLLECITAZIONI SLE (QUASI PERMANENTE)	181
	10.4.7	SINTESI VERIFICHE	183
A)	STIM	A INCIDENZE DI ARMATURA	185
B)	APPE	NDICE A: VERIFICHE DETTAGLIATE	186

APPALTATORE:

Consorzio Soci

HIRPINIA AV SALINI IMPREGILO S.P.A. ASTALDI S.P.A

PROGETTAZIONE:

Mandataria Mandanti

ROCKSOIL S.P.A NET ENGINEERING S.P.A. ALPINA S.P.A.

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN **ELEVAZIONE**

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

FOGL IO

5 di 186

REV. COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO F77CI VI0204002 В IF28 01

1 **PREMESSA**

Nell'ambito della redazione del Progetto Esecutivo della tratta Apice - Orsara del Lotto 1 Apice - Irpinia potenziamento della linea ferroviaria Napoli - Bari, il presente documento denominato "Viadotto VI02-Spalla B-Relazione di calcolo delle strutture in elevazione" riporta la sintesi dei criteri di progettazione strutturale adottati per il dimensionamento del corpo spalla in oggetto, compresa la platea di fondazione.

Detti criteri riprendono e confermano quanto previsto nel progetto definitivo nell'analoga relazione tecnica e precisano, laddove necessario, i differenti approcci progettuali proposti.

Il Viadotto Ufita Melito - VI02, a doppio binario, si estende dal km 4+825,00 al km 5+055,00 della Tratta Apice-Orsara - I° Lotto Funzionale Apice-Hirpinia per uno sviluppo complessivo di 230 m in corrispondenza del Torrente Ufita ed è costituito da n°6 campate isostatiche di cui:

- n°3 campate di luce L=25.00m (asse pila-asse pila): ciascun impalcato è costituito da n°4 travi a cassoncino in c.a.p. di luce di calcolo L_c=22.80m disposte ad un interasse di 2.48m e collegate trasversalmente da n°4 trasversi in c.a.p. con cavi post-tesi. Completa l'impalcato una soletta in c.a. gettata in opera di larghezza complessiva pari a 13.70m.
- n°2 campate (tra le pile P1 e P2 e tra le pile P3 e P4) di luce L=45.00m (asse pila-asse pila): l'impalcato è della tipologia a struttura mista acciaio-calcestruzzo con soletta collaborante in c.a. avente luce di calcolo L_c=43.00m con una larghezza complessiva pari a 13.70m.
- nº1 campata (tra le pile P2 e P3) di luce L=65.00m (asse pila-asse pila): l'impalcato è della tipologia a struttura mista acciaio-calcestruzzo con soletta collaborante in c.a. avente luce di calcolo L_c=63.00m con una larghezza complessiva pari a 13.70m.

Le spalle del viadotto sono realizzate in c.a. gettato in opera e ne è previsto il trattamento "a matrice" del muro frontale e dei muri laterali, come indicato nella relazione tecnica generale.

Per un inquadramento completo delle opere si rimanda agli elaborati di dettaglio richiamati al § Errore. L'origine r iferimento non è stata trovata..; per la relazione relativa alle opere di fondazione profonda si rimanda ala relazione di calcolo specifica.

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			TTINII		NADOLI D	A DI	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO I	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE		RE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 6 di 186

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 DOCUMENTI NORMATIVI

La presente relazione è stata redattain accordo alla normativa vigente:

- Decreto del Ministro delle Infrastrutture 14 Gennaio 2008 "Nuove Norme tecniche per le costruzioni" (NTC08):
- Circolare 2 febbraio 2009 n.617: Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni" di cui al DM 14 gennaio 2008,. supplemento ordinario n° 27 alla G. U. n° 47 del 26/2/2009 (nel seguito indicate come CNTC09);
- OPCM 20 marzo 2003 n. 3274: Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica;
- OPCM 3 maggio 2005 n. 3431: Ulteriori modifiche ed integrazioni dell'ordinanza del Presidente del consiglio dei Ministri n. 3274 del 20/3/2003 recante "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica";
- UNI EN 1990:2006: Criteri generali di progettazione strutturale;
- UNI EN 1991-1-1:2004 Parte 1-1: Azioni in generale Pesi per unità di volume, pesi propri e sovraccarichi per gli edifici;
- UNI EN 1991-1-3:2015 Parte 1-3: Azioni in generale Carichi da neve:
- UNI EN 1991-1-4:2010 Parte 1-4: Azioni in generale Azioni del vento;
- UNI EN 1991-1-5:2004 Parte 1-5: Azioni in generale Azioni termiche;
- UNI EN 1992-1-1:2015 Parte 1-1: Progettazione delle strutture in calcestruzzo Regole generali e regole per gli edifici;
- UNI EN 1997-1:2013 Parte 1: Regole generali;
- UNI EN 1997-2:2007 Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo;
- UNI EN 1998-1:2013 Parte 1: Regole generali, azioni sismiche e regole per gli edifici;
- UNI EN 1998-3:2005 Parte 3: Valutazione e adequamento degli edifici;
- UNI EN 1998-5:2005 Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici;
- UNI EN 206-1:2016 Parte 1: Calcestruzzo Specificazione, prestazione, produzione e conformità;
- UNI EN 11104: 2016 Parte 1: Calcestruzzo –Specificazione, prestazione, produzione e conformità -Istruzioni complementari per l'applicazione della EN 206-1;
- Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.3685 del 21 Ottobre 2003;
- Istruzione RFI DTC SI PS MA IFS 001 A Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 2
 Ponti e Strutture;
- Istruzione RFI DTC SI CS MA IFS 001 A Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 3 - Corpo Stradale;
- Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea.

APPALTATORE:	·				,			
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			1711		NABOLI B	4.01	
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	ARI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV	/0		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DELEVAZIONE	OI CALCOLO STRUTTU	JRE IN	IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	7 di 186

2.2 DOCUMENTI DI PROGETTO

Si indicano i principali documenti di progetto a cui questa relazione è riferita:

- IF28.0.1.E.ZZ.RG.VI.00.0.0.001: Relazione tecnico-descrittiva delle opere civili VI01, VI02, VI03, VI04
- IF28.0.1.E.ZZ.RG.MD.00.0.0.001.: Relazione di sistema
- IF28.0.1.E.ZZ.RB.VI.00.0.3.001: Viadotti ferroviari Relazione sui criteri di calcolo delle fondazioni
- IF28.0.1.E.ZZ.CO.VI.00.0.0.01: Piano di Manutenzione dei viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04
- IF28.0.1.E.ZZ.RG.CA.00.0.0.001: Cantierizzazione Relazione descrittiva.
- IF28.0.1.E.ZZ.TT.VI.00.0.0.001.: Tabella Materiali e Note generali per Viadotti VI01, VI02, VI03 e VI04
- IF2801EZZA8VI0200000A Vista di assieme
- IF2801EZZP9VI0200000A Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1 di 2)
- IF2801EZZP9VI0200001A Pianta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 2)
- IF2801EZZP9VI0200002B Pianta impalcato e prospetto (tav. 1 di 2)
- IF2801EZZP9VI0200003B Pianta impalcato e prospetto (tav. 2 di 2)
- IF2801EZZD9VI0209000A Fasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav. 1 di 4
- IF2801EZZD9VI0209001A Fasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav. 2 di 4
- IF2801EZZD9VI0209002AFasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav. 3 di 4
- IF2801EZZD9VI0209003AFasi di montaggio degli impalcati a sezione mista: schemi tav. 4 di 4
- IF2801EZZBZVI0204003A Carpenteria spalla SB tav. 1 di 2
- IF2801EZZBZVI0204004A Carpenteria spalla SB tav. 2 di 2

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLL D	A DI	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO I	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE	CALCOLO STRUTTU	KE IN	IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	8 di 186

3 INTRODUZIONE

3.1 SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE

Scopo del presente documento è presentare calcolo e verifiche strutturali delle strutture in elevazione della spalla B del Viadotto Ufita Melito – VI02. Nello specifico all'interno del report sono compresi:

- descrizione delle caratteristiche generali dell'opera;
- · caratterizzazione dei materiali che saranno utilizzati;
- descrizione delle condizioni sismiche e geologiche rilevanti per la struttura;
- descrizione dei carichi a cui è soggetta la struttura;
- descrizione delle metodologie di calcolo adottate e dello sviluppo delle analisi;
- descrizione dei criteri di verifica;
- presentazione e interpretazione dei risultati ottenuti;
- · presentazione delle verifiche degli elementi;
- definizione di carpenterie, armature e dettagli costruttivi che saranno recepiti negli elaborati grafici del progetto esecutivo.

3.2 DATI GENERALI RELATIVI ALL'OPERA D'ARTE

Il Viadotto Ufita Melito - VI02, a doppio binario, si estende dal km 4+825,00 al km 5+055,00 della Tratta Apice-Orsara - I° Lotto Funzionale Apice-Hirpinia per uno sviluppo complessivo di 230 m in corrispondenza del Torrente Ufita ed è costituito da n°6 campate isostatiche di cui:

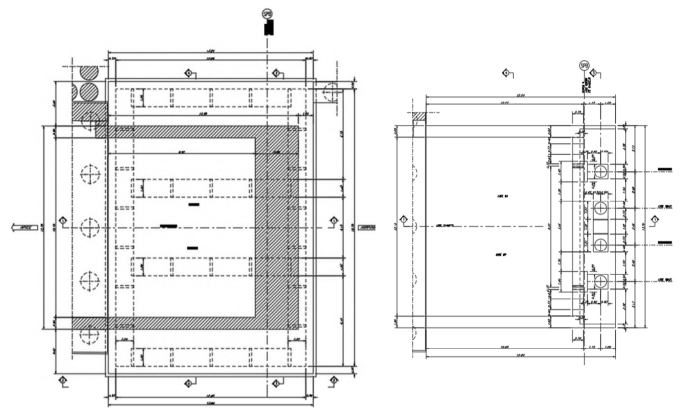
- n°3 campate di luce L=25.00m (asse pila-asse pila): ciascun impalcato è costituito da n°4 travi a cassoncino in c.a.p. di luce di calcolo L_c=22.80m disposte ad un interasse di 2.48m e collegate trasversalmente da n°4 trasversi in c.a.p. con cavi post-tesi. Completa l'impalcato una soletta in c.a. gettata in opera di larghezza complessiva pari a 13.70m.
- n°2 campate (tra le pile P1 e P2 e tra le pile P3 e P4) di luce L=45.00m (asse pila-asse pila): l'impalcato è della tipologia a struttura mista acciaio-calcestruzzo con soletta collaborante in c.a. avente luce di calcolo L_c=43.00m con una larghezza complessiva pari a 13.70m.
- n°1 campata (tra le pile P2 e P3) di luce L=65.00m (asse pila-asse pila): l'impalcato è della tipologia a struttura mista acciaio-calcestruzzo con soletta collaborante in c.a. avente luce di calcolo L_c=63.00m con una larghezza complessiva pari a 13.70m.

Per tale Viadotto la sezione tipo di piattaforma ferroviaria è conformata per la realizzazione, sia lato B.P. che lato B.D., di marciapiedi per Galleria Equivalente per tutto lo sviluppo del Viadotto stesso.

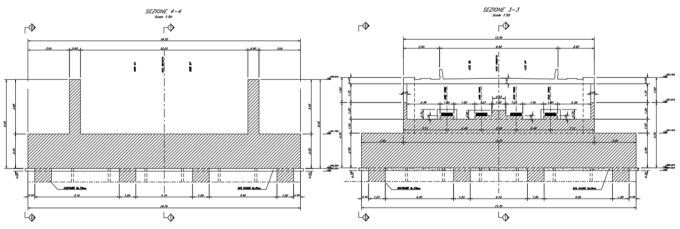
La spalla B, cava, è realizzata in c.a. gettato in opera. Oggetto della presente relazione è il dimensionamento della Spalla B, mobile, sulla quale grava un impalcato isostatico a singola campata, di lunghezza pari a 25 m.

Il muro frontale presenta un'altezza spiccato - p.f. pari a 1.00 m ed uno spessore pari a 2.90 m mentre i muri di risvolto presentano uno spessore pari a 0.80 m e raggiungono un'altezza di 3.95 m. La fondazione è costituita da un pozzo.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI Hirpinia*AV* salini // 🕯 ASTALDI **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 EZZCL VI0204002 В 9 di 186 01 ELEVAZIONE

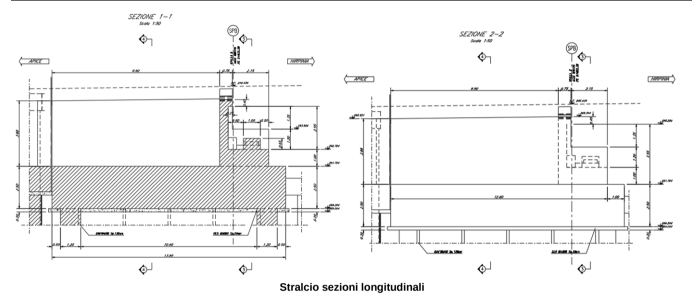


Stralcio piante livello spiccato e livello appoggi impalcato



Stralcio sezioni trasversali

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 EZZCL VI0204002 В 10 di 186 01 ELEVAZIONE



Per ulteriori informazioni riguardo la geometria del corpo di fabbrica si vedano le tavole allegate alla presente relazione.

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A DI	
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI		HIIN	EKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE		RE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 11 di 186

4 CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DEI MATERIALI

Come riportato nel seguito della relazione la struttura sarà progettata per avere una Vita Nominale di 75 anni.

4.1 CALCESTRUZZI – CARATTERISTICHE AI FINI DELLA DURABILITA'

• Ref.: §2.5.2.2.2 Specifiche RFI (MA-Parte II – Sezione II)

Ref.: Prosp. 1 della UNI-EN 206-1
Ref.: Prosp. 1 della UNI-11104
Ref.: Prosp. 4 della UNI-11104

• Ref. §4.1.2.2.4.2 dell'NTC08

Ref. §4.1.6.1.3 dell'NTC08
 Ref. §C4.1.6.1.3 della CNTC09

• Ref. §4.4.1 della UNI-EN 1992-1-1

Con riferimento alla UNI-EN 206-1 ed alla UNI 11104, si sono determinate le Classi di Esposizione che rappresentano la tipologia di ambiente a cui sono esposti i vari elementi strutturali. Da questa classificazione è discesa la progettazione di alcuni parametri significativi per il calcestruzzo.

Per quanto riguarda i copriferri, oltre al §4.1.6.1.3 dell'NTC08 e al §C4.1.6.1.3 della CNTC09 ci si riferisce a quanto indicato al §4.4.1 della UNI-EN 1992-1-1. Il copriferro nominale è definito come la distanza fra la superficie esterna dell'armatura più vicina alla superficie del calcestruzzo e la superficie stessa del calcestruzzo. L'Eurocodice 2 lo definisce così:

 C_{nom} [mm] = C_{min} + ΔC = max ($C_{min,b}$; $C_{min,dur}$; $C_{min,fuoco}$) + 10

dove:

- c_{min} = copriferro minimo per soddisfare i requisiti di aderenza, durabilità ed eventuale resistenza al fuoco; esso corrisponderà al maggiore dei tre valori;
- $\Delta c = \text{tolleranza di posa delle armature}$;
- $c_{min,b} = \phi \times \sqrt{n_b} = copriferro minimo per garantire l'aderenza, pari al diametro per il numero di barre.$
- c_{min.fuoco} = garantisce la resistenza all'incendio.
- c_{min,dur} = copriferro minimo per garantire la durabilitàdell'opera, definito dalle classi di esposizione.

I valori di cmin,dur sono indicati nella Tab. C4.1.IV della CNTC09, riferiti a costruzioni con Vita Nominale di 50 anni; per costruzioni con vita nominale di 100 anni, come indicato al §C4.1.6.1.3 della CNTC09, vanno aumentati di 10 mm; per produzioni di elementi sottoposte a controllo di qualità i valori possono essere ridotti di 5 mm; per acciai inossidabili o in caso di adozione di altre misure protettive contro la corrosione e verso i vani interni chiusi di solai alleggeriti (alveolari, predalles, ecc.), i copriferri potranno essere ridotti in base a documentazioni di comprovata validità.

APPALTATORE:

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti

NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA IF28

LOTTO 01

CODIFICA EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

REV. В

FOGLIO 12 di 186

ELEVAZIONE					
	ST	RUTTURE IN C	ALCESTRUZZ	0	
Tipo di cemento		CEM I (4:	2.5 N)		
PARAMETRO	Formulazione	ELEVAZIONI SPALLA	PLATEA SPALLA	PALI O DIAFRAMMI	MAGRONE PER SOTTO- FONDAZIONE
Classe di Esposizione (UNI 206-1 – Prospetto 1) (UNI 11104 – Prospetto 1)	-	XC4	XC2	XC2	ХO
Condizioni ambientali (NTC08 §4.1.2.2.4.2 – Tab. 4.1.III)	f{Classe di esposizione}	Aggressive	Ordinarie	Ordinarie	Ordinarie
Classe di Resistenza Minima (UNI 206-1 – Prospetto F.1) (UNI 11104 – Prospetto 4)	C R _{ck} /f _{ck} [MPa]	C32/40	C28/35	C25/30	C12/15
Massimo rapporto acqua/cemento (UNI 206-1 – Prospetto F.1) (UNI 11104 – Prospetto 4)	a/c	0.50	0.60	0.60	-
Minimo contenuto in cemento (UNI 206-1 – Prospetto F.1) (UNI 11104 – Prospetto 4)	%c [kg/m³]	340	300	300	-
Minimo contenuto d'aria (UNI 206-1 – Prospetto F.1) (UNI 11104 – Prospetto 4)	%a [%]	-	-	-	-
Classe di Consistenza (UNI 206-1 §4.2.1) (UNI 11104 §3.2)		S4	S4	S4	-
Copriferro (CNTC09 - Tab. C4.1.IV)	c _{min} [mm]	30	20	25	-
②C ₁ {V _N } (CNTC09 - §C4.1.6.1.3)	$\Delta c_1\{V_N\}$ [mm]	+10	+10	+10	-
<pre>②c₂{produz. n serie}</pre> (CNTC09 - §C4.1.6.1.3)	Δc ₂ {produz. n serie} [mm]	-0	-0	-0	-
<pre> ②c₃{misure protettive} (CNTC09 - §C4.1.6.1.3)</pre>	Δc₃{misure protettive} [mm]	-0	-0	-0	-
C _{min,dur} (CNTC09 - §C4.1.6.1.3)	$c_{\text{min,dur}} = c_{\text{min}} + \Delta c_1 + \Delta c_2 + \Delta c_3$ [mm]	40	30	35	-
©ctof{tolleranze di posa} (CNTC09 - §C4.1.6.1.3)	$\Delta c_{ ext{tol}}[ext{mm}]$	+10	+10	+10	-
$c_{min,b}{aderenza}$	$c_{min,b} = \phi \times \forall n_b [mm]$	28	28	28	-
c _{min,f} {resistenza al fuoco}	c _{min,f} {resistenza al fuoco} [mm]	0	0	0	-
Copriferro nominale _{Cnom}	$ extsf{C}_{nom} = max\{c_{min,dur}; \; c_{min,b}; \ c_{min,f}\} + \Delta c_{tol} \ [mm]$	50	40	45	-
Dimensioni massime dell'aggregato Limite 1: d _{max,1} = f{interferro}	d _{max,1} = i _f -5 [mm]	70	70	45	-
Dimensioni massime dell'aggregato Limite 2: d _{max,2} = f{copriferro}	d _{max,2} = 1.3×c _{nom} [mm]	65	52	59	-
Dimensioni massime dell'aggregato Limite 3: d _{max,1} = f{dimens. Sez.}	d _{max,3} = ¼ sez min [mm]	75	500	375	-
Dimensioni massime e minime dell'aggregato	$d_{MAX} = min\{d_{max,1}; d_{max,2}; d_{max,3}; 32\} [mm]$	32	32	32	-

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В 13 di 186 ELEVAZIONE

4.2 CALCESTRUZZI – CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Ref. §4.1.2.1 dell'NTC08
- Ref. §11.2.10 dell'NTC08

Come discende dal precedente paragrafo, saranno utilizzate diverse Classi di Resistenza per il calcestruzzo dei vari elementi strutturali. Per ciascuna delle diverse classi si riportano sotto le caratteristiche meccaniche assunte nei calcoli.

CARATTERISTICHE MECCANICHE						
STRUTTURE IN CALCESTRUZZO (§4.1.2.1) – (§11.2.10)						
PARAMETRO	Formulazione					
Classe di Resistenza	-	C 12/15	C 25/30	C 28/35	C 32/40	-
Resistenza cubica caratteristica a compressione a 28 gg	R _{ck} [MPa]	15.0	30.0	35.0	40.0	-
Resistenza cilindrica caratteristica a compressione a 28 gg	f _{ck} [MPa]	12.0	25.0	29.0	33.2	-
Resistenza media a compressione	f _{cm} =f _{ck} + 8 [MPa]	20.0	33.0	37.0	41.2	-
Resistenza caratteristica a trazione semplice	$f_{ctm,5} = 0.3 \times f_{ck}^{2/3} [MPa]$	1.57	2.56	2.83	3.09	-
Resistenza caratteristica a trazione (percentile 95%)	f _{cfm} =1.3×f _{ctm} [MPa]	2.04	3.33	3.69	4.03	-
Resistenza caratteristica a trazione (percentile 5%)	f _{ctk} =0.7×f _{ctm} [MPa]	1.10	1.80	1.98	2.17	-
Resistenza caratteristica a trazione (per flessione)	f _{cfm} =1.2×f _{ctm} [MPa]	1.89	3.08	3.40	3.72	-
Modulo di elasticità secante	E_{cm} =22000× $[f_{cm}/10]^{0.3}$ [MPa]	27085	31476	32588	33643	-
Coefficiente di Poisson	ν	0.20	0.20	0.20	0.20	-
Coefficiente parziale sul materiale	γς	1.50	1.50	1.50	1.50	-
Coefficiente di lunga durata	$lpha_{cc}$	0.85	0.85	0.85	0.85	-
Resistenza cilindrica di progetto a compressione (carichi di breve durata)	$f_{cd} = f_{ck}/\gamma_c$ [MPa]	8.00	16.67	19.37	22.13	-
Resistenza cilindrica di progetto a compressione (carichi di lunga durata)	$f_{cd}=\alpha_{cc} f_{ck}/\gamma_c$ [MPa]	6.80	14.17	16.46	18.81	-
Resistenza di progetto a trazione	$f_{ctd} = f_{ctk}/\gamma_c$ [MPa]	0.73	1.20	1.35	1.35	-
Coefficiente di dilatazione termica	α [°C-1]	10×10 ⁻⁶	10×10 ⁻⁶	10×10 ⁻⁶	10×10 ⁻⁶	-
Peso specifico	γ [kN/m³]	24	24	24	24	-

Carattersitiche meccaniche del cls

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В 14 di 186 ELEVAZIONE

4.3 ACCIAIO DI ARMATURA ORDINARIO – CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Ref. §4.1.2.1 dell'NTC08
- Ref. §11.3.2 dell'NTC08

Saranno utilizzate due diverse tipologie di armature per le barre e per le reti e i tralicci.

CA	CARATTERISTICHE MECCANICHE						
ACCIAIO	DI ARMATURA (§4.1.2.1) – (§11.3.2)					
PARAMETRO Formulazione B450C (barre) B450A (reti e.s., tralic							
Resistenza caratteristica a snervamento	f _{yk} [MPa]	450	450				
Resistenza caratteristica a rottura	f _{tk} [MPa]	540	540				
Modulo di elasticità	E _{cm} [MPa]	210000	210000				
Coefficiente parziale sul materiale	γs	1.15	1.15				
Resistenza di progetto a snervamento	f _{yd} [MPa]	391	391				

Carattersitiche meccaniche acciaio di armatura

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	EKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE		IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	15 di 186	

5 CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E OPERE DI FONDAZIONE

Per la caratterizzazione geotecnica dei terreni interessati dalle Opere d'Arte di Linea oggetto del presente documento si rimanda agli elaborati specialistici.

Il viadotto VI02 è stato oggetto - in sede di redazione del presente Progetto Esecutivo, di una campagna di indagini geognostica integrativa che, unitamente agli approfondimenti legati agli aspetti di cantierizzazione ed esecuzione delle opere, ha orientato lo sviluppo della progettazione verso alcune ottimizzazioni/modifiche della impostazione del progetto Definitivo.

Le scelte fondazionali sono risultate differenti per i due versanti del viadotto.

Versante lato GN Grottaminarda – Spalla A, Pila P1, P2.

L'integrazione della campagna geognostica ha permesso di riscostruire nel dettaglio la stratigrafia al di sotto della Spalla A e della Pila P1 che nel progetto definitivo erano fondati su pali. Le indagini effettuate hanno consentito di meglio delimitare un corpo di frana completamente stabilizzato, presente anche al di sotto del sedime occupato dal viadotto ferroviario, a differenza di quanto previsto in sede di PD. Per tale ragione, al fine di immorsare i pali nella formazione del Flysch sottostante la base dei pali trivellati della spalla A è stata immorsata nello strato sottostante il corpo di frana, al fine di garantirne una adeguata portanza.

In corrispondenza delle campate di scavalco (L=45,00m-65,00m-45,00m), invece, in relazione sostanzialmente alle luci degli impalcati, all'entità dello scalzamento previsto per la massima piena di progetto, nonché all'elevato livello di sismicità del sito, il Progetto Esecutivo conferma la tipologia di fondazione a pozzo, prevista nel Progetto Definitivo, costituita da allineamenti di diaframmi compenetrati, da realizzarsi con idrofresa, disposti lungo il perimetro e internamente all'area di appoggio della fondazione stessa.

L'integrazione della campagna geognostica e gli approfondimenti dei criteri di verifica delle fondazioni su diaframmi, calcolate con i criteri esplicitati nella relativa relazione tecnica generale (cfr. doc. Errore. L'origine r iferimento non è stata trovata.), hanno permesso in questo caso di ottimizzare la lunghezza degli stessi, rispetto a quanto previsto nel progetto originario, mantenendo tuttavia invariati i requisiti prestazionali in termini di coefficienti di sicurezza globali delle fondazioni.

Per la realizzazione delle fondazioni in alveo, con riferimento ai livelli idrici previsti durante le fasi di cantiere, si è reso necessario, analogamente al progetto originario, prevedere scavi confinati da paratie di pali, queste ultime contrastate da uno o più livelli di puntoni metallici, impermeabilizzate mediante colonne di jet-grouting di intasamento, intestate nelle formazioni geologiche di base.

Per l'approntamento del piano di lavoro in corrispondenza delle campate di scavalco sono stati previsti dei rilevati provvisori da realizzarsi per fasi, al fine di limitare la riduzione, ancorché temporanea, della sezione idraulica.

Versante lato GN Melito - Pila P3, P4 e Spalla B

In corrispondenza del versante ovest del Viadotto in oggetto (lato spalla B), il Progetto Definitivo, prevedeva - sul lato Nord del viadotto - un'opera di sostegno di notevole altezza, con funzione provvisoria e definitiva, costituita da una paratia di diaframmi compenetrati da realizzarsi con idrofresa. Tale scelta si rendeva certamente necessaria, data la configurazione morfologica del terreno particolarmente difficoltosa e considerata la profondità di scavo delle fondazioni delle pile e delle spalle in oggetto. Le indagini geognostiche integrative condotte in sede di PE hanno permesso di accertare che il versante oggetto degli interventi non presenta fenomeni di instabilità in corso o pregressi e che le condizioni nella zona di imbocco sono caratterizzate da affioramenti calcarei di Flysch Rosso.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 16 di 186 01 ELEVAZIONE

6 VITA NOMINALE, CLASSE D'USO E PERIODO DI RIFERIMENTO

Per quanto riguarda la definizione dell'azione sismica, dipendendo questa dalle coordinate del sito, nella figura successiva si riporta la posizione del sito con riferimento ai nodi del reticolo sismico italiano appartenenti all'area di interesse.



Vista satellitare dell'area di interesse - reticolo sismico

6.1 GEOGNOSTICA E ZONAZIONE SISMICA

• Ref.: §2.5.1.1.1 Specifiche RFI (MA-Parte II – Sezione II)

Ref. §2.4.1-2-3 del NTC08
 Ref. §C2.4.1-2-3 del CNTC09

Ref. §3.2 del NTC08
 Ref. §C3.2 del CNTC09

La definizione dell'azione sismica agente sulla costruzione è funzione di:

- · Vita Nominale;
- Classe d'uso;
- Tipo di terreno;
- Pericolosità del sito.

Come da $\S 2.4.1$ dell'NTC08, la <u>Vita Nominale</u> di progetto V_N di un'opera è definita convenzionalmente come il numero di anni nel quale è previsto che l'opera, purché soggetta alla necessaria manutenzione, mantenga specifici livelli prestazionali.

Con riferimento a:

§2.5.1.1.1 Specifiche RFI (MA - Parte II – Sezione II)

visto che si tratta di opera ferroviaria nuova su linea a velocità v ≤ 250 km/h, viene adottata:

 $V_N = 75$ anni

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 17 di 186 01 ELEVAZIONE

La <u>Classe d'uso</u> definisce i livelli minimi di sicurezza differenziati in relazione alla funzione svolta dalla costruzione e, pertanto, alle conseguenze che ne derivano in caso di un'interruzione di operatività o di un eventuale collasso. Al punto §2.4.2 dell'NTC08 sono definite le quattro classi d'uso che definiscono il carattere strategico di un'opera ai sensi e per gli effetti del Decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.3685 del 21 Ottobre 2003.

L'opera in esame è identificabile come appartenenti alla Categoria delle Infrastrutture di Classe d'uso III, infatti si tratta di un'opera d'arte del sistema di grande viabilià ferroviaria.

In dipendenza della Classe d'uso alla Tab. 2.4.II dell'NTC2018, si definisce il coefficiente d'uso C∪. Risulta:

Classe d'uso: III

 $C_U = 1.50$

Con riferimento al <u>Tipo di Terreno</u> su cui sorge l'opera, le condizioni del sito di riferimento rigido non corrispondono, in generale, alle condizioni reali. E' necessario, pertanto, tenere conto delle condizioni stratigrafiche del volume di terreno interessato dall'opera ed anche delle condizioni topografiche, poiché entrambi questi fattori concorrono a modificare l'azione sismica in superficie rispetto a quella attesa su un sito rigido con superficie orizzontale. Tali modifiche, in ampiezza, durata e contenuto in frequenza, sono il risultato della risposta sismica locale.

Ai fini della definizione dell'azione sismica di progetto, secondo quanto riportato al punto §3.2.2 dell'NTC08 si può far riferimento a una *Classificazione del Sottosuolo* in funzione dei valori della velocità di propagazione delle onde di taglio V_S. Per ognuna delle cinque categorie di sottosuolo riportate alla Tab. 3.2.II dell'NTC08, le azioni sismiche sono definibili come descritto al §3.2.3 dell'NTC08.

Agli stessi fini, sempre secondo quanto riportato al punto §3.2.2 dell'NTC08, si può adottare la *Classificazione Topografica*riportata alla Tab. 3.2.III dell'NTC08; le azioni sismiche sono definibili in dipendenza del coefficiente S_T definito alla Tab. 3.2.V dell'NTC08.

Con riferimento alla relazione sulla campagna di indagini geognostiche, geotecniche, geofisiche propedeutiche alla presente relazione di calcolo, nel caso in esame il terreno è classificabile come:

Suolo di Tipo C

Visto che le caratteristiche topografiche del sito riflettono una superficie topografica con pendii di inclinazione media i > 15°, si considera:

Categoria Topografica del Sito: T2

Le azioni sismiche di progetto, in base alle quali valutare il rispetto dei diversi stati limite considerati, si definiscono a partire dalla <u>Pericolosità Sismica di base</u> del sito di costruzione, descritta dai seguenti parametri, riferiti a condizioni di campo libero su sito di riferimento rigido con superficie topografica orizzontale:

a_g: Accelerazione orizzontale massima al sito;

F₀: Valore massimo di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale;

T_C: Valore di riferimento per la determinazione del periodo di inizio del tratto a velocità costante dello

spettro in accelerazione orizzontale.

Come indicato al punto §3.2 dell'NTC08, per i valori di ag, Fo e T^{*}c, necessari per la determinazione delle azioni sismiche, si fa riferimento agli Allegati A e B al Decreto del Ministro delle Infrastrutture 14 Gennaio 2008, pubblicato nel S.O. alla Gazzetta Ufficiale del 4 Febbraio 2008, n. 29, ed eventuali successivi aggiornamenti, dove i tre parametri sono riportati per l'intero territorio Nazionale, in funzione delle coordinate geografiche.

Le coordinate geografiche scelte sono:

lat. 41°5'44.88" long. 15°2'27.96"

APPALTATORE: Consorzio Soci salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

NET

NGINEERING

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOUL

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	18 di 186

SLATO LIMITE	T _R [anni]	a _g [g]	F ₀	T _c * [s]
SLO	68	0.098	2.326	0.318
SLD	113	0.129	2.317	0.333
SLV	1068	0.381	2.285	0.414
SLC	2193	0.499	2.352	0.430

Alpina

Valori di a_g, F_o, T*_C per il sito in esame

I valori dei parametri sono riportati con riferimento a differenti probabilità di eccedenza o di superamento nel periodo di riferimento P_{Vr} , ciascuno corrispondente ad uno Stato limite secondo la Tab. Tab. 3.2.I riportata al $\S 3.2.1$ dell'NTC08.

6.2 INDIVIDUAZIONE DEL SISMA DI PROGETTO

Ref. §3.2 del NTC08

Ref. §C3.2 del CNTC09

Si riporta nel seguito il calcolo dell'azione sismica di progetto secondo quanto previsto al punto §3.2 dell'NTC08. La determinazione dell'accelerazione richiesta dalle NTC08 vigenti è stata eseguita mediante l'utilizzo del software "Spettri NTC ver. 1.0.3" del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

Riassumendo quanto già riportato, è stata fissata una vita nominale della struttura pari a $V_N = 75$ anni. La struttura appartiene alla Classe d'uso III, relativa a opere appartenenti alla rete ferroviaria. A tale classe d'uso corrisponde un coefficiente d'uso C_u pari a 1.50.

Il periodo di riferimento dell'azione sismica (§2.4.3 dell'NTC08) è

La costruzione è posta in:

Coordinate geografiche scelte:

 $V_R = V_N \cdot C_u = 112.5$ anni

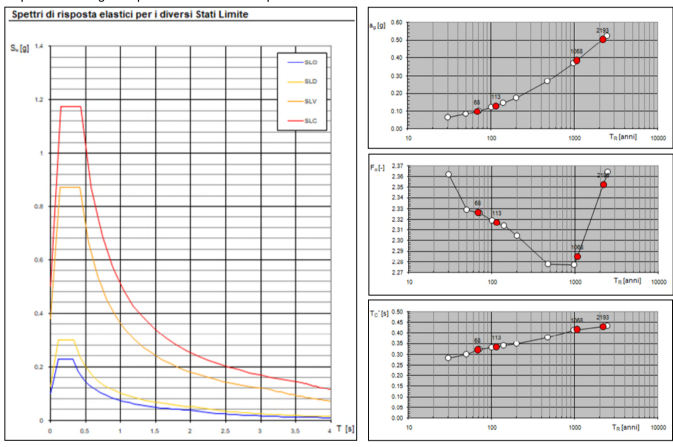
ZONA 1

lat. 41.0958 long. 15.0411

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOI	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 19 di 186

6.2.1 Spettro elastico su suolo rigido

Si riportano di seguito i parametri e le forme spettrali che caratterizzano l'azione sismica del sito in esame.



Spettri elastici su suolo rigido e valoridei parametri a_g, F_o, T[']cin funzione del periodo di ritorno

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLL D	A DI	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIINI	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO I	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 20 di 186

7 METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA

7.1 VERIFICHE STATICHE

7.1.1 Metodi di analisi

- Ref. §4.1.1 del NTC08
- Ref. §4.1.1.1 del NTC08

Al punto §4.1.1 dell'NTC08 si afferma che, per l'analisi strutturale globale, volta alla valutazione degli effetti delle azioni, si potranno adottare i seguenti metodi:

- · analisi elastica lineare;
- analisi plastica;
- analisi non lineare.

Nel caso in esame è stato scelto come metodo di analisi l'<u>analisi elastica lineare</u> di cui al §4.1.1.1 dell'NTC08. L'analisi elastica lineare sarà usata per valutare gli effetti delle azzioni sia per gli S.L.E. sia per gli S.L.U.; si assumerà:

- sezioni interamente reagenti con rigidezze valutate riferendosi al solo cls;
- relazioni tensioni-deformazioni lineari;
- valori medi del modulo di elasticità.

Per la determinazione degli effetti delle coazioni interne alla struttura (deformazioni termiche, eventuali cedimenti, ritiro) le analisi saranno effettuate assumendo:

- per gli SLU, rigidezze ridotte valutate ipotizzando che le sezioni siano fessurate (in assenza di valutazioni più precise la rigidezza delle sezioni fessurate potrà essere assunta pari al 50% della rigidezza delle sezioni interamente reagenti);
- per gli SLE, rigidezze intermedie tra quelle delle sezioni interamente reagenti e quelle delle sezioni fessurate (la rigidezza delle sezioni fessurate è stata assunta pari al 75% della rigidezza delle sezioni interamente reagenti).

I risultati delle analisi elastiche nel caso in essame non saranno modificati con ridistribuzione dei momenti.

7.1.2 Effetti delle deformazioni

- Ref. §4.1.1.4 del NTC08
- Ref. §4.1.2.3.9.2 del NTC08
- Ref. §4.1.2.3.9.3 del NTC08

Come indicato al §4.1.1.4 dell'NTC08, in generale è possibile effettuare:

- L'analisi del primo ordine, imponendo l'equilibrio sulla configurazione iniziale della struttura;
- L'analisi del secondo ordine, imponendo l'equilibrio sulla configurazione deformata della struttura.

L'analisi globale può condursi con la teoria del primo ordine nei casi in cui possano ritenersi trascurabili gli effetti delle deformazioni sull'entità delle sollecitazioni, sui fenomeni di instabilità e su qualsiasi altro rilevante parametro di risposta della struttura.

Nel caso in esame, trattasi di spalla con struttura sufficientemente tozza da poter trascurare qualsiasi effetto del secondo ordine.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti DOCK SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 01

7.1.3 Criteri di verifica SLU

Ref. §4.1.2.3 del NTC08

S.L.	S.L.	Criterio	Rif. Norma	Rilevanza
resistenza flessionale in presenza e in assenza di sforzo assiale		$M_{Rd}(N_{Ed}) \ge M_{Ed}$	§4.1.2.3.4	√* 1
Resistenza	resistenza a taglio e punzonamento	$V_{Rd} \ge V_{Ed}$	§4.1.2.3.5	√ *2
Resistenza	stabilità di elementi tozzi	$R_d \ge E_d$ $R_s < (R_n, R_b, R_c)$	§4.1.2.3.7	×*3
	resistenza a fatica	doc. compr. valid.	§4.1.2.3.8	×*3
	stabilità di elementi snelli	$R_d \ge E_d$	§4.1.2.3.9.2 §4.1.2.3.9.2	× *3

FOGLIO

21 di 186

Verifiche SLU

7.1.4 Criteri di verifica SLE

- Ref. §2.5.1.8.3.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §4.1.2.2 del NTC08

S.L.	Condizione	Criterio	Rif. Norma	Rilevanza	
vibrazione			§4.1.2.2.3	×*1	
fessurazione	frequente	apertura fessure ≤ w ₃ = 0.3mm	§4.1.2.2.4	v/*2	
lessurazione	quasi permanente	apertura fessure ≤ w ₂ = 0.2mm	94.1.2.2.4	V -	
	rara	$\sigma_{c,MAX} \le 0.55 \cdot f_{ck}$	544225		
tensioni di esercizio	quasi permanente	$\sigma_{c,MAX} \le 0.40 \cdot f_{ck}$	$\sigma_{c,MAX} \le 0.40 \cdot f_{ck}$ \$4.1.2.2.5 $\sigma_{s,MAX} \le 0.75 \cdot f_{yk}$ \$2.5.1.8.3.2 RFI		
	rara	$\sigma_{s,MAX} \le 0.75 \cdot f_{yk}$			

Verifiche SLE - Elevazioni

S.L.	Condizione	Criterio	Rif. Norma	Rilevanza	
vibrazione			§4.1.2.2.3	×*1	
fossuraziona	frequente	apertura fessure ≤ w ₃ = 0.4mm	§4.1.2.2.4	√*2	
fessurazione	quasi permanente	apertura fessure ≤ w ₂ = 0.3mm	94.1.2.2.4	V -	
	rara	$\sigma_{c,MAX} \leq 0.55 \cdot f_{ck}$	544225		
tensioni di esercizio	quasi permanente	$\sigma_{c,MAX} \le 0.40 \cdot f_{ck}$	§4.1.2.2.5 §2.5.1.8.3.2 RFI	٧	
	rara	σ _{s,MAX} ≤ 0.75·f _{yk}	35.3.1.0.3.2 KEI		

Verifiche SLE - Fondazioni

^{*}¹ Le verifiche a presso-flessione dell'armatura in ciascuna direzione terranno conto della teoria di Wood-Armer che amplifica i momenti M_{tt} nella direzione dell'armatura da verificare tenendo conto di tutti i parametri della sollecitazione M_{xx}, M_{yy} e M_{xy} letti nel riferimento locale di ciascun plate all'interno del modello di calcolo secondo una procedura proposta dall EC2 (EN-1992-1-1) e recepita dal software Midas Gen.

