COMMITTENTE:

File: IADR00D29CLGA0400002A



PROG	EETTAZIONE:				GRU	J / 7.	ALFERR DELLO STATO ITALIANE				
	RASTRUTTU LLA LEGGE (_	_		_	E DEF	INITE				
S.O	S.O. Corpo Stradale										
PRO	OGETTO DEFIN	ITIVO									
NO	DO DI BARI										
BA	RI NORD - VA	ARIANTE S	SANTO SI	PIRITO	PALE	SE					
GAL	LERIE ARTIFIC	CIALI									
	04 - GALLERIA		_								
Rela	azione di calcolo	- Sezione ti	po B (farfall	a) 							
							SCALA:				
							-				
COMME	SSA LOTTO FASE	ENTE TIPO DO	OC. OPERA/DI	SCIPLINA	PROG	GR. REV					
ΙΑΙ	DR 00 D	29 CL	GA0	400	0 0	2 A					
Rev.	Descrizione	Redatto Da		Data	Approvato	Data	Autorizzato Data				
Α	Emissione PD per AI	M.Botta SETT	J.Amato-G.Giustino	SETT '23	G.Dimaggio	SETT '23	F.ARDUINI 29/09/2023				
							ITAL FERRY S. A. Direction Treat infrastration Co. Direction Treat infrastration Co. Direction Co. D				

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione PD per AI	M.Botta Muhula Zotta	SETT '23	J.Amato-G.Giustino	SETT '23	G.Dimaggio	SETT '23	F.ARDUINI 29/09/2023
						V 7 //		23/09/2023
								TALFE
								All S.p.A. Thomas Line Centro Briggy Ardia 1 Sept Report

n. Elab.:



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 2 di 73

INDICE

1	Р	REM	ESSA	4
2	IN	NQU <i>P</i>	ADRAMENTO GENERALE	6
3	S	COP	O DEL DOCUMENTO	9
	3.1	D	ESCRIZIONE DELL'OPERA	9
4	N	ORM	IATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	11
	4.1	N	ORMATIVA DI RIFERIMENTO	11
	4.2	D	OCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	11
5	C	ARA	TTERISTICHE DEI MATERIALI	12
	5.1	С	ALCESTRUZZO	12
	5.2	Α	CCIAIO	12
	5.	.2.1	Acciaio per cemento armato	12
6	IN	NQU <i>P</i>	ADRAMENTO GEOTECNICO	13
7	G	EOM	IETRIA	15
8	IN	NTER	AZIONE TERRENO STRUTTURA	17
9	Al	NALI	SI DEI CARICHI	18
	9.1	Р	ESO PROPRIO (DEAD)	18
	9.2	С	ARICHI PERMANENTI PORTATI (PERM)	18
	9.3	S	PINTA DEL TERRENO (SPTSX E SPTDX)	20
	9.4	С	ARICHI ACCIDENTALI (ACC)	22
	9.5	S	PINTA SUI PIEDRITTI PRODOTTA DAL SOVRACCARICO (SPACCSX-SPACCDX)	26
	9.6	Α	ZIONE SISMICA	27
	9.	.6.1	Classificazione sismica	27
	9.	.6.2	Forze d'inerzia	28
	9.	.6.3	Spinta sismica del terreno (SPSSX)	31



NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

D 29 CL

PROGETTO DEFINITIVO

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA IADR

REL CODIFICA

DOCUMENTO GA 04 00 002 REV.

FOGLIO 3 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

9.7	AZIONE TERMICA	32
9.8	RITIRO DEL CALCESTRUZZO	32
10 CO	MBINAZIONI DI CARICO	33
10.1	INVILUPPO SOLLECITAZIONI	36
11 VE	RIFICHE	40
11.1	VERIFICA SOLETTA SUPERIORE	40
11.2	VERIFICA PIEDRITTI	49
11.3	VERIFICA SOLETTA INFERIORE	57
11.4	VERIFICA PARETE INTERMEDIA	65
12 RIF	EPILOGO INCIDENZE	73



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 4 di 73

1 PREMESSA

La linea ferroviaria Foggia – Bari attraversa a raso il territorio comunale di Bari nelle località Palese e Santo Spirito. La direttrice adriatica determina quindi una interruzione del tessuto urbano, con presenza di numerosi passaggi a livello, apportando pesanti ripercussioni sulla mobilità e sulla sicurezza degli abitanti.

Il progetto definitivo del "Nodo di Bari: Bari Nord - Variante di tracciato tra Santo Spirito e Palese" è parte di un più vasto complesso progettuale relativo all'evoluzione del Nodo ferroviario di Bari, volto alla razionalizzazione, riorganizzazione e ad un generale miglioramento del trasporto ferroviario, attraverso un organico inserimento delle reti ferroviarie nel territorio urbano della città di Bari e una riqualificazione urbanistica delle aree dismesse.

Nel dicembre 2005 il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la Regione Puglia, il Comune di Bari e Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. siglarono un "Protocollo d'Intesa per il riassetto del nodo di Bari" finalizzato alla individuazione delle più efficaci soluzioni trasportistiche che rispondessero alle esigenze di riqualificazione urbana e di sviluppo economico del territorio al fine di perseguire i seguenti obiettivi:

- Riduzione delle interferenze tra le linee ferroviarie ed il territorio comunale;
- Realizzazione di un sistema di trasporto integrato, intermodale e intramodale a elevata frequenza;
- Aumento della qualità dei servizi di trasporto offerti con riduzione dei tempi di percorrenza e aumento dei punti di accesso alla modalità ferroviaria;
- Recupero, riqualificazione e valorizzazione delle aree ferroviarie dismesse e da dismettere;
- Abbattimento dei livelli di inquinamento acustico ed atmosferico nelle aree della città di Bari.

A seguito di tale Protocollo e del "Tavolo Tecnico" istituito dalla Regione Puglia, furono sviluppati uno studio di pre-fattibilità e successivamente uno studio di fattibilità.



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 5 di 73

Il progetto preliminare del Riassetto del Nodo di Bari sviluppato a seguito delle analisi sullo studio di fattibilità è stato assentito con Conferenza di Servizi Istruttoria indetta dalla Regione Puglia ai sensi dell'art. 14-bis della legge 241/1990 e approvato con verbale di CdS del 25 maggio 2009.

Il presente Progetto Definitivo del "Nodo di Bari: Bari Nord - Variante di tracciato tra Santo Spirito e Palese" è stato dunque sviluppato come soluzione di variante al Progetto Preliminare del 2009 oggetto di Parere VIA e sulla base delle prescrizioni e pareri ricevuti in fase di iter autorizzatorio del Progetto Preliminare del 2021.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO					
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
CHOT CHEERIE MATHIOME	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	6 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

2 INQUADRAMENTO GENERALE

L'area interessata dal progetto ricade nella zona a nord - ovest della città di Bari, nell'area compresa tra l'aeroporto internazionale di Bari e il comune di Giovinazzo.

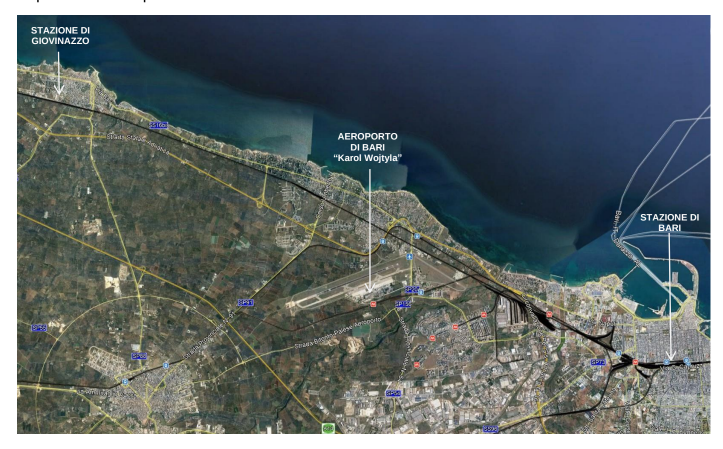


Figura 2-1 Inquadramento area di intervento

Il tracciato ferroviario è sviluppato tenendo conto dei seguenti input:

- Vc= 200 km/h (Vt=180 km/h)
- Nuova stazione con marciapiede ad isola da 250m e modulo di precedenza 750

La nuova linea ha origine dopo Giovinazzo, all'incirca al km 632+000 della linea Adriatica, da dove sfiocca verso sud-est e prosegue in corretto tracciato per circa un chilometro mantenendosi pressoché a quota piano campagna.



NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE
PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 7 di 73



Figura 2-2 Tracciato Rosso

La variante di tracciato si sviluppa quasi nella sua interezza sotto il piano campagna, i primi 1.300 m circa si sviluppano quasi al piano campagna per poi iniziare a perdere quota fino ad entrare in galleria artificiale. L'opera ha uno sviluppo complessivo di circa 3 km e consente il sottoattraversamento della Strada Statale n. 16 e dei successivi assi viari.

Dopo circa 4,8 km il tracciato prosegue a cielo aperto, in trincea profonda, dove viene realizzato il nuovo impianto di stazione di S.Spirito – Enziteto, costituito da due marciapiedi ad isola da 250m, ai quali si accede attraverso un sistema di scale mobili e ascensori che conducono al fabbricato di stazione posto al piano campagna. L'impianto di stazione garantisce sia per i binari di corsa sia per i binari di precedenza un modulo di 750m.

La trincea è interrotta da una galleria artificiale necessaria a creare aree a verde attrezzate, a servizio della nuova stazione, e a risolvere l'interferenza con via Nicholas Green.

In uscita dall'impianto di stazione il tracciato inizia a salire e prosegue in galleria artificiale verso sud-est parallelamente alla SS16, sotto attraversando la rampa di svincolo della statale e la SP91.



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 8 di 73

Dopo un tratto allo scoperto, il tracciato entra nuovamente in galleria artificiale al km 6+625, così da consentire in sottoattraversamento di strada di Torre Bregnola e della linea ferroviaria Bari-Bitonto via Palese, gestita dalle Ferrovie del Nord Barese.

Dopo aver sotto-attraversato via Modugno, il tracciato prosegue in direzione est sotto attraversando la Strada provinciale n 201.

Al fine di evitare interferenze con l'aeroporto internazionale di Bari "Karol Wojtyla" il tracciato piega verso nord-est risolvendo l'interferenza della rotatoria di collegamento tra la SP201 e la SP204 in galleria, per proseguire nell'area dell'aeroporto militare Bari Palese.

Superata l'area militare la livelletta inizia a prendere quota uscendo allo scoperto al km 9+780 ca e proseguendo in trincea fino a riallacciarsi sul sedime della linea storica in corrispondenza del km 642+537.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO					
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SAUT SALLETTE ARTHRONGE	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	9 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

3 SCOPO DEL DOCUMENTO

Nella presente relazione viene riportato il calcolo della galleria artificiale GA04 sezione B relativa al Progetto Definitivo della linea ferroviaria Bari – Barletta, lungo la tratta ferroviaria Bari Nord Santo Spirito – Bari Palese.



Figura 3-1: planimetria del tracciato in oggetto - Google Earth.

3.1 DESCRIZIONE DELL'OPERA

La galleria GA04 è realizzata tramite una struttura scatolare in c.a., e ha uno sviluppo complessivo pari rispettivamente a circa 3155 m.

Si individuano 4 sezioni di calcolo tipologiche:

- Sezione A (da pk 6+625 a pk 6+689) e sezione C (da pk 6+995 a pk 9+700):



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	10 di 73

- struttura scatolare di luce netta 10.2 m avente fondazione, pareti e soletta di copertura di spessore 120 cm.
- Sezione B (da pk 6+890 a pk 6+995):
 - struttura scatolare bicellulare con una camera ispezionabile di luce netta variabile (da 0 a 10.40m) e una cella con luce netta di 1.20m, avente fondazione, piedritti, soletta superiore e parete interna di separazione di spessore 120 cm.
- Sezione D (da pk 8+440 a pk 8+650):
 - struttura scatolare a doppia altezza di luce netta pari a 10.20m, avente fondazione, pareti e soletta di copertura di spessore 120 cm e soletta intermedia di spessore 70 cm.
- Sezione E (pk 7+850):
 - struttura scatolare di luce netta 10.2 m realizzata con metodo Milano, avente fondazione, pareti, soletta superiore e soletta di copertura di spessore 120 cm.

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 11 di 73

4 NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

4.1 NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- [1] Decreto Ministeriale del 17 gennaio 2018: "Approvazione delle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni", G.U. n.29 del 20.2.2018, Supplemento Ordinario n.30;
- [2] Circolare del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti 21 gennaio 2019, n. 7 del Consiglio superiore del Lavori Pubblici recante "Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018";
- [3] RFI DTC SI MA IFS 001 F del 31.12.2022 "MANUALE DI PROGETTAZIONE DELLE OPERE CIVILI";
- [4] RFI DTC SI CS SP IFS 004 del 2021- Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili Parte II Sezione 5 "Opere in terra e scavi" RFI.
- [5] UNI EN 1997-1: Eurocodice 7 Progettazione geotecnica Parte 1: Regole generali
- [6] UNI EN 1998-5: Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici.