^{*2} Il taglio sollecitante da confrontare con quello resistente deriva dalla composizione dei tagli Vxx e Vyy letti nel riferimento locale di ciascun plate alliinterno del modello di calcolo. La composizione si effettua tramite somma vettoriale.

^{*3} stati limite non rilevanti per la struttura in esame.

^{*1} la struttura non è suscettibile a problematiche relative alle vibrazioni

^{*2} gli stati limite e i valori dei limiti indicati dipendono dalle condizioni ambientali (aggressive per le elevazioni e ordinarie per le fondazioni: come indicato nella sezione relativa ai materiali) e dalla sensibilità delle armatura (poco sensibili per acciai ordinari).

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXXSOJIL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 22 di 186 01 В **ELEVAZIONE**

7.2 VERIFICHE SISMICHE

7.2.1 Metodi di analisi

- Ref. §7.3.2 del NTC08
- Ref. §7.3.3.2 del NTC08

Considerato che per la struttura in esame la risposta sismica, in ogni direzione principale, non dipende significativamente dai modi di vibrare superiori è stato scelto come metodo di analisi sismica della struttura, l'analisi lineare statica.

L'analisi lineare può essere utilizzata per calcolare gli effetti delle azioni sismiche sia nel caso di sistemi dissipativi sia nel caso di sistemi non dissipativi. Quando si utilizza l'analisi lineare per sistemi non dissipativi, come avviene per gli stati limite di esercizio, gli effetti delle azioni sismiche sono calcolati, quale che sia la modellazione per esse utilizzata, riferendosi allo spettro di progetto ottenuto assumendo un fattore di struttura q unitario.

L'analisi lineare statica consiste nell'applicazione di forze statiche equivalenti alle forze di inerzia indotte dall'azione sismica. Nel caso in esame è stata applicata un'accelerazione alle masse afferenti ai singoli nodi del modello strutturale.

7.2.2 Effetti delle non linearità geometriche

Ref. §7.3.1 del NTC08

Le non linearità geometriche sono prese in conto, come indicato al $\S7.3.1$ dell'NTC08, attraverso il fattore θ che, in assenza di più accurate determinazioni, può essere definito come:

$$\theta = (P \times d_{Er}) / (V \times h)$$

dove:

P: è il carico verticale totale dovuto all'orizzontamento in esame e alla struttura ad esso sovrastante;

d_{Er}: è lo spostamento orizzontale medio d'interpiano allo SLV, ottenuto come differenza tra lo spostamento orizzontale dell'orizzontamento considerato e lo spostamento orizzontale dell'orizzontamento immediatamente sottostante, entrambi valutati come indicato al §7.3.3.3 dell'NTC08;

V: è la forza orizzontale totale in corrispondenza dell'orizzontamento in esame, derivante dall'analisi lineare con fattore di comportamento q;

h: è la distanza tra l'orizzontamento in esame e quello immediatamente sottostante.

Gli effetti delle non linearità geometriche:

- Possono essere trascurati quando θ ≤ 0.1;
- Possono essere presi in conto, incrementando gli effetti dell'azione sismica orizzontale di un fattore pari a $1/(1-\theta)$, quando $0.1 \le \theta \le 0.2$;
- Devono essere valutati attraverso un'analisi non lineare quando 0.2 ≤ θ ≤ 0.3;
- Il fattore θ non può comunque superare il valore 0.3.

Nel caso in esame, trattandosi di spalla tozza $\theta \ll 0.1$, dunque gli effetti delle non linearità geometriche saranno trascurati.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti DOCK SOUL NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 23 di 186 01 **ELEVAZIONE**

7.2.3 Criteri di verifica

Ref. §7.3.6 del NTC08

Ref. §C7.3.6 del CNTC09

STATI LIMITE	Elementi*1	Ver.*2	Rif.	Criterio	Ril.
CLV	СТ	RES.	§4.1.2.3.4* ³	$M_{Rd}(N_{Ed}) \ge M_{Ed}$	√ *4
SLV	ST	KES.	§4.1.2.3.5*3	$V_{Rd} \ge V_{Ed}$	√ * ⁵

Criteri di verifica (sismica)

*1 ST. elementi strutturali

RES. verifiche di resistenza

7.3 DETTAGLI

7.3.1 Disposizione e quantitativi minimi delle armature per le pareti verticali

- Ref. §7.9.6 del NTC08
- Ref. §2.5.2.2.6 (P.II S.II) del Manuale RFI

Al fine di limitare gli effetti della fessurazione, i diametri e le distanze tra le barre di armatura devono soddisfare le seguenti condizioni:

Diametro barre (mm)	Massimo interasse delle barre (mm)
32	300
24	250
20	200

- L'area dell'armatura longitudinale dovrà essere non inferiore allo 0.6% dell'area della sezione effettiva di cls: $\rho = A_s/A_{c,eff} \ge \rho_{min} = 0.0060$ ok
- Le barre di armatura longitudinale non dovranno distare fra loro più di 300 mm compatibilmente con i limiti sopra riportati;
- Il diametro minimo delle staffe e delle legature trasversali (spille) è pari a 8 mm;
- Dovranno prevedersi spille tra le armature longitudinali in numero di almeno 6 a metro quadro.

7.3.2 Disposizione e quantitativi minimi delle armature per solette e fondazioni

Ref. §9.3 del EN-1992-1-1

L'armatura a flessione delle solette deve rispettare i limiti validi per le travi, l'armatura tesa cioè deve rispettare la relazione:

$$A_s \ge A_{s,min} = 0.26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b_t \cdot d$$

^{*3} Per le strutture a comportamento non dissipativo, la capacità delle membrature è calcolata con riferimento alla loro resistenza calcolata secondo le regole del §4.1 dell'NTC

 $^{^{*4}}$ Le verifiche a presso-flessione dell'armatura in ciascuna direzione terranno conto della teoria di Wood-Armer che amplifica i momenti M_{tt} nella direzione dell'armatura da verificare tenendo conto di tutti i parametri della sollecitazione M_{xx} , M_{yy} e M_{xy} letti nel riferimento locale di ciascun plate all'interno del modello di calcolo secondo una procedura proposta dall EC2 (EN-1992-1-1) e recepita dal software Midas Gen.

^{*5} Il taglio sollecitante da confrontare con quello resistente deriva dalla composizione dei tagli Vxx e Vyy letti nel riferimento locale di ciascun plate all'interno del modello di calcolo. La composizione si effettua tramite somma vettoriale.

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN		NADOLI D	A D I	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	IEKARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAI	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
XXX SOUL	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE		IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	24 di 186	

8 ANALISI DEI CARICHI

Nel presente capitolo vengono definiti i carichi, nominali e/o caratteristici, relativi alla costruzione in esame, definiti così come da §3 dell'NTC08, che saranno successivamente combinati tra loro in modo da determinare gli effetti più sfavorevoli ai fini delle verifiche dei singoli elementi strutturali:

- peso proprio strutture (G₁);
- carichi permanenti non strutturali (G2);
- carichi da traffico (Q_{TR}):
 - o carichi verticali (QTR1);
 - o azione di avviamento e frenatura (QTR2);
 - o azione centrifuga (QTR3);
 - serpeggio (Q_{TR4});
- carichi variabili ambientali:
 - o azione del vento (Q_V);
 - azione termica (Q⊤);
- azioni indirette:
 - o ritiro (Q_R);
 - o resistenze parassite dei vincoli (QP);
- spinte delle terre (QST):
 - o spinta statica delle terre (QSTG1);
 - sovraspinta permanente delle terre (Q_{STG2});
 - o sovraspinta accidentale delle terre (Q_{STQ});
 - o sovraspinta sismica delle terre (QSTE);
- azione sismica (E);

L'area è collocata nella provincia di Avellino, in un'area già evidenziata nei precedenti paragrafi della presente relazione.

Di seguito si riporta l'analisi dei carichi nella quale, in generale, per ogni carico definito vi sarà una componente agente direttamente sulla spalla e una componente trasmessa alla spalla dall'impalcato. Le azioni e le reazioni riportate sono riferite al seguente sistema di riferimento:

- asse 1 o asse X : asse longitudinale;
- asse 2 o asse Y : asse trasversale;
- asse 3 o asse Z : asse verticale.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 25 di 186 01

8.1 CARICHI PERMANENTI STRUTTURALI (G1)

- Ref. §2.5.1.3.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §3.1.2 del NTC08

Si distinguono nelle successive sezioni, i carichi trasmessi dall'impalcato da quelli relativi alla spalla.

8.1.1 Carichi permanenti strutturali trasmessi dall'impalcato (G_{1,im})

L'impalcato a singola campata isostatica, di luce pari a 25 m in asse ai giunti (22,80 m asse appoggi), è costituito da 4 cassoncini in c.a.p. solidarizzati da trasversi gettati in opera. La soletta è di spessore variabile tra 30 cm e 40 cm ed è anch'essa gettata in opera su predalles prefabbricate.

I carichi afferenti al peso proprio degli impalcati sono calcolati automaticamente sulla base delle caratteristiche geometriche e del peso unitario di ciascun materiale utilizzato, all'interno del modello di calcolo dell'impalcato.

	CARICHI G1 TRASMESSI DALL'IMPALCATO						
	F1 F2 F3 M1 M2 M3						
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G pesi	propri						
G ₁		0	0	-3303	0	0	0

Carichi G₁ trasmessi dall'impalcato

8.1.2 Carichi permanenti strutturali afferenti alla spalla (G_{1.sp})

I pesi propri degli elementi strutturali e i carichi permanenti agenti sulla struttura sono stati calcolati considerando il loro peso per unità di volume, facendo riferimento a quanto indicato nel NTC08 (§3.1.2) o in alcuni casi a schede tecniche delle ditte produttrici dei materiali adottati:

Peso acciaio:	7850 kg/m ³
Peso calcestruzzo:	2400 kg/m ³
Peso calcestruzzo armato:	2500 kg/m ³

A partire dal dato precedente, il peso degli elementi strutturali è computato automaticamente dal programma di calcolo a seconda delle loro dimensioni geometriche.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 26 di 186 01

8.2 CARICHI PERMANENTI NON STRUTTURALI (G2)

• Ref. §2.5.1.3.2 (P.II - S.II) del Manuale RFI Ref. §2.5.1.8.3.1 (P.II - S.II) del Manuale RFI

Ref. §3.1.3 del NTC08
 Ref. §5.2.2.1.1 del NTC08

Per quanto riguarda i carichi permanenti non strutturali presenti sulla costruzione durante il suo effettivo esercizio, si considerano quelli relativi a:

- peso della massicciata;
- peso delle barriere antirumore;
- peso delle velette prefabbricate;

Le specifiche RFI, al punto §2.5.1.8.3.1 distinguono tra ballast e permanenti non strutturali generici nell'assegnazione dei valori del coefficiente di combinazione, per questo motivo nei paragrafi a seguire i due casi di carico vengono trattati separatamente. Si distinguono inoltre, nelle successive sezioni, i carichi trasmessi dall'impalcato da quelli relativi alla spalla.

8.2.1 Peso della massicciata (G₂₁)

- Ref. §2.5.1.3.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.1.1 dell'NTC08

Secondo le specifiche RFI (punto §2.5.1.3.2), ove non si eseguano valutazioni più dettagliate, la determinazione dei carichi permanenti portati relativi al peso della massicciata, armamento e dell'impermeabilizzazione potrà effettuarsi assumendo convenzionalmente, per linea in rettifilo, un peso di volume pari a 18.00 kN/m³, applicato su tutta la larghezza media compresa fra i muretti para-ballast, per un'altezza media fra p.f. ed estradosso impalcato pari a 0,80 m. Per i ponti in curva si assume un peso convenzionale di 20.00 kN/m³.

Nel caso in esame (ponte in curva), risulta:

Peso specifico armo (ballast + traversine + ...): 20.00 kN/m³ Spessore armo: 0.80 m

Peso superficiale armo: $20.00 \text{ kN/m}^3 \times 0.80 \text{ m}$ 16.00 kN/m²

Peso della massicciata trasmesso dall'impalcato (G_{21,im}):

Il peso della massicciata afferente all'impalcato è ricavato dal modello di calcolo dell'impalcato, e sintetizzato nella successiva tabella:

	CARICHI G21 TRASMESSI DALL'IMPALCATO						
F1 F2 F3 M1 M2 M3						M3	
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G pesi	propri						
G ₂₁		0	0	-1584	0	0	0

Carichi G₂₁ trasmessi dall'impalcato

Peso della massicciata agente sulla spalla (G_{21,sp}):

Il carico di 16.0 kN/m^2 si considererà distribuito sopra il terreno di riempimento a tergo del muro frontale della spalla e dunque graverà sulla zattera di fondazione per una larghezza trasversale corrispondente a quella dell'armamento ferroviario supponendo una diffusione del carico con inclinazione $\leq 45^\circ$.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 27 di 186 01 **ELEVAZIONE**

8.2.2 Peso sovraccarichi permanenti generici (G₂₂)

- Ref. §2.5.1.3.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.1.1 dell'NTC08

Secondo le specifiche RFI (punto §2.5.1.3.2), nella progettazione di nuovi ponti ferroviari dovranno essere sempre considerati i pesi, le azioni e gli ingombri associati all'introduzione delle barriere antirumore, anche nei casi in cui non sia originariamente prevista la realizzazione di questo genere di elementi. Salvo diverse indicazioni fornite dalla committenza per il progetto specifico, si dovrà assumere per il peso delle barriere antirumore un valore non inferiore a 4 kN/m² ed un'altezza delle stesse di 4 m misurati dall'estradosso della soletta.

In definitiva sono definiti i successivi carichi lineari:

 Velette:
 2.25 kN/m

 Barriere antirumore: (4.00 kN/m² ·5.00 m)
 20.00 kN/m

Peso dei sovraccarichi permanenti generici trasmesso dall'impalcato (G_{22,im}):

Il peso delle barriere antirumore, delle canalette portacavi, delle velette prefabbricate afferente all'impalcato è ricavato dal modello di calcolo dell'impalcato, e sintetizzato nella successiva tabella:

CARICHI G22 TRASMESSI DALL'IMPALCATO							
		F1	F2	F3	M1	M2	М3
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
G pesi propri							
G ₂₂		0	0	-774	0	0	0

Carichi G₂₂ trasmessi dall'impalcato

Peso dei sovraccarichi permanenti generici agenti sulla spalla (G_{22,sp}):

I carichi sopra elencati saranno stati applicati come carichi uniformemente distribuiti a dei "beam" sopra la soletta superiore, nell'esatta posizione di ciascun elemento. Il peso dei marciapiedi è distribuito superficialmente in un'area che corrisponde al posizionamento degli stessi, sopra la soletta superiore.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN F77CI IF28 01 VI0204002 В 28 di 186 **ELEVAZIONE**

8.3 CARICHI DA TRAFFICO FERROVIARIO (QTR)

- Ref. §2.5.1.4.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §2.5.1.4.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §2.5.1.8 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. NTC08: §5.2.2.2
- Ref. NTC08: §5.2.2.3
- Ref. NTC08: §5.2.3

8.3.1 Coefficiente α (Q_{TR1}, Q_{TR2}, Q_{TR3}, Q_{TR4})

- Ref. §2.5.1.4.1.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.2.1 del NTC08

Come indicato al punto §2.5.1.4.1.1 delle Specifiche RFI, i valori caratteristici dei carichi attribuiti ai modelli di carico debbono moltiplicarsi per il coefficiente di adattamento:

COEFFICIENTE DI ADATTAMENTO				
MODELLO DI CARICO	?			
LM71	1.10			
SW/2	1.00			

Coefficiente di adattamento α

Questo coefficiente si applica ai carichi verticali da traffico, alle azioni di avviamento e frenatura, all'azione centrifuga e a quella del serpeggio.

8.3.2 Carichi verticali (Q_{TR1})

- Ref. §2.5.1.4.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.2 del NTC08

I carichi verticali associati al transito dei convogli ferroviari sono definiti per mezzo di diversi modelli di carico rappresentativi delle diverse tipologie di traffico ferroviario: normale e pesante

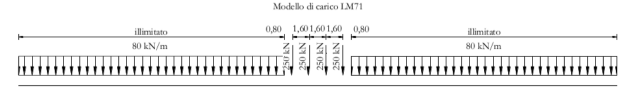
Nel seguito ci si riferisce ai modelli di carico LM71 e SW/2 così come definiti dall'NTC08 e dalle specifiche RFI.

Modello di carico LM71:

Ref. §5.2.2.2.1.1 del NTC08

Questo modello di carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario normale e risulta costituito da:

- 4 assi da 250 kN disposti ad interasse di 1.60 m;
- carico distribuito di 80 kN/m in entrambe le direzioni, a partire da 0.8 m dagli assi d'estremità e per una lunghezza illimitata;



APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 29 di 186 01 В **ELEVAZIONE**

Per questo modello di carico è prevista una eccentricità del carico rispetto all'asse del binario, dipendente dallo scartamento s, per tenere conto dello spostamento dei carichi; pertanto essa è indipendente dal tipo di struttura e di armamento. Tale eccentricità è calcolata sulla base del rapporto massimo tra i carichi afferenti a due ruote appartenenti al medesimo asse:

 $Q_{V2}/Q_{V1} = 1.25$

Essendo Q_{V1} e Q_{V2} i carichi verticali delle ruote di un medesimo asse, e risulta quindi pari a s/18 con s = 1435 mm; questa eccentricità deve essere considerata nella direzione più sfavorevole.

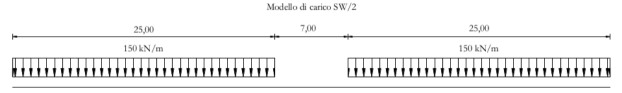
Il carico distribuito presente alle estremità del treno tipo LM71 deve segmentarsi al di sopra dell'opera andando a caricare solo quelle parti che forniscono un incremento del contributo ai fini della verifica dell'elemento per l'effetto considerato.

Modello di carico SW/2:

Ref. §5.2.2.2.1.2 del NTC08

Questo modello di carico schematizza gli effetti statici prodotti dal traffico ferroviario pesante e risulta costituito da:

 carico distribuito qvk (qvk = 150 kN/m) in entrambe le direzioni, a partire dall'estremità di una zona centrale scarica lunga c (c = 7.0 m) per una lunghezza pari ad a (a = 25.0m);



Schema di carico - Modello SW/2

CARATTERIZZAZIONE SW/2					
MODELLO DI CARICO	q _{vk} [kN/m]	a [m]	c [m]		
SW/2	150.0	25.0	7.0		

Caratterizzazione carico SW/2

Per questo carico non è prevista ne' eccentricità ne' la segmentazione del carico al fine di caricare solo quelle parti che forniscono un incremento del contributo ai fini della verifica dell'elemento per l'effetto considerato.

Ripartizione longitudinale del carico per mezzo delle traverse e del ballast:

- Ref. §2.5.1.4.1.4 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.2.1.4 del NTC08

Con riferimento a quanto indicato al punto §2.5.1.4.1.4 delle Specifiche RFI, per i carichi assiali del modello di carico LM71, e ai fini delle verifiche globali, i carichi concentrati possono essere distribuiti uniformemente nel senso longitudinale, facendo dunque riferimento ai valori riportati ai precedenti paragrafi, risulta:

RIPARTIZIONE LONGITUDINALE DEI CARICHI					
	L ₁ = ∞	L ₂ = 6.4 m	L ₃ = ∞		
LM71	α×p	α×4×P/L ₂	α×p		
	1.1×80 = 88 kN/m	1.1×4×250/6.4 = 172 kN/m	1.1×80 = 88 kN/m		

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini Mandataria Mandataria Mandataria Mandataria MET INGINEERING ASTALDI NET INGINEERING ASTALDI NET INGINEERING

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	30 di 186

	L ₁ = 25.0 m	L ₂ = 7.0 m	L ₃ = 25.0 m	
SW/2	α×p	?	α×p	
	1.0×150 = 150 kN/m	0 kN/m	1.0×150 = 150 kN/m	

Carichi ripartiti longitudinalmente

Ripartizione trasversale del carico per mezzo delle traverse e del ballast:

- Ref. §2.5.1.4.1.4 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.2.1.4 del NTC08

Con riferimento a quanto indicato al punto $\S 2.5.1.4.1.4$ delle Specifiche RFI, e ai fini della verifica sismica globale le azioni possono distribuirsi trasversalmente su una larghezza b', che, nel caso in esame, per ciascun binario, vale: b' = 2.50 m

RIPARTIZIONE TRASVERSALE DEI CARICHI					
	L ₁ = ∞	L ₂ = 6.4 m	L ₃ = ∞		
LM71	α×p/b′	(α×4×P/L ₂)/b'	α×p/b′		
	88/2.5=35.2 kN/m ²	172/2.5 = 68.8 kN/m ²	88/2.5=35.2 kN/m ²		
	L ₁ = 25.0 m	L ₂ = 7.0 m	L ₃ = 25.0 m		
SW/2	α×p/b′	0	α×p/b′		
	150/2.5 = 60 kN/m ²	0 kN/m	150/2.5 = 60 kN/m ²		

Carichi ripartiti trasversalmente

Per tenere conto dell'eccentricità citata precdentemente, per quanto riguarda il carico distribuito relativo al modello LM 71, questo sarà variabile linearmente sulla sezione trasversale. Ne discende:

RIPARTIZIONE TRASVERSALE DEI CARICHI CON INTRODUZIONE DELL'ECCENTRITA' DI NORMA					
LM71	L ₁ = ∞	L ₂ = 6.4 m	L ₃ = ∞		
	q _{1,a} = 28.47 kN/m ²	q _{2,a} = 55.64 kN/m ²	q _{3,a} = 28.47 kN/m ²		
	q _{1,b} = 41.93 kN/m ²	q _{2,b} = 81.96 kN/m ²	q _{3,b} = 41.93 kN/m ²		
	L ₁ = 25.0 m	L ₂ = 7.0 m	L ₃ = 25.0 m		
SW/2	$q_{1,a} = 60.00 \text{ kN/m}^2$	$q_{2,a} = 0.00 \text{ kN/m}^2$	$q_{3,a} = 60.00 \text{ kN/m}^2$		
	q _{1,b} = 60.00 kN/m ²	$q_{2,b} = 0.00 \text{ kN/m}^2$	$q_{3,b} = 60.00 \text{ kN/m}^2$		

Carichi ripartiti trasversalmente con introduzione dell'eccentricità di norma

Effetti dinamici:

- Ref. §2.5.1.4.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.2.3 del NTC08

Con riferimento a quanto indicato al punto §5.2.2.2.3 del NTC08,le spalle possono essere calcolate assumendo coefficienti dinamici unitari.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 31 di 186 01 В **ELEVAZIONE**

8.3.3 Azione di avviamento e frenatura (Q_{TR2})

- Ref. §2.5.1.4.3.3 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.3.3 del NTC08

Le forze di frenatura e di avviamento agiscono sulla sommità del binario, nella direzione longitudinale dello stesso. Dette forze sono da considerarsi uniformemente distribuite su una lunghezza di binario L, i valori caratteristici da considerare sono i seguenti:

AVVIAMENTO E FRENATURA						
Modello di carico	Avviamento	Frenatura				
LM71	33 [kN/m] × L [m] ≤ 1000 kN	20 [kN/m] × L [m] ≤ 6000 kN				
SW/2	33 [kN/m] × L [m] ≤ 1000 kN	35 [kN/m] × L [m]				

Avviamento e frenatura

Le azioni di frenatura ed avviamento saranno combinate con i relativi carichi verticali I valori caratteristici dell'azione di frenatura e di quella di avviamento devono essere moltiplicati per a e non devono essere moltiplicati per ϕ :

AVVIAMENTO E FRENATURA							
Modello di carico	Frenatura						
LM71	36.3 [kN/m] × L [m] ≤ 1100 kN	22.0 [kN/m] × L [m] ≤ 6600 kN					
SW/2	33.0 [kN/m] × L [m] ≤ 1000 kN	35.0 [kN/m] × L [m]					

Avviamento e frenatura (con coefficiente α)

Nel caso di ponti a doppio binario si devono considerare due treni in transito in versi opposti, uno in fase di avviamento, l'altro in fase di frenatura.

8.3.4 Forza centrifuga (Q_{TR3})

- Ref. §2.5.1.4.3.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.3.1 del NTC08

Nei ponti ferroviari al di sopra dei quali il binario presenta un tracciato in curva deve essere considerata la forza centrifuga agente su tutta l'estensione del tratto in curva. La forza centrifuga si considera agente verso l'esterno della curva, in direzione orizzontale ed applicata alla quota di 1.80 m al di sopra del P.F.. I calcoli si basano sulla massima velocità compatibile con il tracciato della linea. Ove siano considerati gli effetti dei modelli di carico SW, si assumerà una velocità di 100 km/h.

Il valore caratteristico della forza centrifuga si determinerà in accordo con la seguente espressione:

$$Q_{tk} = \frac{V^2}{127 \cdot r} \cdot (f \cdot \alpha Q_{vk})$$
$$q_{tk} = \frac{V^2}{127 \cdot r} \cdot (f \cdot \alpha q_{vk})$$

dove:

Q_{vk} - q_{vk} Valore caratteristico dei carichi verticali [kN – kN/m]

α Coefficiente di adattamento

V Velocità di progetto espressa in [km/h]

f {L_f} Fattore di riduzione (vedi formula 5.2.10 NTC)

APPALTATORE: Consorzio Soci salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE:

Mandanti

NETENGINEERING

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN **ELEVAZIONE**

XXXSOJIL

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 F77CI VI0204002 В 32 di 186 01

Lunghezza di influenza della parte curva di binario carico in [m] Lf

Alpina

Raggio di curvatura in [m]

 Q_{tk} - q_{tk} Valore caratteristico dell forza centrifuga [kN - kN/m]

Per il caso in esame:

200 km/h velocità di progetto: raggio di curvatura..... 2000 m

La forza centrifuga sarà sempre combinata con i carichi verticali supposti agenti nella generica configurazione di carico, e non sarà incrementata dai coefficienti dinamici. Per il modello di carico LM 71 e per velocità di progetto superiori ai 120 km/h, sono stati considerati i due casi:

- Modello di carico LM71 e forza centrifuga per V = 120km/h;
- Modello di carico LM71 e forza centrifuga per V = velocità di progetto e α = 1.00.

8.3.5 Serpeggio (Q_{TR4})

- Ref. §2.5.1.4.3.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.3.2 del NTC08

La forza laterale indotta dal serpeggio si considera come una foza concentrata agente orizzontalmente, applicata alla sommità della rotaia più alta, perpendicolarmente all'asse del binario. Tale azione si applicherà sia in rettifilo che in curva. Il valore caratteristico di tale forza sarà assunto pari a:

 $Q_{sk} = 100 \text{ kN}$

Questo valore deve essere moltiplicato per α ma non per il coefficiente dinamico.

AVVIAMENTO E FRENATURA						
Modello di carico	Q_{sk}	α	$\alpha \times Q_{sk}$			
LM71	100 kN	1.10	110 kN			
SW/2	100 kN	1.00	100 kN			

Calcolo forza serpeggio

8.3.6 Numero di treni contemporanei

- Ref. §2.5.1.8.2.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.3.1.2 NTC08

Nella progettazione dei ponti andrà considerata l'eventuale contemporaneità di più treni in analogia alla tabella 5.2.III dell'NTC08. In generale dev'essere considerato sia il traffico normale che il traffico pesante.

CONTEMPORANEITA' TRENI									
Numero binari Binari carichi Traffico normale Traffico pesante									
2	Primo	1.00 × LM 71	1.00 × SW 2						
2	Secondo	1.00 × LM 71	1.00 × LM 71						

Applicazione della Tabella 5.2.III-NTC08 al caso in esame

Nel caso in esame il traffico pesante risulta dimensionante. Qualora la presenza del secondo treno riduca l'effetto in esame, questo non va considerato presente.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 33 di 186 01 **ELEVAZIONE**

8.3.7 Gruppi di carico

- Ref. §2.5.1.8.2.3 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.3.1.3 del NTC08

Come da §2.5.1.8.2.3 delle Specifiche RFI, la simultaneità delle azioni associate al traffico ferroviario può tenersi in conto considerando i gruppi di carico definiti nella Tabella 5.2.IV dell'NTC08. Ciascuno di questi gruppi di carico, mutuamente esclusivi, devono essere considerati come una singola azione caratteristica da combinare con le azioni non da traffico. Ciascun gruppo di carico dovrà essere applicato come singola azione variabile da traffico. Il carico verticale è quello che si ottiene con i treni specificati nella tabella riportata nella sezione treni contemporanei.

GRUPPI DI CARICO							
Tipo di carico	Azioni verticali	Azioni	Azioni orizzontali				
Gruppi di carico	Carico verticale	Frenatura e avviamento	Commenti				
Gruppo 1	1.00	0.50 (0.00)	1.00 (0.00)	1.00 (0.00)	Massima azione verticale e laterale		
Gruppo 3	1.00 (0.50)	1.00	0.50 (0.00)	0.50 (0.00)	Massima azione longitudinale		
Gruppo 4	0.60	0.60	0.60	0.60	Fessurazione		

Applicazione della Tabella 5.2.IV-NTC08 al caso in esame

Si riportano alcune osservazioni inerenti la tabella precedente:

- I valori tra parentesi vanno assunti quando l'azione risulta favorevole nei riguardi della verifica che si sta svolgendo;
- Il gruppo 2 non è stato preso in considerazione in quanto non dimensionante;
- Ciascuno di questi gruppi di carico, mutuamente esclusivi, devono essere considerati come una singola azione caratteristica da combinare con le azioni non da traffico;
- Nei riguardi delle verifiche a fessurazione, tale azione caratteristica è costruita secondo il gruppo 4.

8.3.8 Disposizione dei carichi mobili significative

- Ref. §2.5.1.4.1.2 (P.II S.II) del Manuale RFI (Parte II)
- Ref. §2.5.1.8.2.2 (P.II S.II) del Manuale RFI (Parte II)
- Ref. §5.2.2.2.1.1 del NTC08
- Ref. §5.2.2.2.1.2 del NTC08
- Ref. §5.2.3.1.2 del NTC08

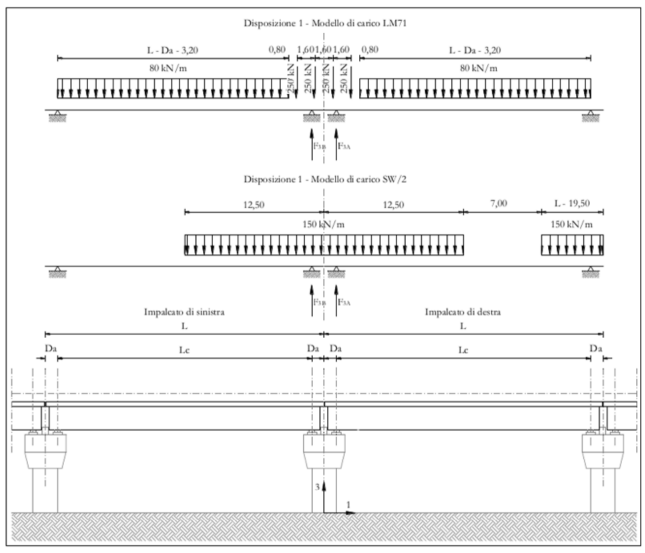
Come già visto il treno di carico tipo LM71 deve essere segmentato al di sopra dell'opera andando a caricare solo quelle parti che forniscono un incremento del contributo ai fini della verifica dell'elemento per l'effetto considerato; al contrario, questa operazione non deve essere fatta per il treno di carico tipo SW/2.

Le differenti disposizioni degli assi e delle stese di carico considerate sono state definite in modo tale da massimizzare gli scarichi sulla spalla, secondo quanto descritto nel seguito:

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINEDADIO NADOLI, DADI			A D I		
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI				AKI	
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
ELEVAZIONE			IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	34 di 186

Disposizione 1:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 1**. La disposizione è atta a massimizzare lo scarico assiale sulla spalla. Prevede entrambi i binari di entrambe le campate caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del LM71 e la stesa di carico di 25 m del SW/2 sono centrati sulla spalla:

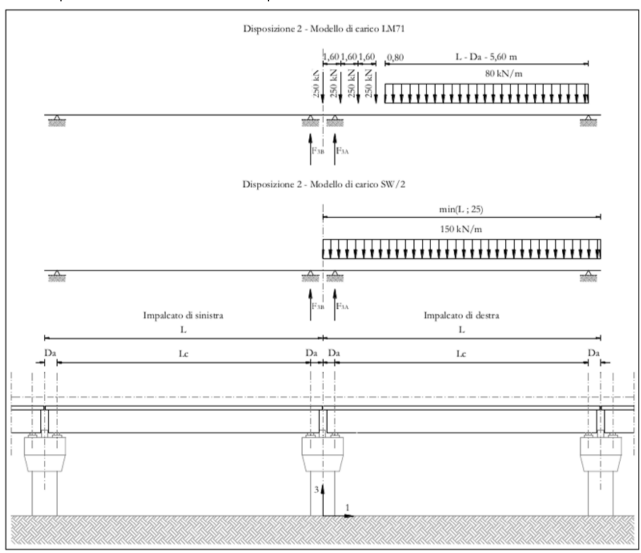


Disposizione di carico 1

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI			۸Ы) i	
Hirpinia <i>AV</i>	salini impregilo	ASTALDI		11111	LKAKIO	NAFOLI - B	ANI	
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA				AINI	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 35 di 186

Disposizione 2:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 3**. La disposizione è atta a massimizzare il momento longitudinale (momento che "gira" intorno all'asse trasversale) sulla spalla. Prevede entrambi i binari di un solo impalcato caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del modello LM71 e la stesa di carico di 25 m del modello SW/2 sono posizionati a partire dall'estremità sinistra dell'impalcato di destra.

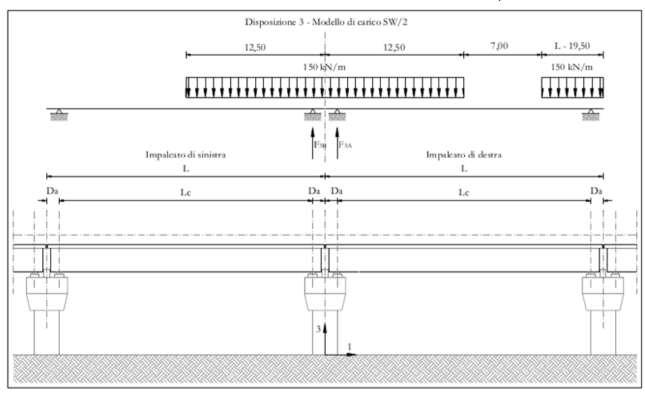


Disposizione di carico 2

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINEDADIO MADOLI, DADI			A D I		
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI				AKI	
PROGETTAZIONE:			RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA					
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 36 di 186

Disposizione 3:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 1**. La disposizione è atta a massimizzare il momento trasversale (momento che "gira" intorno all'asse longitudinale) sulla spalla Prevede un solo binario di entrambi gli impalcati caricato il modello SW/2. La stesa di carico di 25 m del modello SW/2 è centrata sulla spalla.

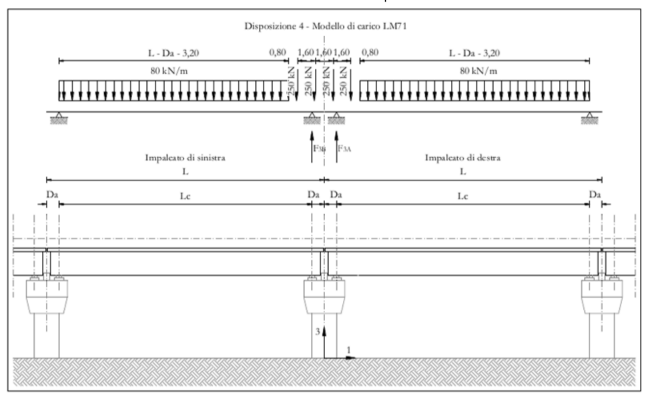


Disposizione di carico 3

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV SPALLA B: RELAZIONE I ELEVAZIONE	=	JRE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 37 di 186

Disposizione 4:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 1**. La disposizione è atta a massimizzare il momento trasversale (momento che "gira" intorno all'asse longitudinale) sulla spalla Prevede un solo binario di entrambi gli impalcati caricato con il modello LM71. Gli assi del LM71 sono centrati sulla spalla.

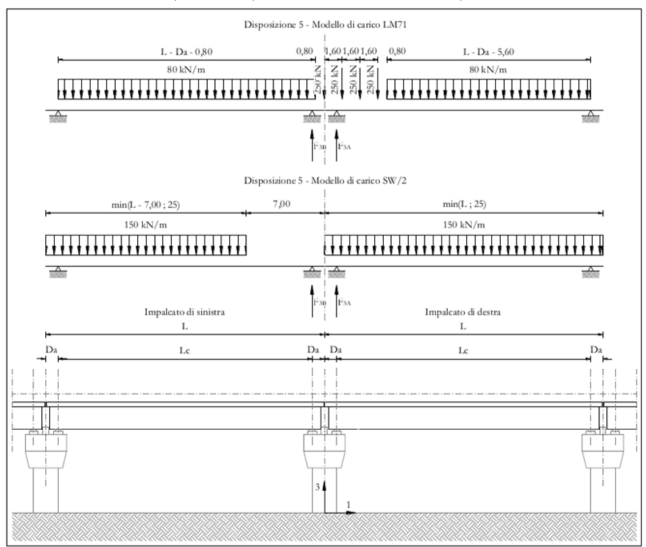


Disposizione di carico 4

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINEDADIO NADOLI, DADI					
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO			COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	38 di 186

Disposizione 5:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 3**. La disposizione è atta a massimizzare lo scarico assiale sulla pila e contemporaneamente a creare un momento longitudinale (che "gira" intorno all'asse trasversale) sulla spalla. Prevede entrambi i binari di entrambe le campate caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del LM71 e la stesa di carico di 25 m del SW/2 sono posizionati a partire dall'estremità sinistra dell'impalcato di destra.

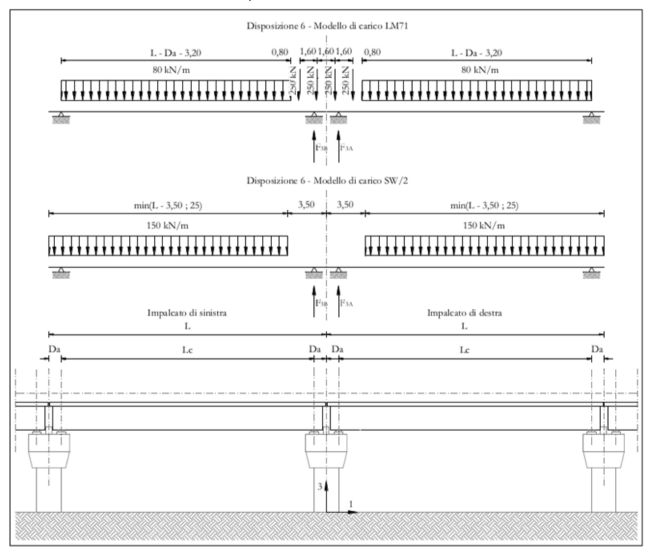


Disposizione di carico 5

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINEDADIO NADOLI, DADI					
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
XXX SOUL	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 39 di 186

Disposizione 6:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 1**. La disposizione è atta a massimizzare lo scarico assiale sulla spalla. Prevede entrambi i binari di entrambe le campate caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del LM71 ed il tratto scarico di 7 m del SW/2 sono centrati sulla spalla.

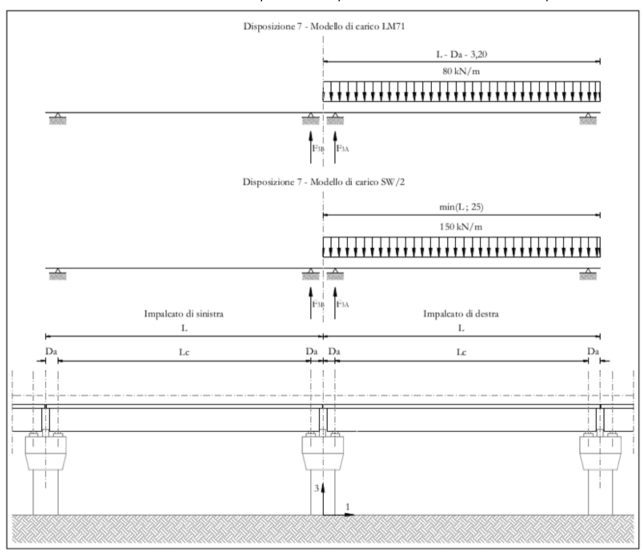


Disposizione di carico 6

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE	-	IRE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 40 di 186

Disposizione 7:

Il gruppo di carico considerato è il **Gruppo 3**. La disposizione è atta a minimizzare lo scarico assiale sulla spalla e contemporaneamente a massimizzare il momento longitudinale (momento che "gira" intorno all'asse trasversale. Prevede entrambi i binari di un solo impalcato caricati con i modelli LM71 e SW/2. Gli assi del modello LM71 e la stesa di carico di 25 m del modello SW/2 sono posizionati a partire dall'estremità sinistra dell'impalcato di destra.

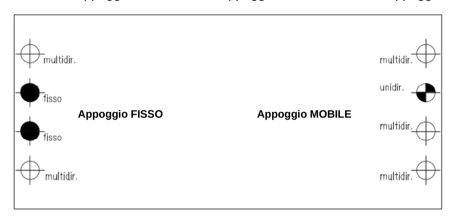


Disposizione di carico 7

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXXSOJIL NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 41 di 186 01 ELEVAZIONE

8.3.9 Carichi da traffico ferroviario trasmessi dall'impalcato

Trattandosi della Spalla Mobile, negli schemi seguenti verranno espresse le reazioni vincolari per il lato caratterizzato da uno schema di appoggio costituito da 1 appoggio unidirezionale e 3 appoggi multidirezionali.



Schema degli appoggi degli impalcati

I carichi da traffico trasmessi dall'impalcato, sono ricavati dal modello di calcolo dell'impalcato stesso, e sintetizzati nelle successive tabelle, nelle quali:

Q_{1,i}: Carico verticale da traffico per la disposizione i;

Q_{2,i}: Carico da avviamento e frenatura per la disposizione i;

Q_{3,i}: Carico forza centrifuga per la disposizione i;Q_{4,i}: Carico da serpeggio per la disposizione i.

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini Mapregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

NETENGINEERING

ITINERARIO NAPOLI – BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOUL

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA IF28

Alpina

LOTTO CODIFICA

01 EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

REV. FOGLIO B 42 di 186

I valori riportati corrispondono ai valori caratteristici delle azioni, senza tenere conto dei coefficienti che caratterizzano i gruppi di carico.

CARICHI DA	TRAFFICO FE	RROVIARIO 1	TRASMESSI	DALL'IMPAL	.CATO	
	F1	F2	F3	M1	M2	М3
	kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm
Q1 treno verticale						
Q11	0	0	-2876	-402	0	0
Q12	0	0	-3556	-522	0	0
Q13	0	0	-1511	-3022	0	0
Q14	0	0	-1365	-2839	0	0
Q15	0	0	-3556	-522	0	0
Q16	0	0	-2730	-109	0	0
Q17	0	0	-2975	-1638	0	0
Q2 avviamento e frenatura						
Q21	0	0	264	0	0	0
Q22	0	0	310	0	0	0
Q23	0	0	118	0	0	0
Q24	0	0	146	0	0	0
Q25	0	0	310	0	0	0
Q26	0	0	287	0	0	0
Q27	0	0	310	0	0	0
Q3 centrifuga						
Q31	0	195	0	-990	0	0
Q32	0	240	0	-1222	0	0
Q33	0	59	0	-302	0	0
Q34	0	135	0	-687	0	0
Q35	0	240	0	-1222	0	0
Q36	0	189	0	-960	0	0
Q37	0	183	0	-929	0	0
Q4 serpeggio						
Q41	0	105	0	-344	0	0
Q42	0	210	0	-689	0	0
Q43	0	50	0	-164	0	0
Q44	0	55	0	-180	0	0
Q45	0	105	0	-344	0	0
Q46	0	105	0	-344	0	0
Q47	0	210	0	-689	0	0

Carichi da traffico ferroviario trasmessi dall'impalcato

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia <i>AV</i>	salini impregilo	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV	0		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	43 di 186

8.3.10 Carichi da traffico ferroviario agenti sulla spalla

Contemporaneamente agli scarichi trasmessi dall'impalcato, saranno considerati i carichi da traffico agenti a tergo del muro frontale della spalla. Per la determinazione di questi si veda il paragrafo che tratta la spinta delle terre.

8.3.11 Costruzione dei gruppi di carico

Ciascuna disposizione dei carichi da traffico precedentemente descritta è associata a un gruppo di carico. Per costruire il carico da traffico complessivo relativo a ciascuna disposizione dei carichi si considera la seguente relazione:

$$Q_{TR,i} = k_{1i} \cdot (Q_{1,i} + Q_{sp1,i}) + k_{2i} \cdot (Q_{2,i} + Q_{sp2,i}) + k_{3i} \cdot Q_{3,i} + k_{4i} \cdot Q_{4,i}$$

dove:

i pedice che identifica la disposizione e dunque il gruppo di carico associato alla disposizione;

k_{ji} fattore di combinazione desunto dal paragrafo precedente "gruppi di carico";

Q_{j,i} carichi trasmessi dall'impalcato di cui al paragrafo "Carichi da traffico ferroviario trasmessi

dall'impalcato";

Q_{sp,i,i} carichi agenti sulla spalla di cui al paragrafo "Carichi da traffico ferroviario agenti sulla spalla;

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 44 di 186 01

8.4 CARICHI VARIABILI AMBIENTALI (Qv. QT)

- Ref. §2.5.1.4.4 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §3.3-5 del NTC08
 Ref. §C3.3-5 del CNTC09

Sono stati considerati i pertinenti carichi variabili del vento e della temperatura così come definiti nei Capitoli §3.3 e §3.5 dell'NTC2018. Diversamente e in accordo al §2.5.4.4.3 delle Specifiche RFI, la neve non è stata considerata.

8.4.1 Carichi del vento (Q_V)

- Ref. §2.5.1.4.4.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.4.1 del NTC08
- Ref. §3.3 del NTC08

Si riporta nel seguito il calcolo dell'azione del vento secondo quanto previsto dalle NTC08 (§3.3):

	CARICO VENTO – DATI GENERALI									
Zo	na	3								
V _{b,0}	[m/s]	27								
a _o	[m]	500								
k _s	[1/s]	0.02								
a _s	[m.s.l.m.m]	280								
v _b	[m/s]	27								
T _R	[anni]	75								
$\alpha_R(T_R)$	[-]	1.02								
v _b (T _R)	[m/s]	27.63								
qь	[N/m²]	477.25								
Rugositá		D								
d. mare	[km]	≤30								
Categoria		II								
k _r	[-]	0.19								
z ₀	[-]	0.05								
Z _{min}	[m]	4.00								

Carico vento - dati generali

Coefficiente di esposizione:

- Ref. §2.5.1.4.4.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §3.3 del NTC08

Di seguito si determina il coefficiente di esposizione sulla base della classe d'esposizione e l'altezza z del punto considerato, posta pari alla massima quota del complesso impalcato, barriere antirumore, sagoma del treno. A tal proposito le specifiche R.F.I. impongono di considerare il treno come una superficie piana continua convenzionalmente alta 4,00 m sul p.f.. L'azione del vento dovrà comunque considerarsi agente sulle b.a. presenti considerando un'altezza convenzionale di 4,00 m misurati dall'estradosso della soletta.

L'altezza di riferimento è presa come il punto più alto dell'impalcato o della spalla, ovvero l'estremo superiore della barriera antirumore. Risulta:

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo PROGETTAZIONE: ASTALDI

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

Mandataria Mandanti NET MET MINISTRA Alpina

PROGETTO ESECUTIVO
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN
ELEVAZIONE

۸ الم ـــــــ ال سائم ما الم

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO
IF28 01 EZZCL VI0204002 B 45 di 186

Altezza di riferimento:	
Altezza spalla (fino a intradosso impalcato):	1.00 m
Altezza impalcato (fino a piano ferro):	3.18 m
Altezza barriera antirumore/treno (dal piano ferro): max (4.67; 4.00)	4.67 m
Totale:	8.85 m

Il coefficiente di esposizione associato all'altezza di riferimento vale:

 $c_{e}(z_{ref}) = 2.28$

Carichi da vento trasmessi dall'impalcato:

A partire dal coefficiente di esposizione sopra determinato, il carico del vento trasferito alla spalla dall'impalcato è ricavato dal modello di calcolo dell'impalcato, e sintetizzato nella successiva tabella:

CARICHI Q _V TRASMESSI DALL'IMPALCATO									
		F1	F2	F3	M1	M2	М3		
		kN	kN	kN	kNm	kNm	kNm		
Q5 v	Q5 vento								
Q51		0	340	0	-1908	0	0		

Carichi Q_{V,im} trasmessi dall'impalcato

Carichi da vento agenti sulla spalla:

- Ref. §2.5.1.4.4.2 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §3.3 del NTC08
- Ref. §8.4 del EN1991-1-4

A partire dal coefficiente di esposizione sopra determinato e dal coefficiente di forma calcolato in seguito, coerentemente all'EC1 1-4, si calcoleranno le pressioni del vento da applicare al corpo della spalla.

Il coefficiente di forma e l'area di riferimento per il calcolo della forza risultante sulla spalla si determinano in base ai criteri enunciati nel §8.4 del EN 1991-1-4. Gli effetti globali del vento sulle spalle saranno calcolati seguendo le indicazioni del §7.6 del EN 1991-1-4.

A tal proposito si riconduce il coefficiente di forma cp al coefficiente di forza cfx:

$$C_{fx} = C_{fx,0} \cdot \psi_r \cdot \psi_\lambda$$

dove:

c_{fx.0} è il coefficiente di forza per sezioni rettangolari a spigoli vivi e senza effetti di bordo;

ψ_r è il fattore di riduzione che tiene conto di spigoli arrotondati;

 ψ_{λ} è il fattore che tiene conto degli effetti di bordo.

Per quanto riguarda il coefficiente c_{fx,0}, facendo riferimento alla Figura 7.23 al §7.6 del EN 1991-1-4, risulta:

b = 12.80 md = 13.70 m

d/b = 1.07 => $c_{fx,0} = 2.00$

Per quanto riguarda il fattore di riduzione ψ_r , si assume unitario: $\psi_r = 1.00$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 46 di 186 01 **ELEVAZIONE**

Per quanto riguarda il fattore ψ_{λ} , pur potendo ridurlo, considerando il §7.13 del EN 1991-1-4, si assume unitario:

 $\psi_{\lambda} = 1.00$

In definitiva: $c_{fx} = 2.00$

Per quanto riguarda l'area di riferimento si definisce come la somma di tutte le superfici proiettate dall'impalcato nel piano longitudinale, comprese le barriere e la sagoma dei veicoli.

		C	ARICO VENTO – CALCOLO PRESSIONI					
Simbolo	[11.64.1	Overte O	Casi elementari di carico da vento					
Sillibolo	[U.M.]	Quota 0	Dir. Y+	Dir. Y-				
Z	[m]	0.00	8.85	8.85				
Ct	[-]	1.00	1.00	1.00				
Ce	[-]	1.801	2.28	2.28				
C _d	[-]	1.00	1.00	1.00				
qр	[N/m²]	859	1086	1086				
C _{pe,VY+}	[-]	-	+2.00	-				
C _{pe,VY} -	[-]	-	-	+2.00				
q _{VY+}	[N/m²]	-	2172	-				
q _{vy-}	[N/m²]	-	-	2172				

Carico vento - calcolo pressioni

8.4.2 Azioni della temperatura (Q_T)

- Ref. §2.5.1.4.4.1 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.4.2 del NTC08
- Ref. §3.5 del NTC08

Considerando il sistema di vincolo spalla – impalcato, l'azione della temperatura agente sull'impalcato non avrà effetto sulla spalla, se non per quanto riportato al paragrafo relativo alle resistenze parassite dei vincoli. Per quanto riguarda le azioni della temperatura agenti sulla spalla si terrà conto delle due componenti:

- Variazione termica uniforme;
- Variazione termica non uniforme.

Variazione termica uniforme volumetrica:

La variazione termica uniforme sarà assunta pari a:

• Strutture in calcestruzzo: $\Delta T_U = \pm 15^{\circ}C$

Variazione termica non uniforme:

In aggiunta alla variazione termica uniforme, anche per le spalle si dovrà tenere conto degli effetti dovuti ai fenomeni termici. Si adottaranno le ipotesi approssimate di seguito descritte:

- Differenza di temperatura tra interno ed esterno pari a $\Delta T_{NU,a} = 10^{\circ}C$ (con interno più caldo dell'esterno o viceversa), considerando un modulo elastico E non ridotto;
- Variazione termica uniforme tra fusto, pila e zattera interrata pari a ΔT_{NU,b} = 5°C (zattera più fredda della pila e viceversa) con variazione lineare tra l'estradosso zattera di fondazione ed una altezza da assumersi, in mancanza di determinazioni più precise, pari a 5 volte lo spessore.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 47 di 186 01

8.5 AZIONI INDIRETTE (QR, QP)

- Ref. §2.5.1.6 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.10 del NTC08

8.5.1 Resistenze parassite dei vincoli (Q_P)

- Ref. §2.5.1.6.3 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.10.3 del NTC08

Nella progettazione delle spalle si considereranno le forze che derivano dalle resistenze parassite dei vincoli. Le resistenze parassite dei vincoli si esplicano in corrispondenza degli apparecchi di appoggio mobili e, per equilibrio, sui corrispondenti fissi, in corrispondenza di ogni traslazione relativa impalcato-apparecchi d'appoggio; il valore massimo di tale resistenza si determina in corrispondenza della condizione di spostamento relativo incipiente. Tali spostamenti sono causati, principalmente, dalle variazioni di temperatura e dalle deformazioni orizzontali dell'impalcato associate alla presenza dei carichi mobili.

Le forze indotte dalla resistenza parassita nei vincoli saranno da esprimere in funzione del tipo di appoggio e del sistema di vincolo dell'impalcato. In ciascun apparecchio d'appoggio mobile la reazione parassita è pari al prodotto della reazione verticale associata ai carichi verticali, permanenti e mobili, per il coefficiente di attrito "f" (da assumere in relazione alle caratteristiche degli appoggi). In particolare, nel seguito si adotterà la seguente nomenclatura:

V_g = Reazione verticale massima associata ai carichi permanenti;

V_q = Reazione verticale massima associata ai carichi mobili dinamizzati.

Come indicato al §2.5.1.6.3 delle specifiche R.F.I, per ponti a travi semplicemente appoggiate, come quello del caso in esame, per le spalle vale:

 $F_{o(fisso)} = F_{o(mobile)} = F_{a} = f \cdot (V_g + V_q)$ con f = 0.03

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia <i>AV</i>	salini 🥢 impregilo	ASTALDI		HIIN	EKAKIU I	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI O ELEVAZIONE		RE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 48 di 186

8.6 CARICHI SISMICI (E)

Ref. §7.9.5.4 del NTC08

A partire da quanto riportato al Capitolo "Vita nominale classe d'uso e periodo di riferimento" per l'individuazione del sisma di progetto", ed in particolare dagli spettri elastici di progetto, in questa sezione si vuole definire l'azione sismica di progetto. Le spalle dei ponti devono essere progettate in modo che tutte le parti componenti non subiscano danni che ne compromettano la completa funzionalità sotto l'azione sismica relativa allo SLV.

Il modello da adottare per l'analisi delle spalle dipende dal grado di accoppiamento con l'impalcato che esse sostengono.

Spalla Mobile - direzione longitudinale

La spalla in esame prevede apparecchi d'appoggio mobili in senso longitudinale. Il comportamento longitudinale della spalla sotto azione sismica è disaccoppiato da quello del resto del ponte. Nella determinazione delle sollecitazioni sismiche di progetto si devono considerare i seguenti contributi:

- Le spinte dei terreni comprensive di effetti sismici, come specificato al 7.11.3 del NTC08, valutando, laddove previsto e debitamente tenuto in conto anche nelle prestazioni cinematiche degli appoggi eventuali spostamenti relativi rispetto al terreno;
- Le forze di inerzia agenti sulla massa della spalla e del terreno presenti sulla sua fondazione, cui va applicata un'accelerazione pari ad $\mathbf{a_q}$ - \mathbf{S} .

Nel caso in esame le spinte dei terreni non sono presenti.

Spalla Mobile - direzione trasversale

La spalla in esame prevede apparecchi d'appoggio fissi in senso trasversale. Il comportamento trasversale della spalla sotto azione sismica è accoppiato a quello del resto del ponte.

L'interazione terreno-spalla è trascurata (a favore di stabilità) quando l'azione sismica agisce in direzione trasversale al ponte. In questi casi l'azione sismica può essere assunta pari all'accelerazione a_g -S.

Sarà considerata anche l'azione del sisma verticale E_z caratterizzata da un'accelerazione pari alla metà di quella orizzontale.

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo PROGETTAZIONE: Mandataria Mandanti

NET

NGINEERING

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOUL

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

Alpina COMMESSA

LOTTO 01

CODIFICA FZZCI DOCUMENTO

REV.

FOGLIO

8.6.1 Fattore di struttura

- Ref. §7.3.1 del NTC08
- Ref. §7.9.2.1 del NTC08

In ipotesi di analisi lineare, il valore del fattore di comportamento, in accordo all'NTC2018 (§7.3.1), è calcolato tramite la seguente espressione:

IF28

 $q_{lim} = q_0 \times K_R$

Dove:

 q_0 è il valore base del fattore di comportamento allo SLV, i cui massimi valori sono riportati in tabella 7.3.Il in dipendenza dellaClasse di Duttilità, della tipologia strutturalee del rapporto α_u/α_1 tra il valore dell'azionesismica per il quale si verifica la plasticizzazione in un numero di zone dissipative tale da rendere la struttura un meccanismoe quello per il quale il primo elemento strutturale raggiunge la plasticizzazione a flessione.

K_R è un fattore che dipende dalle caratteristiche di regolarità in altezza della costruzione, con valore pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza e pari a 0,8 per costruzioni non regolari in altezza.

La struttura in esame è considerata come una spalla che si muove col terreno:

lil valore di q₀ è riportato in tab. 7.3.II, vale:

Classe di duttilità scelta:

CDB

 $q_0 = 1.00$

Essendo in ogni caso $q_{lim} = q_0 \times K_R \ge 1.00$, a prescindere dalla regolarità o meno della struttura in altezza, per la cui definizione si rimanda all'NTC2018 (§7.9.2.1), si potrà assumere

Fattore di comportamento

 $q_{lim} = 1.00$

8.6.2 Spettri inelastici di progetto

A partire dal fattore di struttura unitario sopra definito, si può affermare che, per lo SLV, come per gli altri stati limite che si utilizzeranno, si utilizzeranno gli spettri elastici come spettri di progetto.

 $a_{\alpha} \cdot S = 0.471 g$

8.6.3 Eccentricità accidentale

Ref. §7.2.6 del NTC08

Ref. §C7.2.6 della CNTC09

Ref. §7.9.3 del NTC08

Al punto §7.2.6 della NTC08 si afferma che per tenere conto della variabilità spaziale del moto, nonché di eventuali inceretezze, deve essere attribuita al centro di massa un'eccentricità accidentale rispetto alla sua posizione quale deriva dal calcolo. Come indicato al §7.9.3 della NTC08, in assenza di più accurate determinazioni, l'eccentricità accidentale di cui al §7.2.6 è riferita all'impalcato e può essere assunta pari a 0.03 volte la dimensione dell'impalcato stesso, misurata perpendicolarmente alla direzione deell'azione sismica.

Per tenere conto di questa eccentricità, per il sisma in direzione trasversale, si amplificherà $a_g \cdot S$ nel modo seguente:

 $1.06 \cdot a_q \cdot S = 0.499 g$

8.6.4 Masse sismiche

- Ref. §2.5.1.8.3 (P.II S.II) del Manuale RFI
- Ref. §5.2.2.8 del NTC08
- Ref. §2.5.3 del NTC08

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>		ITINERARIO NAPOLI – BARI					
Hirpinia <i>AV</i>	salini 🥢 impregilo	ASTALDI		HIINI	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOF	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA					
	NETENGINEERING	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI O ELEVAZIONE		RE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 50 di 186

Come indicato al §2.5.3 dell'NTC08, gli effetti dell'azione sismica sono valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$\sum_{j\geq 1} G_{k,j}" + "\sum_{i>1} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

In accordo a §2.5.1.8.3 delle Specifiche RFI, si prevede l'applicazione di un'aliquota pari al 20% del carico ferroviario in presenza dell'azione sismica di progetto, per cui il coefficiente ψ_{02} associato al carico da treno è pari a 0.20.

A favore di sicurezza la massa sismica così determinata è quella riferita alla disposizione dei carichi che trasmette il massimo scarico verticale, e cioè la disposizione 1. Nelle combinazioni sismiche, di conseguenza,per quanto riguarda la componente dell'azione da traffico, si considera la disposizione 1.

8.6.5 Combinazione direzionale

- Ref. §7.9.5.4 del NTC08
- Ref. §7.3.5 del NTC08

Come indicato al §7.9.5.4 del NTC08, la verifica sismica delle spalle può essere eseguita, a titolo di accettabile semplificazione, separatamente per la direzione trasversale e per quella longitudinale.

Ciascuna delle due azioni orizzontali sarà combinata con l'azione verticale, come indicato al punto §7.3.5 della CNTC08, secondo le espressioni:

 $1.00 \times E_X + 0.30 \times E_Z$ $1.00 \times E_Y + 0.30 \times E_Z$ $0.30 \times E_X + 1.00 \times E_Z$ $0.30 \times E_Y + 1.00 \times E_Z$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 51 di 186 01 **ELEVAZIONE**

8.7 SPINTA DELLE TERRE (ST)

La spinta delle terre presenta quattro contributi:

- spinta statica delle terre (Q_{STG1});
- sovraspinta permanente delle terre (Q_{STG2});
- sovraspinta accidentale delle terre (Q_{STQ});
- sovraspinta sismica delle terre (QSTE);

In generale ogni contributo presenta una componente di spinta orizzontale ed una componente verticale dettata dai pesi gravanti sulla zattera di fondazione.

8.7.1 Spinta statica delle terre (Q_{STG1})

Spinte orizzontali:

La spinta orizzontale statica del terreno è caratterizzata dalle successive grandezze:

Peso specifico del rilevato:	$\gamma_t =$	20.00 kN/m ³
Angolo di attrito del rilevato:	φ =	38.00°
Coefficiente di spinta a riposo: k ₀ = (1-senφ)	$k_0 =$	0.384
Pendenza retta delle pressioni litostatiche: $b = \gamma_t \cdot k_0$	b =	7.68 kN/m ³

Le pressione orizzontale del riempimento della spalla agisce dall'interno della stessa, verso l'esterno sul muro frontale, sul paraghiaia e sui muri laterali. Ha una distribuzione triangolare con pendenza b ed è nulla alla quota di superficie del rilevato.

Peso proprio del rilevato a tergo e del ricoprimento dell'aggetto:

Il rilevato all'interno della spalla agisce inoltre come peso sulla zattera di fondazione:

Peso specifico del rilevato:	$\gamma_t =$	20.00 kN/m ³
Altezza rilevato rispetto estradosso fondazione:	h =	3.95 m
Peso rilevato sulla zattera di fondazione: $g = \gamma_t h$	g =	79.00 kN/m ²

In aggiunta a questo carico, per la parte dello sbalzo della platea di fondazione su ogni lato, viene considerato un ricoprimento di 50cm, la presenza del quale viene considerato nel modello come una pressione verticale:

8.7.2 Sovraspinta permanente delle terre (Q_{STG2})

Spinte orizzontali:

La sovraspinta permanente del terreno deriva dal peso della sezione ferroviaria sopra il terreno; con riferimento ai capitoli precedenti:

Peso ballast:	$g_{21} =$	16.00 kN/m ²
Incidenza altri permanenti portati (2x20.00kN/m/12.90m):	g ₂₂ =	3.10 kN/m ²
Angolo di attrito del rilevato:	φ =	38.00°
Coefficiente di spinta a riposo: $k_0 = (1-sen\phi)$	$k_0 =$	0.384
Sovraspinta permanente: (16.00 + 3.10) × 0.384	g =	7.33 kN/m ²

La sovrapressione permanente orizzontale agisce dall'interno della spalla verso l'esterno sul muro frontale, sul paraghiaia e sui muri laterali. Ha una distribuzione rettangolare.

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 52 di 186 01 **ELEVAZIONE**

Peso proprio della sezione ferroviaria:

Il peso	della	sezione	ferroviaria	all'interno	della	spalla	agisce	inoltre	come	carico	verticale	sulla	zattera	ď
fondazio	one:													

Peso ballast:	$g_{21} =$	16.00 kN/m ²
Incidenza altri permanenti portati (2×20.00kN/m/12.90m) :	g ₂₂ =	3.10 kN/m^2
Peso rilevato sulla zattera di fondazione: q ₂₁ + q ₂₂	$Q_2 =$	19.10 kN/m ²

8.7.3 Sovraspinta accidentale delle terre (Q_{STQ})

Spinte orizzontali:

La sovraspinta accidentale delle terre legata al traffico ferroviario è calcolata in maniera semplificata e conservativa con riferimento ai capitoli precedenti

LM71: $(4\times250\text{kN/6.4m}) \times \alpha$	q LM71 =	172.0 kN/m
SW2:	$q_{SW2} =$	150.0 kN/m
Larghezza ballast	b =	8.5 m
Sovrapressione verticale trasmessa dal ballast: (150+172)/8.5=37.9	q ≈	40.0 kN/m ²
Angolo di attrito del rilevato:	$\phi =$	38.00°
Coefficiente di spinta a riposo: $k_0 = (1-sen\phi)$	$k_0 =$	0.384
Sovraspinta permanente: 40.0 x 0.384	$q_h =$	15.36 kN/m ²

La sovrapressione accidentale orizzontale agisce dall'interno della spalla verso l'esterno sul muro frontale, sul paraghiaia e sui muri laterali. Ha una distribuzione rettangolare.

Pressione verticale del traffico ferroviario sulla zattera di fondazione:

Il traffico ferroviario all'interno della spalla agisce inoltre come carico verticale sulla zattera di fondazione:

LM71: $(4\times250\text{kN/6.4m})\times\alpha$	$q_{LM71} =$	172.0 kN/m
SW2:	$q_{SW2} =$	150.0 kN/m
Larghezza ballast	b =	8.5 m
Sovrapressione verticale trasmessa dal ballast: (150+172)/8.5=37.9	q ≈	40.0 kN/m ²
Sovrapressione verticale applicata alla zattera: 40x8.5/12.1	q =	28.1 kN/m ²

8.7.4 Sovraspinta sismica delle terre (Q_{STE})

Spinte orizzontali:

La sovraspinta sismica delle terre, è calcolata con la teoria di Wood con riferimento ai capitoli precedenti:

Peso specifico del rilevato:	$\gamma_t =$	20.00 kN/m ³
Altezza rilevato rispetto estradosso fondazione:	h =	3.95 m
Coefficiente di spinta sismica:	$k_h =$	0.471
Sovraspinta sismica delle terre: $qE = \gamma_t \cdot h \cdot k_h$	qe =	37.21 kN/m ²

La sovraspinta sismica del terreno agisce dall'interno della spalla verso l'esterno sul muro frontale, sul paraghiaia e sui muri laterali. Ha una distribuzione rettangolare secondo la teoria di Wood

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 53 di 186 01

9 MODELLAZIONE NUMERICA

In questa sezione sarà presentato il modello FEM generato per l'analisi strutturale della struttura in esame. Il software agli elementi finiti utilizzato è il "Midas Gen", il quale offre funzionalità avanzate di analisi per semplici e complesse strutture. Nello specifico saranno descritti i vari step della modellazione riportando le caratteristiche geometriche e meccaniche degli elementi strutturali e le condizioni di carico e vincolo adottati.

9.1 SOFTWARE DI CALCOLO

Ref. §7.2.6 del NTC08

Ref. §C7.2.6 del CNTC09

Si riporta in modo sintetico una descrizione delle capacità del software di calcolo adottati per le analisi descritte nel precedente capitolo mentre per la valutazione dell'attendibilità dei risultati ottenuti si rinvia alla sezione pertinente. Il software utilizzato per il calcolo è prodotto da:





MIDAS Information Technology, Co., Ltd.

SKn Technopark Tech-center 15th fl. 190-1 Sangdaewon1-dong Jungwon-gu, Seongnam, Gyeonggi-do, 462-721, Korea

Tel: 82-31-789-2000 Fax: 82-31-789-2001

Il software di calcolo Midas Gen, è stato sviluppato nel linguaggio di programmazione object-oriented Visual C ++ che sfrutta appieno i vantaggi e le caratteristiche dell'ambiente Windows 32bit / 64bit per i calcoli tecnici dalla ditta Harpaceas. Le funzioni di input / output orientate all'utente sono basate su un'interfaccia utente sofisticata e intuitiva e su tecniche aggiornate di computer grafica tali da semplificare il processo di modellazione ed analisi delle strutture anche su progetti di grandi dimensioni.

Come indicato al §7.2.6 dell'NTC08 è stato sviluppato un modello tridimensionale, capace di rappresentare in maniera adeguata le effettive distribuzioni spaziali di massa, rigidezza e resistenza.

Si è sdottato un modello di comportamento non dissipativo impiegando per i materiali leggi costitutive elastiche. Le non linearità geometriche non sono state tenute in conto in quanto non significative.

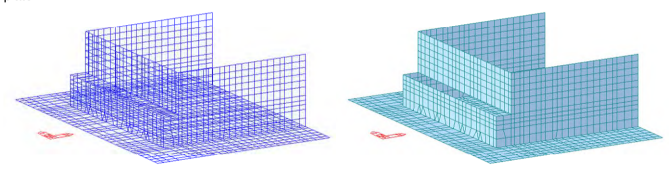
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini // 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti **XXX**SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 54 di 186 01

9.2 MODELLO TRIDIMENSIONALE

Per la determinazione delle sollecitazioni agenti nei vari elementi strutturali, è stato sviluppato un modello di calcolo agli elementi finiti dove la struttura viene discretizzata in elementi tipo "plate". Questi elementi sono per lo più a quattro nodi con comportamento alla Midlin (thick).

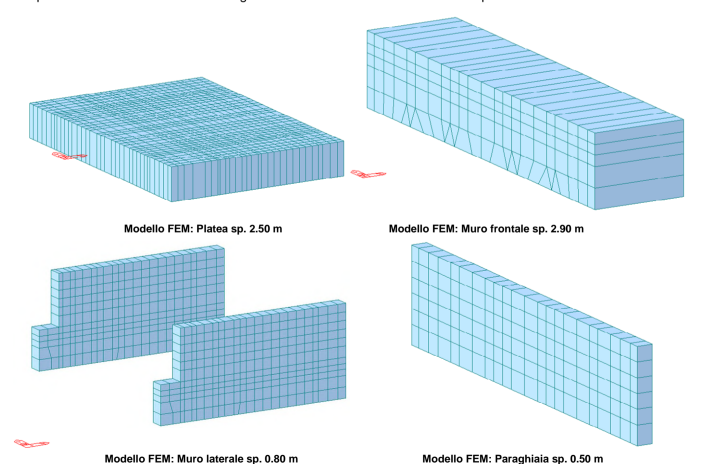
9.2.1 Geometria

Nelle successive immagini è rappresentato il modello di calcolo che comprende circa 2000 nodi e 2000 elementi plate.



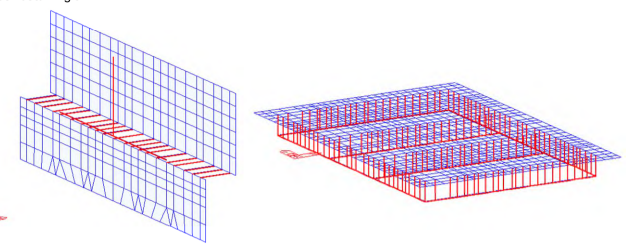
Modello FEM 3D

Si riporta la vista solida di ciascuno degli elementi strutturali che costituisce la spalla.



APPALTATORE:								
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLL D	A D I	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOI	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	ļ
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE		RE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 55 di 186

Sono stati inoltre introdotti delgli elementi tipo "beam rigidi" che collegano il muro frontale con il paraghiaia e che attraverso opportuni collegamenti (link che collegano gli opportuni gradi di libertà) simulano l'interazione tra impalcato e spalla, distribuendo in maniera realistica l'ingresso delle azioni che l'impalcato scarica sulla spalla. Inoltre è modellato l'"offset tra vincolo offerto dal pozzo di fondazione e piano medio della platea, sempre attraverso "beam rigidi".

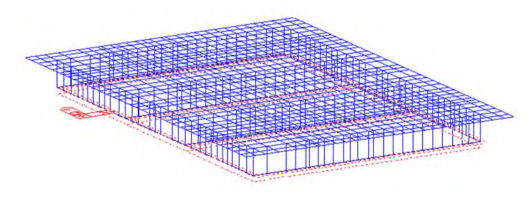


Modello FEM - Beam rigidi che collegano impalcato, muro frontale e paraghiaia e offset pozzo di fondazione

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini / 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 56 di 186 01 **ELEVAZIONE**

9.2.2 Definizione dei vincoli al contorno

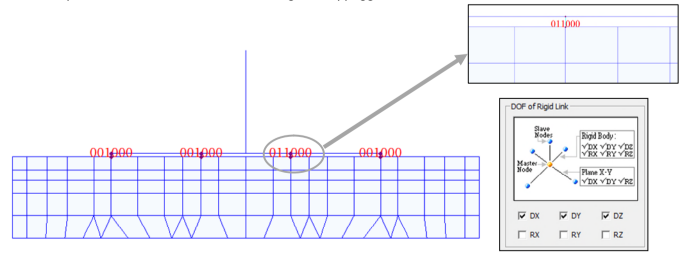
Alla base degli offset tra piano medio della platea e quota di incastro del pozzo di fondazzione (intradosso platea) sono stati modellati dei vincoli traslazionali cedevoli nelle tre direzioni principali. Il valore di rigidezza della molla sono diversi per le traslazioni orizzontali e quelle verticali, e sono calcolati sulla base del reale vincolo esplicato dal sistema pali-terreno.



Local Axis	Face	Edge	Width (m)	Spring Type	Modulus of Subgrade
Local-z			1.20	Linear	330000.00
Local-x			1.20	Linear	140000.00
Local-y			1.20	Linear	140000.00

Modello FEM: vincoli esterni

Tra spalla e impalcato, in corrispondenza degli apparecchi di appoggio, si sono collegati una serie di "beam fittizzi" (configurati in modo da trasmettere correttamente gli scarichi dell'impalcato sulla spalla), al muro frontale della spalla, attraverso link che vincolano gli opportuni gradi di libertà legati a ciascuno degli appoggi della spalla. Nel caso in esame, trattandosi di spalla mobile, uno dei due appoggi centrali sarà in grado di trasmettere la traslazione verticale e quella orizzontale trasversale, mentre gli altri appoggi vincolano solamente le traslazioni verticali.

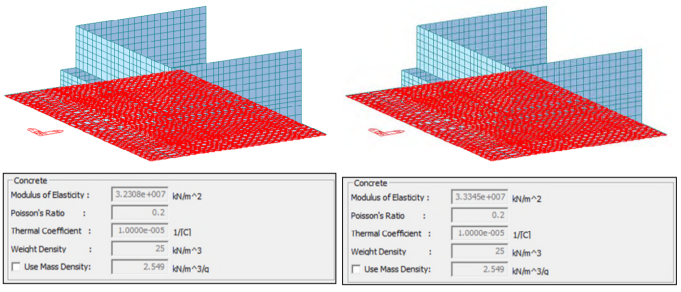


Modello FEM: vincoli interni

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D I	
HirpiniaAV	salini impregilo	ASTALDI		IIIN	EKAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		l	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO)		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE	CALCOLO STRUTTUI	RE IN	IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	57 di 186

9.2.3 Modellazione dei materiali

Si riportano sinteticamente le caratteristiche dei materiali inseriti nel modello di calcolo.



Modello FEM: Platea C28/35

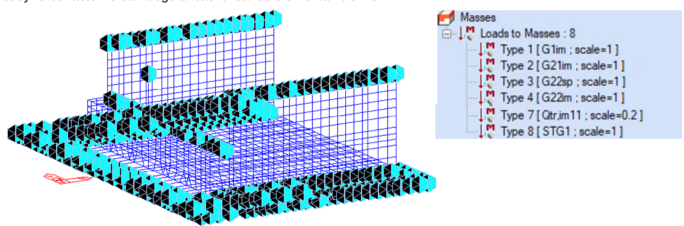
Modello FEM: Elevazioni C32/40

9.2.4 Modellazione delle masse

Secondo quanto già descritto nell'analisi dei carichi, gli effetti dell'azione sismica sono valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$\sum_{j \geq 1} G_{k,j}" + " \sum_{i > 1} \psi_{2,i} Q_{k,i}$$

I carichi determinati da tale relazione sono stati dunque trasformati in massa per essere accelerati tramite i "nodal body force factor" e dar luogo ai casi di carico elementari sismici.



Modello FEM - Massa non strutturale

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti Alpina XXX SOUL NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 58 di 186 01 ELEVAZIONE

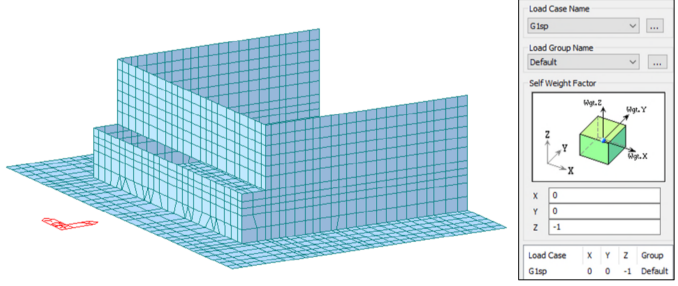
9.2.5 Modellazione dei carichi

Si riportano le immagini esplicative di come sono stati applicati i carichi gravanti direttamente sulla spalla nel modello di calcolo. Nell'ordine, i carichi sono:

- G₁: pesi propri;
- G₂: permanenti portati;
- Qv: vento;
- Q_{TU}: carichi della temperatura uniformi;
- Q_{TNU}: carichi della temperatura non uniformi;
- Q_P: resistenze parassite dei vincoli;
- E: azione sismica;
- ST: spinta dellle terre.

G1: pesi propri

Il peso proprio degli elementi strutturali modellati è calcolato automaticamente dal programma di calcolo a partire dai pesi specifici assegnati ai materiali e dalle geometrie in gioco.

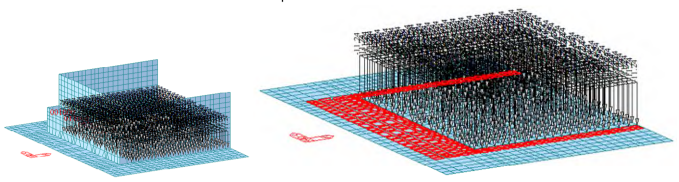


Modello FEM – Carichi: G₁ – Pesi propri strutturali

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXXSOJIL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 59 di 186 01 ELEVAZIONE

G₂₁: ballast

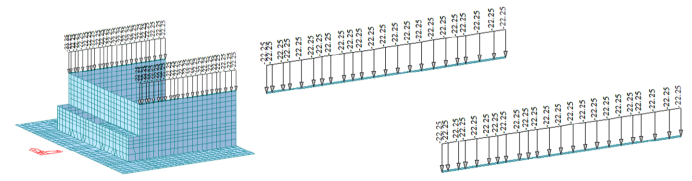
Nel modello di calcolo il peso del ballast viene applicato agli elementi plate della zattera di fondazione nella larghezza interna ai muri laterali con un valore pari a 16 kN/m²x8.5/12.1=11.24kN/m² che tiene conto della diffusione del carico attraverso il terreno di riempimento.



Modello FEM - Carichi: G₂₁ - Permanenti portati - Ballast

G22: sovraccarichi permanenti generici

I carichi di barriere antirumore e delle velette prefabbricate sono statti applicati come carichi uniformemente distribuiti a dei beam fittizzi sopra i muri laterali, nella posizione di ciascun elemento.



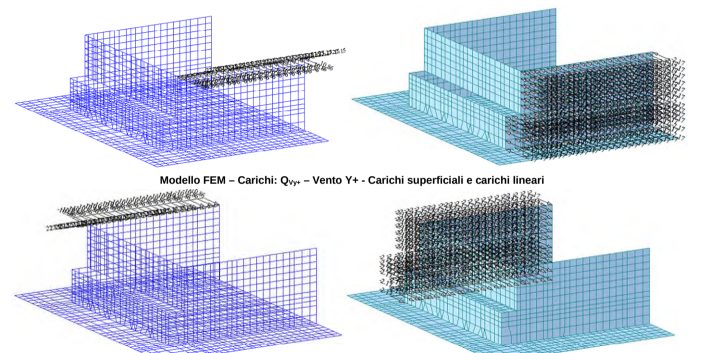
Modello FEM - Carichi: G22 - Permanenti portati generici

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini // 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В 60 di 186 ELEVAZIONE

Qvy: vento in direzione Y

La pressione del vento (2.172 kN/m²) è applicata su tutte le superfici della spalla proiettate della spalla nel piano longitudinale, comprese le barriere antibarriere. Il vento sulle barriere anti rumore è stato considerato applicando un carico uniformemente distribuito e un momento uniformemente distribuito ai beam sopra i muri laterali posizionati nella posizione delle barriere antirumore, considerate alte 5m:

 $q_{VY,ba} = 2.172 \cdot 5$ = 10.86 kN/m $m_{VY,ba} = 2.172 \cdot 5 \cdot 2.5$ = 27.15 kNm/m

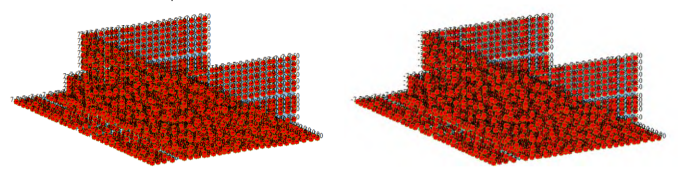


Modello FEM – Carichi: Q_{Vy}. – Vento Y- - Carichi superficiali e carichi lineari

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti NET Alpina NGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGL IO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 61 di 186 01

Q_{TU}: carico della temperatura uniforme

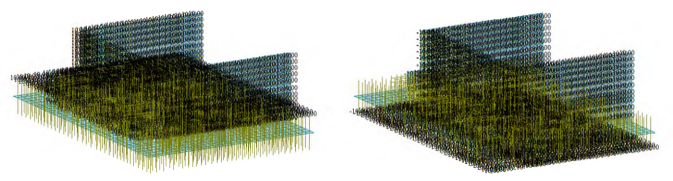
Il carico della temperatura è stato modellato come un carico di ±15°C/2 = ±7.5°C su tutti nodi della struttura. Il valore della temperatura applicata al modello è stato dimezzato rispetto a quello riportato nell'analisi dei carichi, per tenere conto di quanto indicato al §4.1.1.1 del NTC08, in cui si afferma che per la determinazione degli effetti delle coazioni interne alla struttura (deformazioni termiche, eventuali cedimenti, ritiro) le analisi saranno effettuate assumendo rigidezze ridotte valutate ipotizzando che le sezioni siano fessurate. La riduzione dell'azione anzicchè del modulo elastico ha un equivalenza in termini di risultati in sollecitazione.