4.2 DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Si faccia riferimento all'elenco elaborati allegato.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	BARI NORI	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO				
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
Chor Orleand hittinional	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	12 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

5 CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Nel presente capitolo vengono riportate le principali caratteristiche dei materiali utilizzati per la realizzazione delle strutture.

5.1 CALCESTRUZZO

_	Classe di resistenza		C32/40
_	Classe minima di consistenza		S3, S4
_	Classe di esposizione ambientale		XC3, XS1
_	Copriferro		50 mm
_	$R_{ck} = 40 \text{ MPa}$		Resistenza cubica caratteristica a compressione
_	$f_{ck} = 0.83 \cdot R_{ck} = 33.2 \text{ N/mm}^2$		Resistenza caratteristica a compressione;
_	$f_{cd} = f_{ck} \cdot \alpha_{cc} / \gamma_c = 18.81 \text{ N/mm}^2$		Resistenza di calcolo a compressione del cls;
_	E _{cm} = 33642.8 N/mm ²	Modul	o elastico del calcestruzzo

5.2 ACCIAIO

5.2.1 Acciaio per cemento armato

Si utilizzano barre ad aderenza migliorata in acciaio con le seguenti caratteristiche meccaniche:

_	acciaio	B450C
_	tensione caratteristica di snervamento	$f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
_	tensione caratteristica di rottura	$f_{tk} = 540 \ N/mm^2$
_	resistenza di calcolo a trazione	$f_{yd} = 391.30 \text{ N/mm}^2$
_	modulo elastico	$E_s = 206000 \text{ N/mm}^2$

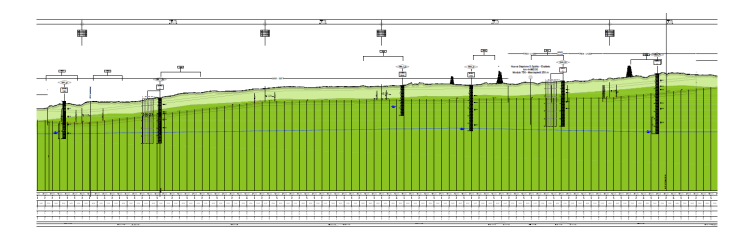


6 INQUADRAMENTO GEOTECNICO

Il modello geotecnico di calcolo è stato definito sulla base di quanto riportato nella Relazione Geotecnica e nel Profilo Geotecnico, allegati al presente progetto e ai quali si rimanda per le trattazioni di dettaglio. Si riporta a seguire uno stralcio del citato profilo in cui ricade l'opera qui esaminata e la tabella che riassume i parametri geotecnici caratteristici assunti nel calcolo.

Unità Geotecnica		γ	φ'	c'	GSI	σ_{ci}	mi	E _{op}	k
		(kN/m³)	(°)	(kPa)		(MPa)		(MPa)	(m/s)
TC		19.0	28-30	0-5				10	
CAL	Calt	20.0	35-37	0-10				50	1E-03 ÷ 1E-05
	1a								
(da inizio	o a 5+000	24.0	43	40	30	40	9	500	1E-04 ÷ 1E-6
da 8+00	0 a fine)								
C	1b	24.0	41	20	20	40	9	500	1E-04 ÷ 1E-6
(da 5+500 a 8+000)		2-4.0	71	20	20	70	3	550	12 04 - 12 0
C	2	24.0	43	100	35	70	9	1000	1E-04 ÷ 1E-6

La falda si trova ad una quota di circa 0 m s.l.m. e non interferisce con le opere in progetto. Il terreno di fondazione di tutte le gallerie è costituito dall'unità C2.



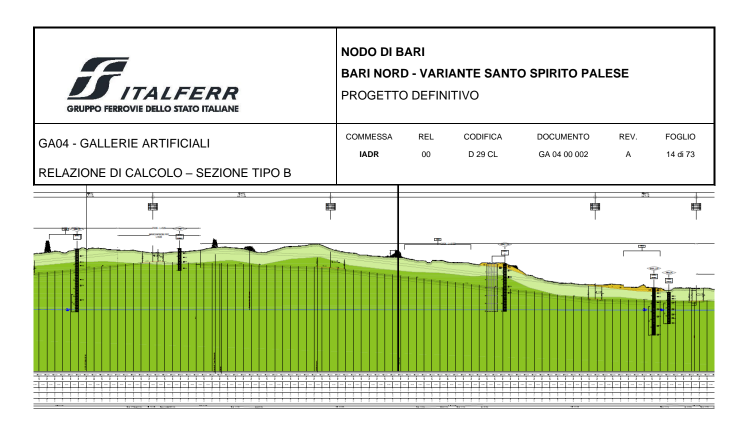


Figura 6-1: profilo geotecnico

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	BARI NORE	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO				
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	15 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

7 GEOMETRIA

Le caratteristiche geometriche risultano:

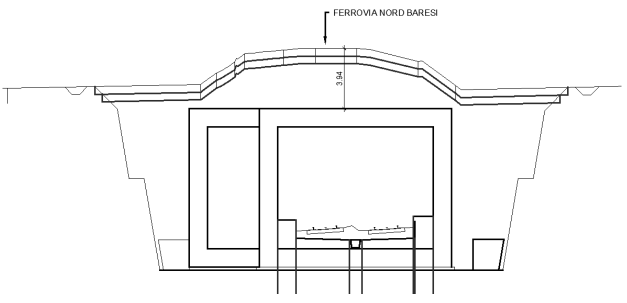
-	Spessore medio del ricoprimento	h _r	4,00 m
-	Larghezza totale dello scatolare	Ltot	24,60 m
-	Larghezza utile dello scatolare	Lint	22,20 m
-	Altezza totale dello scatolare	Htot	10,40 m
-	Altezza libera dello scatolare	Hint	8,0 m
-	Spessore della soletta	Ss	1,20 m
-	Spessore piedritti	Sp	1,20 m
-	Spessore fondazione	Sf	1,20 m
-	Spessore setto intermedio	Ssi	1,20 m

Larghezza striscia di calcolo b = 1 m

L'analisi della struttura è stata condotta mediante il programma di calcolo agli elementi finiti SAP2000, prodotto dalla Computer and Structures inc. di Berkeley, California, USA.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	BARI NORI	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO				
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
ONO I ONLEED VICTIMION E	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	16 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

SEZIONE 140 PROGRESSIVA 6950.00



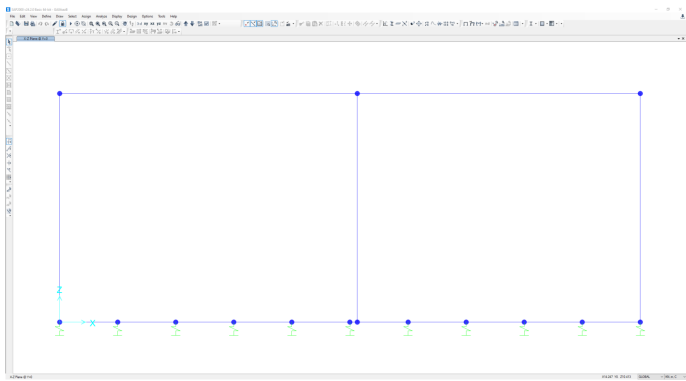


Figura 7-1: modello 2D dello scatolare

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	BARI NORI	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO				
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
GAGT - GALLENIE ARTII IGIALI	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	17 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

8 INTERAZIONE TERRENO STRUTTURA

Per l'analisi della struttura è stato sviluppato un modello di calcolo nel quale l'interazione strutturaterreno è stata simulata attraverso molle.

Tale valore è stato determinato, a partire dal valore di E dello strato di fondazione, attraverso la Relazione di Vogt:

$$k_s = \frac{1.33 \cdot E}{\sqrt[3]{bt^2 \cdot bl}}$$

- K_s = costante di sottofondo [F/L³];
- b_t = dimensione trasversale dell'opera;
- b_I = dimensione longitudinale dell'opera;
- E = modulo di Young del terreno.

Di seguito si riportano i valori impiegati nel calcolo:

rigidezza molle

E (kN/m²)	1000000	modulo di Young terreno di fondazione
b _t (m)	24,60	dimensione trasversale dell'opera
b ₁ (m)	1	dimensione longitudinale dell'opera
k_s (kN/m 3)	157239	costante di sottofondo (formulazione di Vogt)



9 ANALISI DEI CARICHI

9.1 PESO PROPRIO (DEAD)

Il peso proprio è stato considerato ponendo il peso dell'unità di volume del calcestruzzo armato pari a γ = 25 kN/m³.

9.2 CARICHI PERMANENTI PORTATI (PERM)

Per quanto riguarda i carichi permanenti, si considerano due situazioni di carico differenti in relazione alla cella considerata. Nello specifico:

- CAMERA ISPEZIONABILE: soletta superiore sulla quale grava la linea ferroviaria esistente "Nord Baresi" e soletta inferiore caratterizzata dai carichi derivanti da un permanente stimato di 1,50 kN/mq;
- GALLERIA: soletta superiore sulla quale grava il peso del rinterro e soletta inferiore sottoposta ai carichi della nuova linea ferroviaria

Permanenti portati (condizione PERM)_sol superiore (linea ferroviaria esistente)

Peso specifico ballast	γb	20.00	kN/m^3
Altezza ballast	H_b	0.80	m
Peso ballast	P_b	16.00	kN/m^2
Peso specifico rinterro	γ r	22.00	kN/m^3
Altezza rinterro	H _r	4.00	m
Peso rinterro	P_{r}	88.00	kN/m^2
Peso specifico massetto di protezione/pendenza	$\pmb{\gamma}_{m}$	24.00	kN/m^3
Altezza massetto di protezione/pendenza	H_{m}	0.24	m
Peso massetto di protezione/pendenza	P_{m}	5.76	kN/m^2
Permanente totale	G2p	109.76	kN/m²
Permanente nodi 15 e 2	G2P	65.86	kN/m

Permanenti portati (condizione PERM)_sol inferiore (camera ispezionabile)

Permanenti su soletta inferiore γ_b 1.50 kN/m³



NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

COMMESSA	REL	CODIFICA	
IADR	00	D 29 CL	

DOCUMENTO GA 04 00 002 REV. FOGLIO
A 19 di 73

Permanente totale G2p 1.50 kN/m^2 Permanente nodi 14 e 13 G2P 0.90 kN/m

Permanenti portati (condizione PERM)_sol superiore (solo rinterro)

•			
Peso specifico ballast	γ _b	0.00	kN/m^3
Altezza ballast	H_{b}	0.80	m
Peso ballast	P_{b}	0.00	kN/m^2
Peso specifico rinterro	γ_{r}	22.00	kN/m^3
Altezza rinterro	H_{r}	4.00	m
Peso rinterro	P_{r}	88.00	kN/m^2
Peso specifico massetto di protezione/pendenza	γ_{m}	0.00	kN/m^3
Altezza massetto di protezione/pendenza	H_{m}	0.24	m
Peso massetto di protezione/pendenza	P_{m}	0.00	kN/m^2
Permanente totale	G2p	88.00	kN/m^2
Permanente nodi 1 e 15	G2P	52.80	kN/m

Permanenti portati (condizione PERM)_sol inferiore (nuova linea ferroviaria)

Peso specifico ballast	γ b	20.00 kN/m ³
Altezza ballast	H_b	0.80 m
Peso ballast	P_b	16.00 kN/m ²
Peso specifico rinterro	γ r	22.00 kN/m ³
Altezza rinterro	H _r	0.00 m
Peso rinterro	P_{r}	0.00 kN/m^2
Peso specifico massetto di protezione/pendenza	γ m	24.00 kN/m ³
Altezza massetto di protezione/pendenza	H_{m}	0.24 m
Peso massetto di protezione/pendenza	P_{m}	5.76 kN/m ²
Permanente totale	G2p	21.76 kN/m ²
Permanente nodi 14 e 13	G2P	13.06 kN/m

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO					
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	20 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

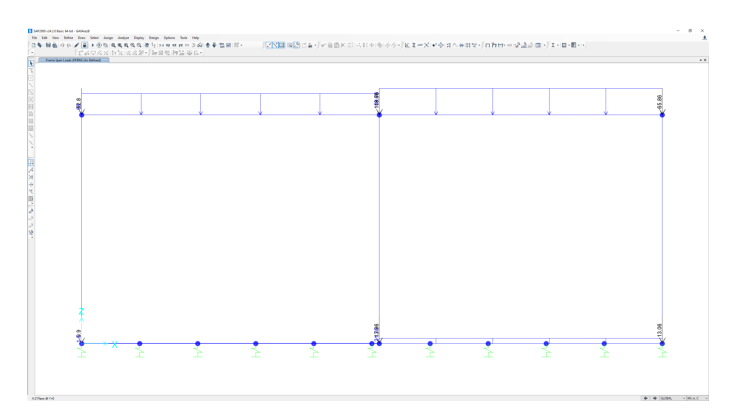


Figura 9-1: carico PERM

9.3 SPINTA DEL TERRENO (SPTSX E SPTDX)

La struttura è stata analizzata nella condizione di spinta a riposo. Il coefficiente di spinta è stato calcolato utilizzando la formula $K_0 = 1$ -sin Φ , per cui si ottiene il valore K_0 =0,455.