Modello FEM - Carichi: Q_{TU} - Temperatura - ±15°C/2

Q_{TNU,1}: carico della temperatura non uniforme (gradiente nello spessore degli elementi)

Il contributo nello spessore degli elementi del carico della temperatura non uniforme è stato modellato come un gradiente di temperatura di ±10.0°C su tutti gli elementi della struttura. Il valore della temperatura applicata al modello, in questo caso, non è stato dimezzato rispetto a quello riportato nell'analisi dei carichi, in conformità a quanto indicato al §5.2.2.4.2 del NTC08.

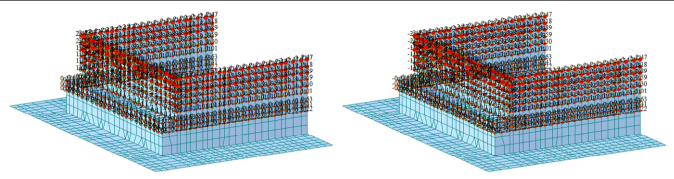


Modello FEM - Carichi: Q_{TNU1} - Gradiente di temperatura - ±10°C

Q_{TNU,2}: carico della temperatura non uniforme (gradiente lungo l'altezza della spalla)

E' stata applicata una variazione termica uniforme tra fusto e zattera interrata pari a ±5°C/2 = ±2.5°C ai nodi delle elevazioni, con variazione lineare tra l'estradosso zattera di fondazione ed una altezza pari a 5 volte lo spessore di ciascun elemento a cui il nodo afferisce. Il valore della temperatura applicata al modello è stato dimezzato rispetto a quello riportato nell'analisi dei carichi, per tenere conto di quanto indicato al §4.1.1.1 del NTC08, in cui si afferma che per la determinazione degli effetti delle coazioni interne alla struttura (deformazioni termiche, eventuali cedimenti, ritiro) le analisi saranno effettuate assumendo rigidezze ridotte valutate ipotizzando che le sezioni siano fessurate. La riduzione dell'azione anzicchè del modulo elastico ha un equivalenza in termini di risultati in sollecitazione.

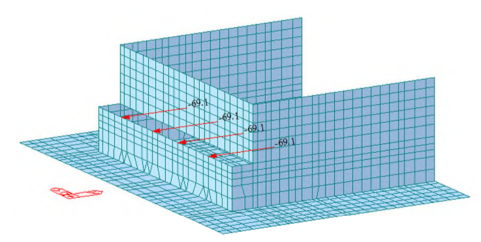
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN EZZCL IF28 01 VI0204002 В 62 di 186 ELEVAZIONE



Modello FEM - Carichi: Q_{TNU2} - Gradiente di temperatura - ±5°C/2

Q_P: resistenze parassite dei vincoli

Le resistenze parassite dei vincoli sono applicate in corrispondenza degli apparecchi di appoggio, calcolate a partire dai peggiori scarichi verticali in condizioni rare considerando un coefficiente di attrito pari a f = 0.03.

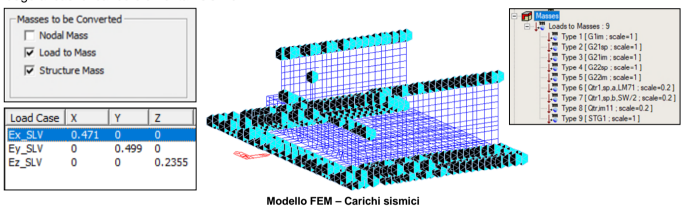


Modello FEM - Carichi: Q_P - Resistenze parassite dei vincoli - f = 0.03



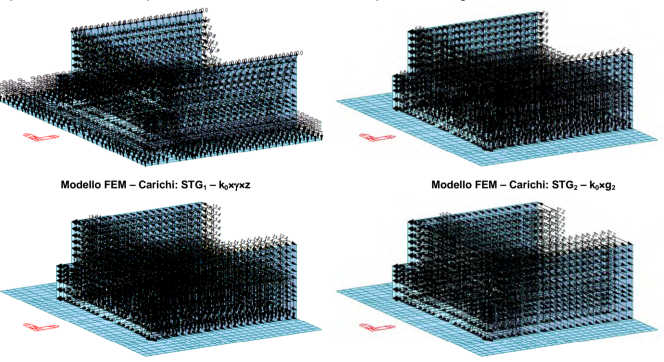
E: carichi sismici

Le masse modellate come già descritto in precedenza, sono accelerate tramite i "nodal body force factor" dando luogo ai casi di carico elementari sismici.



ST: spinta delle terre

I quattro contributi della spinta delle terre sono modellati come riportato nelle figure successive.



Modello FEM - Carichi: STQ - k₀×q

Modello FEM - Carichi: STE - γ×h×S×a_o/g

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI Hirpinia*AV* salini impregilo ASTALDI **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE EZZCL IF28 01 VI0204002 В 64 di 186

9.2.6 Combinazioni delle azioni

Si riportano le combinazioni di carico e gli inviluppi delle combinazioni inseriti all'interno del programma di calcolo.

Costruzione dei casi elementari di carico da traffico:	
NUM NAME ACTIVE TYPE LOADCASE(FACTOR) + LOADCASE(FACTOR) +	LOADCASE(FACTOR)
1 Qtr,sp,11 Active Add Qtr1,sp,a,LM71(1.000) + Qtr1,sp,b,SW/2(1.000)	
2 Qtr,sp,13 Active Add Qtr1,sp,b,SW/2(1.000)	
3 Qtr,sp,14 Active Add Qtr1,sp,a,LM71(1.000)	
4 Qtr,sp,15 Active Add Qtr1,sp,a,LM71, disp(1.000)	
5 Qtr,sp,16 Active Add Qtr1,sp,a,LM71(1.000) + Qtr1,sp,b,SW/2, disp(1.000)	
6 Qtr,sp,21 Active Add Qtr2,sp,a,LM71(1.000) + Qtr2,sp,b,SW/2(1.000)	
7 Qtr,sp,23 Active Add Qtr2,sp,a,LM71(1.000) + Qtr2,sp,b,SW/2(1.000)	
8 Qtr,sp,24 Active Add Qtr2,sp,a,LM71(1.000) + Qtr2,sp,b,SW/2(1.000)	
9 Qtr,sp,25 Active Add Qtr2,sp,a,LM71(1.000) + Qtr2,sp,b,SW/2(1.000)	
10 Qtr,sp,26 Active Add Qtr2,sp,a,LM71(1.000) + Qtr2,sp,b,SW/2(1.000)	
11 Qtr,sp,31 Active Add Qtr3,sp,a,LM71(1.000) + Qtr3,sp,b,SW/2(1.000)	
12 Qtr,sp,33 Active Add Qtr3,sp,b,SW/2(1.000)	
13 Qtr,sp,34 Active Add Qtr3,sp,a,LM71(1.000)	
14 Qtr,sp,35 Active Add Qtr3,sp,a,LM71, disp(1.000)	
15 Qtr,sp,36 Active Add Qtr3,sp,a,LM71(1.000) + Qtr3,sp,b,SW/2, disp(1.000)	

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti

XXX50jl NETENGINEERING



ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA IF28

LOTTO 01

CODIFICA EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

REV. В

FOGLIO 65 di 186

Costruzione dei gruppi di carico da traffico:

<u> </u>	Costruzione dei gruppi di carico da tranico.				
===	M NAME ACTIVE LOADCASE(FACTOR		TOR) + LOADCASE(FACTOR)		
16 + +	QTR_1_G1 Active Qtr,im11(1.000) + Qtr,im41(1.000) + Qtr,sp,31(1.000)	Add Qtr,im21(0.500) + Qtr,sp,11(1.000) +	Qtr,sp,21(0.500)		
17 +	Qtr,im42(0.500)	Add	Qtr,im32(0.500)		
18 + +	QTR_3_G1 Active Qtr,im13(1.000) + Qtr,im43(1.000) +	Add Qtr,im23(0.500) + Qtr,sp,13(1.000) +	Qtr,im33(1.000) Qtr,sp,23(0.500)		
19 + +		Add	Qtr,im34(1.000) Qtr,sp,24(0.500)		
20 + +		Add Qtr,im25(1.000) + Qtr,sp,15(1.000) +	Qtr,im35(0.500) Qtr,sp,25(1.000)		
21 + +	QTR_6_G1 Active Qtr,im16(1.000) + Qtr,im46(1.000) + Qtr,sp,36(1.000)	Add Qtr,im26(0.500) + Qtr,sp,16(1.000) +	Qtr,sp,26(0.500)		
22 +	QTR_7_G3+ Active Qtr,im17(1.000) + Qtr,im47(0.500)	Add Qtr,im27(1.000) +	Qtr,im37(0.500)		
23 + +	QTR_1_G1- Active Qtr,im11(1.000) + Qtr,im41(1.000) + Qtr,sp,31(1.000)	Add Qtr,im21(-0.500) + Qtr,sp,11(1.000) +	Qtr,im31(1.000) Qtr,sp,21(-0.500)		
24	QTR_2_G3- Active Qtr,im12(1.000) + Qtr,im42(0.500)	Add Qtr,im22(-1.000) +			
25 + +	QTR_5_G3- Active Qtr,im15(1.000) + Qtr,im45(0.500) + Qtr,sp,35(0.500)	Add Qtr,im25(-1.000) + Qtr,sp,15(1.000) +			
26 +	QTR_7_G3- Active	Add	Qtr,im37(0.500)		
27 + +	QTR_1_G4 Active Qtr,im11(0.600) + Qtr,im41(0.600) + Qtr,sp,31(0.600)	Add	Qtr,im31(0.600) Qtr,sp,21(0.600)		
28	QTR 2 G4+ Active	Add Qtr,im22(0.600) +	Qtr,im32(0.600)		
29	QTR_3_G4 Active Qtr,im13(0.600) +	Add Qtr,im23(0.600) +	Qtr,im33(0.600)		

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti

XXX50jl NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 EZZCL VI0204002 В 66 di 186 01

+	Qtr,im43(0.600) +	Qtr,sp,13(0.600) +	Qtr,sp,23(0.600)
+	Qtr,sp,33(0.600)		
30	QTR_4_G4 Active	Add	
50	Qtr,im14(0.600) +		Qtr,im34(0.600)
+	Qtr,im44(0.600) +	Qtr,sp,14(0.600) +	Qtr,sp,24(0.600)
+	Qtr,sp,34(0.600)		,
31		Add	
	Qtr,im15(0.600) +	Qtr,im25(0.600) +	Qtr,im35(0.600)
+	Qtr,im45(0.600) +	Qtr,sp,15(0.600) +	Qtr,sp,25(0.600)
+	Qtr,sp,35(0.600)		
32	QTR 6 G4 Active	Add	
J2	Qtr,im16(0.600) +		Qtr,im36(0.600)
+	Qtr,im46(0.600) +	Qtr,sp,16(0.600) +	Qtr,sp,26(0.600)
+	Qtr,sp,36(0.600)	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,-[, -(,
33	QTR_7_G4+ Active	Add	0 07(0.000)
	Qtr,im17(0.600) +	Qtr,im27(0.600) +	Qtr,im37(0.600)
+	Qtr,im47(0.600)		
34	QTR 2 G4- Active	Add	
٠.	Qtr,im12(0.600) +		Qtr,im32(0.600)
+	Qtr,im42(0.600)	() -	, - (- 2-2)
	·		
35	QTR_5_G4- Active	Add	0: 1 0=(0.5==)
	Qtr,im15(0.600) +		Qtr,im35(0.600)
+	Qtr,im45(0.600) +	Qtr,sp,15(0.600) +	Qtr,sp,25(-0.600)
+	Qtr,sp,35(0.600)		
36	QTR_7_G4- Active	Add	
55	Qtr,im17(0.600) +		Qtr,im37(0.600)
+	Qtr,im47(0.600)	, , ,	, , ,

Consorzio

rzio <u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

Mandataria

Mandanti



Alpina

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA

IF28

LOTTO 01

CODIFICA EZZCL DOCUMENTO VI0204002

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

REV.

FOGLIO 67 di 186

Combinazioni SLU:

<u> </u>	ilibiliazioni SLU.			
	M NAME ACTIVE LOADCASE(FACTOR)		•	LOADCASE(FACTOR)
	======================================	Add	========	
01	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.5	00)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.	·
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) +	STG2(1.3	
+	STQ(1.450) +	QTR_1_G1(1.450)	0102(1.5	50)
		,		
38	SLU+_tr_02 Active	Add	004 / 4.5	00)
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.5	
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.9	
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	·
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) +	STG2(1.3	50)
+	STQ(1.450) +	QTR_1_G1(1.450)		
39	SLU+_tr_03 Active	Add		
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.5	00)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.	
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) +	STG2(`1.3	50) [′]
+	STQ(1.450) +	QTR_2_G3+(1.450)	•	,
40	CIII. tr O4 Activo	۸ ماما		
40	SLU+_tr_04 Active G1sp(1.350) +	Add G1im(1.350) +	G21sp(1.5	00)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.9	
+	QTnu2-(0.900) +	00(4.000)	Qv,im(0.9	·
+	QP(1.500) +	QR(1.200) + STG1(1.350) + OTR 2 G3+(1.450)	STG2(1.3	
+	STQ(1.450) +	QTR_2_G3+(1.450)	0.02(00)
	O. I	A		
41	SLU+_tr_05 Active	Add (4.250)	C04 am / 4 F	20)
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.50	
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	·
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.5	· · · · · · ·
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) + QTR_3_G1(1.450)	STG2(1.3	50)
+	STQ(1.450) +	Q1K_3_G1(1.450)		
42	SLU+_tr_06 Active	Add		
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.5	00)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.9	00)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	00)
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) +	STG2(1.3	50)
+	STQ(1.450) +	QTR_3_G1(1.450)		
43	SLU+_tr_07 Active	Add		
. •	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.5	00)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.	
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	
+	QP(1.500) +	STG1(1.350)+	STG2(1.3	
+	STQ(1.450) +	QTR_4_G1(1.450)	0.02(1.0	,
44	SLU+_tr_08 Active	Add G1im(1 350) +	G21cn/ 1 E	00)
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.5)	
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1	
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.9	
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.9	
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) +	STG2(1.3	50)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

XXX SOIL

Mandanti



Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

REV.

В

FOGLIO

68 di 186

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO EZZCL VI0204002 IF28 01

EL	EVAZIONE	OLO OTROTTORE IN	IF28
+	STQ(1.450) +	QTR_4_G1(1.450)	
45 + + + +	SLU+_tr_09 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	G22sp(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
46 + + + +	SLU+_tr_10 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	G22sp(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
47 + + + +	SLU+_tr_11 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	G22sp(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
48 + + + +	SLU+_tr_12 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	G22sp(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
49 + + + +	SLU+_tr_13 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	G22sp(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
50 + + + + +	SLU+_tr_14 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	G22sp(1.350) + QTu-(0.900) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
51 + + + +	SLU+_tr_15 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) + QTR_1_G1-(1.450)	G22sp(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
+ + + + +	SLU+_tr_16 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(-1.500) + QTR_1_G1-(1.450) SLU+_tr_17 Active	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(0.900) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA LOTTO IF28 01

CODIFICA EZZCL DOCUMENTO VI0204002

REV.

FOGLIO **69 di 186**

	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
+	QTR_2_G3-(1.450)		

54	SLU+_tr_18 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_2_G3-(1.450)		

SLU+_tr_19 Active	Add	
G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
QTR_5_G3-(1.450)		
	G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) +	G1sp(1.350) + G21im(1.350) + G22sp(1.350) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) + STG1(1.000) +

56	SLU+_tr_20 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_5_G3-(1.450)		

57	SLU+_tr_21 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(1.450)		

58	SLU+_tr_22 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
_	OTR 7 G3-(1 450)		

+	QTR_7_G3-(1.450)		
59	SLUtr_01 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.350)
+	STQ(1.450) +	QTR_1_G1(1.450)	
	OLU 17 00 Astiss	A .l .l	
60	SLUtr_02 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.350)
+	STQ(1.450) +	QTR_1_G1(1.450)	

61	SLUtr_03 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0204002

REV.

В

FOGLIO

70 di 186

CODIFICA

EZZCL

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

Qv.im(0.900)	

COMMESSA

LOTTO

01

	PALLA B: RELAZIONE DI CAL EVAZIONE	COMMESSA IF28	
+++++	QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_2_G3+(1.450)	Qv,im(0.900) STG2(1.350)
62 + + + +	SLUtr_04 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_2_G3+(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
63 + + + + + + +	SLUtr_05 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_3_G1(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
64 + + + + +	SLUtr_06 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_3_G1(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
65 + + + + +	SLUtr_07 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_4_G1(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
66 + + + + + +	SLUtr_08 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_4_G1(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
67 + + + +	SLUtr_09 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_5_G3+(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
68 + + + + + + +	SLUtr_10 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_5_G3+(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
69 + + + + + + +	SLUtr_11 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_6_G1(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>







PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	71 di 186

	EVAZIONE		
70 + + + +	SLUtr_12 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_6_G1(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
71 + + + +	SLUtr_13	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_7_G3+(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
72 + + + +	SLUtr_14 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) + STQ(1.450) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) + QTR_7_G3+(1.450)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
73 + + + + + + +	SLUtr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) + QTR_1_G1-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
74 + + + +	SLUtr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(-1.500) + QTR_1_G1-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
75 + + + +	SLUtr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) + QTR_2_G3-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
76 + + + +	SLUtr_18 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(-1.500) + QTR_2_G3-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
77 + + + +	SLUtr_19 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) + QTR_5_G3-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
78	SLUtr_20 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandataria

XXX SOUL

Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

лк

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 01 EZZCL VI0204002 B 72 di 186

	EVAZIONE	COLO STRUTTURE IN	IF28
+ + + + + +	G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(-1.500) + QTR_5_G3-(1.450)	G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
79 + + + +	SLUtr_21 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(0.900) + QP(-1.500) + QTR_7_G3-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
80 + + + + +	SLUtr_22 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(0.900) + QP(-1.500) + QTR_7_G3-(1.450)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
81 + + +	SLU+_v_01 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(1.500) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(0.900) Qv,im(1.500) STG2(1.350)
82 + + +	SLU+_v_02 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(1.500) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.350) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(0.900) Qv,im(1.500) STG2(1.350)
83 + + + +	SLUv_01 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(1.500) + QTnu2+(0.900) + QP(1.500) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(1.500) STG2(1.000)
84 + + +	SLUv_02 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(1.500) + QTnu2-(0.900) + QP(1.500) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(0.900) Qv,im(1.500) STG2(1.000)
85 + + + + +	SLU+_T_01 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_1_G1(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
86 + + + + +	SLU+_T_02 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_1_G1(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
87	SLU+_T_03 Active	Add	

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

COMMESSA

DOCUMENTO

DEV

JUNIMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FUGLIU
IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	73 di 186

EL	EVAZIONE	OLO STRUTTURE IN	IF28
+ + + + + +	G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_2_G3+(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
88 + + + +	SLU+_T_04 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_2_G3+(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
89 + + + +	SLU+_T_05 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_3_G1(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
90 + + + + + + + +	SLU+_T_06 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_3_G1(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
91 + + + +	SLU+_T_07 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_4_G1(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
92 + + + + + + +	SLU+_T_08 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_4_G1(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
93 + + + + + + +	SLU+_T_09 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_5_G3+(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
94 + + + + + + +	SLU+_T_10 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(1.500) + STQ(1.160) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.350) + QTR_5_G3+(1.160)	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.350)
95 + +	SLU+_T_11 Active G1sp(1.350) + G21im(1.500) + Qvy-(0.900) +	Add G1im(1.350) + G22sp(1.350) + QTu+(1.500) +	G21sp(1.500) G22im(1.350) QTnu1+(1.500)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti





COMMESSA

IF28

LOTTO

01

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0204002

REV.

В

FOGLIO

74 di 186

CODIFICA

EZZCL

PROGETTO ESECUTIVO	
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN	
ELEVAZIONE	

+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
	OB(1 500) 1	STG1(1 350)	STC2(1.250)

+	QP(1.500) +	STG1(1.350)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_6_G1(1.160)	,

96	SLU+_T_12 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.350)+	STG2(1.350)

+	STQ(1.160) +	QTR_6_G1(1.160)	

97	SLU+_T_13 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.350)+	STG2(1.350)

+	STQ(1.160) +	QTR_7_G3+(1.160)	

98	SLU+_I_14 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.350) +	STG2(1.350)
_	STO(1 160) ±	OTR 7 G3±(1160)	

т	310(1.100) +	Q1N_1_G3+(1.100)	

99	SLU+_T_15 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_1_G1-(1.160)		

100 SLU+_T_16 Active	Add	
G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.50

G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
Tnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
QP(-1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
R_1_G1-(1.160)		
	321im(1.500) + Qvy-(0.900) + Tnu2-(1.500) +	G21im(1.500) + G22sp(1.350) + Qvy-(0.900) + QTu-(1.500) + Tnu2-(1.500) + QR(1.200) + QP(-1.500) + STG1(1.000) +

101 S	LU+ T 17 Active	Add	
101 0	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
	OTD 0 00 (4 400)		

+	QTR_2_0	(1.160)-35		
102 SI	_U+_T_18	Active	Add	

102	SLU+_I_IB ACTIVE	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
+	QTR 2 G3-(1.160)		

103 SLU+_T_19	Active	Add	
G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)

	G 15p(1.330) +	G IIII(1.330) +	G215P(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_5_G3-(1.160)		

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>

XXX SOUL





PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IF28 EZZCL VI0204002 В 75 di 186 01

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

104	SLU+_T_20 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_5_G3-(1.160)		
105	SLU+_T_21 Active	Add	
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(1.160)		
400	OLUL T OO Astro-	A .I.I	
106	SLU+_T_22 Active	Add (4.250) :	C04==(4 E00)
	G1sp(1.350) +	G1im(1.350) +	G21sp(1.500)
+	G21im(1.500) + Qvy-(0.900) +	G22sp(1.350) +	G22im(1.350)
+	QTnu2-(1.500) +	QTu-(1.500) + QR(1.200) +	QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900)
+	QP(-1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(1.160)	3131(1.000)+	3102(1.000)
т	Q11C_7_03-(1:100)		
107	SLUT_01 Active	Add	
107	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_1_G1(1.160)	- (,
	·		
108	SLUT_02 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_1_G1(1.160)	
109	SLUT_03 Active	Add	004 (4.000)
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000) + QTR_2_G3+(1.160)	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	Q1K_2_G5+(1.100)	
110	SLUT_04 Active	 Add	
. 10	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_2_G3+(1.160)	2.22(1.000)
111	SLUT_05 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(`1.500) [′]
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_3_G1(1.160)	
112		Add	004 (4.555)
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

XXX SOUL

Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN **ELEVAZIONE**

C

OMMESSA	
IF28	

LOTTO CODIFICA **EZZCL**

01

DOCUMENTO VI0204002

REV. В

FOGLIO 76 di 186

+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_3_G1(1.160)	

113	SLUT_07 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_4_G1(1.160)	

QTR_4_G1(1.160)

114	SLUT_08 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000)+	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_4_G1(1.160)	

115 SLU-_T_09 Active $\overline{G1sp}(1.000) +$ G1im(1.000) + G21sp(1.000) G21im(1.000) + G22sp(1.000) + G22im(1.000) Qvy-(0.900) +QTu+(1.500) + QTnu1+(1.500) QTnu2+(1.500) + Qv,im(0.900) + QR(1.200)+ QP(1.500)+ STG1(1.000)+ STG2(1.350) +

STQ(1.160) + QTR_5_G3+(1.160) 116 SLU-_T_10 Active G1sp(1.000) +G1im(1.000) +G21sp(1.000) G21im(1.000) + G22sp(1.000) + G22im(1.000)

Qvy-(0.900) + QTu-(1.500) + QTnu1-(1.500) + QR(1.200) + QTnu2-(1.500) + Qv,im(0.900) + QP(1.500)+ STG1(1.000) + STG2(1.350) STQ(1.160) + QTR_5_G3+(1.160)

117 SLU-_T_11 Active G1sp(1.000) +G1im(1.000) +G21sp(1.000) G21im(1.000) + G22sp(1.000)+ G22im(1.000) QTu+(1.500)+ Qvy-(0.900) + QTnu1+(1.500) + QTnu2+(1.500) + Qv,im(0.900) QR(1.200) + QP(1.500) + STG1(1.000)+ STG2(1.350) STQ(1.160) + QTR_6_G1(1.160)

118 SLU-_T_12 Active G1sp(1.000) + G1im(1.000) + G21sp(1.000) G21im(1.000) + G22sp(1.000) + G22im(1.000) QTnu1-(1.500) QTu-(1.500) + Qvy-(0.900) +QTnu2-(1.500) + QR(1.200) +Qv,im(0.900) QP(1.500) + STG1(1.000)+ STG2(1.350)

QTR_6_G1(1.160) STQ(1.160)+

119	SLUT_13 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.200) +	Qv,im(0.900)
+	QP(1.500) +	STG1(1.000) +	STG2(1.350)
+	STQ(1.160) +	QTR_7_G3+(1.160)	

120 SL	_UT_14 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.900) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.200)+	Qv.im(0.900)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0204002

REV.

В

FOGLIO

77 di 186

CODIFICA

EZZCL

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

IF28 CTC2(1 250)

COMMESSA

LOTTO

01

+ +	QP(1.500) + STQ(1.160) +	STG1(1.000) + QTR_7_G3+(1.160)	STG2(1.350)
+ + + + +	SLUT_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(-1.500) + QTR_1_G1-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
122 + + + +	SLUT_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(-1.500) + QTR_1_G1-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
123 + + + +	SLUT_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(-1.500) + QTR_2_G3-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
124 + + + +	SLUT_18 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(-1.500) + QTR_2_G3-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
125 + + + +	SLUT_19 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(-1.500) + QTR_5_G3-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
126 + + + +	SLUT_20 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(-1.500) + QTR_5_G3-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
127 + + + +	SLUT_21 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2+(1.500) + QP(-1.500) + QTR_7_G3-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)
128 + + + +	SLUT_22 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.900) + QTnu2-(1.500) + QP(-1.500) + QTR_7_G3-(1.160)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.200) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.900) STG2(1.000)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

<u>Mandanti</u>







PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA IF28

LOTTO 01

CODIFICA EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

REV. В

FOGLIO 78 di 186

Combinazioni SLE rare:

NUM I	NAME ACTIVE	TYPE		
	LOADCASE(FACTOR) + LOADCASE(FA		OADCASE(FACTOR)
	Era_tr_01 Active	 Add		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	0)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900	
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)	
+	STQ(1.000) +	QTR_1_G1(1.000)	, ,	
130 S	LEra_tr_02 Active	 Add		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)	
+	QTnu2-(0.900) +	QŘ(1.000) +	Qv,im(0.600)	
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)	
+	STQ(1.000) +	QTR_1_G1(1.000)	,	
131 S	LEra_tr_03 Active	 Add		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(0.900) +		
+	QTnu2+(0.900) +	<u> </u>	QTnu1+(0.900 Qv,im(0.600 STG2(1.000)	,)
+	QP(1.000) +	QR(1.000) + STG1(1.000) + OTR 2 G3+(1.000)	STG2(1.000)	,
+		QTR_2_G3+(1.000)	0102(1.000)	
132 S	LEra_tr_04 Active	Add	004 (4.000)	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) + QTu-(0.900) +	G22im(1.00	0)
+	Qvy-(0.600) +		QTnu1-(0.900)	
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)	
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)	
+	STQ(1.000) +	QTR_2_G3+(1.000)		
133 S	LEra_tr_05 Active	Add		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900	a. The second se
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)	
+	STQ(1.000) +	QTR_3_G1(1.000)	,	
134 S	LEra_tr_06 Active	 Add		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	· ·
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)	
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)	
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)	
+	STQ(1.000) +	QTR_3_G1(1.000)	(()	
135 8	LEra_tr_07 Active	 Add		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900	· ·
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600	
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)	
+	STQ(1.000) +	QTR_4_G1(1.000)	3132(1.000)	
	LEra_tr_08 Active	Add	004 (4.000)	
136 S	C1cn(1 000) 1	C1im/ 1 000\ 1		
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)	
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.00	0)
		` ,	,	0)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti

NETENGINEERING



Alpina

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA

IF28

LOTTO

01

CODIFICA

EZZCL

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

DOCUMENTO

VI0204002

REV.

В

FOGLIO

79 di 186

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ELEVAZIONE		IFZO
+ STQ(1.000) +	QTR_4_G1(1.000)	
137 SLEra_tr_09 Active G1sp(1.000) + + G21im(1.000) + + Qvy-(0.600) + + QTnu2+(0.900) + + QP(1.000) + + STQ(1.000) +	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
138 SLEra_tr_10 Active	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) lTnu1-(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
139 SLEra_tr_11 Active G1sp(1.000) + + G21im(1.000) + + Qvy-(0.600) + + QTnu2+(0.900) + + QP(1.000) + + STQ(1.000) +	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
140 SLEra_tr_12 Active	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) Tnu1-(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
141 SLEra_tr_13 Active G1sp(1.000) + + G21im(1.000) + + Qvy-(0.600) + + QTnu2+(0.900) + + QP(1.000) + + STQ(1.000) +	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
142 SLEra_tr_14 Active	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) ITnu1-(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
143 SLEra_tr_15 Active	G22sp(1.000) + QTu+(0.900) +	
144 SLEra_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2-(0.900) + QP(-1.000) + QTR_1_G1-(1.000)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(0.900) + QR(1.000) + STG1(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) tTnu1-(0.900) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
145 SLEra_tr_17 Active	Add	

Consorzio Hirpinia*AV* Soci





PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA LOTTO 01

IF28

CODIFICA EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

REV. В

FOGLIO 80 di 186

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
+	QTR_2_G3-(1.000)		

146	SLEra_tr_18 Active	Add
	G1sp(1.000) +	G1i
+	G21im(1.000) +	G2
+	Qvy-(0.600) +	QTı
+	QTnu2-(0.900) +	(
+	QP(-1.000) +	STO
	OTP 2 G2 (1 000)	

im(1.000) + G21sp(1.000) 22sp(1.000) + G22im(1.000) QTnu1-(0.900) u-(0.900) + QR(1.000)+ Qv,im(0.600) G1(1.000)+ STG2(1.000)

QTR_2_G3-(1.000) 147 SI Era tr 10 Active Add

147	SLEra_tr_19 Active
	G1sp(1.000) +
+	G21im(1.000) +
+	Qvy-(0.600) +
+	QTnu2+(0.900) +
+	QP(-1.000) +
+	QTR_5_G3-(1.000)

G1im(1.000) + G21sp(1.000) G22im(1.000) G22sp(1.000) + QTu+(0.900) + QTnu1+(0.900) QR(1.000)+ Qv,im(0.600) STG1(1.000)+ STG2(1.000)

148	SLEra_tr_20 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
+	QTR_5_G3-(1.000)		

	SLEra_tr_21 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(1.000)		

150 SI	_Era_tr_22 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+	QTnu2-(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(1.000)		

151	SLEra_v_01 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(1.000) +	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900)
+	QTnu2+(0.900) +	QR(1.000) +	Qv,im(1.000)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)

152 SLEra_v_	02 Active	Add	
G1	sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+ G2	1im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+ Q\	/y-(1.000) +	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900)
+ QTr	nu2-(0.900) +	QR(1.000)+	Qv,im(1.000)
+ 0	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
152 CLEro T	O1 Activo	۸ ۵۵	

153	SLEra_T_01 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>

NETENGINEERING



RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

	ETTO ESECUTIVO A B: RELAZIONE DI CALC ZIONE	OLO STRUTTURE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 81 di 186
+	STQ(0.800) +	QTR_1_G1(0.800)						

+	STQ(0.800) +	QTR_1_G1(0.800)	
154 + + + +	SLEra_T_02 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2-(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_1_G1(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
155 + + + + +	SLEra_T_03 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2+(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_2_G3+(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
156 + + + +	SLEra_T_04 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2-(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_2_G3+(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
157 + + + +	SLEra_T_05 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2+(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_3_G1(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
158 + + + + +	SLEra_T_06 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2-(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_3_G1(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
159 + + + +	SLEra_T_07 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2+(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_4_G1(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
160 + + + + +	SLEra_T_08 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2-(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu-(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_4_G1(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1-(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
+ + + + +	SLEra_T_09 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + Qvy-(0.600) + QTnu2+(1.500) + QP(1.000) + STQ(0.800) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTu+(1.500) + QR(1.000) + STG1(1.000) + QTR_5_G3+(0.800)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu1+(1.500) Qv,im(0.600) STG2(1.000)
162	SLEra_T_10 Active	Add	

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti





Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

IF28

LOTTO 01

CODIFICA **EZZCL**

DOCUMENTO VI0204002

REV. В

FOGLIO 82 di 186

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN
ELEVAZIONE

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)

QTR_5_G3+(0.800) STQ(0.800) + ______

163 SLEra_T_11 Active

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
	OTO(0 000)	OTD 0 04/0 000	

STQ(0.800) + QTR_6_G1(0.800)

164 SLEra_T_12 Active

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
		` '	, ,

STQ(0.800) + QTR_6_G1(0.800)

165	SLEra_T_13	Active	Add

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	STQ(0.800) +	QTR_7_G3+(0.800)	

166 SLEra_T_14 Active Add

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.000)+	Qv,im(0.600)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	STQ(0.800) +	QTR 7 G3+(0.800)	, ,

167 SLEra_T_15 Active Add

	0	,	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
+	QTR 1 G1-(0.800)		

168 SLEra_T_16 Active

	OLLIA_I_IO / NOLIVO	/ laa	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)
+	QTR_1_G1-(0.800)		

169 S	LEra_T_17 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)

QTR_2_G3-(0.800)

170 S	LEra_T_18 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)

APPALTATORE: Consorzio Soci Salini impregilo ASTALDI PROGETTAZIONE: Mandataria Mandatati

NETENGINEERING

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

XXX SOIL

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

Alpina

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	83 di 186

+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) + QTR_2_G3-(0.800)	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	المرادر_ك_كئ-(0.000)		
171	SLEra_T_19 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(1.500)
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(`0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_5_G3-(0.800)		
172	SLEra_T_20 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_5_G3-(0.800)		
173	SLEra T 21 Active	Add	·
_	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu+(1.500) +	QTnu1+(`1.500) [°]
+	QTnu2+(1.500) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(1.000) +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(0.800)		
174	SLEra_T_22 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.600) +	QTu-(1.500) +	QTnu1-(1.500)
+	QTnu2-(1.500) +	QŘ(1.000) +	Qv,im(0.600)
+	QP(-1.000) +	STG1(`1.000) [´] +	STG2(1.000)
+	QTR_7_G3-(0.800)		·
	Q::_:_ee (e.eee)		

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti







PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. IF28 EZZCL VI0204002 В 01

FOGLIO

84 di 186

Combinazioni SLE frequenti:

COII	ibiliazioni SLE nequei	<u></u>	
NUM	NAME ACTIVE LOADCASE(FACTOR) +	TYPE LOADCASE(FA	CTOR) + LOADCASE(FACTOR)
175	 SLEfr_fess_tr_01 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.750) +	QTnu1+(0.750) +	QTnu2+(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_1_G4(1.000)
176	SLEfr_fess_tr_02 Active	Add	
_	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_1_G4(1.000)
177	SLEfr_fess_tr_03 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(`0.750) [°] +	QTnu1+(0.750) +	QTnu2+(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_2_G4+(1.000)
178 9	SLEfr_fess_tr_04 Active	Add	······································
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(`1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_2_G4+(1.000)
170	 SLEfr_fess_tr_05	 Add	·
179	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.750) +	QTnu1+(0.750) +	QTnu2+(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_3_G4(1.000)
180	SLEfr_fess_tr_06 Active	Add	······································
100 .	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000)+	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_3_G4(1.000)
104	CI Efr foce tr 07 Active	Λ dd	·
101	SLEfr_fess_tr_07 Active	Add G1im(1.000) +	G21sp(1 000)
+	G1sp(1.000) + G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000)
+	QTu+(0.750) +	QTnu1+(0.750) +	QTnu2+(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_4_G4(1.000)
100	CLEfr food tr 00 Activo	Λ dd	·
102	SLEfr_fess_tr_08 Active	Add G1im(1.000) +	G21sp/ 1 000)
+	G1sp(1.000) + G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_4_G4(1.000)
400	Ol Eta tana ta 00 Anthra		·
183	SLEfr_fess_tr_09 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
_	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+ +	QTu+(0.750) +	QTnu1+(0.750) +	QTnu2+(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_5_G4+(1.000)
	(, .		' ' '

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>

XXX SOIL





PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	85 di 186

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

184 5	SLEfr fess tr 10 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(`0.750) [´] +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_5_G4+(1.000)
185 8	SLEfr_fess_tr_11 Active	Add	004 (4.000)
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.750) + QR(1.000) +	QTnu1+(0.750) + QP(1.000) +	QTnu2+(0.750)
+ +	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	STG1(1.000) QTR_6_G4(1.000)
186 5	SLEfr_fess_tr_12 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_6_G4(1.000)
187	 SLEfr_fess_tr_13 Active	Add	
107	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.750) +	QTnu1+(0.750) +	QTnu2+(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_7_G4+(1.000)
188 S	SLEfr_fess_tr_14 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(1.000) +	QTR_7_G4+(1.000)
		STQ(1.000) + Add	
	 SLEfr_fess_tr_15 Active	Add	
			G21sp(1.000) G22im(1.000)
189 S	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000)
189 S + +	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S + + + +	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + GLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000)
189 S + + + + 190 S + +	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + GLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750)
189 S + + + + 190 S	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + GLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000)
189 S + + + + + 190 S + + + +	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + GLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750)
189 S + + + + + 190 S + + + +	GLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + 191 S	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + Add G1im(1.000) + G25p(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) GT1sp(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + G22sp(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G1im(1.000) + QR(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G1im(1.000) + QR(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + QTR_2_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) STG1(1.000) G7nu2+(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + G1sp(1.000) + G1sp(1.000) + G1sp(1.000) + G1sp(1.000) + G1m(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G27nu2+(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + G1sp(1.000) + G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_12_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) STG1(1.000) G7nu2+(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + 191 S + + + + + 192 S	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + GR(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G2sp(1.000) + QTR_12_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G2sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S + + + + 190 S + + + + 191 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + G1sp(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) Q22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + 191 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_16 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + GR(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) + G1im(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G2sp(1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G2sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) STG1(1.000) G21sp(1.000) STG1(1.000) G21sp(1.000) G21sp(1.000) G21sp(1.000) G31sp(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + 191 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + STG2(1.000) + G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + G21im(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750)
189 S + + + + 190 S + + + + + 191 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_18 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + G11im(1.00	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G71u2+(0.750) STG1(1.000) G71u2+(0.750) STG1(1.000) G71u2-(0.750) STG1(1.000) G71u2-(0.750) STG1(1.000)
189 S + + + + 190 S + + + + + 191 S + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	SLEfr_fess_tr_15 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + SLEfr_fess_tr_17 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + G21im(1.000) + STG2(1.000) + G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000) + STG2(1.000) + G21im(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTR_2_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000) Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(-1.000) + QTR_5_G4-(1.000)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000) G21sp(1.000) G21sp(1.000) G21sp(1.000) G32im(1.000)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

<u>Mandanti</u>

NET



RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA

IF28

LOTTO **01** CODIFICA EZZCL DOCUMENTO VI0204002

REV. **B** FOGLIO 86 di 186

,	LIGITE		
+ +	QTu+(0.750) + QR(1.000) +	QTnu1+(0.750) + QP(-1.000) +	QTnu2+(0.750) STG1(1.000)

+ QR(1.000) + QP(-1.000) + STG1(+ STG2(1.000) + QTR_7_G4-(1.000)

194 \$	SLEfr_fess_tr_20 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750) +	QTnu2-(0.750)
+	QR(1.000) +	QP(-1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	QTR_7_G4-(1.000)	

195	SLEfr_fess_v_01 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.500) +	QTu+(0.750) +	QTnu1+(0.750)
+	QTnu2+(0.750) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.500)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)

196 SI Ffr fees v 02 Active Add

196	SLETT_TESS_V_U2 ACTIVE	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	Qvy-(0.500) +	QTu-(0.750) +	QTnu1-(0.750)
+	QTnu2-(0.750) +	QR(1.000) +	Qv,im(0.500)
+	QP(1.000) +	STG1(1.000)+	STG2(1.000)

197 S	LEfr_fess_T_01 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.900) +	QTnu1+(0.900) +	QTnu2+(0.900)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
	CTC2(4 000)		

+ STG2(1.000)

	, ,		
198 5	SLEfr_fess_T_02 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.900) +	QTnu1-(0.900) +	QTnu2-(0.900)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000)		

APPALTATORE: Consorzio

Soci

salini 🥢



PROGETTAZIONE:

XXX SOIL

Hirpinia*AV*

Mandanti

NETENGINEERING

Alpina

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA

IF28

LOTTO 01

CODIFICA EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

REV. В

FOGLIO 87 di 186

Combinazioni SLE quasi permanenti:

NUM	NAME ACTIVE LOADCASE(FACTOR)	TYPE + LOADCASE(FA	CTOR) + LOADCASE	E(FACTOR)
199 :	SLEqp_T_01 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.750) + QP(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.750) STG1(1.000)	
200 :	SLEqp_T_02 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.750) + QR(1.000) + STG2(1.000)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.750) + QP(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.750) STG1(1.000)	

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti





Alpina

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA IF28

LOTTO CODIFICA EZZCL 01

DOCUMENTO VI0204002

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

> REV. В

FOGLIO 88 di 186

Combinazioni SI V

Col	mbinazioni SLV:			
NUN	// NAME ACTIVE LOADCASE(FACTOR)	TYPE + LOADCASE(FAC	TOR) + LOADCAS	E(FACTOR)
201 + + + + + + + +	SLV_XZ_01 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + QTR_1_G1-(0.200)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(-1.000) + Ex_SLV(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ez_SLV(0.300)	
202 + + + + +	SLV_XZ_02 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + QTR_1_G1-(0.200)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(-1.000) + Ex_SLV(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ez_SLV(0.300)	
203 + + + + +	SLV_XZ_03 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + QTR_1_G1-(0.200)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(-1.000) + Ex_SLV(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ez_SLV(-0.300)	
204	SLV_XZ_04 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + QTR_1_G1-(0.200)	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(-1.000) + Ex_SLV(1.000) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ez_SLV(-0.300)	
205 + + + +	SLV_XZ_05 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ex_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + Ez_SLV(0.300) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) STE(1.000) QTR_1_G1(0.200)	
206 + + + +	SLV_XZ_06 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ex_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + Ez_SLV(0.300) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) STE(1.000) QTR_1_G1(0.200)	
207	SLV_XZ_07 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ex_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + Ez_SLV(-0.300) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) STE(1.000) QTR_1_G1(0.200)	
208	SLV_XZ_08 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) +	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) STE(1.000)	

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti

XXX SOUL NETENGINEERING



RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

REV.