Spinta del terreno (condizioni SPTSX) linea ferroviaria esistente

Peso specifico terreno	γ_{t}	22.00	kN/m³
Angolo di attrito rinterro	ф	33	0
coefficiente di spinta a riposo	\mathbf{k}_{0}	0.455	
Pressione estradosso soletta superiore	P1	49.98	kN/m^2
Pressione asse soletta superiore	P2	55.99	kN/m^2
Pressione asse soletta inferiore	Р3	148.16	kN/m^2
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	154.17	kN/m^2
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	31.79	kN/m

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	BARI NORI	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO				
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
ONO I ONLEERINE MICHIEFONIE	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	21 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

Forza concentrata asse soletta inferiore F1 **90.70** kN/m

Spinta del terreno (condizioni SPTDX) solo rinterro

Peso specifico terreno	γ_t	22.00	kN/m³
Angolo di attrito rinterro	ф	33	0
coefficiente di spinta a riposo	k_0	0.455	
Pressione estradosso soletta superiore	P1	40.07	kN/m²
Pressione asse soletta superiore	P2	46.08	kN/m²
Pressione asse soletta inferiore	Р3	138.25	kN/m²
Pressione intradosso soletta inferiore	P4	144.26	kN/m²
Forza concentrata asse soletta superiore	F1	25.85	kN/m
Forza concentrata asse soletta inferiore	F1	84.75	kN/m

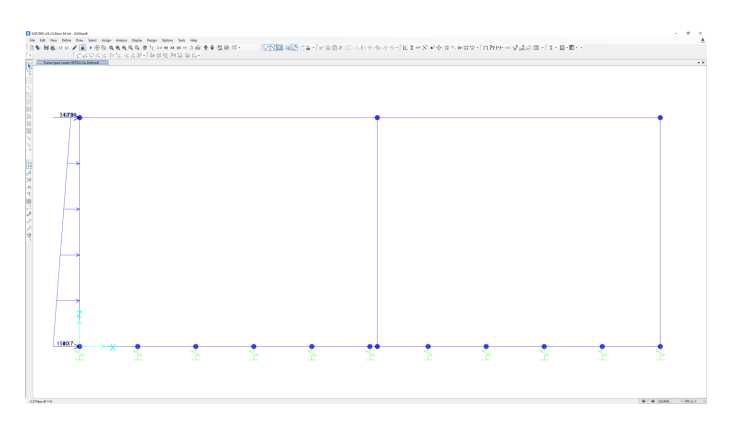


Figura 9-2: carico SPTSX



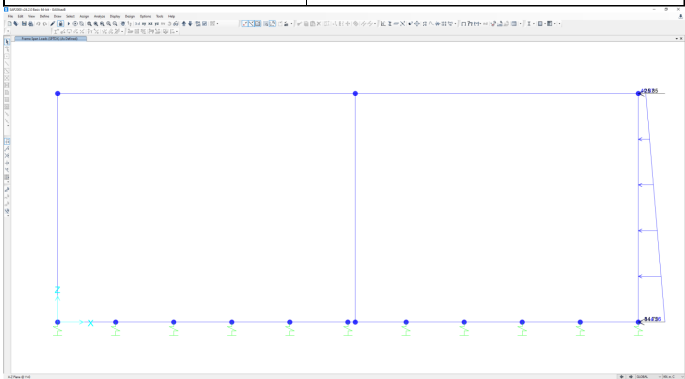


Figura 9-3: carico SPTDX

9.4 CARICHI ACCIDENTALI (ACC)

Per i carichi accidentali, valgono le stesse considerazioni fatte per i carichi permanenti, ossia si considerano due situazioni di carico differenti in relazione alla cella considerata. Nello specifico:

- CAMERA ISPEZIONABILE: soletta superiore sulla quale grava il carico dovuto al traffico ferroviario della linea esistente e soletta inferiore caratterizzata dagli accidentali dovuti all'accesso per sola manutenzione (cat. NTC2018);
- GALLERIA: soletta superiore sulla quale grava il carico stradale ripartito verticale e soletta inferiore sottoposta ai carichi accidentali dovuti alla nuova linea ferroviaria

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione LM71)_sol superiore (linea ferroviaria esistente)

Coefficiente di incremento dinamico	Ф	1.04
Coefficiente di adattamento	α	1.10
Larghezza di diffusione nel ballast	L_{db}	0.2 m



NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
ONOT ONELENIE MICHITOMEI	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	23 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

Larghezza di diffusione nel rinterro	L_{dr}	5.2	m
Larghezza di diffusione nel cls	L_{dc}	1.2	m
Larghezza trasversale di diffusione del carico	L_dv	9.00	m
Carico distribuito per treno LM71	q_1	80	kN/m
Carico concentrato per treno LM71	Q_1	250	kN
Num. carichi concentrati	N_{Q1}	4	
Lunghezza applicazione carichi concentrati	$L_{d,Q1}$	6.40	m
Carico ripartito verticale per LM71	P_{q1}	10.13	kN/m²
Carico ripartito verticale per LM71	P_{Q1}	19.79	kN/m²
Accidentale nodi 1 e 15	P_{Q1}	11.88	kN/m

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACC)_sol inferiore (camera ispezionabile)

Manutenzione (cat. H) $P_{\text{Q1}} \qquad \qquad 0.50 \quad kN/m^2$ Accidentale nodi 3 e 14 $P_{\text{Q1}} \qquad \qquad 0.30 \quad kN/m$

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione ACC)_sol superiore(solo rinterro)

Carico stradale ripartito verticale	P_{Q1}	10.00	kN/m²
Accidentale nodi 1 e 2	P_{Q1}	6.00	kN/m

Carichi accidentali, ripartizione carichi verticali (condizione LM71)_sol inferiore

Coefficiente di incremento dinamico	Ф	1.04	
Coefficiente di adattamento	α	1.10	
Larghezza di diffusione nel ballast	L_{db}	0.2	m
Larghezza di diffusione nel rinterro	L_{dr}	0.0	m
Larghezza di diffusione nel cls	L_{dc}	1.2	m
Larghezza trasversale di diffusione del carico	L_{dv}	3.80	m
Carico distribuito per treno LM71	q_1	80	kN/m
Carico concentrato per treno LM71	Q_1	250	kN
Num. carichi concentrati	N_{Q1}	4	
Lunghezza applicazione carichi concentrati	$L_{d,\Omega 1}$	6.40	m

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI B BARI NORI PROGETTO) - VARI		O SPIRITO PAL	ESE	
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	24 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

Carico ripartito verticale per LM71 $P_{q1} \qquad \textbf{23.99} \quad kN/m^2$ Carico ripartito verticale per LM71 $P_{Q1} \qquad \textbf{46.86} \quad kN/m^2$ Accidendale nodi 14 e 13 $P_{Q1} \qquad \textbf{28.11} \quad kN/m$

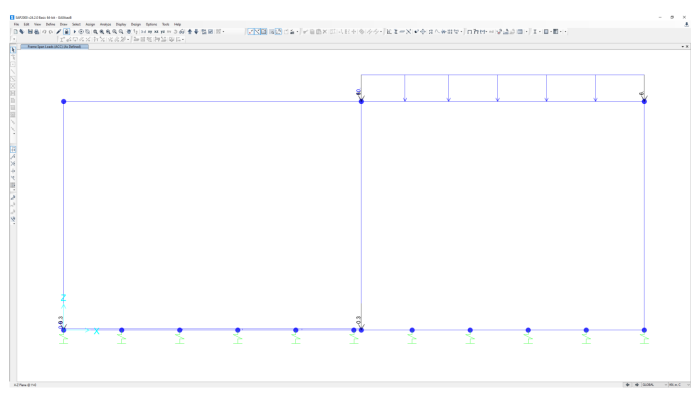


Figura 9-4: carico ACC



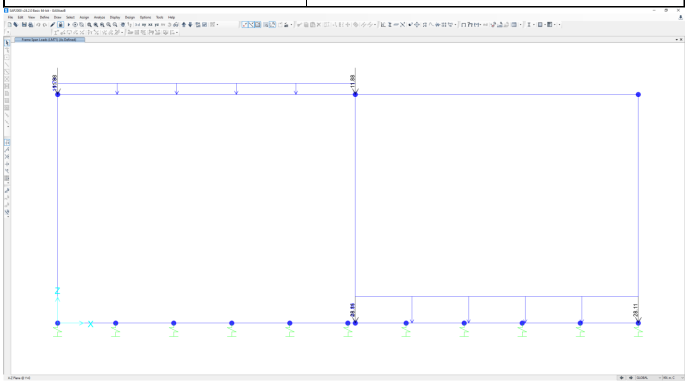


Figura 9-5: carico LM71

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI B BARI NORI PROGETTO) - VARI	_	O SPIRITO PAL	.ESE	
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
ONO I ONLEED VICTIMION E	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	26 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

9.5 SPINTA SUI PIEDRITTI PRODOTTA DAL SOVRACCARICO (SPACCSX-SPACCDX)

Si è considerata la spinta prodotta dal carico massimo agente sulle solette superiori, che vale:

Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico (condizione SPACCSX) linea ferroviaria esistente

Larghezza trasversale di diffusione del carico	L_{do}	2.60	m
Spinta sul piedritto LM71	S_{Q1}	30.10	kN/m^2
Spinta semispessore soletta superiore	$F_{Q1,sup}$	18.06	kN/m
Spinta semispessore soletta inferiore	$F_{Q1,inf}$	18.06	kN/m

Spinta sui piedritti prodotta dal sovraccarico (condizione SPACCDX)_rinterro

 $S_{Q1} \hspace{1cm} \textbf{4.55} \hspace{1cm} kN/m^2$ Spinta semispessore soletta superiore $F_{Q1,sup} \hspace{1cm} 2.73 \hspace{1cm} kN/m$ Spinta semispessore soletta inferiore $F_{Q1,inf} \hspace{1cm} 2.73 \hspace{1cm} kN/m$

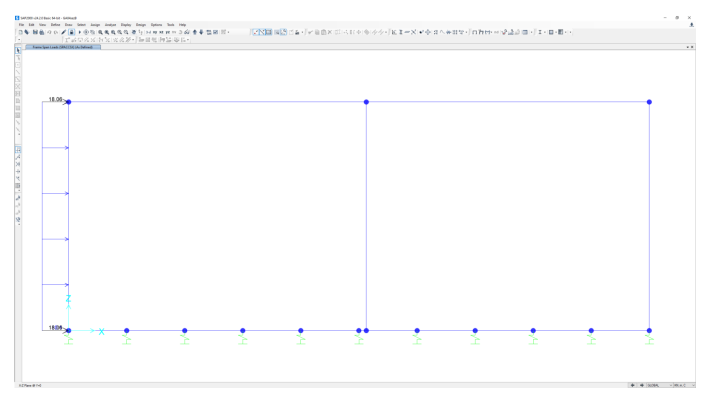


Figura 9-6: carico SPACCSX



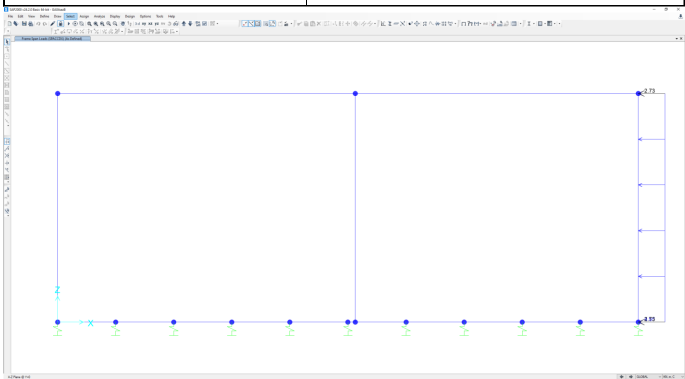


Figura 9-7: carico SPACCDX

9.6 AZIONE SISMICA

9.6.1 Classificazione sismica

Si considera la categoria di sottosuolo riportata nella Relazione Geotecnica, che, vista l'eterogeneità dei materiali rocciosi lungo il tracciato di interesse è stata assunta lungo tutto il tracciato come categoria di suolo B.

Per ciò che concerne l'amplificazione topografica, sempre sulla base delle informazioni fornite nella Relazione Geotecnica, il tracciato corre all'interno di un sito sostanzialmente pianeggiante e viene classificato in categoria topografica T1.



NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 28 di 73

9.6.2 Forze d'inerzia

Per il calcolo dell'azione sismica si è utilizzato il metodo dell'analisi pseudostatica in cui l'azione sismica è rappresentata da una forza statica equivalente pari al prodotto delle forze di gravità per un opportuno coefficiente sismico k.

Le forze sismiche sono pertanto le seguenti:

Forza sismica orizzontale

$$F_h = k_h^*W$$

Forza sismica verticale

$$F_v = k_v * W$$

I valori dei coefficienti sismici orizzontale k_h e verticale k_v possono essere valutati mediante le espressioni:

$$k_h = a_{max}/g$$

$$k_v = \pm 0.5 \times k_h$$

Ai fini del calcolo dell'azione sismica secondo le NTC2018 si è assegnata all'opera una vita nominale $V_N=75$ anni ed una classe d'uso III ($C_U=1.5$), che danno luogo ad un periodo di riferimento $V_R=V_N*C_U=112.5$ anni.

A seguito di tale assunzione si ha allo stato limite ultimo SLV, in funzione del sito in esame (Longitudine=16.767927°; Latitudine=41.144079°), un valore dell'accelerazione pari a a_g=0.111 g.