В

FOGLIO

89 di 186

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA LOTTO IF28 EZZCL VI0204002 01

CODIFICA

+	Ex_SLV(-1.000) +	Ez_SLV(-0.300) +	QTR_1_G1(0.200)
209 + + + +	SLV_YZ_01 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(1.000)
210 + + + +	SLV_YZ_02 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(1.000)
211 + + + +	SLV_YZ_03 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(1.000)
212 + + + +	SLV_YZ_04 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(1.000)
213 + + + + +	SLV_YZ_05 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-1.000)
214 + + + +	SLV_YZ_06 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-1.000)
215 + + + +	SLV_YZ_07 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-1.000)
216 + + + +	SLV_YZ_08 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-0.300) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-1.000)
217	SLV_ZX_01 Active	Add	

<u>Consorzio</u> <u>Soci</u>







PROGETTAZIONE:

<u>Mandataria</u>

Mandanti





RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

on ia

COMMESSA IF28 LOTTO CODIFICA

01 EZZCL

DOCUMENTO VI0204002

REV.

FOGLIO **90 di 186**

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.500) +	QTnu1+(0.500) +	QTnu2+(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(-1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	Ex_SLV(0.300) +	Ez_SLV(1.000)
+	QTR_1_G1-(0.200)		

218 SLV ZX 02 Active Add

210	OLV_ZA_OZ ACTIVE	Auu	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.500) +	QTnu1-(0.500) +	QTnu2-(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(-1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	Ex_SLV(0.300) +	Ez_SLV(1.000)
_	OTP 1 G1-(0.200)		

+ QTR_1_G1-(0.200)

219	SLV_ZX_03 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.500) +	QTnu1+(0.500) +	QTnu2+(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(-1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	Ex_SLV(0.300) +	Ez_SLV(-1.000)
+	QTR_1_G1-(0.200)		

220	SLV_ZX_04 Active	Add	
	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.500) +	QTnu1-(0.500) +	QTnu2-(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(-1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	Ex_SLV(0.300) +	Ez_SLV(-1.000)
+	QTR_1_G1-(0.200)		

221 SLV_ZX_05 Active Add

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.500) +	QTnu1+(0.500) +	QTnu2+(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(0.200) +	STE(0.300)
+	Ex_SLV(-0.300) +	Ez_SLV(1.000) +	QTR_1_G1(0.200)

222 SLV_ZX_06 Active Add G1sp(1.000) + G21sp(1.000)

+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu-(0.500) +	QTnu1-(0.500) +	QTnu2-(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(0.200) +	STE(0.300)
+	Ex_SLV(-0.300) +	Ez_SLV(1.000) +	QTR_1_G1(0.200)

223 SLV_ZX_07 Active Add

	G1sp(1.000) +	G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.500) +	QTnu1+(0.500) +	QTnu2+(0.500)
+	QR(1.000) +	QP(1.000) +	STG1(1.000)
+	STG2(1.000) +	STQ(0.200) +	STE(0.300)
+	Ex_SLV(-0.300) +	Ez_SLV(-1.000) +	QTR_1_G1(0.200)
224	SLV_ZX_08 Active	Add	

т-	LX_3LV(-0.300) +	LZ_3LV(-1.000) +	Q11_1_01(0.200)
224 S	LV_ZX_08 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) + QTu-(0.500) +	G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) +	G22im(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500)
++	QR(1.000) + STG2(1.000) +	QP(1.000) + STQ(0.200) +	STG1(1.000) STE(0.300)
+	Ex_SLV(-0.300) +	Ez_SLV(-1.000) +	QTR_1_G1(0.200)

225 SLV	/_ZY_01 Active G1sp(1.000) +	Add G1im(1.000) +	G21sp(1.000)
+	G21im(1.000) +	G22sp(1.000) +	G22im(1.000)
+	QTu+(0.500) +	QTnu1+(0.500) +	QTnu2+(0.500)

Consorzio

Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti







COMMESSA

IF28

LOTTO

01

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

ITINERARIO NAPOLI - BARI

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO

VI0204002

REV.

В

FOGLIO

91 di 186

CODIFICA

EZZCL

PROGETTO ESECUTIVO
SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

OP(1 000) OP(1 000) STG1(1 000)

+ + +	QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(1.000) +	QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	STG1(1.000) Ey_SLV(0.300)
226 + + + + +	SLV_ZY_02 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(0.300)
227 + + + + +	SLV_ZY_03 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(0.300)
228 + + + + +	SLV_ZY_04 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(0.300)
229 + + + + +	SLV_ZY_05 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-0.300)
230 + + + + + + + +	SLV_ZY_06 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-0.300)
231 + + + + +	SLV_ZY_07 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu+(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1+(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2+(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-0.300)
232 + + + + +	SLV_ZY_08 Active G1sp(1.000) + G21im(1.000) + QTu-(0.500) + QR(1.000) + STG2(1.000) + Ez_SLV(-1.000) +	Add G1im(1.000) + G22sp(1.000) + QTnu1-(0.500) + QP(1.000) + STQ(0.200) + QTR_1_G1(0.200)	G21sp(1.000) G22im(1.000) QTnu2-(0.500) STG1(1.000) Ey_SLV(-0.300)

Consorzio Soci







PROGETTAZIONE:

Mandanti

XXX SOUL

NETENGINEERING

Alpina

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE

COMMESSA IF28

LOTTO 01

CODIFICA EZZCL

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA

I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

DOCUMENTO VI0204002

FOGLIO 92 di 186

REV.

В

Inviluppi:

	======================================	TYPE		
NON	LOADCASE(FACTOR)		R) + LOADCASE(FACTO	DR)
233	======================================	Envelope		
	SLU+_tr_01(1.000) +	SLU+_tr_02(1.000) +	SLU+_tr_03(1.000)	
+	SLU+_tr_04(1.000) +	SLU+_tr_05(1.000) +	SLU+_tr_06(1.000)	
+	SLU+_tr_07(1.000) + SLU+_tr_10(1.000) +	SLU+_tr_08(1.000) + SLU+_tr_11(1.000) +	SLU+_tr_09(1.000) SLU+_tr_12(1.000)	
+	SLU+_tr_13(1.000) +	SLU+_tr_14(1.000) +	SLU+_tr_15(1.000)	
+	SLU+_tr_16(1.000) +	SLU+_tr_17(1.000) +	SLU+_tr_18(1.000)	
+	SLU+_tr_19(1.000) +	SLU+_tr_20(1.000) +	SLU+_tr_21(1.000)	
+	SLU+_tr_22(1.000) +	SLUtr_01(1.000) +	SLUtr_02(1.000)	
+	SLUtr_03(1.000) + SLUtr_06(1.000) +	SLUtr_04(1.000) + SLUtr_07(1.000) +	SLUtr_05(1.000) SLUtr_08(1.000)	
+	SLUtr_09(1.000) +	SLUtr10(1.000) +	SLUtr_11(1.000)	
+	SLUtr_12(1.000) +	SLUtr_13(1.000) +	SLUtr_14(1.000)	
+	SLUtr_15(1.000) +	SLUtr_16(1.000) +	SLUtr_17(1.000)	
+	SLUtr_18(1.000) + SLUtr_21(1.000) +	SLUtr_19(1.000) + SLUtr_22(1.000) +	SLUtr_20(1.000) SLU+_v_01(1.000)	
+	SLU+_v_02(1.000) +	SLUv_01(1.000) +	SLUv_02(1.000)	
+	SLU+_T_01(1.000) +	SLU+_T_02(1.000) +	SLU+_T_03(1.000)	
+	SLU+_T_04(1.000) +	SLU+_T_05(1.000) +	SLU+_T_06(1.000)	
+	SLU+_T_07(1.000) +	SLU+_T_08(1.000) +	SLU+_T_09(1.000)	
+	SLU+_T_10(1.000) + SLU+_T_13(1.000) +	SLU+_T_11(1.000) + SLU+_T_14(1.000) +	SLU+_T_12(1.000) SLU+_T_15(1.000)	
+	SLU+_T_16(1.000) +	SLU+_T_17(1.000) +	SLU+_T_18(1.000)	
+	SLU+_T_19(`1.000)´+	SLU+_T_20(`1.000)´+	SLU+_T_21(`1.000)	
+	SLU+_T_22(1.000) +	SLUT_01(1.000) +	SLUT_02(1.000)	
+	SLUT_03(1.000) +	SLUT_04(1.000) +	SLUT_05(1.000)	
+	SLUT_06(1.000) + SLUT_09(1.000) +	SLUT_07(1.000) + SLUT_10(1.000) +	SLUT_08(1.000) SLUT_11(1.000)	
+	SLUT_12(1.000) +	SLUT_13(1.000) +	SLUT_14(1.000)	
+	SLUT_15(`1.000)´+	SLUT_16(`1.000)´+	SLUT_17(1.000)	
+	SLUT_18(1.000) +	SLUT_19(1.000) +	SLUT_20(1.000)	
+	SLUT_21(1.000) +	SLUT_22(1.000) 		
234	ENV_SLEra Active	Envelope		
	SLEra_tr_01(1.000) +	SLEra_tr_02(1.000) +	SLEra_tr_03(1.000)	
+ +	SLEra_tr_04(1.000) + SLEra_tr_07(1.000) +	SLEra_tr_05(1.000) + SLEra_tr_08(1.000) +	SLEra_tr_06(1.000) SLEra_tr_09(1.000)	
+	SLEra_tr_10(1.000) +	SLEra_tr_11(1.000) +	SLEra_tr_12(1.000)	
+	SLEra_tr_13(1.000) +	SLEra_tr_14(1.000) +	SLEra_tr_15(`1.000)	
+	SLEra_tr_16(1.000) +	SLEra_tr_17(1.000) +	SLEra_tr_18(1.000)	
+	SLEra_tr_19(1.000) +	SLEra_tr_20(1.000) +	SLEra_tr_21(1.000)	
+ +	SLEra_tr_22(1.000) + SLEra_T_01(1.000) +	SLEra_v_01(1.000) + SLEra_T_02(1.000) +	SLEra_v_02(1.000) SLEra_T_03(1.000)	
+	SLEra_T_04(1.000) +	SLEra_T_05(1.000) +	SLEra_T_06(1.000)	
+	SLEra_T_07(1.000) +	SLEra_T_08(1.000) +	SLEra_T_09(1.000)	
+	SLEra_T_10(1.000) +	SLEra_T_11(1.000) +	SLEra_T_12(1.000)	
+	SLEra_T_13(1.000) +	SLEra_T_14(1.000) + SLEra_T_17(1.000) +	SLEra_T_15(1.000) SLEra_T_18(1.000)	
+ +	SLEra_T_16(1.000) + SLEra_T_19(1.000) +	SLEra_T_17(1.000) + SLEra_T_20(1.000) +	SLEra_T_16(1.000) SLEra_T_21(1.000)	
+	SLEra_T_22(1.000)	0_1.4_1_20(11000) 1	0((
235	ENV_SLEfr Active	Envelope		
200	SLEfr_fess_tr_01(1.000) +	SLEfr_fess_tr_02(1.000) +	SLEfr_fess_tr_03(1.000)	
+	SLEfr_fess_tr_04(1.000) +	SLEfr_fess_tr_05(1.000) +	SLEfr_fess_tr_06(1.000)	
+	SLEfr_fess_tr_07(1.000) +	SLEfr_fess_tr_08(1.000) +	SLEfr_fess_tr_09(1.000)	
+	SLEfr_fess_tr_10(1.000) +	SLEfr_fess_tr_11(1.000) +	SLEfr_fess_tr_12(1.000) SLEfr_fess_tr_15(1.000)	
+	SLEfr_fess_tr_13(1.000) + SLEfr_fess_tr_16(1.000) +	SLEfr_fess_tr_14(1.000) + SLEfr_fess_tr_17(1.000) +	SLEfr_fess_tr_18(1.000) SLEfr_fess_tr_18(1.000)	
+	SLEfr_fess_tr_19(1.000) +	SLEfr_fess_tr_20(1.000) +	SLEfr_fess_v_01(1.000)	
+	SLEfr_fess_v_02(1.000) +	SLEfr_fess_T_01(1.000) +	SLEfr_fess_T_02(1.000)	

APPALTATORE: Consorzio Soci salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE:

Mandanti

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

FOGLIO

93 di 186

XXX SOIL NETENGINEERING

PROGETTO ESECUTIVO

Alpina

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01

SLEqp_T_01(1.000) + SLEqp_T_02(1.000) 237 ENV_SLV Active Envelope SLV_XZ_01(1.000) + SLV_XZ_02(1.000) + SLV_XZ_03(1.000) SLV_XZ_05(1.000) + SLV_XZ_04(1.000) + SLV_XZ_06(1.000) SLV_YZ_01(1.000) SLV_YZ_04(1.000) SLV_YZ_07(1.000) SLV_XZ_07(1.000) + SLV_XZ_08(1.000)+ SLV_YZ_03(1.000) + SLV_YZ_02(1.000) + + SLV_YZ_05(1.000) + SLV_YZ_06(1.000) + SLV_YZ_08(1.000) + SLV_ZX_01(1.000) + SLV_ZX_02(1.000) SLV_ZX_05(1.000) SLV_ZX_03(1.000) + SLV_ZX_04(1.000) + SLV_ZX_06(1.000) + SLV_ZX_07(1.000) + SLV_ZX_08(1.000) SLV_ZY_01(1.000)+ SLV_ZY_02(1.000) + SLV_ZY_03(1.000) SLV_ZY_04(1.000) + SLV_ZY_05(1.000) + SLV_ZY_06(1.000) SLV_ZY_07(1.000) + SLV_ZY_08(1.000)

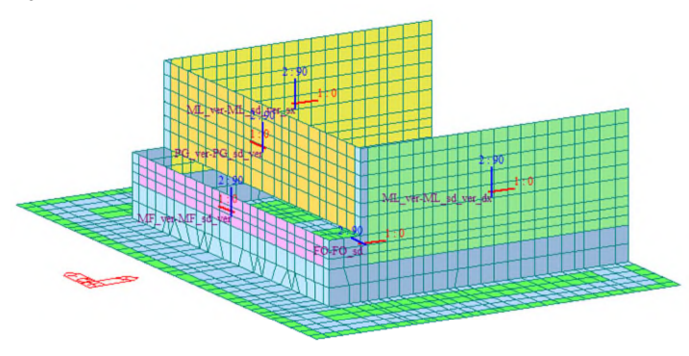
238 ENV_SLU_SLV Active ENV_SLU(1.000) + Envelope

ENV_SLV(1.000)

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITIN	ED A DIO	NAPOLI – B	ΛDI	
Hirpinia <i>AV</i>	salini 🥢	ASTALDI		11111	LIVAINIO	NAI OLI – B	AINI	
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV SPALLA B: RELAZIONE D ELEVAZIONE	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 94 di 186		

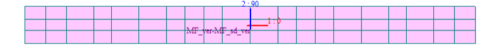
9.2.7 Modellazione dei principali parametri di verifica

Per la definizione automatica dei momenti di Wood-Armer si sono assegnati al programma i vari domini (ognuno corrispondente a un elemento strutturale da verificare) e le direzioni con cui è disposta l'armatura all'interno di ogni singolo dominio.



Modello FEM - Domini di Wood-Armer

Si sottolinea come, per facilitare l'accuratezza di questa assegnazione, la mesh è stata fatta passare per gli allineamenti corrispondenti agli spessori degli elementi.

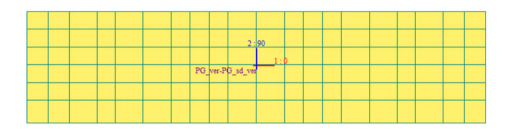


Muro frontale

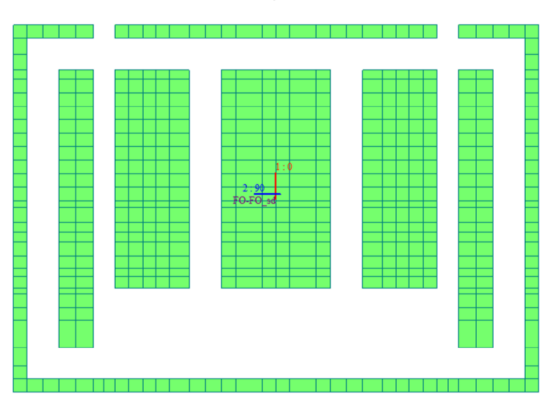
2:50
ML_ver-ML_sd_ver_dx 1:D

Muro laterale

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini // <u> ASTALDI</u> Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE IF28 EZZCL VI0204002 В 95 di 186 01



Paraghiaia



Zattera di fondazione

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			1711		NADOLI D	A D I	
Hirpinia AV	salini impregilo	<u>*</u> ASTALDI		IIIN	EKARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:	RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA							
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN ELEVAZIONE			COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 96 di 186

10 RISULTATI E VERIFICHE ELEMENTI STRUTTURALI

Nel seguito si riportano i risultati più significativi e relativi a ciascun elemento da verificare. In particolare sono presentate:

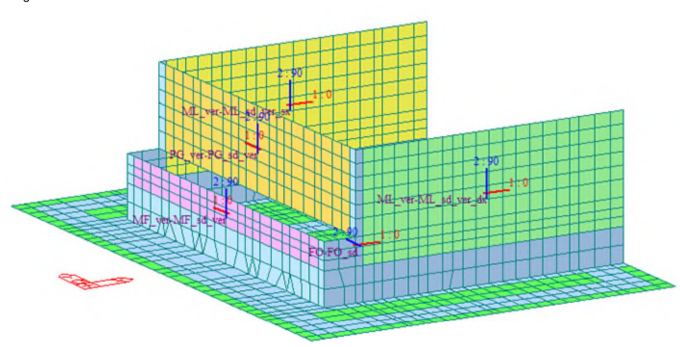
- Le verifiche dei dettagli strutturali (armature minime);
- Le sollecitazioni più significative derivanti dal modello di calcolo per ciascuno stato limite;
- La sintesi dei risultati delle verifiche strutturali;

Per quanto riguarda le verifiche strutturali di dettaglio si rimanda alla relativa appendice allegata alla presente relazione di calcolo.

Gli elementi strutturali trattati nel seguito sono:

- Muro frontale;
- Muri andatori:
- Muro paraghiaia;
- · Zattera di fondazione.

Per la definizione automatica dei momenti di Wood-Armer si sono assegnati al programma i vari domini (ognuno corrispondente a un elemento strutturale da verificare) e le direzioni con cui è disposta l'armatura all'interno di ogni singolo dominio.



Modello FEM - Domini di Wood-Armer

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia AV PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO

COMMESSA

IF28

LOTTO

01

CODIFICA

F77CI

DOCUMENTO

VI0204002

REV.

В

FOGLIO

97 di 186

10.1 MURO FRONTALE

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

10.1.1 Dati generali e verifica dei dettagli di armatura

Geometria della sezione:

Spessore muro: h = 2900 mm Copriferro netto: c = 50 mm

Materiali:

ELEVAZIONE

Calcestruzzo C32/40 Acciaio B450C

Armatura:

Armatura di base orizzontale faccia esterna:

Layer 1: $\phi 24/100 \text{ A}_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m}$ Layer 3: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m

Armatura di base orizzontale faccia interna:

Layer 1: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m Layer 3: $\phi 24/100 \text{ A}_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m}$

Armatura di base verticale faccia esterna:

Layer 2: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m Layer 4: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m

Armatura di base verticale faccia interna: Layer 2: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m

Layer 4: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m

Armatura di base trasversale (spille):

Diametro spille: $A_{sw} = 113 \text{ mm}^2$ φ12

Passo orizzontale spille: b = 300 mmPasso verticale spille: s = 300 mm

Controllo dettagli di armatura:

L'armatura di base è stata dimensionata di modo da soddisfare i limiti geometrici riportati nel paragrafo "metodi di analisi e criteri di verifica".

Controllo armatura minima orizzontale:

Area effettiva $A_{c,eff} = (h-c) \times 1000 = 2850 \times 1000 = 2850000 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $\rho = A_s/A_{c,eff} = 4 \times 4524/2850000 = 0.0063 \ge \rho_{min} = 0.0060$ <u>ok</u>

Controllo armatura minima verticale:

Area effettiva $A_{c,eff} = (h-c) \times 1000 = 2850 \times 1000 = 2850000 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $\rho = A_s/A_{c,eff} = 4 \times 4524/2850000 = 0.0063 \ge \rho_{min} = 0.0060$ <u>ok</u>

Controllo armatura trasversale:

 $\phi = 12 \ge 8 \text{ mm}$ 11 spille/m² ≥ 6 spille/m² ok

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 01 98 di 186 **ELEVAZIONE**

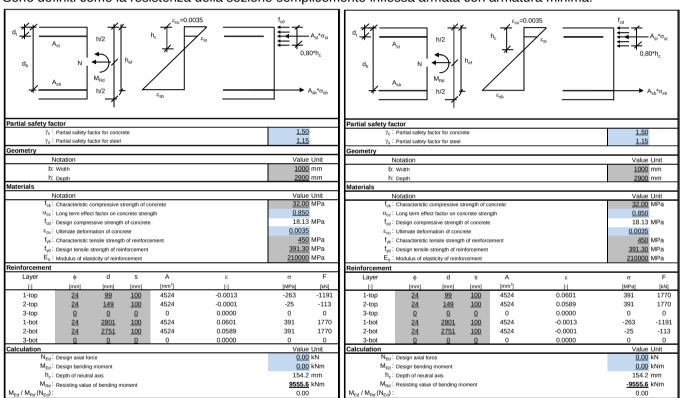
10.1.2 Definizione filtri sollecitazioni

Nei paragrafi successivi la rappresentazione delle sollecitazioni derivanti dal modello di calcolo, sarà accompagnata da una rappresentazione filtrata che ne facilita la comprensione. I valori dei filtri scelti, pur non avendo alcun significato dal punto di vista della verifica delle sezioni sono definiti a partire dall'armatura minima identificata nel paragrafo precedente secondo quanto di seguito riportato.

Momenti flettenti

Filtri 1 e 2 – Momenti flettenti SLU

Sono definiti come la resistenza della sezione semplicemente inflessa armata con armatura minima:



Filtro 1 e 2 - Momenti resistenti (SLU) positivi e negativi a flessione retta - Armatura minima

Filtro 1: M = 9555 kNm/m Filtro 2: M = -9555 kNm/m

Filtri 3 e 4 – Momenti flettenti SLE

Sono definiti come la resistenza a prima fessurazione della sezione semplicemente inflessa con armatura minima:

 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 3.09/1.2 = 2.57 \text{ MPa}$

 $W = bh^2/6 = 1000 \times 2900^2/6 = 1401666666 \text{ mm}^3$

Filtro 3: $M = W \times \sigma_c = 3602 \text{ kNm/m}$

Filtro 4: $M = -W \times \sigma_c = -3602 \text{ kNm/m}$

FILTRI UTILIZZATI NELLA RAPPRESENTAZIONE DEI MOMENTI FLETTENTI [kNm/m]												
FO	1/4	2/4	3/4	F3/F4	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	F1/F2
0.0	900.5	1801.0	2701.5	3602.0	4346.1	5090.2	5834.3	6578.5	7322.6	8066.7	8810.9	9555.0

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 F77CI VI0204002 В 99 di 186 01 ELEVAZIONE

Filtri 5 e 6 - Forze assiali - trazione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{ctd} = 1.35 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 2900$ = 2900000 mm² $\sigma_s = f_{yd} = 391 \text{ MPa}$ $A_s = 4 \times 4524$ = 18096 mm²

Filtro 5: $N = A_c \times \sigma_c = 3915 \text{ kN/m}$ Filtro 6: $N = A_s \times \sigma_s = 7075 \text{ kNm/m}$

	FILTRI UTILIZZATI NELLA RAPPRESENTAZIONE DELLE FORZE DI TRAZIONE [kN/m]										
F0	1/4	2/4	3/4	F5	1/4	2/4	3/4	F6			
0.0	978.7	1957.5	2936.2	3915.0	4705.0	5495.0	6285.0	7075.0			

Filtri utilizzati nella rappresentazione delle forze assiali di trazione

Filtro 7 - Forze assiali - compressione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{cd} = 18.1 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 2900 = 2900000 \text{ mm}^2$

Filtro 7: $N = A_c \times \sigma_c = 52490 \text{ kN/m}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 100 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Filtri 8 e 9 - Forze taglianti

Sono definiti come la resistenza a taglio della sezione armata con armatura minima e non armata a taglio, non soggetta a forze assiali:

Partial s	afety factor			Partial s	afety factor		
γ _c :	Partial safety factor for concrete		<u>1.50</u>	γ _c :	Partial safety factor for concrete		<u>1.50</u>
Loads				Loads			
V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0.00</u> kN	V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0.00</u> kN
N _{Ed} :	Factored axial force	=	<u>0.00</u> kN	N _{Ed} :	Factored axial force	=	<u>0.00</u> kN
Geometr	у			Geometr	у		
b _w :	Thickness of web	=	<u>1000</u> mm	b _w :	Thickness of web	=	<u>1000</u> mm
h :	Overall depth of beam	=	2900 mm	h:	Overall depth of beam	=	<u>2900</u> mm
d :	Effective Depth	=	<u>2776</u> mm	d:	Effective Depth	=	2776 mm
Materials	S			Materials	S		
f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	32 N/mm²	f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	32 N/mm²
α_{cc} :	Long term effect factor on concrete strength		0.85	α _{cc} :	Long term effect factor on concrete strength		<u>0.85</u>
f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	18.13 MPa	f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	18.13 MPa
Longitud	dinal reinforcement			Longitud	dinal reinforcement		
	Dia of bars (type 1)	=	<u>24</u> mm		Dia of bars (type 1)	=	<u>24</u> mm
	# bars (type 1)	=	<u>10</u>		# bars (type 1)	=	<u>10</u>
	Dia of bars (type 2)	=	<u>24</u> mm		Dia of bars (type 2)	=	<u>24</u> mm
	# bars (type 2)	=	<u>10</u>		# bars (type 2)	=	<u>10</u>
	Dia of bars (type 3)	=	<u>0</u> mm		Dia of bars (type 3)	=	<u>0</u> mm
	# bars (type 3)	=	<u>10</u>		# bars (type 3)	=	<u>10</u>
c:	Mean cover to reinforcement	=	<u>124</u> mm	c:	Mean cover to reinforcement	=	<u>124</u> mm
A _{sl} :	Area of tensile reinforcement	=	9048 mm ²	A _{sl} :	Area of tensile reinforcement	=	9048 mm ²
ρ _W :	$A_{si} / (b_w \cdot d)$	=	0.0033	ρ_W :	$A_{si} / (b_w \cdot d)$	=	0.0033
Coefficie	ents			Coefficie	ents		
k:	1 + (200 / d) ^ (1/2)	=	1.27	k:	1 + (200 / d) ^ (1/2)	=	1.27
C _{Rd,c} :	0,18 / γ _c	=	0.12	C _{Rd,c} :	0,18 / γ _c	=	0.12
k ₁ :		=	0.15	k ₁ :		=	0.15
σ_{cp} :	N_{Ed} / A_c < 0,2 · f_{cd}	=	0.00 MPa	$\sigma_{\sf cp}$:	$N_{Ed} / A_c < 0.2 \cdot f_{cd}$	=	0.00 MPa
V _{min} :	0,035 · k ^ (3/2) · f _{ck} ^ (1/2)	=	0.28 MPa	v _{min} :	0,035 · k ^ (3/2) · f _{ck} ^ (1/2)	=	0.28 MPa
Calculat	ion			Calculat	ion		
V _{Rd,c} :	$[~C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{\Lambda}(1/3) + k_1 \cdot \sigma_{cp}~] \cdot b_w \cdot d$	=	923.18 kN	V _{Rd,c} :	$[~C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_i \cdot f_{ck})^n (1/3) + k_1 \cdot \sigma_{cp}~] \cdot b_w \cdot d$	=	923.18 kN
V _{Rd,c min} :	$(v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$	=	785.15 kN	V _{Rd,c min} :	$(v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$	=	785.15 kN
V _{Rd,c} :	max { (6.2.a) ; (6.2.b) }	=	923.18 kN	V _{Rd,c} :	max { (6.2.a) ; (6.2.b) }	=	923.18 kN
V _{Ed} / V _{Rd}	С	=	0.00	V _{Ed} / V _{Rd}	с	=	0.00

Filtro 8 e 9 – Tagli resistenti (SLU) positivi e negativi – Armatura minima

Filtro 8: T = 923.1 kNm/m Filtro 9: T = -923.1 kNm/m

Filtro 10 - Tensioni SLE

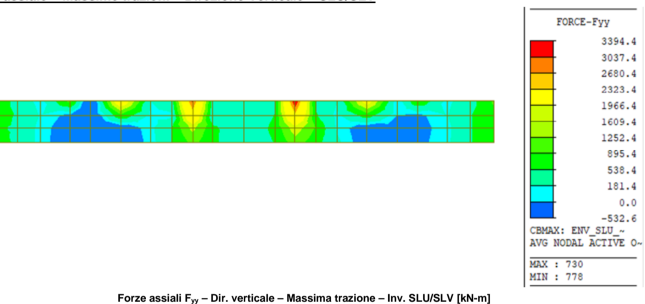
E' definito come la tensione resistente del cls:

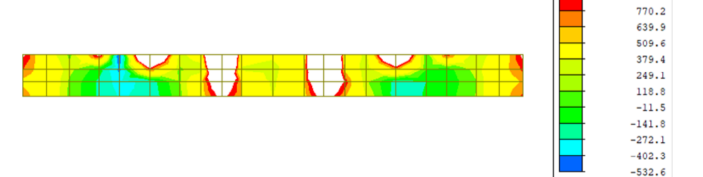
 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 3.09/1.2 = 2.57 \text{ MPa}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini // 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOIL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 101 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

10.1.3 Sollecitazioni SLU

Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Verticale - SLU/SLV





MAX : 730 MIN : 778

CBMAX: ENV_SLU_~ AVG NODAL ACTIVE O~

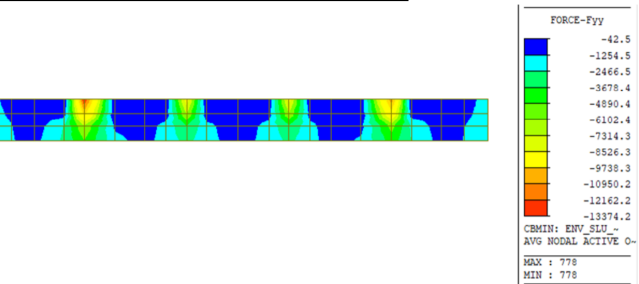
FORCE-Fyy

900.5

Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione - Filtro 900.5 kN/m – Inv. SLU/SLV [kN-m]

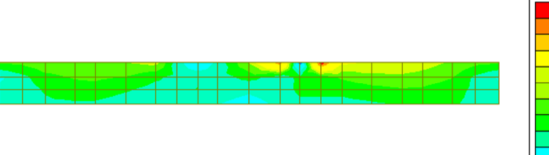
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 102 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

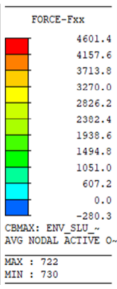
Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Verticale - SLU/SLV



Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

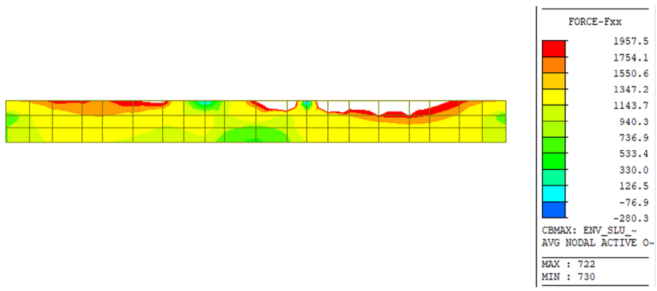
<u>Forza assiale – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – SLU/SLV</u>





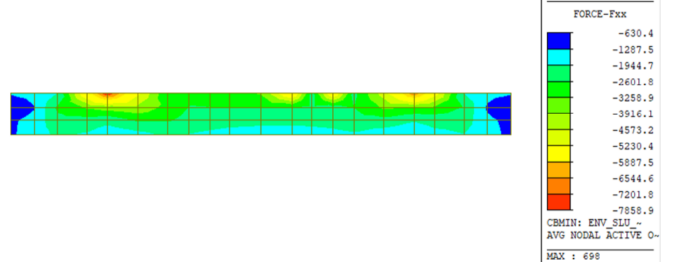
Forze assiali F_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 103 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186



Forze assiali F_{xx} - Dir. orizzontale - Massima trazione - Filtro 1957.5 kN/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV

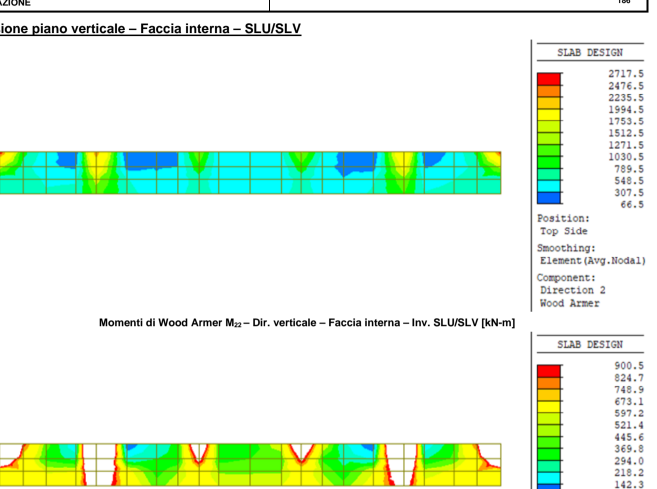


Forze assiali F_{xx} – Dir. orizzontale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

MIN : 778

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jiL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA 104 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano verticale - Faccia interna - SLU/SLV



Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia interna - Filtro 900.5 kNm/m - Inviluppo SLU/SLV [kN-m]

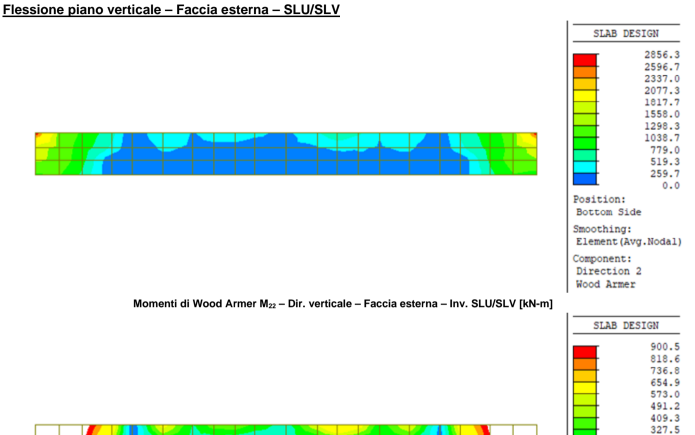
66.5

Position: Top Side Smoothing:

Component: Direction 2 Wood Armer

Element (Avg.Nodal)

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA 105 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186



245.6 163.7 81.9 0.0

Position: Bottom Side Smoothing:

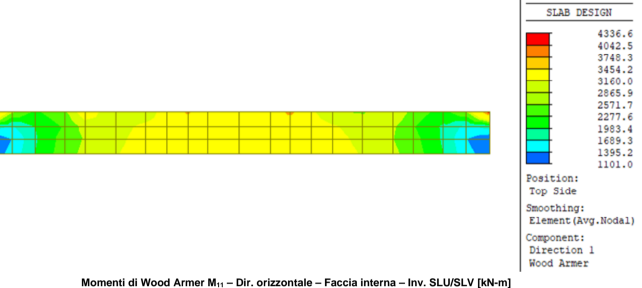
Component: Direction 2 Wood Armer

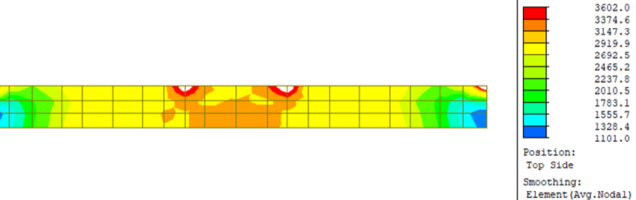
Element (Avg.Nodal)

Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia esterna - Filtro 900.5 kNm/m - Inviluppo SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jiL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 106 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano orizzontale - Faccia interna - SLU/SLV



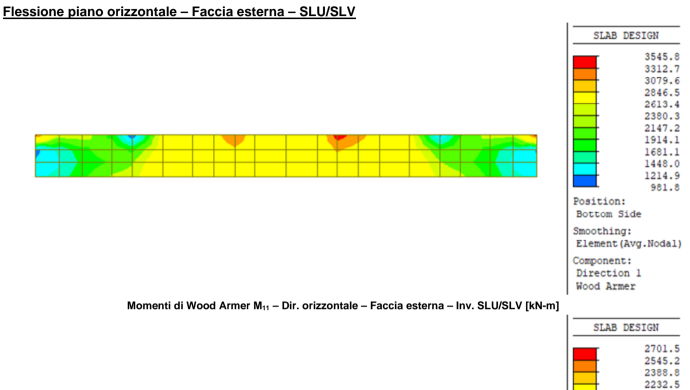


Component: Direction 1 Wood Armer

SLAB DESIGN

Momenti di Wood Armer M₁₁ - Dir. orizzontale - Faccia interna - Filtro 3602.0 kNm/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA 107 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

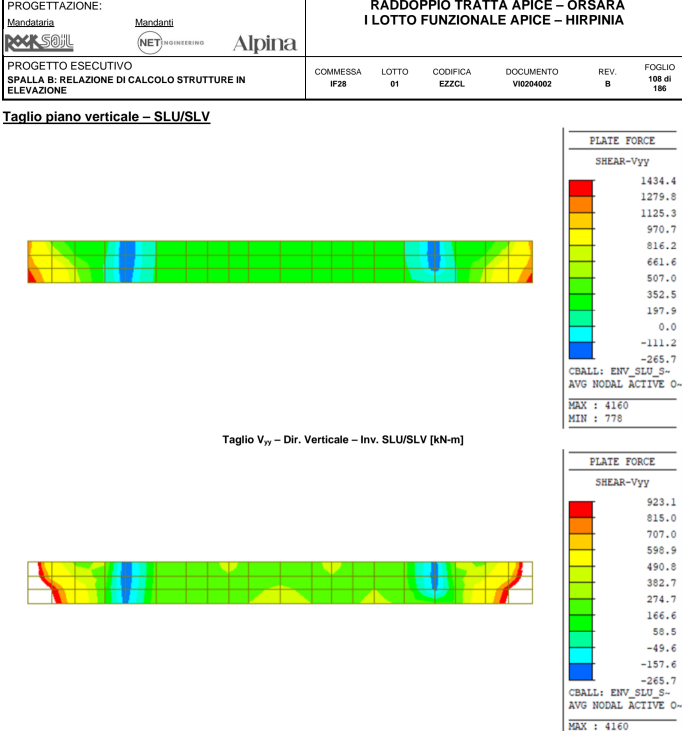


2076.1 1919.8 1763.5 1607.1 1450.8 1294.5 1138.1 981.8 Position: Bottom Side Smoothing: Element (Avg.Nodal) Component: Direction 1

Wood Armer

Momenti di Wood Armer M₁₁ - Dir. orizzontale - Faccia esterna - Filtro 2701.5 kNm/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

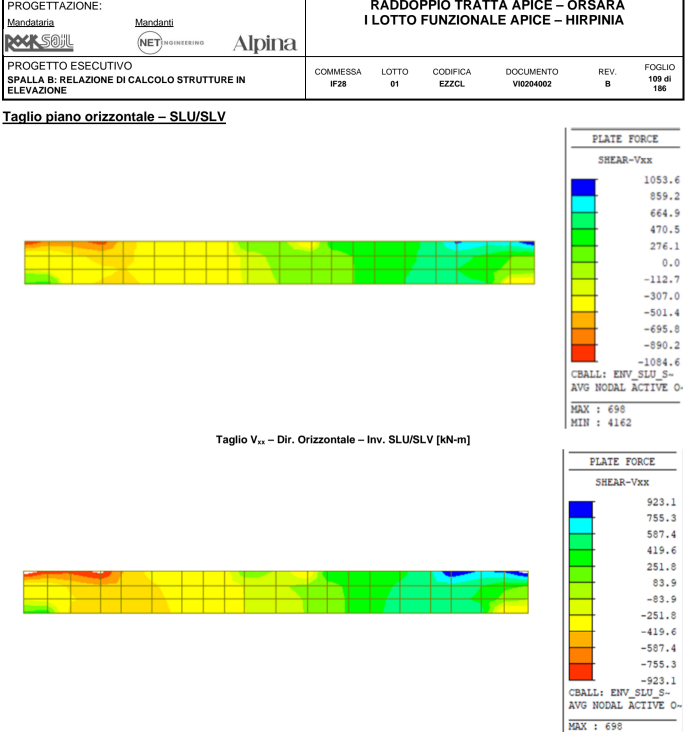
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 108 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186



Taglio V_{yy} – Dir. Verticale – Filtro 923.1 kN/m – Inv. SLU/SLV [kN-m]

MIN : 778

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 109 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186



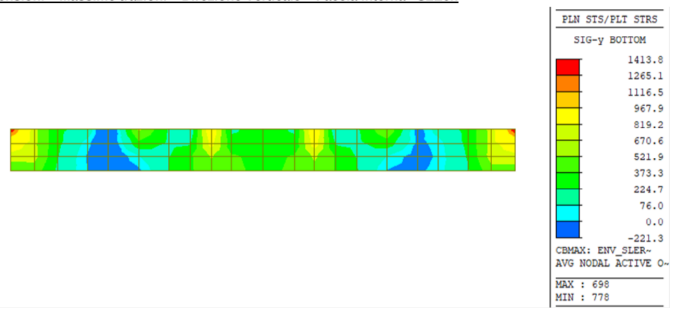
Taglio V_{xx} - Dir. Orizzontale - Filtro 923.1 - Inv. SLU/SLV [kN-m]

MIN: 4162

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 110 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

10.1.4 Sollecitazioni SLE (caratteristiche)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEch



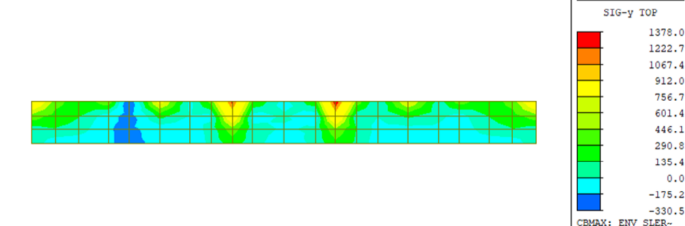
Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEch [kN-m]

PLN STS/PLT STRS

AVG NODAL ACTIVE 0~

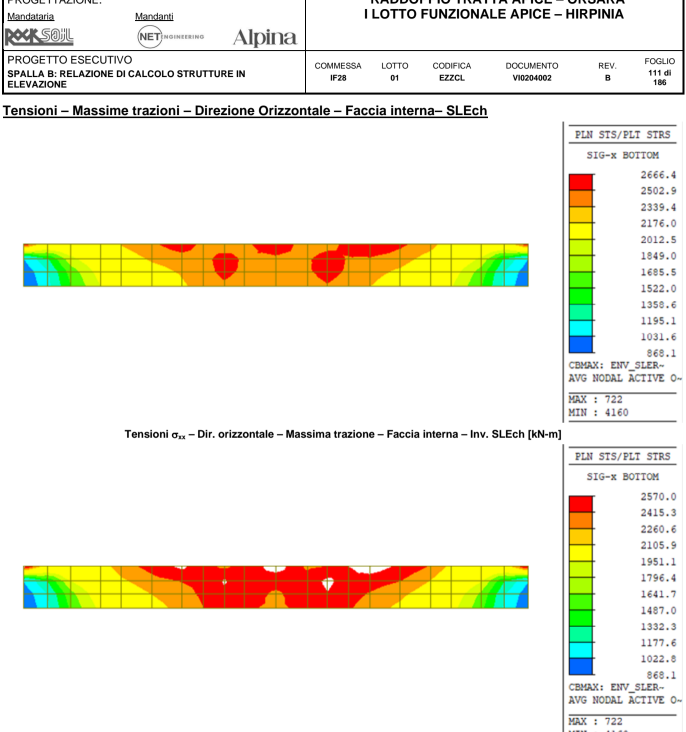
MAX : 730 MIN: 778 0.0

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEch



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

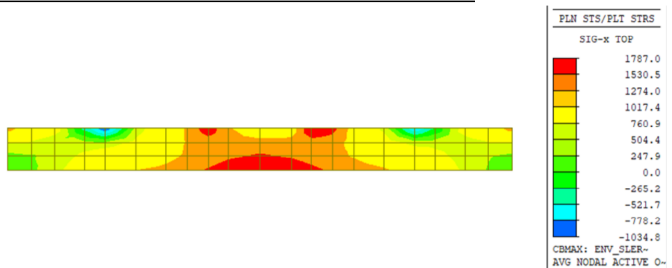
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 111 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Filtro 2570 kN/m² – Inv. SLEch [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA 112 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В ELEVAZIONE 186

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia esterna- SLEch



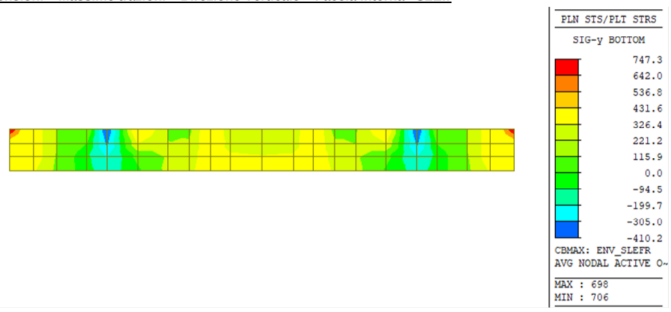
Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

MAX : 730 MIN : 778

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 113 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

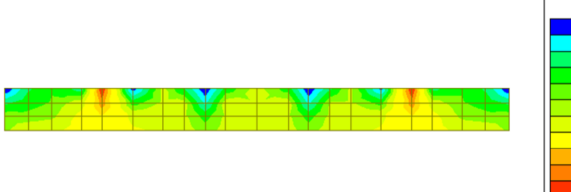
10.1.5 Sollecitazioni SLE (frequente)

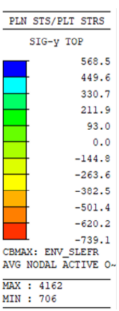
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEfr



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEfr

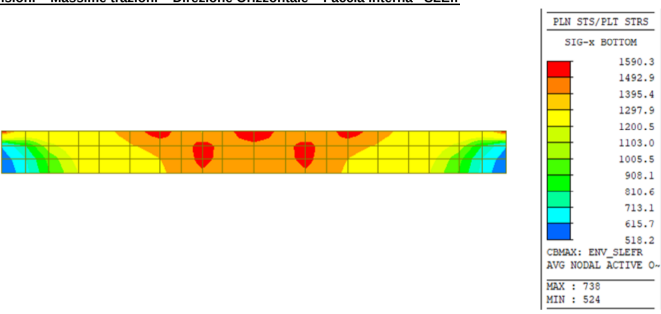




Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]

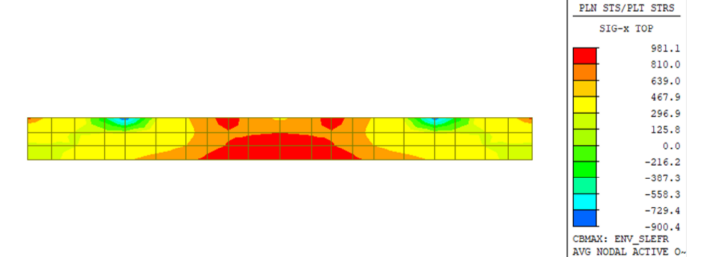
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 114 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEfr



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia esterna- SLEfr



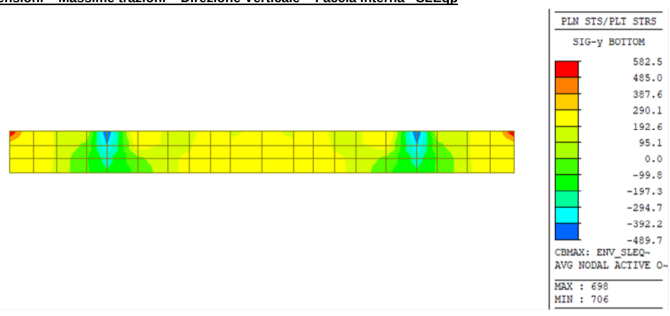
Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]

MAX : 529 MIN : 778

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 115 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

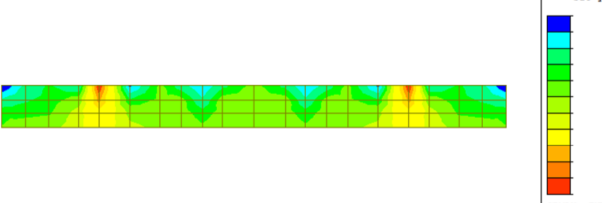
10.1.6 Sollecitazioni SLE (quasi permanente)

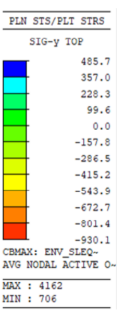
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEqp



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEqp

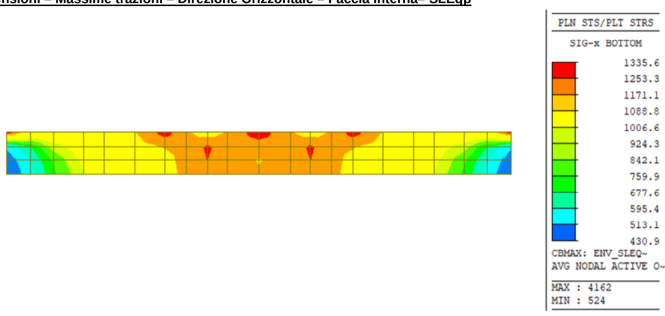




Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

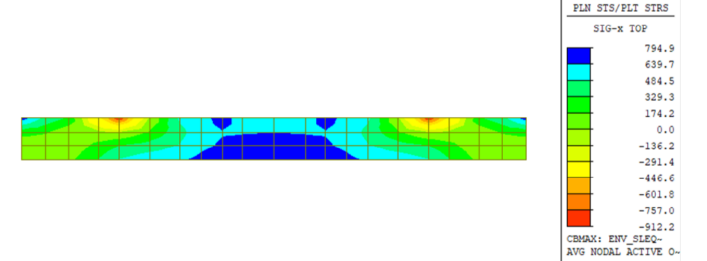
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 116 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEqp



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia esterna- SLEqp



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

MAX : 529 MIN : 706

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 117 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

10.1.7 Sintesi verifiche

Armature Layer 1 - Dir X (orizzontale) - Faccia interna

2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Layer 1 - Resoconto armature

1: $\phi 24/100 + \phi 24/100$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 1.03

Gli elementi identificati con la numerazione 2 presentano dei picchi locali in cui l'armatura di base non soddisfa le verifiche. L'armatura integrativa richiesta sarà fornita attraverso integrativi nella zona sotto gli appoggi dimensionati come armatura di frettaggio sotto i carichi concentrati (appoggi impalcato).

Armature Layer 3 - Dir X (orizzontale) - Faccia esterna

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Layer 3 - Resoconto armature

1: $\phi 24/100 + \phi 24/100$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.67

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 118 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Armature Layer 2- Dir Y (verticale) - Faccia interna

1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Layer 2 - Resoconto armature

1: $\phi 24/100 + \phi 24/100$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 1.07

Gli elementi identificati con la numerazione 2 presentano dei picchi locali in cui l'armatura di base non soddisfa le verifiche. L'armatura integrativa richiesta sarà fornita attraverso integrativi nella zona sotto gli appoggi dimensionati come armatura di frettaggio sotto i carichi concentrati (appoggi impalcato).

Armature Layer 4- Dir Y (verticale) - Faccia esterna

- 1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1
- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Layer 4 - Resoconto armature

1: $\phi 24/100 + \phi 24/100$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 1.05

Gli elementi identificati con la numerazione 2 presentano dei picchi locali in cui l'armatura di base non soddisfa le verifiche. L'armatura integrativa richiesta sarà fornita attraverso integrativi nella zona sotto gli appoggi dimensionati come armatura di frettaggio sotto i carichi concentrati (appoggi impalcato).

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO

IF28

01

F77CI

REV.

В

VI0204002

119 di

186

10.2 MURI ANDATORI

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

10.2.1 Dati generali e verifica dei dettagli di armatura

Geometria della sezione:

Spessore muro: h = 800 mm Copriferro netto: c = 50 mm

Materiali:

ELEVAZIONE

Calcestruzzo C32/40 Acciaio B450C

Armatura:

Armatura di base orizzontale faccia esterna:

Layer 1: ϕ 20/100 A_s = 3141 mm²/m

Armatura di base orizzontale faccia interna:

Layer 1: ϕ 20/100 A_s = 3141 mm²/m

Armatura di base verticale faccia esterna:

Layer 2: ϕ 20/100 A_s = 3141 mm²/m

Armatura di base verticale faccia interna:

Layer 2: ϕ 20/100 A_s = 3141 mm²/m

Armatura di base trasversale (spille):

Diametro spille: φ10 $A_{sw} = 78 \text{ mm}^2$

Passo orizzontale spille: b = 300 mms = 300 mmPasso verticale spille:

Controllo dettagli di armatura:

L'armatura di base è stata dimensionata di modo da soddisfare i limiti geometrici riportati nel paragrafo "metodi di analisi e criteri di verifica".

Controllo armatura minima orizzontale:

Area effettiva $A_{c,eff} = (h-c) \times 1000 = 750 \times 1000 = 750000 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $\rho = A_s/A_{c,eff} = 2 \times 3140/750000 = 0.0083 \ge \rho_{min} = 0.0060$ ok

Controllo armatura minima verticale:

Area effettiva $A_{c,eff} = (h-c) \times 1000 = 750 \times 1000 = 750000 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $\rho = A_s/A_{c,eff} = 2 \times 3140/750000 = 0.0083 \ge \rho_{min} = 0.0060$ <u>ok</u>

Controllo armatura trasversale:

11 spille/m² ≥ 6 spille/m² $\phi = 10 \ge 8 \text{ mm}$ <u>ok</u>

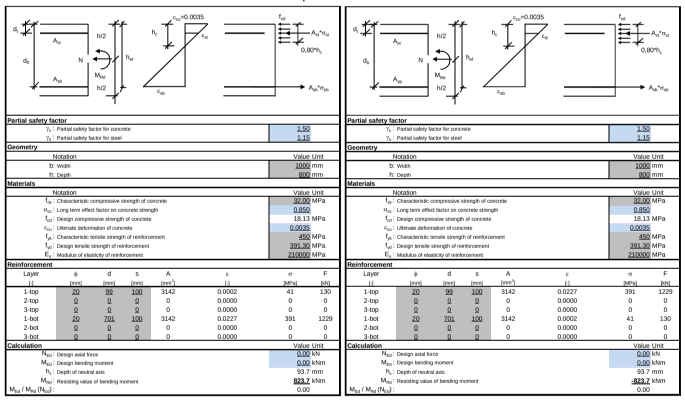
10.2.2 Definizione filtri sollecitazioni

Nei paragrafi successivi la rappresentazione delle sollecitazioni derivanti dal modello di calcolo, sarà accompagnata da una rappresentazione filtrata che ne facilita la comprensione. I valori dei filtri scelti, pur non avendo alcun significato dal punto di vista della verifica delle sezioni sono definiti a partire dall'armatura minima identificata nel paragrafo precedente secondo quanto di seguito riportato.

Momenti flettenti

Filtri 1 e 2 – Momenti flettenti SLU

Sono definiti come la resistenza della sezione semplicemente inflessa armata con armatura minima:



Filtro 1 e 2 - Momenti resistenti (SLU) positivi e negativi a flessione retta - Armatura minima

Filtro 1: M = 823.7 kNm/m Filtro 2: M = -823.7 kNm/m

Filtri 3 e 4 – Momenti flettenti SLE

Sono definiti come la resistenza a prima fessurazione della sezione semplicemente inflessa con armatura minima:

 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 3.09/1.2 = 2.57 \text{ MPa}$

 $W = bh^2/6 = 1000 \times 800^2/6 = 106666666 \text{ mm}^3$

Filtro 3: $M = W \times \sigma_c = 274.1 \text{ kNm/m}$

Filtro 4: $M = -W \times \sigma_c = -274.1 \text{ kNm/m}$

		FILTRI U	TILIZZATI	NELLA RA	APPRESEN	ITAZIONE	DEI MON	IENTI FLET	TTENTI [ki	Nm/m]		
F0	1/4	2/4	3/4	F3/F4	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	F1/F2
0.0	68.5	137.1	205.6	274.1	342.8	411.5	480.2	548.9	617.6	686.3	755.0	823.7

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 121 di IF28 F77CI VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Filtri 5 e 6 - Forze assiali - trazione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{ctd} = 1.35 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 800 = 800000 \text{ mm}^2$ $\sigma_s = f_{yd} = 391 \text{ MPa}$ $A_s = 2 \times 3141 = 6282 \text{ mm}^2$

Filtro 5: $N = A_c \times \sigma_c = 1080 \text{ kN/m}$ Filtro 6: $N = A_s \times \sigma_s = 2455 \text{ kNm/m}$

	FILTRI UTILI	ZZATI NELLA	RAPPRESENT	AZIONE DELLI	E FORZE DI	TRAZIONE [[kN/m]	
F0	1/4	2/4	3/4	F5	1/4	2/4	3/4	F6
0.0	270.0	540.0	810.0	1080.0	1423.8	1767.5	2111.2	2455.0

Filtri utilizzati nella rappresentazione delle forze assiali di trazione

Filtro 7 - Forze assiali - compressione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{cd} = 18.1 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 800 = 800000 \text{ mm}^2$

Filtro 7: $N = A_c \times \sigma_c = 14480 \text{ kN/m}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia AV **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA 122 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В ELEVAZIONE 186

Filtri 8 e 9 - Forze taglianti

Sono definiti come la resistenza a taglio della sezione armata con armatura minima e non armata a taglio, non soggetta a forze assiali:

Partial s	safety factor			Partial safety factor		
γ _c :	Partial safety factor for concrete		1.50	γ _c : Partial safety factor for concrete		<u>1.50</u>
Loads				Loads		
V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0.00</u> kN	V _{Ed} : Factored shear force	=	<u>0.00</u> kN
N _{Ed} :	Factored axial force	=	0.00 kN	N _{Ed} : Factored axial force	=	<u>0.00</u> kN
Geome	try			Geometry		
b _w :	Thickness of web	=	<u>1000</u> mm	b _w : Thickness of web	=	<u>1000</u> mm
h:	Overall depth of beam	=	800 mm	h: Overall depth of beam	=	<u>800</u> mm
d:	Effective Depth	=	<u>701</u> mm	d: Effective Depth	=	<u>701</u> mm
Materia	ls			Materials		
f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	32 N/mm²	f_{ck} : Characteristic compressive strength of concrete	=	32 N/mm²
α _{cc} :	Long term effect factor on concrete strength		0.85	$lpha_{ m cc}$: Long term effect factor on concrete strength		<u>0.85</u>
f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	18.13 MPa	f_{cd} : Design compressive strength of concrete	=	18.13 MPa
Longitu	Idinal reinforcement			Longitudinal reinforcement		
	Dia of bars (type 1)	=	20 mm	Dia of bars (type 1)	=	<u>20</u> mm
	# bars (type 1)	=	<u>10</u>	# bars (type 1)	=	<u>10</u>
	Dia of bars (type 2)	=	<u>0</u> mm	Dia of bars (type 2)	=	<u>0</u> mm
	# bars (type 2)	=	10	# bars (type 2)	=	<u>10</u>
	Dia of bars (type 3)	=	0 mm	Dia of bars (type 3)	=	<u>0</u> mm
	# bars (type 3)	=	10	# bars (type 3)	=	<u>10</u>
c:	Mean cover to reinforcement	=	99 mm	C: Mean cover to reinforcement	=	<u>99</u> mm
A _{sl} :	Area of tensile reinforcement	=	3142 mm ²	A _{sl} : Area of tensile reinforcement	=	3142 mm ²
ρ _W :	$A_{sl} / (b_w \cdot d)$	=	0.0045	ρ_W : $A_{si} / (b_w \cdot d)$	=	0.0045
Coeffici	ients			Coefficients		
k:	1 + (200 / d) ^ (1/2)	=	1.53	k: 1 + (200 / d) ^ (1/2)	=	1.53
C _{Rd,c} :	0,18 / γc	=	0.12	C _{Rd,c} : 0,18 / γ _c	=	0.12
k ₁ :		=	0.15	k ₁ :	=	0.15
σ_{cp} :	N_{Ed} / A_c < 0,2 · f_{cd}	=	0.00 MPa	σ_{cp} : $N_{Ed} / A_c < 0.2 \cdot f_{cd}$	=	0.00 MPa
V _{min} :	0,035 · k ^ (3/2) · f _{ck} ^ (1/2)	=	0.38 MPa	V _{min} : 0,035 · k ^ (3/2) · f _{ck} ^ (1/2)	=	0.38 MPa
Calcula	ition			Calculation		
V _{Rd,c} :	$[C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{\Lambda}(1/3) + k_1 \cdot \sigma_{cp}] \cdot b_w \cdot d$	=	313.54 kN	$V_{Rd,c}$: [$C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_i \cdot f_{ck})^n (1/3) + k_1 \cdot \sigma_{cp}$] $\cdot b_w \cdot d$	=	313.54 kN
V _{Rd,c min}	: $(v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$	=	263.73 kN	$V_{Rd,cmin}$: $(v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$	=	263.73 kN
V _{Rd,c} :	max { (6.2.a) ; (6.2.b) }	=	313.54 kN	V _{Rd,c} : max { (6.2.a) ; (6.2.b) }	=	313.54 kN
V _{Ed} / V _R	d.c	=	0.00	V _{Ed} / V _{Rd,c}	=	0.00

Filtro 8 e 9 - Tagli resistenti (SLU) positivi e negativi - Armatura minima

Filtro 8: T = 313.6 kNm/m Filtro 9: T = -313.6 kNm/m

Filtro 10 - Tensioni SLE

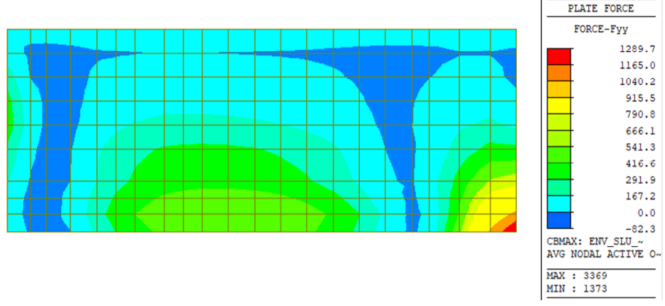
E' definito come la tensione resistente del cls:

 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 3.09/1.2 = 2.57 \text{ MPa}$

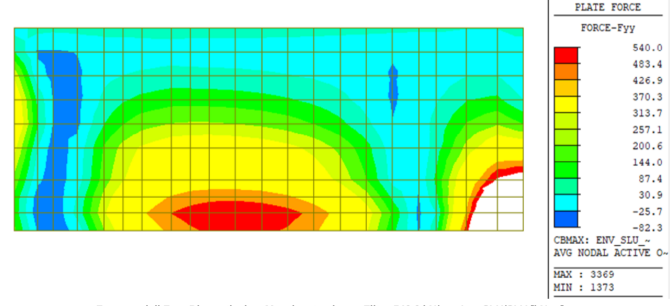
APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			ITINI		NADOLI D	A D.I	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERAKIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDOI	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI CELEVAZIONE		RE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 123 di 186

10.2.3 Sollecitazioni SLU

Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Verticale - SLU/SLV



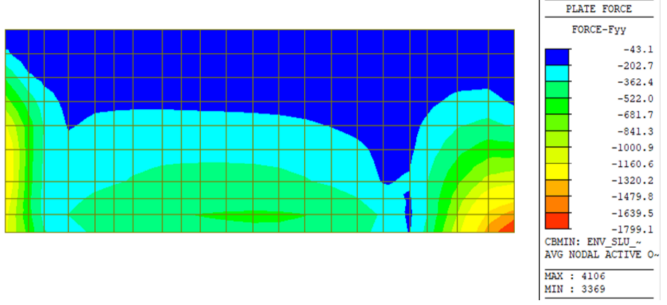
Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Inv. SLU/SLV [kN-m]



Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione - Filtro 540.0 kN/m – Inv. SLU/SLV [kN-m]

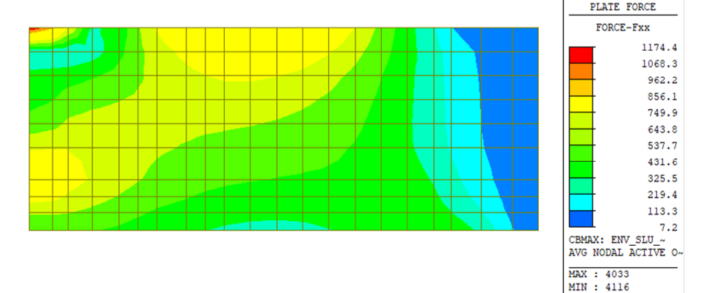
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 124 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Verticale - SLU/SLV



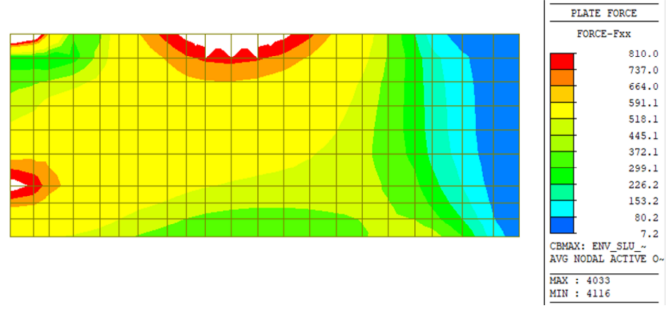
Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV



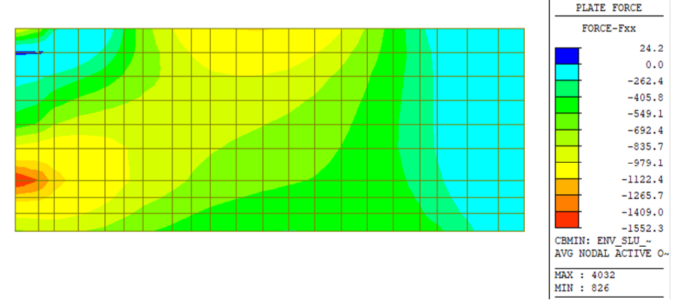
Forze assiali F_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🌡 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 125 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186



Forze assiali Fxx - Dir. orizzontale - Massima trazione - Filtro 810.0 kN/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

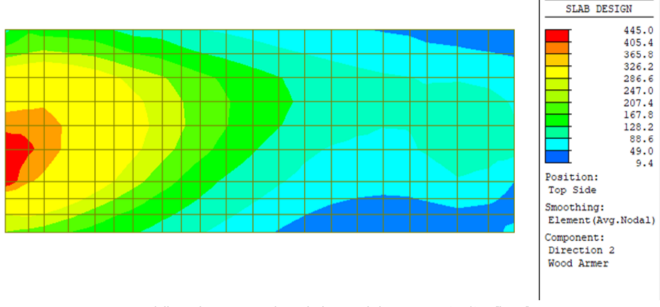
Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV



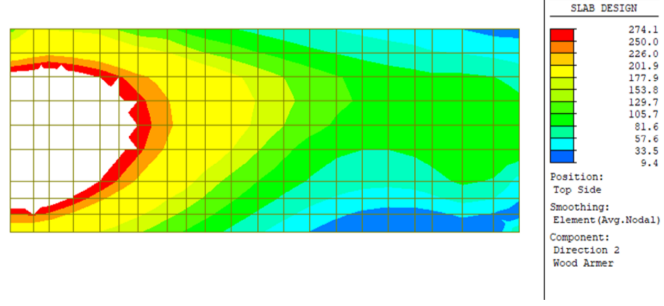
Forze assiali F_{xx} - Dir. orizzontale - Massima compressione - Inv. SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX50jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 126 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano verticale - Faccia interna - SLU/SLV



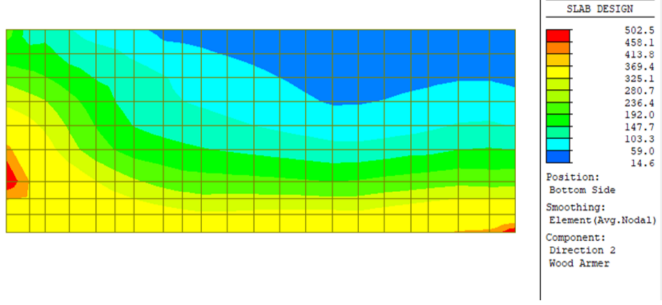
Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia interna - Inv. SLU/SLV [kN-m]



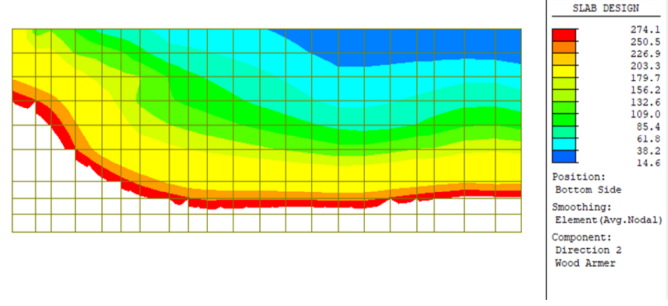
Momenti di Wood Armer M₂₂ – Dir. verticale – Faccia interna – Filtro 274.1 kNm/m - Inviluppo SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX50jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 127 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano verticale - Faccia esterna - SLU/SLV



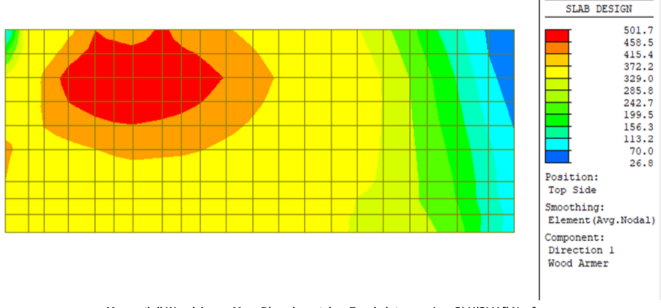
Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia esterna - Inv. SLU/SLV [kN-m]



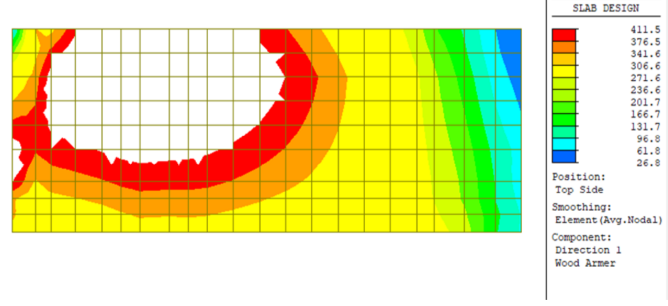
 $Momenti\ di\ Wood\ Armer\ M_{22}-Dir.\ verticale-Faccia\ esterna-Filtro\ 274.1\ kNm/m-Inviluppo\ SLU/SLV\ [kN-m]$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 128 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano orizzontale - Faccia interna - SLU/SLV



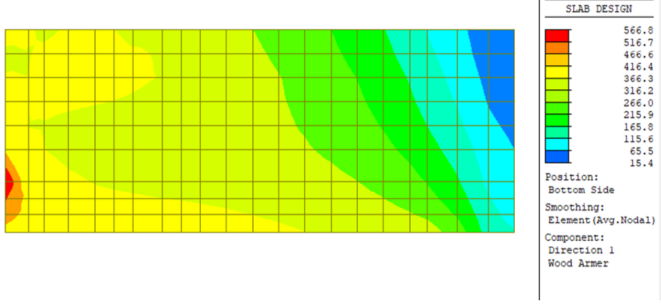
Momenti di Wood Armer M₁₁ – Dir. orizzontale – Faccia interna – Inv. SLU/SLV [kN-m]



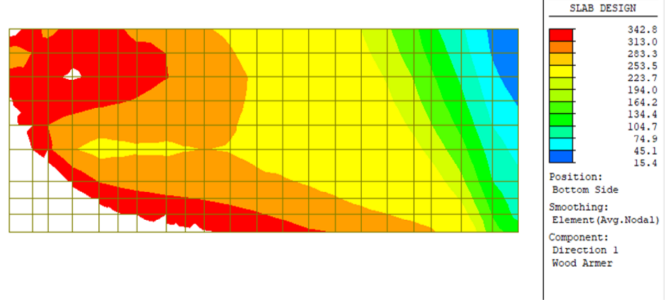
 $Momenti\ di\ Wood\ Armer\ M_{11}-Dir.\ orizzontale-Faccia\ interna-Filtro\ 411.5\ kNm/m-Inv.\ SLU/SLV\ [kN-m]$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX50jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 129 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano orizzontale - Faccia esterna - SLU/SLV



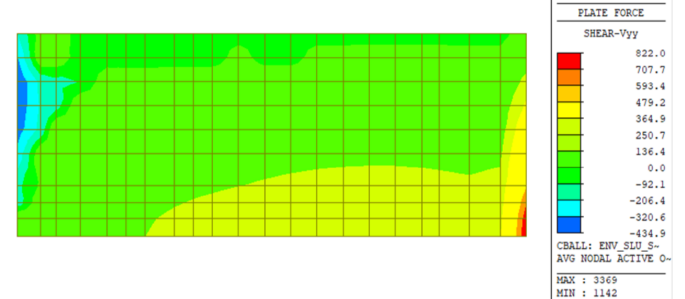
Momenti di Wood Armer M₁₁ - Dir. orizzontale - Faccia esterna - Inv. SLU/SLV [kN-m]



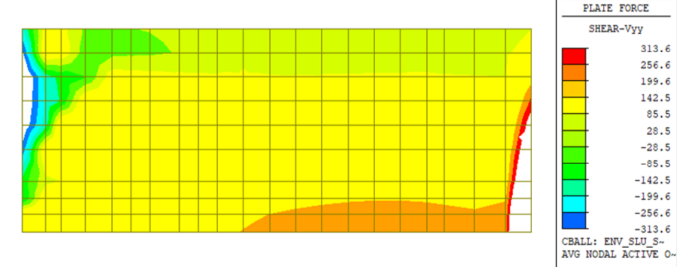
 $Momenti\ di\ Wood\ Armer\ M_{11}-Dir.\ orizzontale-Faccia\ esterna-Filtro\ 342.8\ kNm/m-Inv.\ SLU/SLV\ [kN-m]$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 130 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Taglio piano verticale - SLU/SLV



Taglio V_{yy} - Dir. Verticale - Inv. SLU/SLV [kN-m]

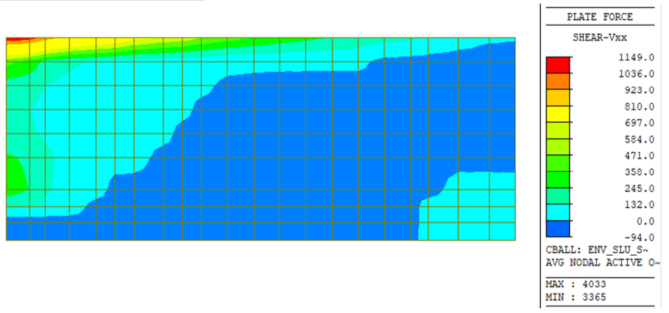


Taglio V_{yy} – Dir. Verticale – Filtro 313.6 kN/m – Inv. SLU/SLV [kN-m]

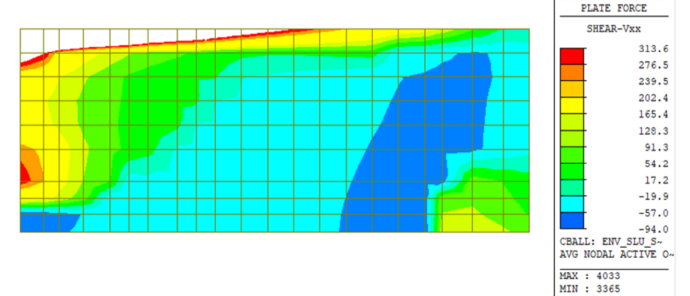
MAX : 3369 MIN : 1142

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 131 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Taglio piano orizzontale - SLU/SLV



Taglio V_{xx} - Dir. Orizzontale - Inv. SLU/SLV [kN-m]

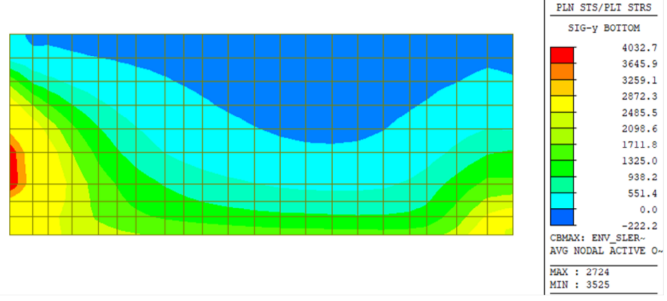


Taglio V_{xx} - Dir. Orizzontale - Filtro 313.6 kN/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

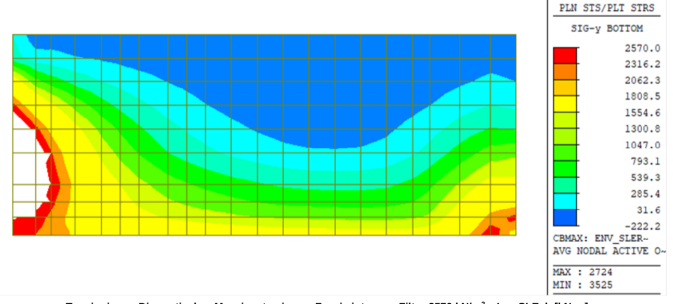


10.2.4 Sollecitazioni SLE (caratteristiche)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEch



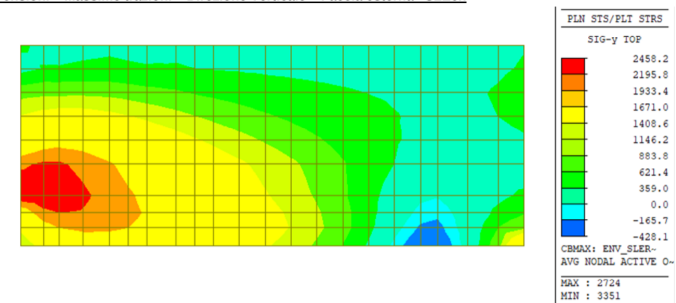
Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEch [kN-m]



 $Tensioni \ \sigma_{yy} - Dir. \ verticale - Massima \ trazione - Faccia \ interna - Filtro \ 2570 \ kN/m^2 - Inv. \ SLEch \ [kN-m]$

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>	ļ		ITINI		NABOLL B	A DI	
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI		IIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE - H	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIV SPALLA B: RELAZIONE D ELEVAZIONE	-	IRE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 133 di 186

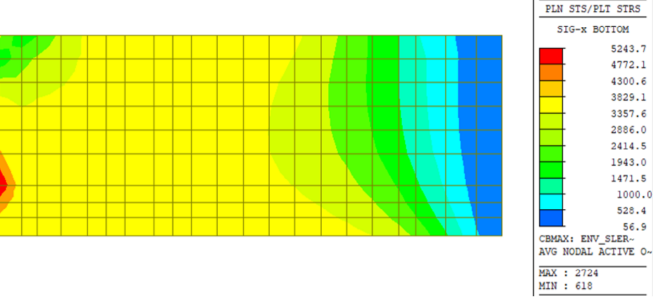
<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Verticale – Faccia esterna– SLEch</u>