In assenza di analisi specifiche della risposta sismica locale, l'accelerazione massima può essere valutata con la relazione:

$$a_{max} = S * a_{g} = S_{S} * S_{T} * a_{g}$$

dove:

S_S=1,20 Coefficiente di amplificazione stratigrafica

S_T=1.0 Coefficiente di amplificazione topografica



NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 29 di 73

ne deriva che:

 $a_{max}=1,20*1*0.111g = 0,133 g$

 $k_h = a_{max}/g = 0,133$

 $k_v = \pm 0.5 \times k_h = 0.067$

Gli effetti dell'azione sismica sono stati valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

G1 + G2

Pertanto, avremo che:

SismaH

Forza di inerzia (condizione sisma H)

% carico accidentale		20%	
Forza orizzontale su soletta di copertura	F' _h	19.11	kN/m^2
Forza orizzontale sul singolo piedritto	F" _h	3.99	kN/m^2

Dove F'_h è dato da k_h * (peso soletta superiore+permanente soletta superiore+20% accidentale su soletta superiore), e F''_h è dato da k_h * (peso piedritto).



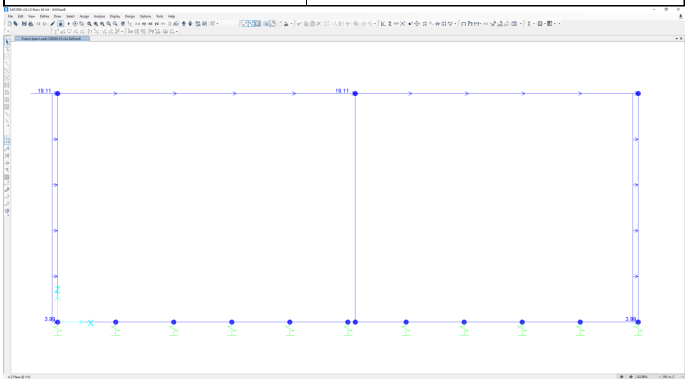


Figura 9-8: carico Sisma H

SismaV

Forza di inerzia (condizione sisma V)

Forza verticale su soletta di copertura

, 9.56 kN/m²

Dove F_{v}^{*} è dato da k_{v} * (peso soletta superiore+permanente soletta superiore+20% accidentale su soletta superiore)



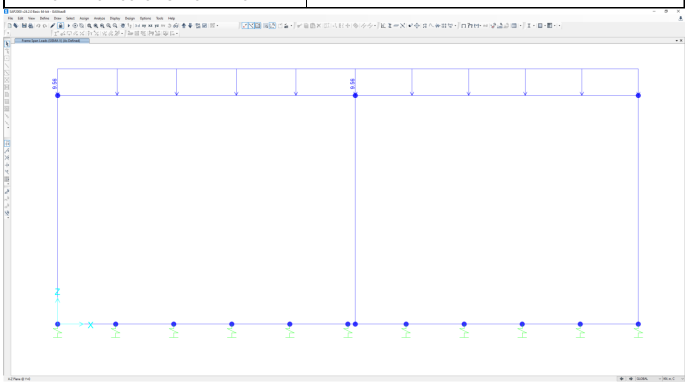


Figura 9-9: carico Sisma H

9.6.3 Spinta sismica del terreno (SPSSX)

Le spinte delle terre sono state determinate con la teoria di Wood:

Spinta sismica terreno - Teoria di WOOD (condizione SPSSX)

Spinta sul singolo piedritto	Q_{W}	45.56	kN/m ²
Forza su nodo superiore	$Q_{W,sup}$	27.33	kN/m
Forza su nodo inferiore	$Q_{W,inf}$	27.33	kN/m

Dove Q_w è dato da a_{max} * (permanente soletta superiore+20% accidentale su soletta superiore+peso specifico rinterro*altezza totale), $Q_{w,sup}$ è pari a (Q_w * metà spessore soletta superiore) e), $Q_{w,inf}$ si calcola come (Q_w * metà spessore soletta inferiore)



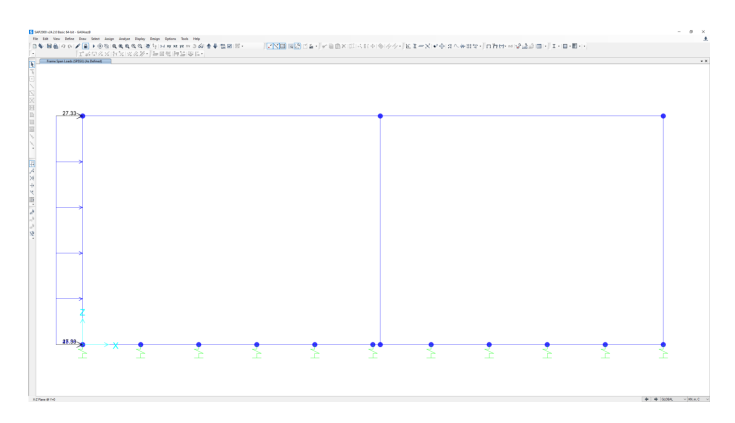


Figura 9-10: carico Sisma H

9.7 AZIONE TERMICA

Alla struttura è stata applicata una variazione termica uniforme $\Delta T = \pm 10^{\circ}C$, come indicato dalla normativa vigente.

9.8 RITIRO DEL CALCESTRUZZO

Gli effetti del ritiro sono stati valutati a lungo termine attraverso il calcolo dei coefficienti di ritiro finale $\varepsilon cs(t, t0)$ e di viscosità $\phi(t, t0)$. Tali effetti sono stati considerati agenti solo sulla soletta superiore ed applicati nel modello come una variazione termica uniforme equivalente.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI B BARI NORI PROGETTO	o - VARI		O SPIRITO PAL	ESE	
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
SACT SALLERIE ARTHRONGE	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	33 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B						

10 COMBINAZIONI DI CARICO

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

Le combinazioni di carico prese in considerazione nelle verifiche sono state definite in base a quanto prescritto dalle NTC2018 al par.2.5.3:

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (SLU): $\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_P \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{k1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.1]
- Combinazione caratteristica, cosiddetta rara, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) irreversibili: $G_1 + G_2 + P + Q_{k1} + \psi_{02} \cdot Q_{k2} + \psi_{03} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.2]
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (SLE) reversibili: $G_1 + G_2 + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \psi_{23} \cdot Q_{k3} + \dots$ [2.5.3]
- Combinazione quasi permanente (SLE), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine:
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E: $E+G_1+G_2+P+\psi_{21}\cdot Q_{k1}+\psi_{22}\cdot Q_{k2}+\dots$ [2.5.5]
- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali A: $G_1 + G_2 + P + A_d + \psi_{21} \cdot Q_{k1} + \psi_{22} \cdot Q_{k2} + \dots$ [2.5.6]

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai seguenti carichi gravitazionali:

$$G_1 + G_2 + \sum_j \psi_{2j} Q_{kj}$$
 [2.5.7]

Per le verifiche si tiene conto dei coefficienti parziali per le azioni come da tabelle 5.2.V e 5.2.VI del MdP.

Tab. 5.2.V - Coefficienti parziali di sicurezza per le combinazioni di carico agli SLU

Coefficie	EQU(1)	A1	A2		
Azioni permanenti	favorevoli γG1		0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,10	1,35	1,00
Azioni permanenti non	favorevoli	YG2	0,00	0,00	0,00
strutturali ⁽²⁾	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Ballast ⁽³⁾	favorevoli	YΒ	0,90	1,00	1,00
	sfavorevoli		1,50	1,50	1,30
Azioni variabili da traffi-	favorevoli	γο	0,00	0,00	0,00
CO ⁽⁴⁾	sfavorevoli	~	1,45	1,45	1,25
Azioni variabili	favorevoli	γQi	0,00	0,00	0,00
	sfavorevoli	_	1,50	1,50	1,30
Precompressione	favorevole	YΡ	0,90	1,00	1,00
	sfavorevo-		1,00(5)	1,00(6)	1,00
	le				
Ritiro, viscosità e cedi-	favorevole	ΥCe	0,00	0,00	0,00
menti non imposti appo-	sfavorevo-	d	1,20	1,20	1,00
sitamente	le				

Immagine sostituita



Tab. 5.2.VI - Coefficienti di combinazione Ψ delle azioni

Azioni		Ψ_0	ψ_1	Ψ 2	
Azioni singole	Carico sul rilevato a tergo delle spalle	0,80	0,50	0,0	
da traffico	Azioni aerodinamiche generate dal transito dei convogli	0,80	0,50	0,0	
	gr ₁	0,80(2)	0,80(1)	0,0	
Gruppi di	gr ₂	0,80(2)	0,80(1)	-	
carico	gr ₃	0,80(2)	0,80(1)	0,0	
	gr ₄	1,00	1,00(1)	0,0	
Azioni del vento	F_{Wk}	0,60	0,50	0,0	
Azioni da	ioni da in fase di esecuzione		0,0	0,0	
neve	SLU e SLE	0,0	0,0	0,0	
Azioni termiche T _k		0,60	0,60	0,50	

Immagine aggiunta

Di seguito si riportano i carichi elementari.

DEAD	PESO PROPRIO
PERM	CARICHI PERMANENTI
SPTSX/SPTDX	SPINTA DELLE TERRE SU PIEDRITTI
ACC	CARICHI VARIABILI
LM71	CARICHI VARIABILI DA TRAFFICO
SPACCSX	SPINTA CARICHI VARIABILI SU PIEDRITTI
SISMAH	AZIONI SISMICHE ORIZZONTALI
SISMAV	AZIONI SISMICHE VERTICALI
SPSSX	SOVRASPINTA SISMICA
TEMP+	TEMPERATURA +
TEMP-	TEMPERATURA -



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 35 di 73

Nella tabella seguente sono indicate le combinazioni in condizioni statiche SLU e SLE e in condizioni sismiche SIS ritenute più gravose, da considerare ai fini delle verifiche strutturali.

	SLU01	SLU02	SLU03	SLU04	SLU05	SLU06	SLU07	SLU08	SLU09
DEAD	1.35	1.35	1.00	1.35	1.00	1.35	1.00	1.35	1.35
PERM	1.50	1.50	1.00	1.50	1.00	1.50	1.00	1.50	1.50
SPTSX	1.35	1.00	1.35	1.35	1.35	1.00	1.00	1.35	1.00
SPTDX	1.35	1.00	1.35	1.00	1.00	1.35	1.35	1.35	1.00
ACC	1.45	1.45	0.00	1.45	0.00	1.45	0.00	1.45	1.45
LM71	1.45	1.45	1.16	1.45	1.16	1.45	1.16	0.00	0.00
SPACCSX	1.35	0.00	1.35	1.35	1.35	0.00	0.00	1.35	1.35
TEMP+	0.90	0.00	0.9	0.90	0.00	0.00	0.90	0.00	0.90
TEMP-	0.00	0.90	0.00	0.00	0.9	0.90	0.00	0.90	0.00
Sisma H	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma V	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPSSX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	SIS01	SIS02	SIS03	SIS04	SIS05	SIS06	SIS07	SIS08
DEAD	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PERM	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTSX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SPTDX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
ACC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LM71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPACCSX	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TEMP+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TEMP-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Sisma H	1.00	1.00	-1.00	-1.00	0.30	0.30	-0.30	-0.30
Sisma V	0.30	-0.30	0.30	-0.30	1.00	-1.00	1.00	-1.00
SPSSX	1.00	1.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.00	0.00

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE PROGETTO DEFINITIVO						
GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI	COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	
Cho4 Chelenie hittii loihei	IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	36 di 73	
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B							

10.1 INVILUPPO SOLLECITAZIONI

In questo paragrafo si riportano gli inviluppi delle sollecitazioni.