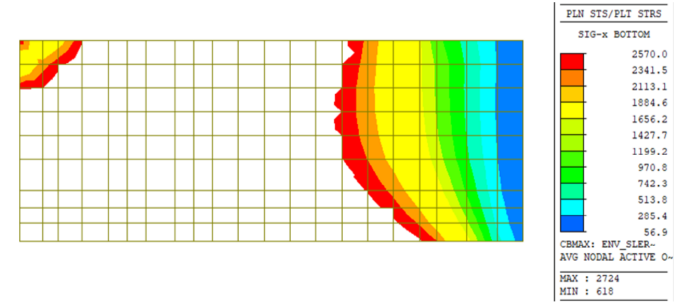
Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 134 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia interna– SLEch</u>



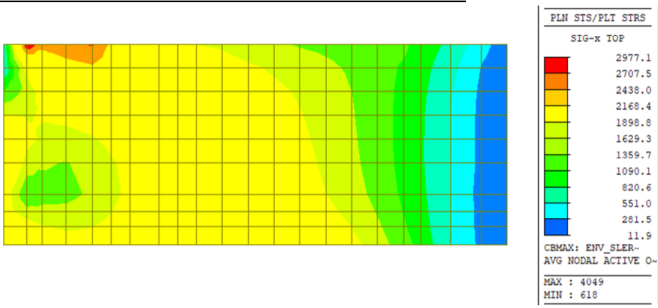
Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEch [kN-m]



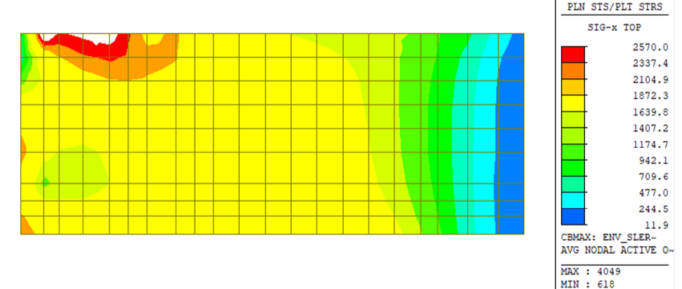
Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Filtro 2570 kN/m² – Inv. SLEch [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 135 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia esterna– SLEch</u>



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

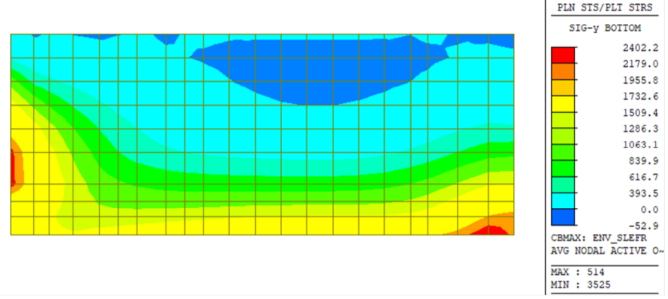


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]



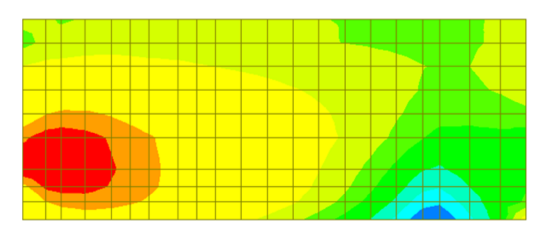
10.2.5 Sollecitazioni SLE (frequente)

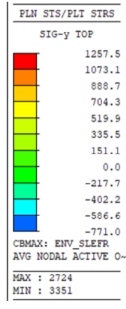
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEfr



Tensioni σ_{vv} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Verticale – Faccia esterna– SLEfr</u>

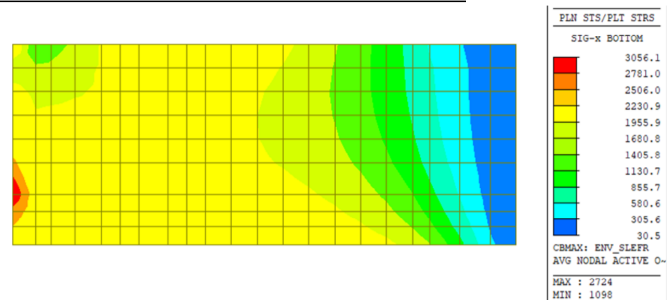




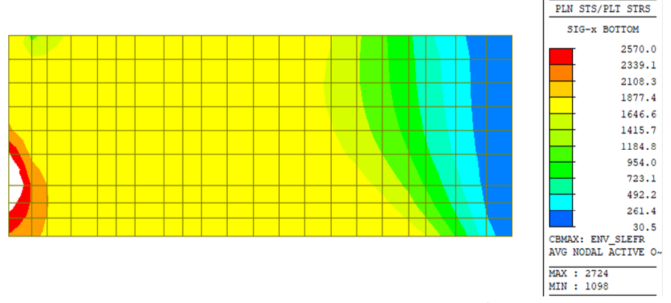
Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 137 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

<u>Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEfr</u>



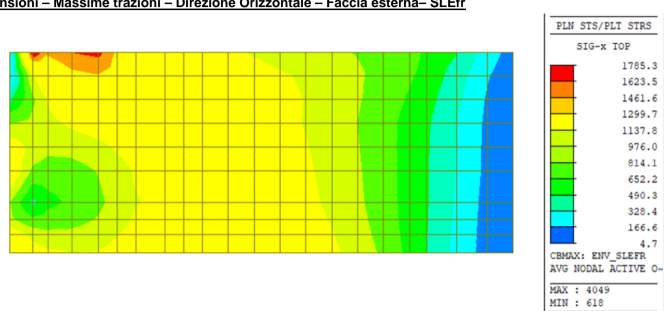
Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Filtro 2570 kN/m² – Inv. SLEfr [kN-m]

APPALTATORE:	-							
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			1711		NABOLI B	4 D.I	
Hirpinia <i>AV</i>	salini impregilo	ASTALDI		HIIN	ERARIO	NAPOLI – B	AKI	
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>	!	I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	RPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTI'SPALLA B: RELAZIONE I		JRE IN	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV. B	FOGLIO 138 di 186

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia esterna– SLEfr</u>

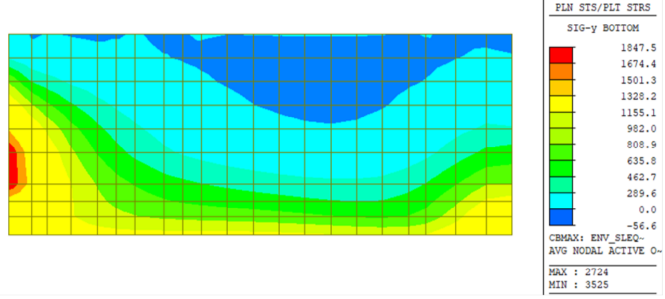


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]



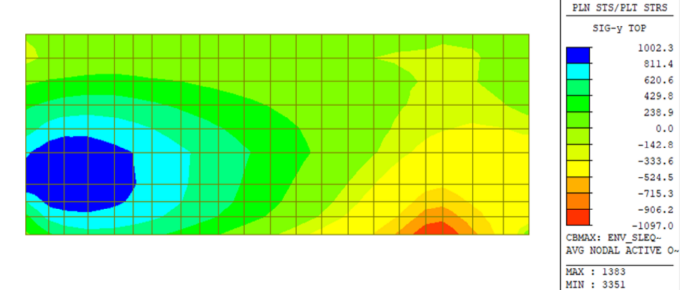
10.2.6 Sollecitazioni SLE (quasi permanente)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEqp



Tensioni σ_{vv} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

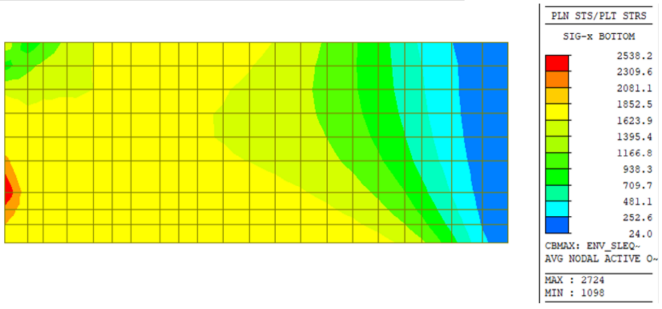
<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Verticale – Faccia esterna– SLEqp</u>



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

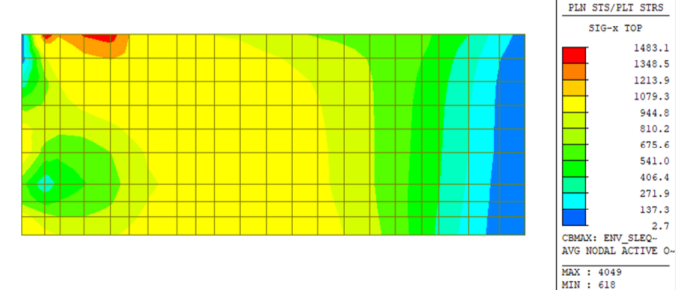
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 140 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEqp



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia esterna– SLEqp</u>



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 141 di EZZCL IF28 01 VI0204002 В ELEVAZIONE 186

10.2.7 Sintesi verifiche

Armature Layer 1 - Dir X (orizzontale) - Int.

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Layer 1 - Resoconto armature

1: \psi_20/100

2: $\phi 24/200 + \phi 20/200$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.94

<u>Armature Layer 3 – Dir X (orizzontale) – Ext.</u>

2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Layer 3 - Resoconto armature

1: $\phi 20/200 + \phi 20/200$

2: $\phi 24/200 + \phi 20/200$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.96

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 142 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В ELEVAZIONE 186

Armature Layer 2- Dir Y (verticale) - Int

	_			_	_												_			
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3

Layer 2 - Resoconto armature

†20/200 + †20/200
 †20/200 + †24/200
 †24/200 + †24/200

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.97

Armature Layer 4- Dir Y (verticale) - Ext

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3

Layer 4 - Resoconto armature

φ20/200 + φ20/200
 φ20/200 + φ24/200

3: $\phi 20/200 + \phi 24/200 + (\phi 20/200 + \phi 24/200)$ in compressione

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.94

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 143 di IF28 F77CI VI0204002 В 01

186

10.3 MURO PARAGHIAIA

10.3.1 Dati generali e verifica dei dettagli di armatura

Geometria della sezione:

Spessore muro: h = 500 mmCopriferro netto: c = 50 mm

Materiali:

ELEVAZIONE

Calcestruzzo C32/40 Acciaio B450C

Armatura:

Armatura di base orizzontale faccia esterna:

Layer 1: ϕ 20/200 A_s = 1570 mm²/m

Armatura di base orizzontale faccia interna:

Layer 1: ϕ 20/200 A_s = 1570 mm²/m

Armatura di base verticale faccia esterna:

Layer 2: ϕ 20/200 A_s = 1570 mm²/m

Armatura di base verticale faccia interna:

Layer 2: ϕ 20/200 A_s = 1570 mm²/m

Armatura di base trasversale (spille):

Diametro spille: $\phi 8$ $A_{sw} = 50 \text{ mm}^2$

Passo orizzontale spille: b = 300 mmPasso verticale spille: s = 300 mm

Controllo dettagli di armatura:

L'armatura di base è stata dimensionata di modo da soddisfare i limiti geometrici riportati nel paragrafo "metodi di analisi e criteri di verifica".

Controllo armatura minima orizzontale:

Area effettiva $A_{c,eff} = (h-c) \times 1000 = 450 \times 1000 = 450000 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $\rho = A_s/A_{c,eff} = 2 \times 1570/450000 = 0.0069 \ge \rho_{min} = 0.0060$ ok

Controllo armatura minima verticale:

Area effettiva $A_{c,eff} = (h-c) \times 1000 = 450 \times 1000 = 450000 \text{ mm}^2/\text{m}$

 $\rho = A_s/A_{c,eff} = 2 \times 1570/450000 = 0.0069 \ge \rho_{min} = 0.0060$ ok

Controllo armatura trasversale:

 $\phi = 8 \ge 8 \text{ mm}$ 11 spille/m² $\ge 6 \text{ spille/m}^2$ ok

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 144 di IF28 F77CI VI0204002 01 В **ELEVAZIONE** 186

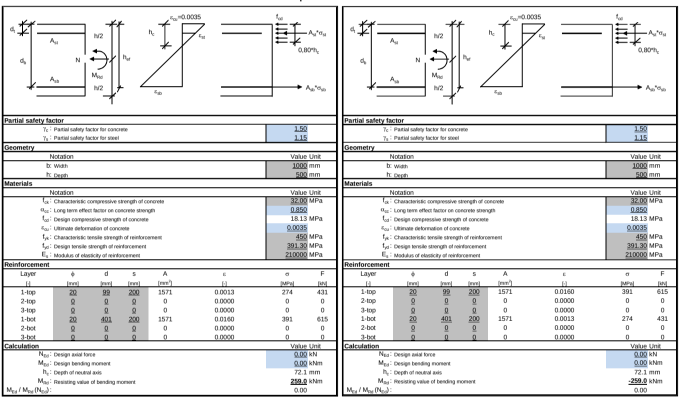
10.3.2 Definizione filtri sollecitazioni

Nei paragrafi successivi la rappresentazione delle sollecitazioni derivanti dal modello di calcolo, sarà accompagnata da una rappresentazione filtrata che ne facilita la comprensione. I valori dei filtri scelti, pur non avendo alcun significato dal punto di vista della verifica delle sezioni sono definiti a partire dall'armatura minima identificata nel paragrafo precedente secondo quanto di seguito riportato.

Momenti flettenti

Filtri 1 e 2 – Momenti flettenti SLU

Sono definiti come la resistenza della sezione semplicemente inflessa armata con armatura minima:



Filtro 1 e 2 - Momenti resistenti (SLU) positivi e negativi a flessione retta - Armatura minima

Filtro 1: M = 259.0 kNm/m Filtro 2: M = -259.0 kNm/m

Filtri 3 e 4 – Momenti flettenti SLE

Sono definiti come la resistenza a prima fessurazione della sezione semplicemente inflessa con armatura minima:

 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 3.09/1.2 = 2.57 \text{ MPa}$

 $W = bh^2/6 = 1000 \times 500^2/6 = 41666666 \text{ mm}^3$

Filtro 3: $M = W \times \sigma_c = 107.1 \text{ kNm/m}$

Filtro 4: $M = -W \times \sigma_c = -107.1 \text{ kNm/m}$

FILTRI UTILIZZATI NELLA RAPPRESENTAZIONE DEI MOMENTI FLETTENTI [kNm/m]													
F0	1/4	2/4	3/4	F3/F4	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	F1/F2	
0.0	26.8	53.5	80.3	107.1	126.1	145.1	164.1	183.0	202.0	221.0	240.0	259.0	

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 145 di IF28 F77CI VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Filtri 5 e 6 - Forze assiali - trazione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

$$\begin{split} \sigma_c &= f_{ctd} = 1.35 \text{ MPa} & A_c = bh = 1000 \times 500 & = 500000 \text{ mm}^2 \\ \sigma_s &= f_{yd} = 391 \text{ MPa} & A_s = 2 \times 1570 & = 3141 \text{ mm}^2 \end{split}$$

Filtro 5: $N = A_c \times \sigma_c = 675 \text{ kN/m}$ Filtro 6: $N = A_s \times \sigma_s = 1227 \text{ kNm/m}$

	FILTRI UTILI	ZZATI NELLA	RAPPRESENT	AZIONE DELLI	E FORZE DI	TRAZIONE [[kN/m]							
F0	F0 1/4 2/4 3/4 F5 1/4 2/4 3/4 F6													
0.0	168.7	337.5	506.2	675.0	813.0	951.0	1089.0	1227.0						

Filtri utilizzati nella rappresentazione delle forze assiali di trazione

Filtro 7 - Forze assiali - compressione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{cd} = 18.1 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 500 = 500000 \text{ mm}^2$

Filtro 7: $N = A_c \times \sigma_c = 9050 \text{ kN/m}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 146 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Filtri 8 e 9 - Forze taglianti

Sono definiti come la resistenza a taglio della sezione armata con armatura minima e non armata a taglio, non soggetta a forze assiali:

Partial •	safety factor			Partial s	afety factor		
γ _c :	Partial safety factor for concrete		1.50	γ _c :	Partial safety factor for concrete		1.50
Loads	•			Loads			
V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0.00</u> kN	V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0.00</u> kN
N _{Ed} :	Factored axial force	=	<u>0.00</u> kN	N _{Ed} :	Factored axial force	=	<u>0.00</u> kN
Geome	try			Geomet	ry		
b _w :	Thickness of web	=	<u>1000</u> mm	b _w :	Thickness of web	=	<u>1000</u> mm
h :	Overall depth of beam	=	<u>500</u> mm	h:	Overall depth of beam	=	<u>500</u> mm
d :	Effective Depth	=	401 mm	d :	Effective Depth	=	<u>401</u> mm
Materia	ls			Material	S		
f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	32 N/mm²	f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	32 N/mm²
α _{cc} :	Long term effect factor on concrete strength		0.85	α_{cc} :	Long term effect factor on concrete strength		0.85
f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	18.13 MPa	f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	18.13 MPa
Longitu	udinal reinforcement			Longitue	dinal reinforcement		
	Dia of bars (type 1)	=	<u>20</u> mm		Dia of bars (type 1)	=	<u>20</u> mm
	# bars (type 1)	=	<u>5</u>		# bars (type 1)	=	<u>5</u>
	Dia of bars (type 2)	=	<u>0</u> mm		Dia of bars (type 2)	=	<u>0</u> mm
	# bars (type 2)	=	<u>10</u>		# bars (type 2)	=	<u>10</u>
	Dia of bars (type 3)	=	<u>0</u> mm		Dia of bars (type 3)	=	<u>0</u> mm
	# bars (type 3)	=	<u>10</u>		# bars (type 3)	=	<u>10</u>
c:	Mean cover to reinforcement	=	<u>99</u> mm	c:	Mean cover to reinforcement	=	<u>99</u> mm
A _{sI} :	Area of tensile reinforcement	=	1571 mm ²	A _{sl} :	Area of tensile reinforcement	=	1571 mm ²
ρ _W :	$A_{si} / (b_w \cdot d)$	=	0.0039	ρ _W :	$A_{si} / (b_w \cdot d)$	=	0.0039
Coeffic	ients			Coefficie	ents		
k:	1 + (200 / d) ^ (1/2)	=	1.71	k :	1 + (200 / d) ^ (1/2)	=	1.71
C _{Rd,c} :	0,18 / γ _c	=	0.12	C _{Rd,c} :	0,18 / γ _c	=	0.12
k ₁ :		=	0.15	k ₁ :		=	0.15
σ _{cp} :	$N_{Ed} / A_c < 0.2 \cdot f_{cd}$	=	0.00 MPa	σ_{cp} :	N_{Ed} / A_c < 0,2 · f_{cd}	=	0.00 MPa
v _{min} :	0,035 · k ^ (3/2) · f _{ck} ^ (1/2)	=	0.44 MPa	v _{min} :	0,035 · k ^ (3/2) · f _{ck} ^ (1/2)	=	0.44 MPa
Calcula	tion			Calculat	tion		
V _{Rd,c} :	$[\;C_{Rd,c}\cdot k\cdot (100\cdot \rho_i\cdot f_{ck})^{\hspace{-0.5mm}\prime} (1/3) + k_1\cdot \sigma_{cp}\;]\cdot b_w\cdot d$	=	190.72 kN	V _{Rd,c} :	$[~C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{A}(1/3) + k_1 \cdot \sigma_{cp}~] \cdot b_w \cdot d$	=	190.72 kN
V _{Rd,c min}	$(v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$	=	176.95 kN	V _{Rd,c min} :	$(v_{min} + k_1 \cdot \sigma_{cp}) \cdot b_w \cdot d$	=	176.95 kN
V _{Rd,c} :	max { (6.2.a) ; (6.2.b) }	=	190.72 kN	V _{Rd,c} :	max { (6.2.a) ; (6.2.b) }	=	190.72 kN
V _{Ed} / V _R	d.c	=	0.00	V _{Ed} / V _{Rd}	le.	=	0.00

Filtro 8 e 9 - Tagli resistenti (SLU) positivi e negativi - Armatura minima

Filtro 8: T = 190.7 kNm/m Filtro 9: T = -190.7 kNm/m

Filtro 10 - Tensioni SLE

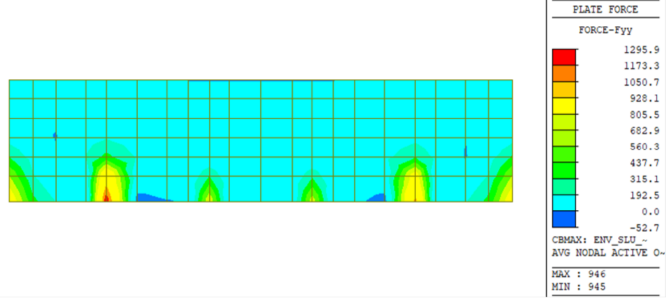
E' definito come la tensione resistente del cls:

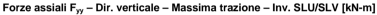
 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 3.09/1.2 = 2.57 \text{ MPa}$

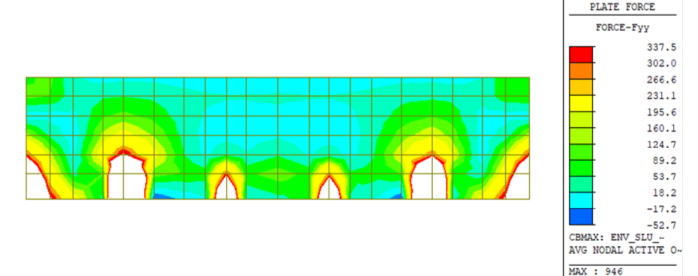
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 147 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

10.3.3 Sollecitazioni SLU

Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Verticale - SLU/SLV





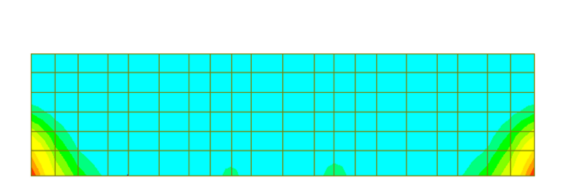


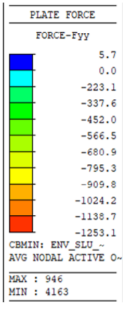
Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione - Filtro 337.5 kN/m – Inv. SLU/SLV [kN-m]

MIN: 945

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl NETENGINEERING **Alpina** PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 148 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

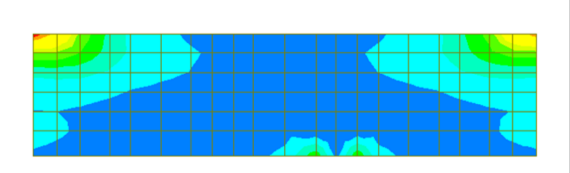
Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Verticale - SLU/SLV

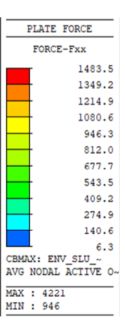




Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

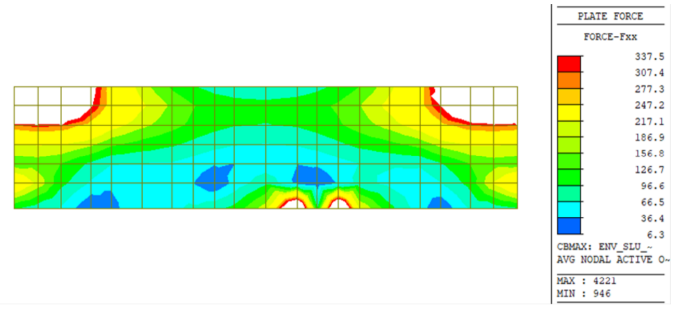
Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV





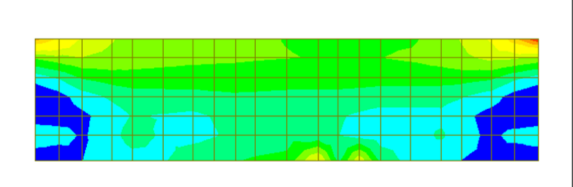
Forze assiali Fxx - Dir. orizzontale - Massima trazione - Inv. SLU/SLV [kN-m]

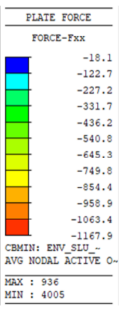
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA COMMESSA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 149 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186



Forze assiali F_{xx} - Dir. orizzontale - Massima trazione - Filtro 337.5 kN/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV

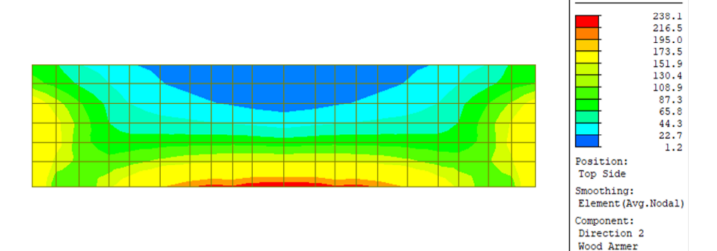




Forze assiali F_{xx} – Dir. orizzontale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

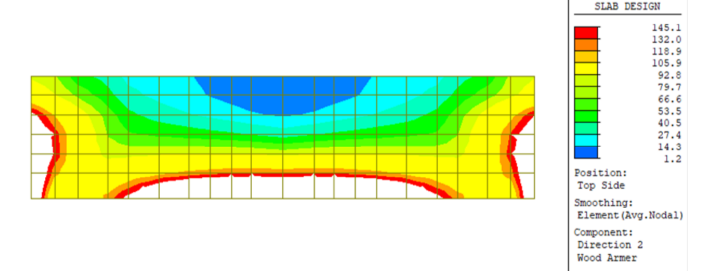
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 150 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano verticale - Faccia interna - SLU/SLV



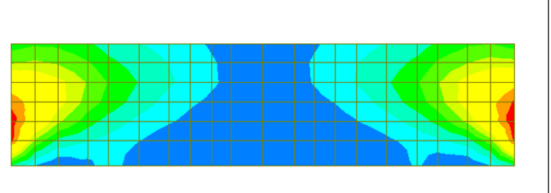
SLAB DESIGN

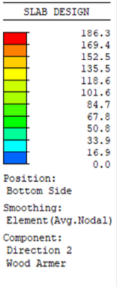
Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia interna - Inv. SLU/SLV [kN-m]



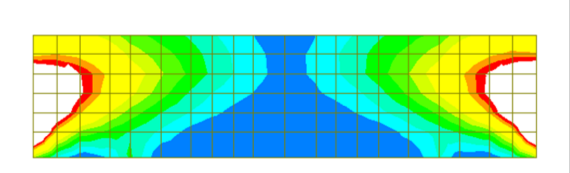
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX50jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 151 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

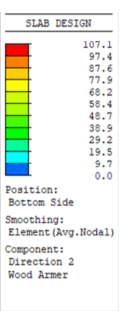
Flessione piano verticale - Faccia esterna - SLU/SLV





Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia esterna - Inv. SLU/SLV [kN-m]

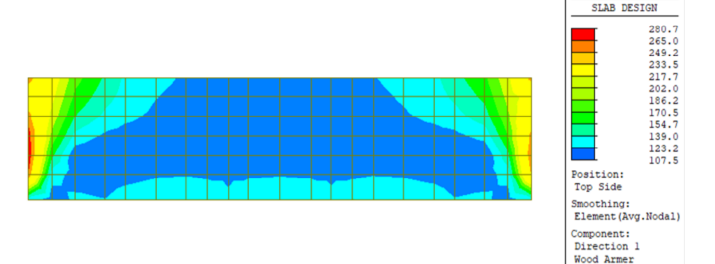




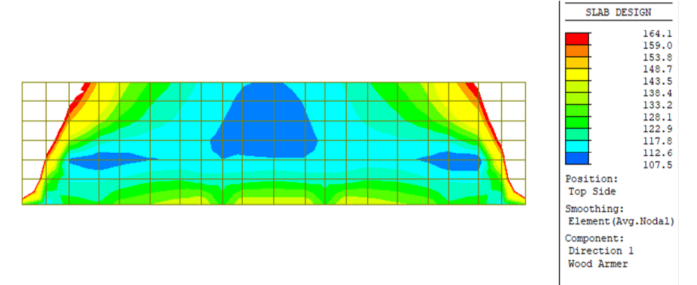
Momenti di Wood Armer M₂₂ – Dir. verticale – Faccia esterna – Filtro 107.1 kNm/m - Inviluppo SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 152 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Flessione piano orizzontale - Faccia interna - SLU/SLV

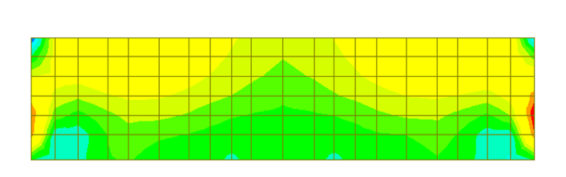


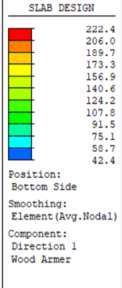
Momenti di Wood Armer M₁₁ - Dir. orizzontale - Faccia interna - Inv. SLU/SLV [kN-m]



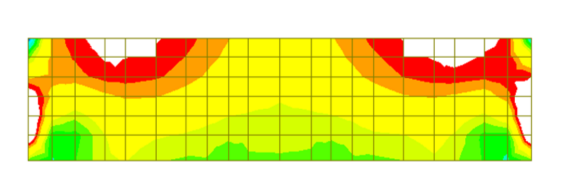
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO FOGLIO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 153 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

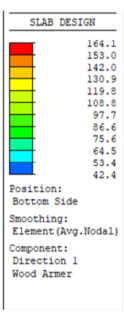
Flessione piano orizzontale - Faccia esterna - SLU/SLV





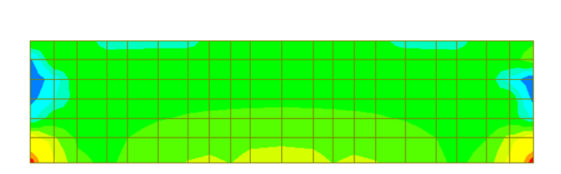
Momenti di Wood Armer M₁₁ – Dir. orizzontale – Faccia esterna – Inv. SLU/SLV [kN-m]





APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI /Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 154 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

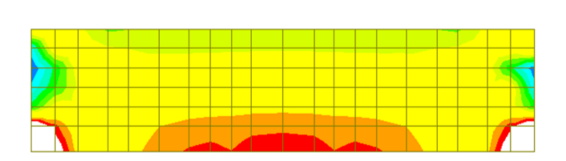
Taglio piano verticale - SLU/SLV

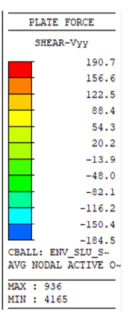


SHEAR-Vyy 569.6 501.0 432.5 363.9 295.4 226.8 158.3 89.7 0.0 -47.4 -115.9 -184.5 CBALL: ENV_SLU_S~ AVG NODAL ACTIVE 0~ MAX : 936 MIN : 4165

PLATE FORCE

Taglio V_{yy} - Dir. Verticale - Inv. SLU/SLV [kN-m]





Taglio V_{yy} - Dir. Verticale - Filtro 190.7 kN/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI /Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOIL Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO 155 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Taglio piano orizzontale - SLU/SLV

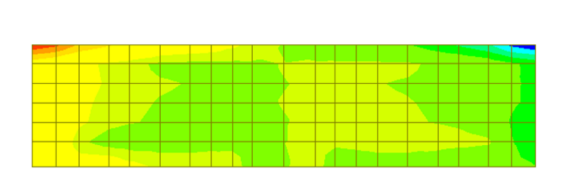
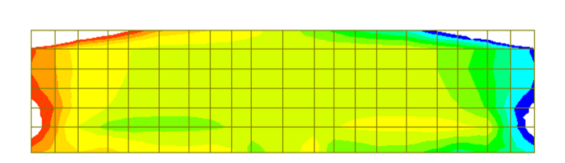
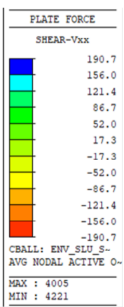


PLATE FORCE SHEAR-VXX 503.5 411.6 319.6 227.6 135.7 0.0 -48.3 -140.2 -232.2 -324.2 -416.2 -508.1 CBALL: ENV_SLU_S~ AVG NODAL ACTIVE 0~ MAX : 4005 MIN: 4221

Taglio V_{xx} - Dir. Orizzontale - Inv. SLU/SLV [kN-m]



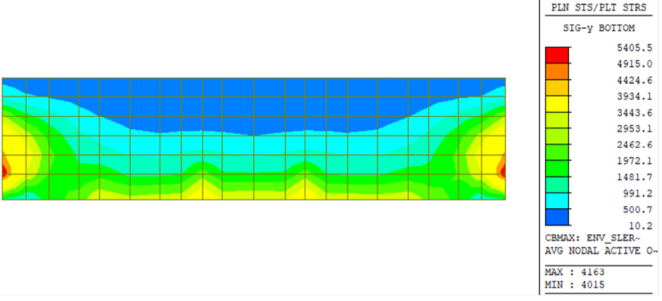


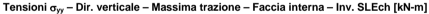
Taglio V_{xx} - Dir. Orizzontale - Filtro 190.7 kN/m - Inv. SLU/SLV [kN-m]

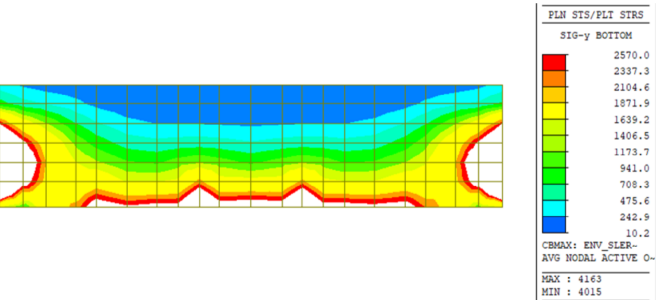
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 156 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

10.3.4 Sollecitazioni SLE (caratteristiche)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEfch



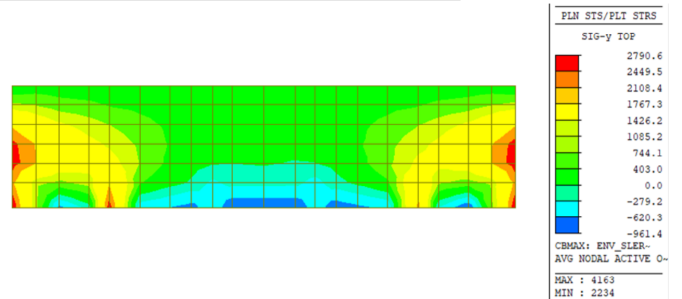




Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Filtro 2570 kN/m² – Inv. SLEch [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA <u>Mandataria</u> Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 157 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

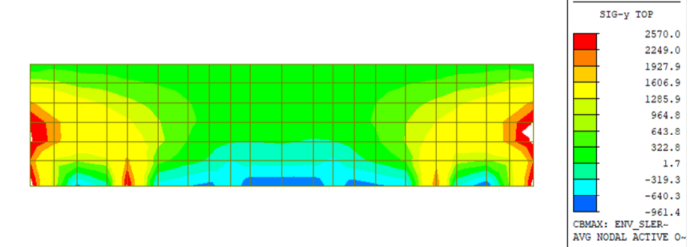
<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Verticale – Faccia esterna– SLEch</u>



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

PLN STS/PLT STRS

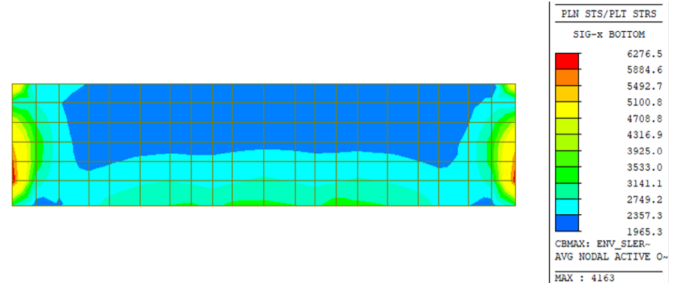
MAX : 4163 MIN : 2234



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Filtro 2570 kN/m² - Inv. SLEch [kN-m]

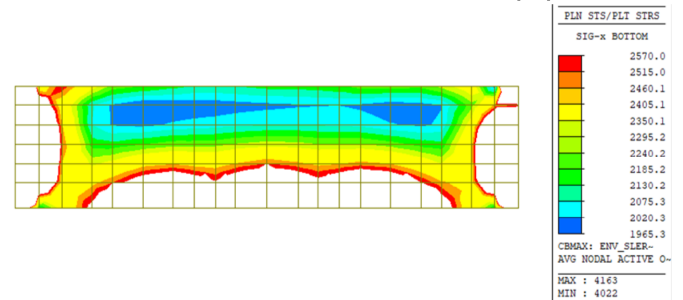
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini / 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 158 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia interna – SLEch</u>



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEch [kN-m]

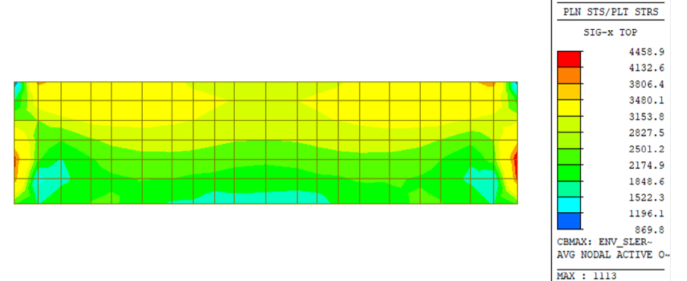
MIN: 4022



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – 2570 kN/m² – Inv. SLEch [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 159 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

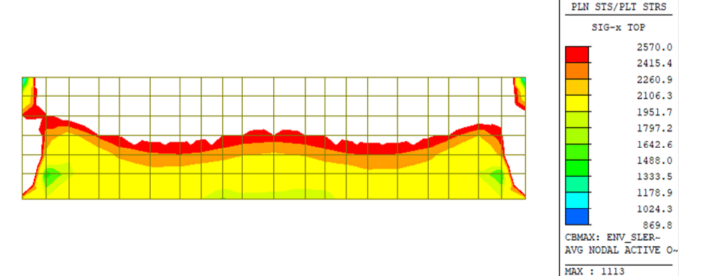
<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia esterna– SLEch</u>



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

MIN: 4221

MIN: 4221

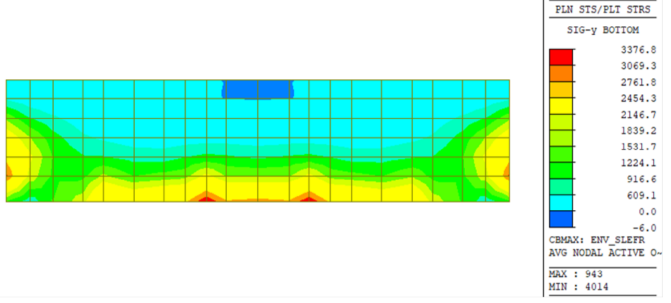


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Filtro 2570 kN/m² – Inv. SLEch [kN-m]

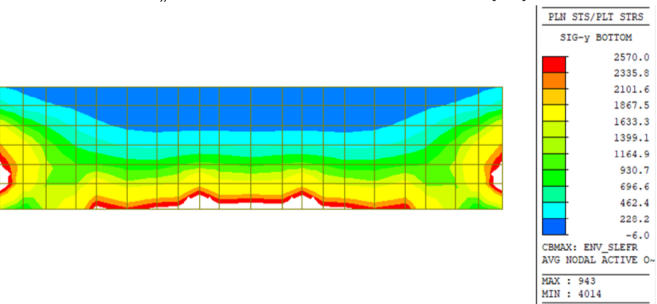
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 160 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

10.3.5 Sollecitazioni SLE (frequente)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEfr



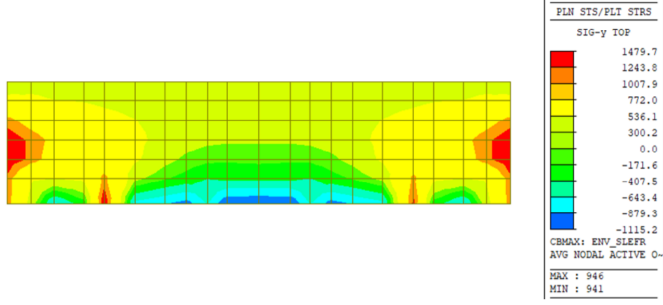
Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]



 $Tensioni \ \sigma_{yy} - Dir. \ verticale - Massima \ trazione - Faccia \ interna - Filtro \ 2570 \ kN/m^2 - Inv. \ SLEfr \ [kN-m]$

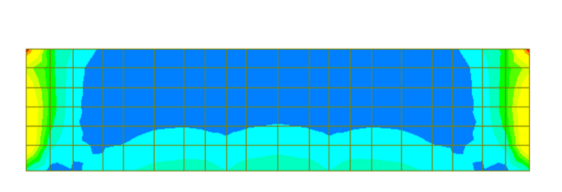
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO CODIFICA COMMESSA LOTTO DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 161 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

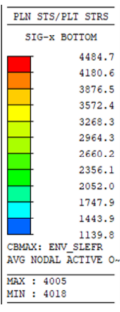
<u>Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEfr</u>



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]

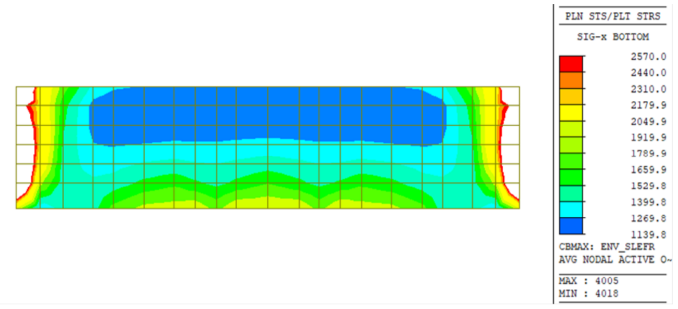
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEfr





Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 162 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

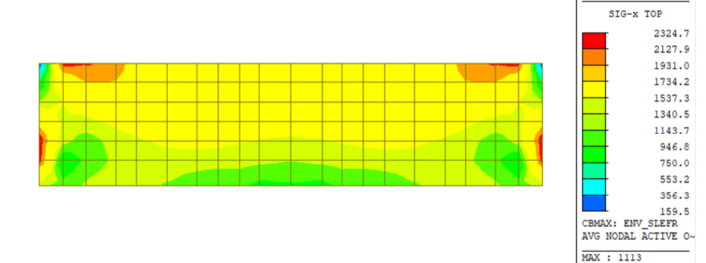


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Filtro 2570 kN/m² – Inv. SLEfr [kN-m]

PLN STS/PLT STRS

MIN: 4221

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia esterna- SLEfr

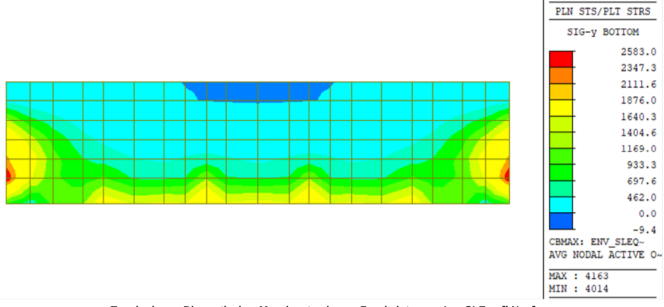


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]

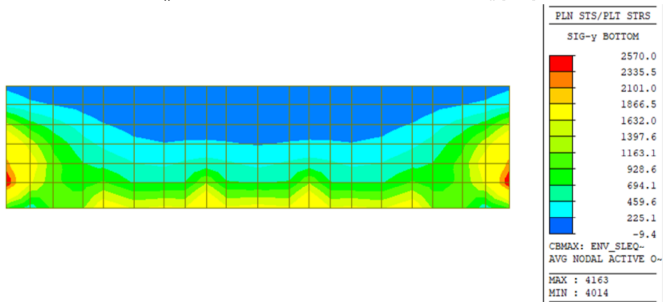
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 163 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

10.3.6 Sollecitazioni SLE (quasi permanente)

<u>Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEqp</u>



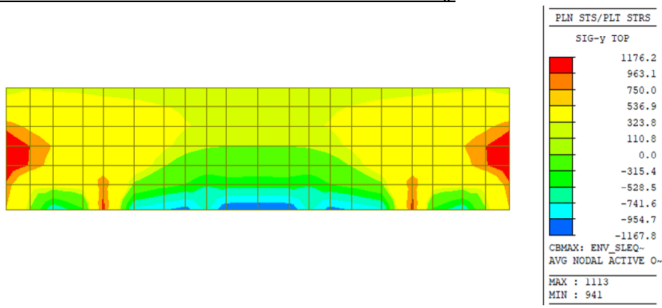
Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]



 $Tensioni \ \sigma_{yy} - Dir. \ verticale - Massima \ trazione - Faccia \ interna - Filtro \ 2570 \ kN/m^2 - Inv. \ SLEqp \ [kN-m]$

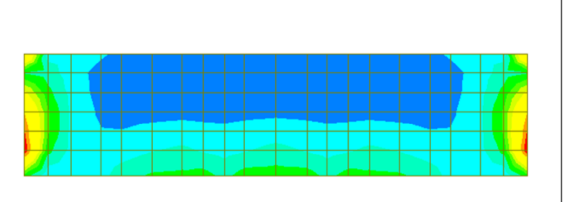
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 164 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

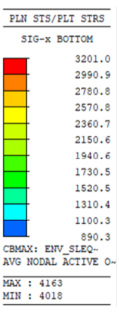
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEqp



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

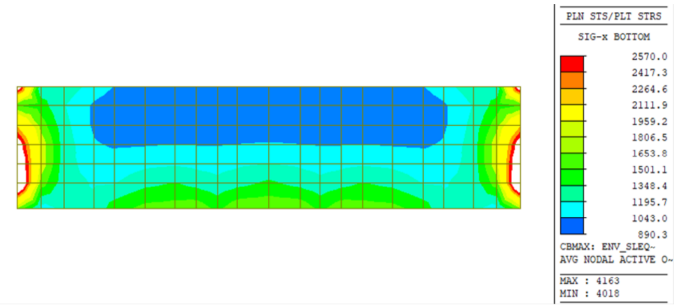
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEqp





Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 165 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

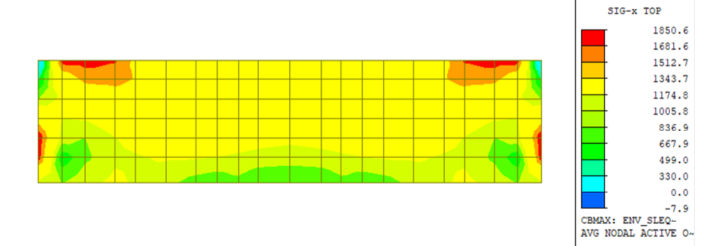


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Filtro 2570 kN/m² - Inv. SLEqp [kN-m]

PLN STS/PLT STRS

MAX : 1113 MIN : 4221

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia esterna- SLEqp



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOIL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. COMMESSA 166 di SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

10.3.7 Sintesi verifiche

Armature Layer 1 - Dir X (orizzontale) - Faccia interna

3	3	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3
3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3
2.	3	2.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2

Layer 1 - Resoconto armature

1: $\phi 20/200$

2: $\phi 20/200 + \phi 20/200$

3: $\phi 20/200 + \phi 24/200 + (\phi 20/200 + \phi 24/200)$ in compressione

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.96

Armature Layer 3 - Dir X (orizzontale) - Faccia esterna

3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
3	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	3

Layer 3 - Resoconto armature

1: $\phi 20/200$

2: $\phi 20/200 + \phi 20/200$

3: $\phi 20/200 + \phi 24/200 + (\phi 20/200 + \phi 24/200)$ in compressione

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.94

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В

Armature Layer 2- Dir Y (verticale) - Faccia interna

3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2
2	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2
3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3

167 di

186

Laver 2 - Resoconto armature

ELEVAZIONE

2: $\phi 20/200 + \phi 20/200$

3: $\phi 24/200 + \phi 20/200 + (\phi 24/200 + \phi 20/200)$ in compressione

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.98

Armature Layer 4- Dir Y (verticale) - Faccia esterna

3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
3	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	3
3	2	2	3	3	2	1	3	3	1	1	3	3	1	2	3	3	2	2	3

Layer 4 - Resoconto armature

1: $\phi 20/200$

2: $\phi 20/200 + \phi 20/200$

3: $\phi 20/200 + \phi 24/200 + (\phi 20/200 + \phi 24/200)$ in compressione

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.91

APPALTATORE: Consorzio Soci salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE:

Mandanti

NETENGINEERING

Alpina

ITINERARIO NAPOLI - BARI

RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA

PROGETTO ESECUTIVO

SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN

ELEVAZIONE

XXX SOUL

COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. 168 di IF28 F77CI VI0204002 В 01 186

10.4 ZATTERA DI FONDAZIONE

10.4.1 Dati generali e verifica dei dettagli di armatura

Geometria della sezione:

Spessore muro: h = 2500 mm Copriferro netto: c = 40 mm

Materiali:

Calcestruzzo C28/35 Acciaio B450C

Armatura:

Armatura di base longitudinale faccia superiore:

Layer 1: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m

Armatura di base longitudinale faccia inferiore:

Layer 1: $\phi 24/100 \text{ A}_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m}$

Armatura di base trasversale faccia superiore:

Layer 2: $\phi 24/100 \text{ A}_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m}$

Armatura di base trasversale faccia inferiore:

Layer 2: ϕ 24/100 A_s = 4524 mm²/m

Armatura di base trasversale:

Diametro spille: φ12 $A_{sw} = 113 \text{ mm}^2$

Passo orizzontale spille: b = 300 mms = 300 mmPasso verticale spille:

Controllo dettagli di armatura:

L'armatura di base è stata dimensionata di modo da soddisfare i limiti geometrici riportati nel paragrafo "metodi di analisi e criteri di verifica".

Controllo armatura minima longitudinale:

 $A_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m} \ge A_{s,min} = 0.26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b_t \cdot d = 4365 \text{ mm}^2/\text{m}$ faccia superiore: ok $A_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m} \ge A_{s,min} = 0.26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b_t \cdot d = 4365 \text{ mm}^2/\text{m}$ faccia inferiore: ok

Controllo armatura minima trasversale:

faccia superiore: $A_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m} \ge A_{s,min} = 0.26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b_t \cdot d = 4365 \text{ mm}^2/\text{m}$ ok faccia inferiore: $A_s = 4524 \text{ mm}^2/\text{m} \ge A_{s,min} = 0.26 \cdot f_{ctm}/f_{yk} \cdot b_t \cdot d = 4365 \text{ mm}^2/\text{m}$ <u>ok</u>

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti **XXX**SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 169 di IF28 F77CI VI0204002 01 В **ELEVAZIONE** 186

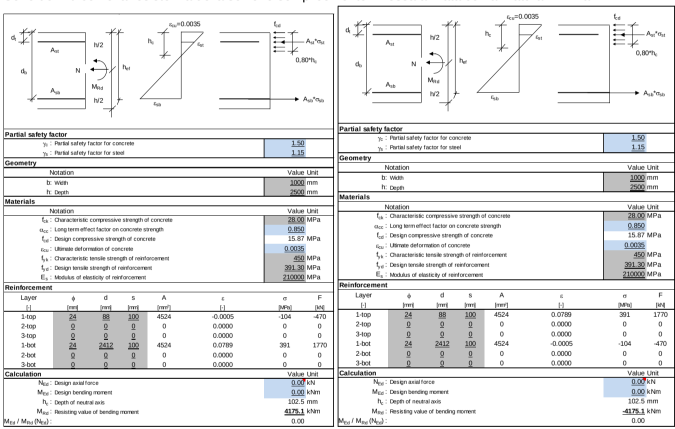
10.4.2 Definizione filtri sollecitazioni

Nei paragrafi successivi la rappresentazione delle sollecitazioni derivanti dal modello di calcolo, sarà accompagnata da una rappresentazione filtrata che ne facilita la comprensione. I valori dei filtri scelti, pur non avendo alcun significato dal punto di vista della verifica delle sezioni sono definiti a partire dall'armatura minima identificata nel paragrafo precedente secondo quanto di seguito riportato.

Momenti flettenti

Filtri 1 e 2 – Momenti flettenti SLU

Sono definiti come la resistenza della sezione semplicemente inflessa armata con armatura minima:



Filtro 1 e 2 - Momenti resistenti (SLU) positivi e negativi a flessione retta - Armatura minima

Filtro 1: M = 4175.1 kNm/m

Filtro 2: M = -4175.1 kNm/m

Filtri 3 e 4 – Momenti flettenti SLE

Sono definiti come la resistenza a prima fessurazione della sezione semplicemente inflessa con armatura minima:

 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 2.84/1.2 = 2.37 \text{ MPa}$

 $W = bh^2/6 = 1000 \times 2500^2/6 = 1041666666 \text{ mm}^3$

Filtro 3: $M = W \times \sigma_c = 2468.7 \text{ kNm/m}$

Filtro 4: $M = -W \times \sigma_c = -2468.7 \text{ kNm/m } 213.3$

		FILTRI U	TILIZZATI	NELLA RA	APPRESEN	ITAZIONE	DEI MON	IENTI FLET	TENTI [kl	Nm/m]		
F0	1/4	2/4	3/4	F3/F4	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	F1/F2
0.0	617.2	1234.4	1851.6	2468.7	2682.0	2895.3	3108.6	3321.9	3535.2	3748.5	3961.8	4175.1

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI – BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* PROGETTAZIONE: **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL NETENGINEERING Alpina PROGETTO ESECUTIVO COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 170 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Filtri 5 e 6 - Forze assiali - trazione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{ctd} = 1.35 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 2500$ = 2500000 mm² $\sigma_s = f_{yd} = 391 \text{ MPa}$ $A_s = 2 \times 4524$ = 9048 mm²

Filtro 5: $N = A_c \times \sigma_c = 3375 \text{ kN/m}$ Filtro 6: $N = A_s \times \sigma_s = 3538 \text{ kN/m}$

	FILTRI UTIL	IZZATI NELLA	RAPPRESENT	AZIONE DELLI	E FORZE DI	TRAZIONE [[kN/m]	
F0	1/4	2/4	3/4	F5	1/4	2/4	3/4	F6
0.0	843.7	1687.5	2531.2	3375.0	3415.7	3456.5	3497.1	3538.0

Filtri utilizzati nella rappresentazione delle forze assiali di trazione

Filtro 7 - Forze assiali - compressione

Sono definiti come la resistenza a trazione semplice della sezione armata con armatura minima, calcolata come la resistenza data dal cls teso e la resistenza dell'armatura:

 $\sigma_c = f_{cd} = 16.4 \text{ MPa}$ $A_c = bh = 1000 \times 2500 = 2500000 \text{ mm}^2$

Filtro 7: $N = A_c \times \sigma_c = 41000 \text{ kN/m}$

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🌡 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl Alpina NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO CODIFICA REV. COMMESSA DOCUMENTO SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 171 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 ELEVAZIONE 186

Filtri 8 e 9 - Forze taglianti

Sono definiti come la resistenza a taglio della sezione armata con armatura minima e non armata a taglio, non soggetta a forze assiali:

3099	jetta a 1012e assiaii.						
Partial	safety factor			Partial:	safety factor		
γ _c :	Partial safety factor for concrete		<u>1.50</u>	γ _c :	Partial safety factor for concrete		<u>1.50</u>
γ _s :	Partial safety factor for steel		<u>1.15</u>	γ_s :	Partial safety factor for steel		<u>1.15</u>
Loads				Loads			
V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0</u> kN	V _{Ed} :	Factored shear force	=	<u>0</u> kN
N _{Ed} :	Factored axial force	=	<u>o</u> kN	N _{Ed} :	Factored axial force	=	<u>0</u> kN
Geome	etry			Geome	try		
b _w :	Thickness of w eb	=	<u>1000</u> mm	b _w :	Thickness of w eb	=	<u>1000</u> mm
h:	Overall depth of beam	=	<u>2500</u> mm	h:	Overall depth of beam	=	<u>2500</u> mm
d :	Effective Depth	=	<u>2412</u> mm	d:	Effective Depth	=	<u>2412</u> mm
z :	Inner lever arm	=	2171 mm	z:	Inner lever arm	=	2171 mm
Materia	als			Materia	ls		
f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	28.00 N/mm ²	f _{ck} :	Characteristic compressive strength of concrete	=	28.00 N/mm ²
α_{cc} :	Long term effect factor on concrete strength	=	<u>0.85</u>	α_{cc} :	Long term effect factor on concrete strength	=	0.85
f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	15.87 MPa	f _{cd} :	Design compressive strength of concrete	=	15.87 MPa
ν ₁ :	Strength reduction factor	=	0.53	ν ₁ :	Strength reduction factor	=	0.53
f _{yk} :	Characteristic tensile strength of reinforcement	=	<u>450</u> MPa	f _{yk} :	Characteristic tensile strength of reinforcement	=	<u>450</u> MPa
f _{y wd} :	Design tensile strength of reinforcement	=	391 MPa	f _{ywd} :	Design tensile strength of reinforcement	=	391 MPa
Shear	reinforcement			Shear r	einforcement		
ф _{sw} :	Diameter of shear reinforcement	=	12 mm	φ _{sw} :	Diameter of shear reinforcement	=	12 mm
	Number of legs	=	3		Number of legs	=	3
s _w :	Spacing of shear reinforcement	=	300 mm	s _w :	Spacing of shear reinforcement	=	300 mm
A _{sw} /s	:	=	1131 mm ² / m	A _{sw} /s:		=	1131 mm ² / m
Coeffic	cients & parameters			Coeffici	ents & parameters		
ω:	Mechanical reinforcement ratio	=	19.10	ω:	Mechanical reinforcement ratio	=	19.10
cot θ:		=	2.50	$\cot \theta$:		=	2.50
σ_{cp} :		=	0.00 MPa	σ_{cp} :		=	0.00 MPa
$\alpha_{\sf cw}$:	State of stress in the compression chord coefficient	=	1.00	α _{cw} :	State of stress in the compression chord coefficient	=	1.00
Calcula				Calcula			
	$A_{sw} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot \cot \theta / s$	=	2401.7 kN		$A_{sw} \cdot z \cdot f_{ywd} \cdot \cot \theta / s$	=	2401.7 kN
$V_{Rd,max}$: $\alpha_{cw} \cdot b_{w} \cdot z \cdot v_{1} \cdot f_{cd} / (\cot \theta + \tan \theta)$	=	6328.1 kN	V _{Rd,max} :	$\alpha_{cw} \cdot b_{w} \cdot z \cdot v_{1} \cdot f_{cd} / (\cot \theta + \tan \theta)$	=	6328.1 kN
V _{Rd} :	min { V _{Rd,s} ; V _{Rd,max} }	=	<u>2401.7</u> kN	V _{Rd} :	min { V _{Rd,s} ; V _{Rd,max} }	=	2401.7 kN
V _{Ed} / V	Rd	=	0.00	V_{Ed} / V_{R}	d	=	0.00
Check	satisfied			Check s	atisfied		
Check	satisfied			Check s	atisfied		

Filtro 8 e 9 – Tagli resistenti (SLU) positivi e negativi – Armatura minima

Filtro 8: T = 2401.7 kNm/m Filtro 9: T = -2401.7 kNm/m

Filtro 10 - Tensioni SLE

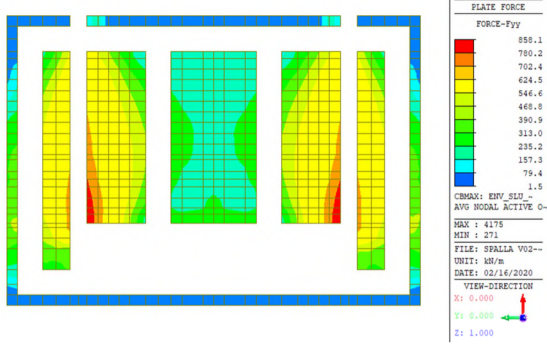
E' definito come la tensione resistente del cls:

 $\sigma_c = f_{ctm}/1.2 = 2.84/1.2 = 2.37 \text{ MPa}$



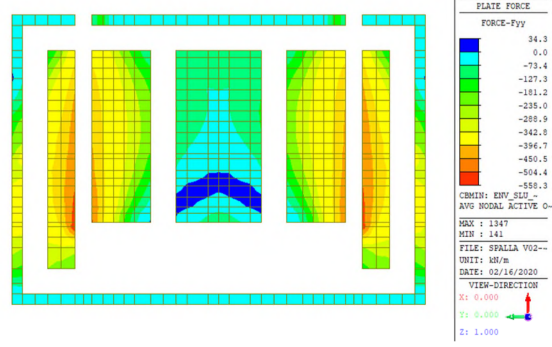
10.4.3 Sollecitazioni SLU

Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Verticale - SLU/SLV



Forze assiali F_{vv} – Dir. verticale – Massima trazione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

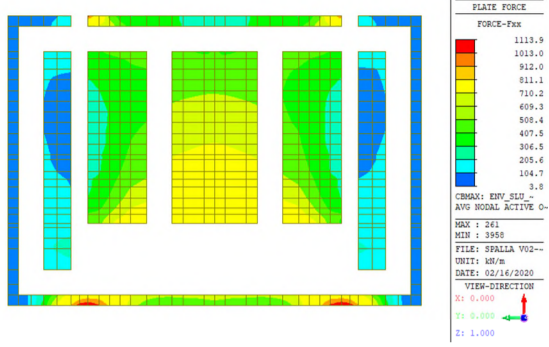
Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Verticale - SLU/SLV



Forze assiali F_{yy} – Dir. verticale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

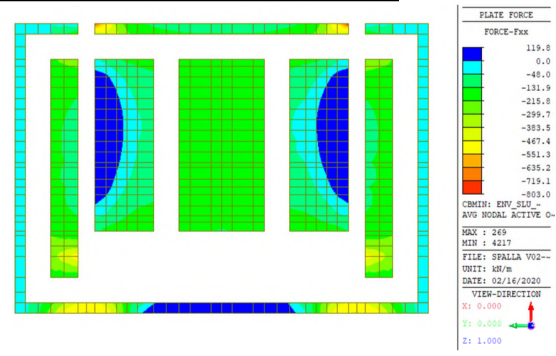


Forza assiale - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV



Forze assiali Fxx - Dir. orizzontale - Massima trazione - Inv. SLU/SLV [kN-m]

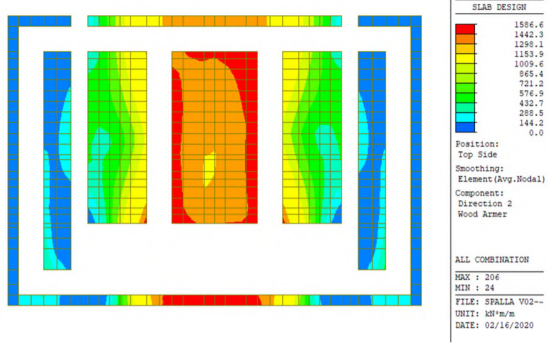
Forza assiale - Massime compressioni - Direzione Orizzontale - SLU/SLV



Forze assiali F_{xx} – Dir. orizzontale – Massima compressione – Inv. SLU/SLV [kN-m]

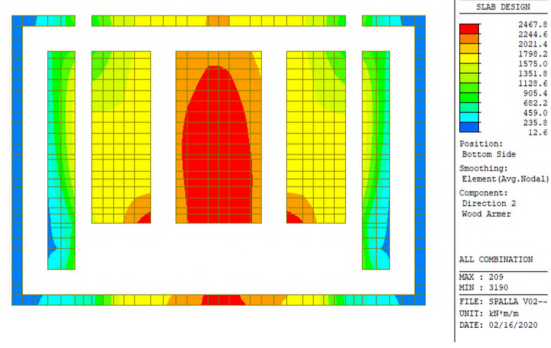
APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandataria Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 174 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 **ELEVAZIONE** 186

Flessione piano verticale - Faccia interna - SLU/SLV



Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia interna - Inv. SLU/SLV [kN-m]

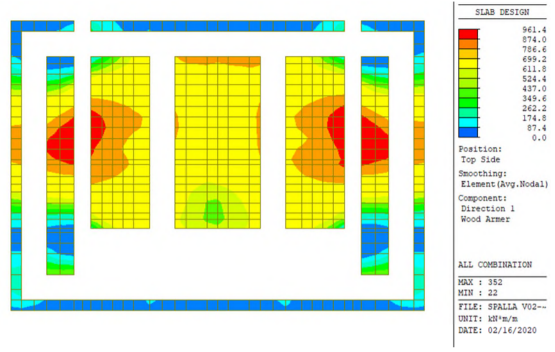
Flessione piano verticale - Faccia esterna - SLU/SLV



Momenti di Wood Armer M₂₂ - Dir. verticale - Faccia esterna - Inv. SLU/SLV [kN-m]

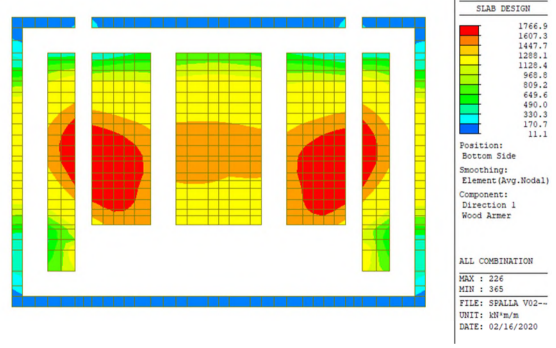


Flessione piano orizzontale - Faccia interna - SLU/SLV



Momenti di Wood Armer M₁₁ - Dir. orizzontale - Faccia interna - Inv. SLU/SLV [kN-m]

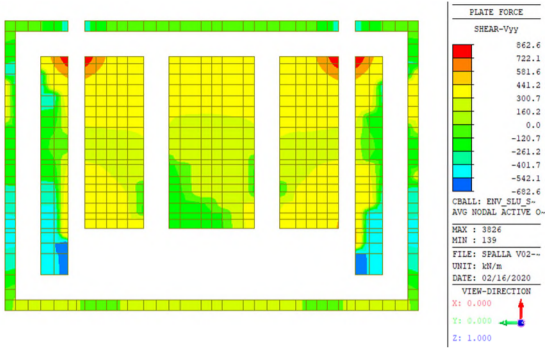
Flessione piano orizzontale - Faccia esterna - SLU/SLV



Momenti di Wood Armer M₁₁ – Dir. orizzontale – Faccia esterna – Inv. SLU/SLV [kN-m]

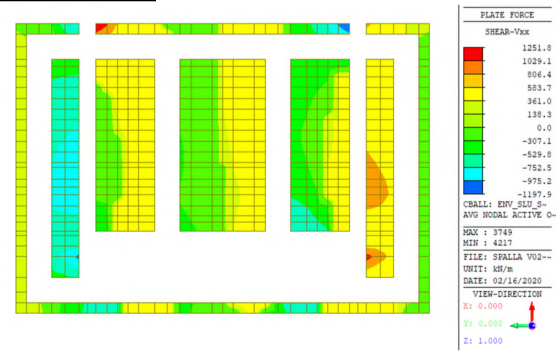


Taglio piano verticale - SLU/SLV



Taglio V_{yy} - Dir. Verticale - Inv. SLU/SLV [kN-m]

Taglio piano orizzontale - SLU/SLV

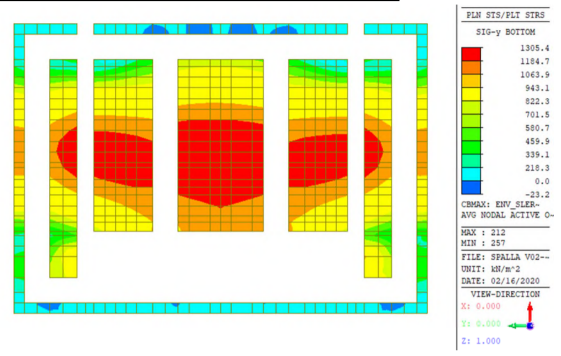


Taglio V_{xx} – Dir. Orizzontale – Inv. SLU/SLV [kN-m]



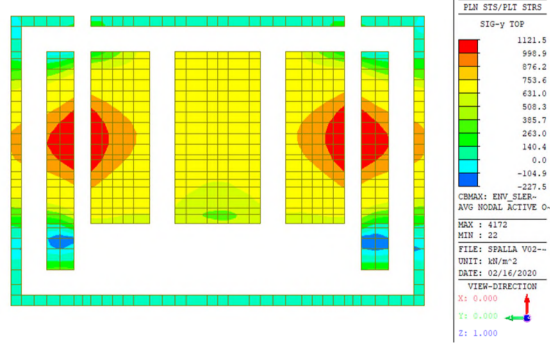
10.4.4 Sollecitazioni SLE (caratteristiche)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEch



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEch [kN-m]

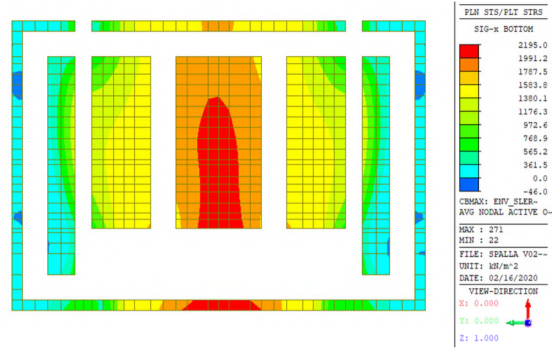
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEch



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEch [kN-m]

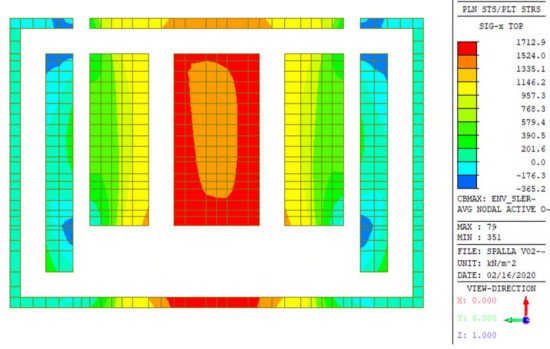


<u>Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEch</u>



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEch [kN-m]

<u>Tensioni – Massime trazioni – Direzione Orizzontale – Faccia esterna– SLEch</u>

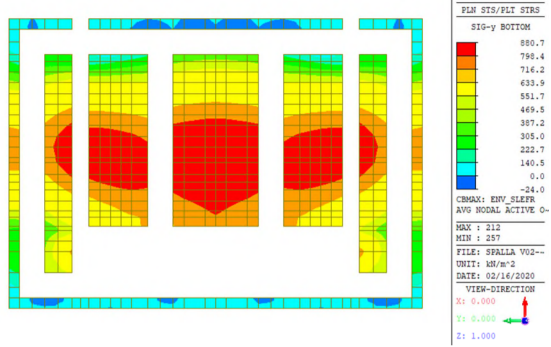


Tensioni σ_{xx} - Dir. orizzontale - Massima trazione - Faccia esterna - Inv. SLEch [kN-m]



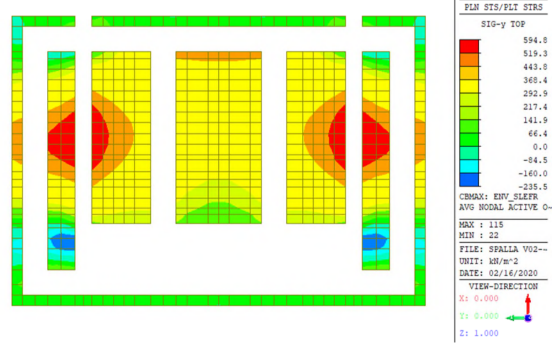
10.4.5 Sollecitazioni SLE (frequente)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEfr



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]

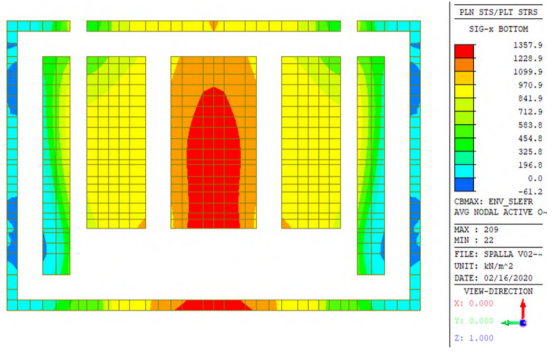
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEfr



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEfr [kN-m]

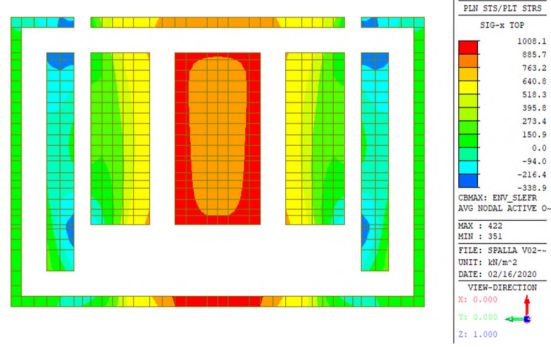


Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEfr



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEfr [kN-m]

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia esterna- SLEfr

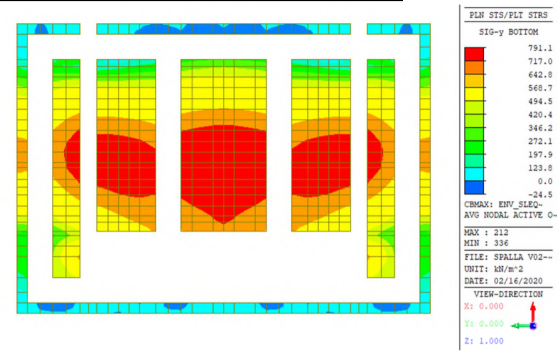


Tensioni σ_{xx} - Dir. orizzontale - Massima trazione - Faccia esterna - Inv. SLEfr [kN-m]



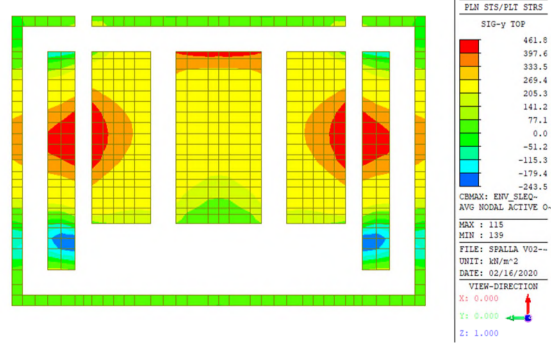
10.4.6 Sollecitazioni SLE (quasi permanente)

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia interna- SLEqp



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

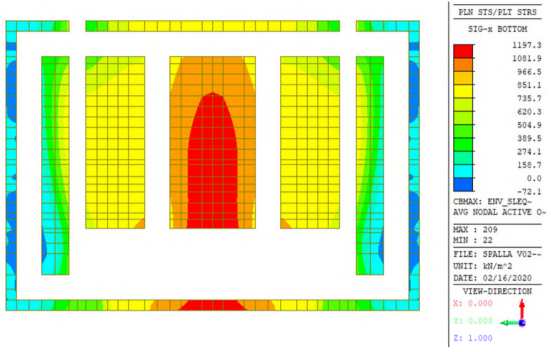
Tensioni - Massime trazioni - Direzione Verticale - Faccia esterna- SLEqp



Tensioni σ_{yy} – Dir. verticale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

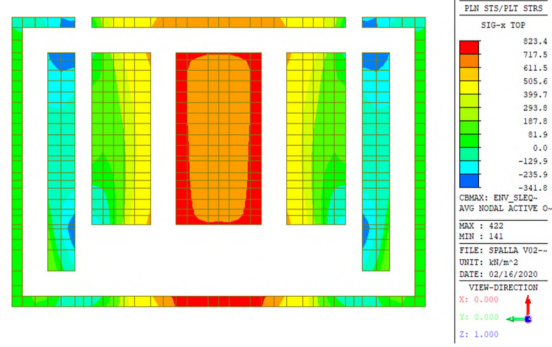


<u>Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia interna- SLEqp</u>



Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia interna – Inv. SLEqp [kN-m]

Tensioni - Massime trazioni - Direzione Orizzontale - Faccia esterna- SLEqp

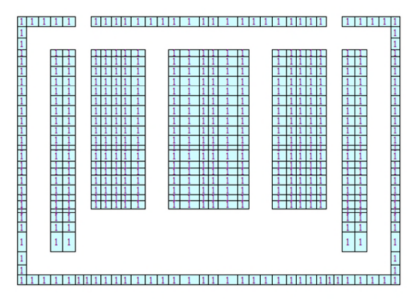


Tensioni σ_{xx} – Dir. orizzontale – Massima trazione – Faccia esterna – Inv. SLEqp [kN-m]

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXX SOUL **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 183 di IF28 **EZZCL** VI0204002 В 01 186

10.4.7 Sintesi verifiche

Armature Layer 1 - Dir X (trasversale) - Faccia inferiore

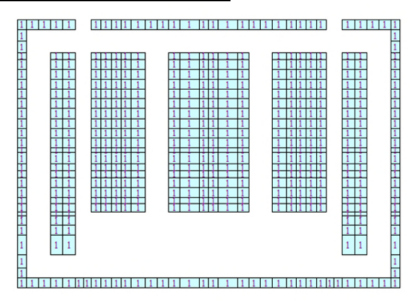


Layer 1 - Resoconto armature

1: φ24/100

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.69

Armature Layer 3 - Dir X (trasversale) - Faccia superiore

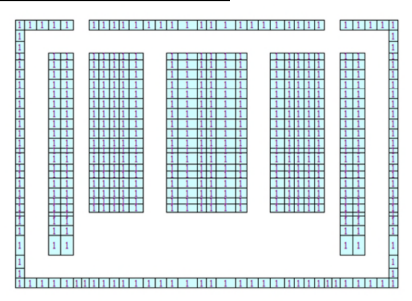


Layer 3 – Resoconto armature

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.61

APPALTATORE: Consorzio Soci ITINERARIO NAPOLI - BARI salini impregilo 🕯 ASTALDI Hirpinia*AV* **RADDOPPIO TRATTA APICE – ORSARA** PROGETTAZIONE: I LOTTO FUNZIONALE APICE – HIRPINIA Mandanti XXKS0jl **Alpina** NETENGINEERING PROGETTO ESECUTIVO LOTTO COMMESSA CODIFICA DOCUMENTO REV. SPALLA B: RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE IN 184 di IF28 01 **EZZCL** VI0204002 В ELEVAZIONE 186

Armature Layer 2- Dir Y (Iongitudinale) - Faccia inferiore

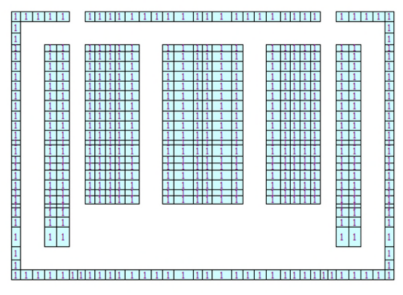


Layer 2 - Resoconto armature

1: $\phi 24/100$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.57

Armature Layer 4- Dir Y (longitudinale) - Faccia superiore



Layer 4 - Resoconto armature

1: $\phi 24/100$

Massimo coefficiente di sfruttamento: 0.58

APPALTATORE:					,			
<u>Consorzio</u>	<u>Soci</u>			1711		NABOLI B	4 D.I	
Hirpinia AV	salini 🥢 impregilo	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:				RADDO	PPIO TRAT	TA APICE – O	RSARA	
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – H	RPINIA	
PROGETTO ESECUTIV		COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
SPALLA B: RELAZIONE DE ELEVAZIONE)I CALCOLO STRUTTU	JRE IN	IF28	01	EZZCL	VI0204002	В	185 di 186

A) STIMA INCIDENZE DI ARMATURA

Nella seguente tabella è riportata la stima delle incicende do fondazioni ed elevazioni della spalla

			Т	abella fei	ri	
			VI02 - SPALLA B -	FONDAZ	IONE/ELEVAZIONE	
POS.	N.	DIAM.	LUNG. (cm)	P.U.	LUNG. TOT. (cm)	PESO (kg)
1	197	24	1000	3.551	197000	6996
2	197	24	492	3.551	96924	3442
3	50	20	900	2.466	45000	1110
4	50	20	652	2.466	32600	804
5	197	24	1000	3.551	197000	6996
6	297	24	492	3.551	146124	5189
7	394	24	482	3.551	189908	6744
8	138	24	1200	3.551	165600	5881
9	138	24	882	3.551	121716	4322
10	35	20	942	2.466	32970	813
11	35	20	1200	2.466	42000	1036
12	138	24	1200	3.551	165600	5881
13	138	24	882	3.551	121716	4322
14	276	24	482	3.551	133032	4724
15	12	20	900	2.466	10800	266
16	12	20	772	2.466	9264	228
17	12	20	1062	2.466	12744	314
18	12	20	1200	2.466	14400	355
19	80	20	618	2.466	49440	1219
20	51	20	416	2.466	21216	523
21	1028	16	282	1.578	289896	4575
22	260	24	400	3.551	104000	3693
23	136	24	395	3.551	53720	1908
24	68	20	365	2.466	24820	612
25	236	24	395	3.551	93220	3310
26	68	24	400	3.551	27200	966
27	23	24	495	3.551	11385	404
28	45	20	475	2.466	21375	527
29	224	24	420	3.551	94080	3341
30	252	20	390	2.466	98280	2424

TOTALE Kg. 91,219 mc 680 Kg./mc 134

APPALTATORE:								
Consorzio	<u>Soci</u>			1711		NABOLI B	4 D.I	
Hirpinia AV	salini impregilo	ASTALDI						
PROGETTAZIONE:						TA APICE – O		
<u>Mandataria</u>	<u>Mandanti</u>		I	LOTTO	FUNZIONA	LE APICE – HI	IRPINIA	
	NET	Alpina						
PROGETTO ESECUTIVO SPALLA B: RELAZIONE DI ELEVAZIONE	COMMESSA IF28	LOTTO 01	CODIFICA EZZCL	DOCUMENTO VI0204002	REV.	FOGLIO 186 di 186		

B) APPENDICE A: VERIFICHE DETTAGLIATE