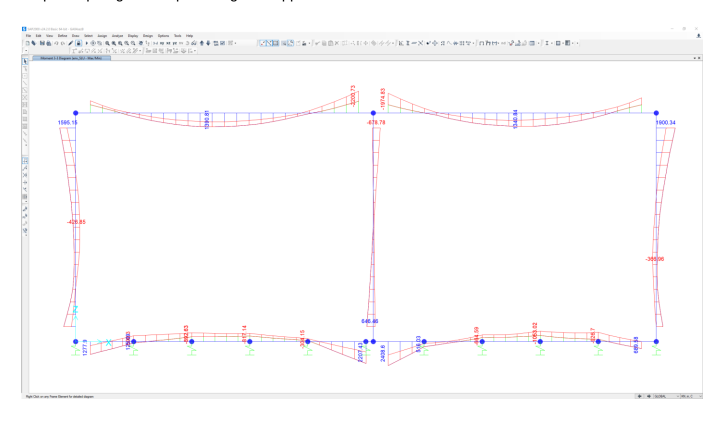


Figura 10-1: inviluppo momento SLU



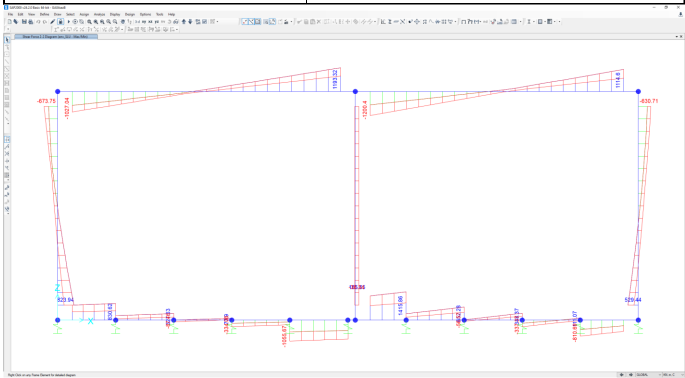


Figura 10-2: inviluppo taglio SLU



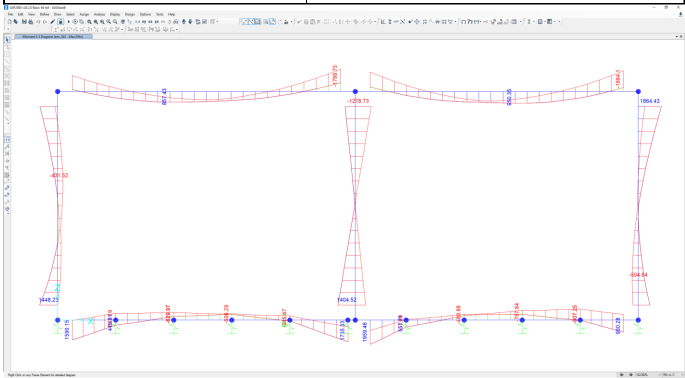


Figura 10-3: inviluppo momento SIS



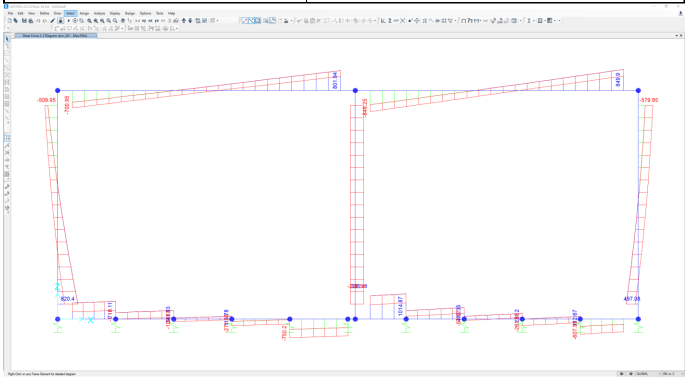


Figura 10-4: inviluppo taglio SIS



11 VERIFICHE

11.1 VERIFICA SOLETTA SUPERIORE

Nelle tabelle seguenti si riportano le sollecitazioni massime derivanti dalle analisi utilizzate nelle successive verifiche.

CI	SLV		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
ال ا			KN	KN	KN-m	Text	m	Text	
М3	max		-16.97	0.00	954.81	5	6.43	SIS3	
М3	min	SLV	801.73	0.00	-1807.49	3	11.40	SIS1	
V2	max	SLV	853.62	853.62	-1701.64	5	10.80	SIS1	
V2	min		-848.24	-848.24	-1566.64	5	0.60	SIS3	
Р	max		-337.20	0.00	-315.58	5	10.80	SIS4	
Р	min		-747.70	0.00	-1807.49	3	11.40	SIS1	

SLU		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
31	LU		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max		-16.19	0.00	1383.74	3	5.51	SLU2
М3	min	SLU	1191.78	0.00	-2201.53	3	11.40	SLU4
V2	max	SLU	1191.78	1191.78	-2201.53	3	11.40	SLU4
V2	min		-1198.21	-1198.21	-1956.92	5	0.60	SLU6
Р	max		-497.96	0.00	-1879.64	5	0.60	SLU2
Р	min		-820.13	0.00	-1204.04	3	0.60	SLU1

SIE	DΛDΛ		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
SLE - RARA			KN	KN	KN-m	Text	m	Text	
М3	M3 max SLE M3 min RAR V2 max		-10.64	0.00	891.78	3	5.51	RARA1	
М3			801.01	0.00	-1436.21	3 11.40	11.40	RARA1	
V2			801.01	801.01	-1436.21	3	11.40	RARA1	
V2	min		-758.92	-758.92	-1048.46	5	0.60	RARA1	
Р	max		-501.74	0.00	-1048.46	5	0.60	RARA1	
Р	min		-593.29	0.00	-820.67	3	0.60	RARA1	



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA IADR

CODIFICA D 29 CL DOCUMENTO GA 04 00 002 REV.

FOGLIO 41 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

SLE - FREQUENTE			Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
JEE TIVE	QUENTE		KN	KN	KN-m	Text	m	Text	
М3	max	SLE	35.46	0.00	870.65	5	5.94	FREQ1	
М3			742.04	0.00	-1341.77	3	11.40	FREQ1	
V2			750.68	750.68	-1038.55	5	10.80	FREQ1	
V2	min		-751.28	-751.28	-1041.62	5	0.60	FREQ1	
Р	max		-486.66	0.00	-1041.62	5	0.60	FREQ1	
Р	min		-556.95	0.00	-786.10	3	0.60	FREQ1	

CLE	O D		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
SLE - Q.P.			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max SLE		12.40	0.00	841.58	5	5.94	QPERM1
М3	min	QPE	674.15	0.00	-1179.57	3 11.40	QPERM1	
V2	max		691.19	691.19	-867.14	5	10.80	QPERM1
V2	min		-734.27	-734.27	-1086.85	5	0.60	QPERM1
Р	max		-445.34	0.00	-1086.85	5	0.60	QPERM1
Р	min		-464.85	0.00	-779.99	3	0.60	QPERM1

Si riassume di seguito l'armatura adottata.

As, superiore = 15 ø 30

As,inferiore= 10 ø30

Staffe/spille: ø20/10 cm a 2 braccia

La sezione risulta verificata con l'armatura prevista.

Verifica a flessione



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

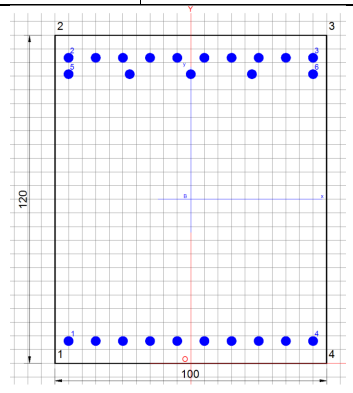
PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 42 di 73



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: sol sup

Descrizione Sezione: SOLETTA SUPERIORE s=1,20 m
Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi
Tipologia sezione: Sezione generica di Trave

Normativa di riferimento: N.T.C.

Percorso sollecitazione:

Condizioni Ambientali:

Riferimento Sforzi assegnati:

Riferimento alla sismicità:

A Sforzo Norm. costante

Moderat. aggressive

Assi x,y principali d'inerzia

Comb. non sismiche

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	18.3	MPa
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	
	Resist. caratt. snervam. fyk:	450.0	MPa
	Resist. caratt. rottura ftk:	450.0	MPa
	Resist. snerv. di progetto fyd:	391.3	MPa
	Resist. ultima di progetto ftd:	391.3	MPa



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A

FOGLIO

43 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Deform. ultima di progetto Epu: 0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0 -50.0	0.0 120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-45.0	8.2	30
2	-45.0	111.8	30
3	45.0	111.8	30
4	45.0	8.2	30
5	-45.0	105.8	30
6	45.0	105.8	30

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

 N°Gen.
 Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre

 N°Barra Ini.
 Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione

 N°Barra Fin.
 Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	8	30
2	2	3	8	30
3	5	6	3	30

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx	ic. (+ se di compre se x princ. d'inerzia	,						
		con verso positivo	se tale da comprim	ere il lembo sup. de	ella sez.			
Му		Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sez.						
Vy		Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia y						
Vx		Componente del	Taglio [kN] parallela	all'asse princ.d'iner	zia x			
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx			



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

	GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI				COMMESSA	REL 00	CODIFICA D 29 CL	DOCUMENTO GA 04 00 002	REV.	FOGLIO 44 di 73
RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B										
	1	0.00	1202 7/	0.00	0.00	0.00	1			

1	0.00	1383.74	0.00	0.00	0.00
2	0.00	-2201.53	0.00	0.00	0.00
3	0.00	-2201.53	0.00	0.00	0.00
4	0.00	-1956.92	0.00	0.00	0.00
5	0.00	-1879.64	0.00	0.00	0.00
6	0.00	-1204.04	0.00	0.00	0.00

COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	891.78	0.00
2	0.00	-1436.21	0.00
3	0.00	-1436.21	0.00
4	0.00	-1048.46	0.00
5	0.00	-1048.46	0.00
6	0.00	-820.67	0.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.5 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 3.0 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

N Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls. (positivo se di compress.)
Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	1383.74	0.00	0.00	2955.86	0.00	2.14	106.0(20.0)
2	S	0.00	-2201.53	0.00	0.00	-4266.20	0.00	1.94	106.0(20.0)
3	S	0.00	-2201.53	0.00	0.00	-4266.20	0.00	1.94	106.0(20.0)
4	S	0.00	-1956.92	0.00	0.00	-4266.20	0.00	2.18	106.0(20.0)
5	S	0.00	-1879.64	0.00	0.00	-4266.20	0.00	2.27	106.0(20.0)
6	S	0.00	-1204.04	0.00	0.00	-4266.20	0.00	3.54	106.0(20.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione x/d Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45 Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IADR 00 D 29 CL GA 04 00 002 Α 45 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.105	-50.0	120.0	0.00106	-45.0	111.8	-0.02980	-45.0	8.2
2	0.00350	0.124	-50.0	0.0	0.00144	-45.0	8.2	-0.02463	-45.0	111.8
3	0.00350	0.124	-50.0	0.0	0.00144	-45.0	8.2	-0.02463	-45.0	111.8
4	0.00350	0.124	-50.0	0.0	0.00144	-45.0	8.2	-0.02463	-45.0	111.8
5	0.00350	0.124	-50.0	0.0	0.00144	-45.0	8.2	-0.02463	-45.0	111.8
6	0.00350	0.124	-50.0	0.0	0.00144	-45.0	8.2	-0.02463	-45.0	111.8

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c

x/d C.Rid.		duttilità (travi e solette)[§ riduz. momenti per sola f			
N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000297870	-0.032244433	0.105	0.700
2	0.000000000	-0.000251607	0.003500000	0.124	0.700
3	0.000000000	-0.000251607	0.003500000	0.124	0.700
4	0.000000000	-0.000251607	0.003500000	0.124	0.700
5	0.000000000	-0.000251607	0.003500000	0.124	0.700

Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

0.003500000

0.124

0.700

S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Ver Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa]

-0.000251607

Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa] Ss min Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Xs min, Ys min Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure As eff.

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	3.29	-50.0	120.0	-124.3	-35.0	8.2	2050	70.7
2	S	5.19	50.0	0.0	-141.9	-35.0	111.8	2550	106.0
3	S	5.19	50.0	0.0	-141.9	-35.0	111.8	2550	106.0
4	S	3.79	50.0	0.0	-103.6	35.0	111.8	2550	106.0
5	S	3.79	50.0	0.0	-103.6	35.0	111.8	2550	106.0
6	S	2.96	-50.0	0.0	-81.1	35.0	111.8	2550	106.0

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Ver. Esito della verifica

0.000000000

Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e1 e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata

k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** 46 di 73 IADR 00 D 29 CL GA 04 00 002 Α

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] kt k2

k3 = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa Cf Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]

e sm - e cm Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00069	0.00000	0.500	30.0	67	0.00037 (0.00037)	376	0.140 (0.20)	1063.97	0.00
2	S	-0.00079	0.00000	0.500	30.0	67	0.00043 (0.00043)	350	0.151 (0.20)	-1124.42	0.00
3	S	-0.00079	0.00000	0.500	30.0	67	0.00043 (0.00043)	350	0.151 (0.20)	-1124.42	0.00
4	S	-0.00058	0.00000	0.500	30.0	67	0.00031 (0.00031)	350	0.109 (0.20)	-1124.42	0.00
5	S	-0.00058	0.00000	0.500	30.0	67	0.00031 (0.00031)	350	0.109 (0.20)	-1124.42	0.00
6	S	-0.00045	0.00000	0.500	30.0	67	0.00024 (0.00024)	350	0.085 (0.20)	-1124.42	0.00

Verifica a taglio

Si procede alla verifica a taglio.



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 47 di 73

VERIFICA A TAGLIO

Verifica elementi senza armature trasversali resistenti a taglio

È consentito l'impiego di solai, piastre e membrature a comportamento analogo, sprovviste di armature trasversali resistenti a taglio. La resistenza a taglio V_{Rd} di tali elementi deve essere valutata, utilizzando formule di comprovata affidabilità, sulla base della resistenza a trazione del cls.

$$V_{Rd} \geq V_{Ed}$$

$$V_{Rd} = \begin{cases} 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} \\ \gamma_c \end{cases} + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \end{cases} \cdot b_w \cdot d \geq \left(v_{\min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}\right) \cdot b_w \cdot d \end{cases}$$
Sollecitazioni Agenti:
$$V_{Ed} \qquad 1250 \text{ kN}$$

$$N_{Ed} \qquad 0 \text{ kN}$$
Calcestruzzo
$$C32/40 \qquad R_{ck} \qquad 40 \text{ N/mm}^2 \\ f_{ck} \qquad 33.2 \text{ N/mm}^2 \end{cases}$$
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
$$f_{cd} \qquad 18.81 \text{ N/mm}^2$$
Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo
$$V_c \qquad 1.5$$
Altezza sezione
$$Copriferro \qquad c \qquad 82 \text{ mm} \\ Copriferro \qquad c \qquad 82 \text{ mm} \\ Larghezza minima della sezione (in mm)
$$Altezza utile della sezione (in mm)
$$Area Calcestruzzo \qquad A_c \qquad 1200000 \text{ mm}^2 \\ Armatura longitudinale tesa \qquad n \qquad 10 \qquad \emptyset \qquad 30 \text{ mm} \\ Area Calcestruzzo \qquad A_s \qquad 17065 \text{ mm}^2 \\ Rapporto geometrico di armatura longitudinale
$$P_1 \qquad 0.0063 \leq 0.02 \quad \text{ok} \\ Tensione media di compressione nella sezione \qquad \sigma_{cp} \qquad 0.0000 \leq 0.2 f_{cd} \quad \text{ok} \\ k = 1 + (200/d)^{1/2} \leq 2 \qquad k \qquad 1.42 \leq 2 \quad \text{ok} \\ V_{min} \qquad 0.26$$

$$V_{Rd} \qquad 526.52 \text{ kN}$$

$$Verifica: \qquad V_{Rd} > V_{Ed} \qquad NON VERIFICATA$$$$$$$$

La sezione necessita di armatura a taglio.



NODO	וח כ	RΔ	RI
NOD	וט כ	ᄱ	ıvı

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

 $V_{Rd} \ge V_{Ed}$

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	48 di 73

Verifica elementi con armature trasversali resistenti al taglio

 $V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio. Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati.

La sezione risulta verificata predisponendo ø20/10 cm a 2 braccia.



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

COMMESSA REL CODIFICA I

DOCUMENTO GA 04 00 002 REV. FOGLIO

A 49 di 73

11.2 VERIFICA PIEDRITTI

Nelle tabelle seguenti si riportano le sollecitazioni massime derivanti dalle analisi utilizzate nelle successive verifiche.

CI	V		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
SLV			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLV	-583.85	0.00	1881.86	2	8.60	SIS1
М3	min	3LV	-2.73	0.00	-514.75	2	1.60	SIS2
V2	max		808.35	808.35	1350.97	4	0.60	SIS2
V2	min		-583.85	-583.85	1881.86	2	8.60	SIS1
Р	max		-615.98	0.00	219.38	4	8.60	SIS2
Р	min		-1262.98	0.00	-450.57	2	0.60	SIS1

CI	11		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
SLU			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLU	-564.43	0.00	1915.07	2	8.60	SLU4
М3	min	SLO	35.18	0.00	-465.32	4	4.10	SLU3
V2	max		813.08	813.08	1034.40	4	0.60	SLU5
V2	min		-685.22	-685.22	1412.42	4	8.60	SLU1
Р	max		-841.75	0.00	984.75	2	8.60	SLU7
Р	min		-1704.62	0.00	62.24	2	0.60	SLU4

CLE	RARA		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
SLE -	NANA		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	-449.81	0.00	1307.74	2	8.60	RARA1
М3	min	RAR	12.25	0.00	-222.02	4	4.10	RARA1
V2	max		564.05	564.05	746.05	4	0.60	RARA1
V2	min		-493.35	-493.35	946.45	4	8.60	RARA1
Р	max		-852.37	0.00	946.45	4	8.60	RARA1
Р	min		-1188.18	0.00	175.34	2	0.60	RARA1

SLF - FRE	EQUENTE		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
JLL TILL	QUEIVIE		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	-434.72	0.00	1246.60	2	8.60	FREQ1
М3	min	FRE	5.70	0.00	-222.67	4	4.10	FREQ1
V2	max		531.16	531.16	676.36	4	0.60	FREQ1
V2	min		-466.04	-466.04	899.10	4	8.60	FREQ1
Р	max		-792.60	0.00	899.10	4	8.60	FREQ1
Р	min		-1167.31	0.00	234.88	2	0.60	FREQ1



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA

CODIFICA D 29 CL

DOCUMENTO GA 04 00 002 REV.

FOGLIO 50 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

CLE	SLE - Q.P.		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
SLE - Q.P.			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	-393.41	0.00	1062.94	2	8.60	QPERM1
М3	min	QPE	24.41	0.00	-148.62	4	3.60	QPERM1
V2	max		415.57	415.57	485.87	4	0.60	QPERM1
V2	min		-401.03	-401.03	910.90	4	8.60	QPERM1
Р	max		-741.74	0.00	910.90	4	8.60	QPERM1
Р	min		-1098.83	0.00	381.73	2	0.60	QPERM1

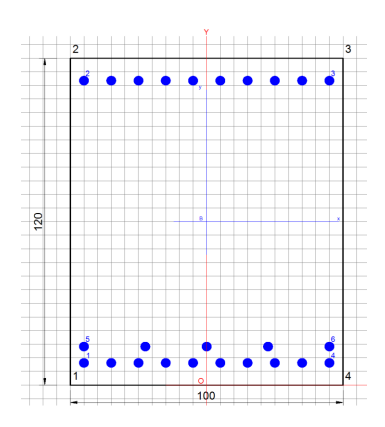
Si riassume di seguito l'armatura adottata.

As, superiore = 10 Ø30 As, inferiore = 15 Ø30

Staffe/spille: ø20/20 cm a 2 braccia

La sezione risulta verificata con l'armatura prevista.

Verifica a flessione



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: piedritti

Descrizione Sezione:

PIEDRITTI s=1,20 m



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 51 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi

Tipologia sezione: Sezione generica di Trave

Normativa di riferimento: N.T.C.

Percorso sollecitazione: A Sforzo Norm. costante
Condizioni Ambientali: Moderat. aggressive
Riferimento Sforzi assegnati: Assi x,y principali d'inerzia
Riferimento alla sismicità: Comb. non sismiche

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C32/40

Resis. compr. di progetto fcd: 18.8 MPa Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Parabola-Rettangolo Diagramma tensione-deformaz.: Modulo Elastico Normale Ec: MPa 33642.8 Resis. media a trazione fctm: 3.10 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Rare: 18.3 MPa

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:450.0MPaResist. caratt. rottura ftk:450.0MPaResist. snerv. di progetto fyd:391.3MPaResist. ultima di progetto ftd:391.3MPaDeform. ultima di progetto Epu:0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-45.0	8.2	30
2	-45.0	111.8	30
3	45.0	111.8	30
4	45.0	8.2	30
5	-45.0	14.2	30
6	45.0	14.2	30

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA IADR

CODIFICA D 29 CL

DOCUMENTO GA 04 00 002

REV.

Α

FOGLIO 52 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

N°Gen. Numero assegnato alla singola generazione lineare di barre N°Barra Ini. Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazione N°Barra Fin. Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	8	30
2	2	3	8	30
3	5	6	3	30

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Momento flettent con verso positiv Momento flettent con verso positiv Componente del	e [kNm] intorno all'a o se tale da comprii e [kNm] intorno all'a o se tale da comprii Taglio [kN] parallela	ric. (+ se di compre isse x princ. d'inerzi mere il lembo sup. d isse y princ. d'inerzi mere il lembo destro a all'asse princ. d'ine a all'asse princ. d'ine	a lella sez. a della sez. rzia y
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx
1	0.00	1915.07	0.00	0.00	0.00
2	0.00	-465.32	0.00	0.00	0.00
3	0.00	1034.40	0.00	0.00	0.00
4	0.00	1412.42	0.00	0.00	0.00
5	0.00	984.75	0.00	0.00	0.00
6	0.00	62.24	0.00	0.00	0.00

COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione) Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazio con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazio con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione					
N°Comb.	N	Mx	Му			
1	0.00	1307.74	0.00			
2	0.00	-222.02	0.00			
3	0.00	746.05	0.00			
4	0.00	946.45	0.00			
5	0.00	946.45	0.00			
6	0.00	175.34	0.00			

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.5 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 3.0 cm



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL CODIFICA DOCUMENTO IADR 00 D 29 CL GA 04 00 002

REV.

Α

FOGLIO

53 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

S = combinazione verificata / N = combin. non verificata Ver

Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls. (positivo se di compress.) Mx Му N Res

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My) Mx Res My Res Mis.Sic.

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	1915.07	0.00	0.00	4266.20	0.00	2.23	106.0(20.0)
2	S	0.00	-465.32	0.00	0.00	-2955.86	0.00	6.35	106.0(20.0)
3	S	0.00	1034.40	0.00	0.00	4266.20	0.00	4.12	106.0(20.0)
4	S	0.00	1412.42	0.00	0.00	4266.20	0.00	3.02	106.0(20.0)
5	S	0.00	984.75	0.00	0.00	4266.20	0.00	4.33	106.0(20.0)
6	S	0.00	62.24	0.00	0.00	4266.20	0.00	68.54	106.0(20.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
2	0.00350	0.105	-50.0	0.0	0.00106	-45.0	8.2	-0.02980	-45.0	111.8
3	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
4	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
5	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
6	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45
C Rid	Coeff di riduz, momenti per sola flessione in travi continue

N°Comb	а	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
2	0.000000000	-0.000297870	0.003500000	0.105	0.700
3	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
4	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
5	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
6	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700



COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

S = comb. verificata/ N = comb. non verificata Sc max Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Ss min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]

Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Xs min, Ys min Ac eff. Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	4.72	-50.0	120.0	-129.2	-45.0	8.2	2550	106.0
2	S	0.82	-50.0	0.0	-30.9	35.0	111.8	2050	70.7
3	S	2.69	50.0	120.0	-73.7	-35.0	8.2	2550	106.0
4	S	3.42	-50.0	120.0	-93.5	-25.0	8.2	2550	106.0
5	S	3.42	-50.0	120.0	-93.5	-25.0	8.2	2550	106.0
6	S	0.63	-50.0	120.0	-17.3	-25.0	8.2	2550	106.0

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm Ver. Esito della verifica Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e1

e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata

= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2] k1

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] kt = 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] k2

= 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k3 k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø Cf

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm] My fess.

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00072	0.00000	0.500	30.0	35	0.00039 (0.00039)	242	0.094 (0.20)	1124.42	0.00
2	S	-0.00017	0.00000	0.500	30.0	67	0.00009 (0.00009)	376	0.035 (0.20)	-1063.97	0.00
3	S	-0.00041	0.00000	0.500	30.0	67	0.00022 (0.00022)	350	0.077 (0.20)	1124.42	0.00
4	S	-0.00052	0.00000	0.500	30.0	67	0.00028 (0.00028)	350	0.098 (0.20)	1124.42	0.00
5	S	-0.00052	0.00000	0.500	30.0	67	0.00028 (0.00028)	350	0.098 (0.20)	1124.42	0.00
6	S	-0.00010	0.00000	0.500	30.0	67	0.00005 (0.00005)	350	0.018 (0.20)	1124.42	0.00

Verifica a taglio

Ver

Si procede alla verifica a taglio.



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 55 di 73

VERIFICA A TAGLIO

Verifica elementi senza armature trasversali resistenti a taglio

È consentito l'impiego di solai, piastre e membrature a comportamento analogo, sprovviste di armature trasversali resistenti a taglio. La resistenza a taglio V_{Rd} di tali elementi deve essere valutata, utilizzando formule di comprovata affidabilità, sulla base della resistenza a trazione del cls.

La sezione necessita di armatura a taglio.



NI	\sim		\sim	DI	D	٨	D	ı
IA	u	יט	J	UI.	D,	н	К	ı

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

 $V_{Rd} \ge V_{Ed}$

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	56 di 73

Verifica elementi con armature trasversali resistenti al taglio

 $V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio. Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati.

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f \cdot_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$$

$$V_{Rd} = \min(V_{Rsd}; V_{Rcd})$$
Acciaio B 450 C f_{yd} 391.3 N/mm²

Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio γ_s 1.15

Inclinazione dei puntoni di cls rispetto all'asse della trave Θ 45 °

diametro staffe \emptyset 20 mm

numero bracci staffe η 2 nm equation and η 2 nm equation and η 3 mm equation and η 3 mm equation and η 3 mm equation and η 4 mm equation and η 5 mm equation and η 6 mm equation and η 8 mm equation and η 9 mm equation an

La sezione risulta verificata predisponendo ø20/20 cm a 2 braccia.



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

D 29 CL

PROGETTO DEFINITIVO

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA

REL CODIFICA

DOCUMENTO GA 04 00 002 REV. FO

Α

FOGLIO 57 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

11.3 VERIFICA SOLETTA INFERIORE

Nelle tabelle seguenti si riportano le sollecitazioni massime derivanti dalle analisi utilizzate nelle successive verifiche.

CI	V		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
31	_V		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLV	940.35	0.00	1959.46	19	0.60	SIS1
М3	min	SLV	111.58	0.00	-907.25	19	9.06	SIS1
V2	max		1014.87	1014.87	551.71	19	2.04	SIS1
V2	min		-750.20	-750.20	66.07	12	9.36	SIS3
Р	max		-247.64	0.00	876.54	19	0.60	SIS3
Р	min		-1393.35	0.00	1910.98	19	0.60	SIS2

CI	LU		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
ا ا	LO		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLU	1212.71	0.00	2408.60	19	0.60	SLU4
М3	min	SLU	348.37	0.00	-1053.02	19	6.72	SLU4
V2	max		1415.86	1415.86	516.03	19	2.04	SLU4
V2	min		-1055.67	-1055.67	-143.98	12	9.36	SLU6
Р	max		-477.11	0.00	2030.95	19	0.60	SLU6
Р	min		-1282.93	0.00	1712.07	19	0.60	SLU5

CLE	SLE - RARA		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
SLE -	NANA		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	817.23	0.00	1601.42	19	0.60	RARA1
М3	min	RAR	229.85	0.00	-705.90	19	6.72	RARA1
V2	max		959.23	959.23	322.37	19	2.04	RARA1
V2	min		-657.72	-657.72	-196.26	12	9.36	RARA1
Р	max		-789.78	0.00	872.68	12	0.60	RARA1
Р	min		-874.58	0.00	1601.42	19	0.60	RARA1

SLE - ERE	SLE - FREQUENTE		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
JEE TIVE	QUEIVIE		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	789.44	0.00	1490.45	19	0.60	FREQ1
М3	min	FRE	186.87	0.00	-670.60	19	6.72	FREQ1
V2	max		897.70	897.70	275.71	19	2.04	FREQ1
V2	min		-631.09	-631.09	-159.60	12	9.36	FREQ1
Р	max		-747.26	0.00	798.72	12	0.60	FREQ1
Р	min		-811.22	0.00	1490.45	19	0.60	FREQ1



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA

CODIFICA D 29 CL DOCUMENTO GA 04 00 002 REV.

FOGLIO 58 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

SLE - Q.P.			Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase
			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	731.64	0.00	1299.13	19	0.60	QPERM1
М3	min	QPE	131.34	0.00	-603.05	19	6.72	QPERM1
V2	max		806.16	806.16	191.91	19	2.04	QPERM1
V2	min		-614.44	-614.44	-96.02	12	9.36	QPERM1
Р	max		-603.02	0.00	566.90	12	0.60	QPERM1
Р	min		-617.13	0.00	1299.13	19	0.60	QPERM1

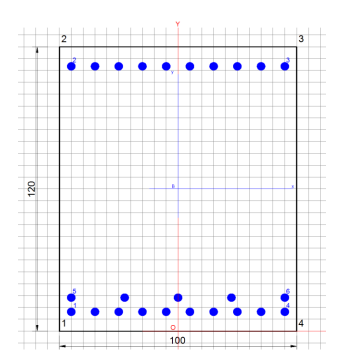
Si riassume di seguito l'armatura adottata.

As, superiore = 10 Ø30 As, inferiore = 15 Ø30

Staffe/spille: ø20/10 cm a 2 braccia

La sezione risulta verificata con l'armatura prevista.

Verifica a flessione



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A. NOME SEZIONE: sol inf

Descrizione Sezione: Metodo di calcolo resistenza: Tipologia sezione: Normativa di riferimento: Percorso sollecitazione: SOLETTA INFERIORE s=1,20 m Resistenze agli Stati Limite Ultimi Sezione generica di Trave N.T.C.

A Sforzo Norm. costante



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 59 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Condizioni Ambientali: Moderat. aggressive
Riferimento Sforzi assegnati: Assi x,y principali d'inerzia
Riferimento alla sismicità: Comb. non sismiche

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO - Classe: C32/40

Resis. compr. di progetto fcd: 18.8 MPa Def.unit. max resistenza ec2: 0.0020 Def.unit. ultima ecu: 0.0035 Diagramma tensione-deformaz.: Parabola-Rettangolo Modulo Elastico Normale Ec: 33642.8 MPa Resis. media a trazione fctm: 3.10 MPa Coeff. Omogen. S.L.E.: 15.00 Sc limite S.L.E. comb. Rare: 18.3 MPa

ACCIAIO - Tipo: B450C

Resist. caratt. snervam. fyk:

Resist. caratt. rottura ftk:

450.0 MPa
Resist. snerv. di progetto fyd:

Resist. ultima di progetto ftd:

Deform. ultima di progetto Epu:

450.0 MPa
391.3 MPa
0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1	-50.0	0.0
2	-50.0	120.0
3	50.0	120.0
4	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-45.0	8.2	30
2	-45.0	111.8	30
3	45.0	111.8	30
4	45.0	8.2	30
5	-45.0	14.2	30
6	45.0	14.2	30

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.Numero assegnato alla singola generazione lineare di barreN°Barra Ini.Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazioneN°Barra Fin.Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL CODIFICA DOCUMENTO REV. FOGLIO IADR 00 D 29 CL 60 di 73 GA 04 00 002 Α

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

Ø		Diametro in mm dell	nametro in mm delle barre della generazione				
N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø			
1	1	4	8	30			
2	2	3	8	30			
3	5	6	3	30			

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx My Vy Vx		Momento flettent con verso positiv Momento flettent con verso positiv Componente del	e [kNm] intorno all'a o se tale da comprii e [kNm] intorno all'a o se tale da comprii Taglio [kN] parallela	ric. (+ se di compre isse x princ. d'inerzi mere il lembo sup. d isse y princ. d'inerzi mere il lembo destro a all'asse princ.d'ine a all'asse princ.d'ine	'inerzia sup. della sez. 'inerzia destro della sez. c.d'inerzia y			
N°Comb.	N	Mx	My	Vy	Vx			
1	0.00	2408.60	0.00	0.00	0.00			
2	0.00	-1053.02	0.00	0.00	0.00			
3	0.00	516.03	0.00	0.00	0.00			
4	0.00	-143.98	0.00	0.00	0.00			
5	0.00	2030.95	0.00	0.00	0.00			
6	0.00	1712.07	0.00	0.00	0.00			

COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N	Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)						
Mx		Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione) con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione					
Му		Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessuraz con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione					
N°Comb.	N	Mx	My				
1	0.00	1601.42	0.00				
2	0.00	-705.90	0.00				
3	0.00	322.37	0.00				
4	0.00	-196.26	0.00				
5	0.00	872.68	0.00				
6	0.00	1601.42	0.00				

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.5 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 3.0 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione) Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Ν

Mx



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IADR 00 D 29 CL GA 04 00 002 Α 61 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls. (positivo se di compress.) Му

N Res

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia Mx Res My Res

Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)
Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000 Mis.Sic.

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	2408.60	0.00	0.00	4266.20	0.00	1.77	106.0(20.0)
2	S	0.00	-1053.02	0.00	0.00	-2955.86	0.00	2.81	106.0(20.0)
3	S	0.00	516.03	0.00	0.00	4266.20	0.00	8.27	106.0(20.0)
4	S	0.00	-143.98	0.00	0.00	-2955.86	0.00	20.53	106.0(20.0)
5	S	0.00	2030.95	0.00	0.00	4266.20	0.00	2.10	106.0(20.0)
6	S	0.00	1712.07	0.00	0.00	4266.20	0.00	2.49	106.0(20.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max	Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione
x/d	Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45
Xc max	Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Yc max	Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)
es min	Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione)
Xs min	Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys min	Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.)
es max	Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.)
Xs max	Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)
Ys max	Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.)

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
2	0.00350	0.105	-50.0	0.0	0.00106	-45.0	8.2	-0.02980	-45.0	111.8
3	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
4	0.00350	0.105	-50.0	0.0	0.00106	-45.0	8.2	-0.02980	-45.0	111.8
5	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2
6	0.00350	0.124	-50.0	120.0	0.00144	-45.0	111.8	-0.02463	-45.0	8.2

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c	Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen.
x/d	Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45
C D:4	Coeff di ridua momenti ner colo floraigne in travi continue

N°Comb	a	b	С	x/d	C.Rid.
1	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
2	0.000000000	-0.000297870	0.003500000	0.105	0.700
3	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
4	0.000000000	-0.000297870	0.003500000	0.105	0.700
5	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0.124	0.700
6	0.000000000	0.000251607	-0.026692852	0 124	0.700

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Sc max



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL IADR 00 CODIFICA D 29 CL

DOCUMENTO GA 04 00 002

FOGLIO 62 di 73

REV.

Α

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

Xc max, Yc max Ss min Xs min, Ys min

Ac eff.

As eff.

Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]

Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	5.78	50.0	120.0	-158.2	-5.0	8.2	2550	106.0
2	S	2.61	-50.0	0.0	-98.4	35.0	111.8	2050	70.7
3	S	1.16	-50.0	120.0	-31.8	25.0	8.2	2550	106.0
4	S	0.72	-50.0	0.0	-27.4	35.0	111.8	2050	70.7
5	S	3.15	-50.0	120.0	-86.2	-45.0	8.2	2550	106.0
6	S	5.78	50.0	120.0	-158.2	-5.0	8.2	2550	106.0

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Ver. Esito della verifica

Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e1

e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata k1

= 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] k2

= 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

k3 k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa Cf

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

Massima distanza tra le fessure [mm] sr max

Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00088	0.00000	0.500	30.0	67	0.00051 (0.00047)	350	0.179 (0.20)	1124.42	0.00
2	S	-0.00054	0.00000	0.500	30.0	67	0.00030 (0.00030)	376	0.111 (0.20)	-1063.97	0.00
3	S	-0.00018	0.00000	0.500	30.0	67	0.00010 (0.00010)	350	0.033 (0.20)	1124.42	0.00
4	S	-0.00015	0.00000	0.500	30.0	67	0.00008 (0.00008)	376	0.031 (0.20)	-1063.97	0.00
5	S	-0.00048	0.00000	0.500	30.0	35	0.00026 (0.00026)	242	0.062 (0.20)	1124.42	0.00
6	S	-0.00088	0.00000	0.500	30.0	67	0.00051 (0.00047)	350	0.179 (0.20)	1124.42	0.00

Verifica a taglio

Si procede alla verifica a taglio.



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 63 di 73

VERIFICA A TAGLIO

Verifica elementi senza armature trasversali resistenti a taglio

È consentito l'impiego di solai, piastre e membrature a comportamento analogo, sprovviste di armature trasversali resistenti a taglio. La resistenza a taglio V_{Rd} di tali elementi deve essere valutata, utilizzando formule di comprovata affidabilità, sulla base della resistenza a trazione del cls.

$$V_{Rd} \geq V_{Ed}$$

$$V_{Rd} = \begin{cases} 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} \\ \gamma_c \end{cases} + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \end{cases} \cdot b_w \cdot d \geq \left(v_{\min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp}\right) \cdot b_w \cdot d \end{cases}$$
Sollecitazioni Agenti:
$$V_{Ed} \qquad 1500 \text{ kN}$$

$$N_{Ed} \qquad 0 \text{ kN}$$
Calcestruzzo
$$C32/40 \qquad R_{ck} \qquad 40 \text{ N/mm}^2 \\ f_{ck} \qquad 33.2 \text{ N/mm}^2 \end{cases}$$
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
$$f_{cd} \qquad 18.81 \text{ N/mm}^2$$
Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo
$$V_c \qquad 1.5$$
Altezza sezione
$$Copriferro \qquad c \qquad 82 \text{ mm}$$
Larghezza minima della sezione (in mm)
$$Altezza utile della sezione (in mm)
$$Altezza utile della sezione (in mm)
$$Area Calcestruzzo \qquad A_c \qquad 1200000 \text{ mm}^2$$

$$Armatura longitudinale tesa \qquad n \qquad 10 \qquad \emptyset \qquad 30 \text{ mm}$$

$$Armatura longitudinale tesa \qquad n \qquad 10 \qquad \emptyset \qquad 30 \text{ mm}$$
Rapporto geometrico di armatura longitudinale
$$P_1 \qquad 0.0063 \leq 0.02 \quad \text{ok}$$

$$Rapporto geometrico di armatura longitudinale
$$P_1 \qquad 0.0063 \leq 0.02 \quad \text{ok}$$

$$V_{min} \qquad 0.26$$

$$V_{min} = 0.035 \text{ k}^{3/2} f_{ck}^{-1/2}$$

$$V_{min} \qquad 0.26$$

$$V_{Rd} \qquad 526.52 \text{ kN}$$

$$Verifica: \qquad V_{Rd} > V_{Ed} \qquad NON VERIFICATA$$$$$$$$

La sezione necessita di armatura a taglio.



NODO	וח כ	RΔ	RI
NOD	וט כ	ᄱ	ıvı

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

 $V_{Rd} \ge V_{Ed}$

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

COMMESSA	REL	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
IADR	00	D 29 CL	GA 04 00 002	Α	64 di 73

Verifica elementi con armature trasversali resistenti al taglio

 $V_{Rsd} = 0.9 \cdot d \cdot \frac{A_{sw}}{s} \cdot f_{yd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) \cdot \sin\alpha$

La resistenza a taglio V_{Rd} di elementi strutturali dotati di specifica armatura a taglio deve essere valutata sulla base di una adeguata schematizzazione a traliccio. Gli elementi resistenti dell'ideale traliccio sono: le armature trasversali, le armature longitudinali, il corrente compresso di calcestruzzo e i puntoni d'anima inclinati.

$$V_{Rcd} = 0.9 \cdot d \cdot b_w \cdot \alpha_c \cdot f \cdot_{cd} \cdot (ctg\alpha + ctg\theta) / (1 + ctg^2\theta)$$

$$V_{Rd} = \min(V_{Rsd}; V_{Rcd})$$
Acciaio

$$V_{Rd} = \min(V_{Rsd}; V_{Rcd})$$
B 450 C

$$V_{yd} = \frac{391.3 \text{ N/mm}^2}{391.3 \text{ N/mm}^2}$$
Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'acciaio

$$V_{s} = \frac{45 \text{ °}}{0.79 \text{ rad}}$$
diametro staffe
$$V_{s} = \frac{20 \text{ mm}}{0.79 \text{ rad}}$$
diametro staffe
$$V_{s} = \frac{20 \text{ mm}}{0.29 \text{ mm}}$$
numero bracci staffe
$$V_{s} = \frac{20 \text{ mm}}{0.29 \text{ mm}}$$
Area dell'armatura trasversale
$$V_{s} = \frac{20 \text{ mm}}{0.29 \text{ mm}}$$
Angolo di inclinazione dell'armatura trasversale
$$V_{s} = \frac{20 \text{ mm}}{0.29 \text{ mm}}$$
Resistenza a compressione ridotta del calcestruzzo d'anima
$$V_{s} = \frac{2473.85 \text{ kN}}{0.29 \text{ kN}}$$

$$V_{r} = \frac{2473.85 \text{ kN}}{0.29 \text{ kN}}$$

La sezione risulta verificata predisponendo ø20/10 cm a 2 braccia.



11.4 VERIFICA PARETE INTERMEDIA

Nelle tabelle seguenti si riportano le sollecitazioni massime derivanti dalle analisi utilizzate nelle successive verifiche.

SLV		Р	V2	М3	Frame	Station OutputCas		
			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLV	343.63	0.00	1445.01	1	0.60	SIS1
М3	min	SLV	343.63	0.00	-1304.02	1	8.60	SIS1
V2	max		343.63	343.63	1445.01	1	0.60	SIS1
V2	min		-202.53	-202.53	-786.73	1	0.60	SIS4
Р	max		-1563.64	0.00	-413.63	1	8.60	SIS6
Р	min		-2066.47	0.00	-150.45	1	0.60	SIS7

SLU		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLU	173.63	0.00	689.71	1	0.60	SLU5
М3	min	SLU	173.63	0.00	-699.35	1	8.60	SLU5
V2	max		173.63	173.63	689.71	1	0.60	SLU5
V2	min		-29.24	-29.24	-136.19	1	0.60	SLU6
Р	max		-1792.04	0.00	-498.69	1	8.60	SLU3
Р	min		-3160.26	0.00	91.73	1	0.60	SLU2

CLE	SLE DADA		Р	V2	М3	Frame	Frame Station Output	
SLE - RARA			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	91.55	0.00	376.43	1	0.60	RARA1
М3	min	RAR	91.55	0.00	-355.93	1	8.60	RARA1
V2	max		91.55	91.55	376.43	1	0.60	RARA1
V2	min		91.55	91.55	376.43	1	0.60	RARA1
Р	max		-1886.98	0.00	-355.93	1	8.60	RARA1
Р	min		-2126.91	0.00	376.43	1	0.60	RARA1



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA

CODIFICA D 29 CL DOCUMENTO GA 04 00 002 REV. FC

Α

FOGLIO 66 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

SLE - FREQUENTE		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
JEE TILE	QOLIVIE		KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	70.29	0.00	313.41	1	0.60	FREQ1
М3	min	FRE	70.29	0.00	-248.94	1	8.60	FREQ1
V2	max		70.29	70.29	313.41	1	0.60	FREQ1
V2	min		70.29	70.29	313.41	1	0.60	FREQ1
Р	max		-1805.50	0.00	-248.94	1	8.60	FREQ1
Р	min		-2045.42	0.00	313.41	1	0.60	FREQ1

SLE - Q.P.		Р	V2	М3	Frame	Station	OutputCase	
			KN	KN	KN-m	Text	m	Text
М3	max	SLE	19.50	0.00	115.00	1	0.60	QPERM1
М3	min	QPE	19.50	0.00	-41.02	1	8.60	QPERM1
V2	max		19.50	19.50	115.00	1	0.60	QPERM1
V2	min		19.50	19.50	115.00	1	0.60	QPERM1
Р	max		-1699.72	0.00	-41.02	1	8.60	QPERM1
Р	min		-1939.65	0.00	115.00	1	0.60	QPERM1

Si riassume di seguito l'armatura adottata.

As, superiore = 10 ø30

As,inferiore= 10 ø30

La sezione risulta verificata con l'armatura prevista.

Verifica a flessione



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

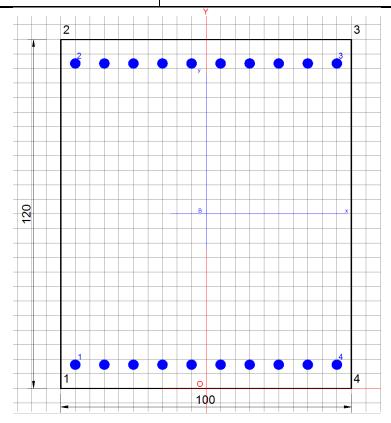
RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

COMMESSA REL CODIFICA IADR 00 D 29 CL

DOCUMENTO GA 04 00 002

REV. Α

FOGLIO 67 di 73



DATI GENERALI SEZIONE GENERICA IN C.A.

NOME SEZIONE: setto int

Descrizione Sezione: SETTO INTERMEDIO s=1,20 m Metodo di calcolo resistenza: Resistenze agli Stati Limite Ultimi Sezione generica di Trave Tipologia sezione:

Normativa di riferimento: N.T.C.

Percorso sollecitazione: A Sforzo Norm. costante Condizioni Ambientali: Moderat. aggressive Riferimento Sforzi assegnati: Assi x,y principali d'inerzia Riferimento alla sismicità: Comb. non sismiche

CARATTERISTICHE DI RESISTENZA DEI MATERIALI IMPIEGATI

CALCESTRUZZO -	Classe:	C32/40	
	Resis. compr. di progetto fcd:	18.8	MPa
	Def.unit. max resistenza ec2:	0.0020	
	Def.unit. ultima ecu:	0.0035	
	Diagramma tensione-deformaz.:	Parabola-Rettangolo	
	Modulo Elastico Normale Ec:	33642.8	MPa
	Resis. media a trazione fctm:	3.10	MPa
	Coeff. Omogen. S.L.E.:	15.00	
	Sc limite S.L.E. comb. Rare:	18.3	MPa
ACCIAIO -	Tipo:	B450C	

Resist. caratt. snervam. fyk: 450.0 MPa Resist. caratt. rottura ftk: 450.0 MPa



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA

CODIFICA D 29 CL DOCUMENTO GA 04 00 002 REV. F

Α

FOGLIO 68 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Resist. snerv. di progetto fyd:

Resist. ultima di progetto ftd:

Deform. ultima di progetto Epu:

391.3 MPa
0.068

Modulo Elastico Ef 2000000 daN/cm²

Diagramma tensione-deformaz.:

Coeff. Aderenza istantaneo ß1*ß2:

Coeff. Aderenza differito ß1*ß2:

Sf limite S.L.E. Comb. Rare:

Bilineare finito

1.00

0.50

MPa

CARATTERISTICHE DOMINIO CALCESTRUZZO

Forma del Do Classe Calces		Poligonale C32/40
N°vertice:	X [cm]	Y [cm]
1 2	-50.0 -50.0	0.0 120.0
3	50.0	120.0
Λ	50.0	0.0

DATI BARRE ISOLATE

N°Barra	X [cm]	Y [cm]	DiamØ[mm]
1	-45.0	8.2	30
2	-45.0	111.8	30
3	45.0	111.8	30
4	45.0	8.2	30

DATI GENERAZIONI LINEARI DI BARRE

N°Gen.Numero assegnato alla singola generazione lineare di barreN°Barra Ini.Numero della barra iniziale cui si riferisce la generazioneN°Barra Fin.Numero della barra finale cui si riferisce la generazione

N°Barre Numero di barre generate equidistanti cui si riferisce la generazione

Ø Diametro in mm delle barre della generazione

N°Gen.	N°Barra Ini.	N°Barra Fin.	N°Barre	Ø
1	1	4	8	30
2	2	3	8	30

CALCOLO DI RESISTENZA - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Mx		Momento fletteni	isse x princ. d'inerzi				
Му		con verso positivo se tale da comprimere il lembo sup. della Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro del Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia Componente del Taglio [kN] parallela all'asse princ.d'inerzia					
Vy Vx							
N°Comb.	N	Mx	Му	Vy	Vx		
1	0.00	1445.01	0.00	0.00	0.00		



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GA	GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI		COMMESSA	REL 00	CODIFICA D 29 CL	DOCUMENTO GA 04 00 002	REV.	FOGLIO 69 di 73	
RELAZION	IE DI CALCOL	.O – SEZIONE	ТІРО В	IAUK	00	D 29 CL	GA 04 00 002	A	09 ul 73
^	0.00	100100	0.00	0.00	0.00				

2	0.00	-1304.02	0.00	0.00	0.00
3	0.00	1445.01	0.00	0.00	0.00
4	0.00	-786.73	0.00	0.00	0.00
5	0.00	-413.63	0.00	0.00	0.00
6	0.00	-150.45	0.00	0.00	0.00

COMB. RARE (S.L.E.) - SFORZI PER OGNI COMBINAZIONE ASSEGNATA

N Sforzo normale [kN] applicato nel Baricentro (+ se di compressione)

Mx Momento flettente [kNm] intorno all'asse x princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo superiore della sezione

My Momento flettente [kNm] intorno all'asse y princ. d'inerzia (tra parentesi Mom.Fessurazione)

con verso positivo se tale da comprimere il lembo destro della sezione

N°Comb.	N	Mx	Му
1	0.00	376.43	0.00
2	0.00	-355.93	0.00
3	0.00	376.43	0.00
4	0.00	376.43	0.00
5	0.00	-355.93	0.00
6	0.00	376.43	0.00

RISULTATI DEL CALCOLO

Sezione verificata per tutte le combinazioni assegnate

Copriferro netto minimo barre longitudinali: 3.5 cm Interferro netto minimo barre longitudinali: 7.0 cm

VERIFICHE DI RESISTENZA IN PRESSO-TENSO FLESSIONE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Ver S = combinazione verificata / N = combin. non verificata

N Sforzo normale assegnato [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compressione)

Mx Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Componente del momento assegnato [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
N Res Sforzo normale resistente [kN] nel baricentro B sezione cls.(positivo se di compress.)

Mx Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse x princ. d'inerzia
My Res Momento flettente resistente [kNm] riferito all'asse y princ. d'inerzia
Mis.Sic. Misura sicurezza = rapporto vettoriale tra (N r,Mx Res,My Res) e (N,Mx,My)

Verifica positiva se tale rapporto risulta >=1.000

As Tesa Area armature trave [cm²] in zona tesa. [Tra parentesi l'area minima ex (4.1.45)NTC]

N°Comb	Ver	N	Mx	Му	N Res	Mx Res	My Res	Mis.Sic.	As Tesa
1	S	0.00	1445.01	0.00	0.00	2926.44	0.00	2.03	70.7(20.0)
2	S	0.00	-1304.02	0.00	0.00	-2926.44	0.00	2.24	70.7(20.0)
3	S	0.00	1445.01	0.00	0.00	2926.44	0.00	2.03	70.7(20.0)
4	S	0.00	-786.73	0.00	0.00	-2926.44	0.00	3.72	70.7(20.0)
5	S	0.00	-413.63	0.00	0.00	-2926.44	0.00	7.08	70.7(20.0)
6	S	0.00	-150.45	0.00	0.00	-2926.44	0.00	19.45	70.7(20.0)

METODO AGLI STATI LIMITE ULTIMI - DEFORMAZIONI UNITARIE ALLO STATO ULTIMO

ec max Deform. unit. massima del calcestruzzo a compressione x/d Rapporto di duttilità [§ 4.1.2.1.2.1 NTC] deve essere < 0.45 Xc max Ascissa in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.) Yc max Ordinata in cm della fibra corrisp. a ec max (sistema rif. X,Y,O sez.)



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

REL

00

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA IADR

CODIFICA D 29 CL

DOCUMENTO GA 04 00 002

REV. **FOGLIO** Α

70 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

Deform. unit. minima nell'acciaio (negativa se di trazione) es min Xs min Ascissa in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.) Ys min Ordinata in cm della barra corrisp. a es min (sistema rif. X,Y,O sez.) Deform. unit. massima nell'acciaio (positiva se di compress.) es max Ascissa in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.) Xs max Ordinata in cm della barra corrisp. a es max (sistema rif. X,Y,O sez.) Ys max

N°Comb	ec max	x/d	Xc max	Yc max	es min	Xs min	Ys min	es max	Xs max	Ys max
1	0.00350	0.095	-50.0	120.0	0.00081	-45.0	111.8	-0.03320	-45.0	8.2
2	0.00350	0.095	-50.0	0.0	0.00081	-45.0	8.2	-0.03320	-45.0	111.8
3	0.00350	0.095	-50.0	120.0	0.00081	-45.0	111.8	-0.03320	-45.0	8.2
4	0.00350	0.095	-50.0	0.0	0.00081	-45.0	8.2	-0.03320	-45.0	111.8
5	0.00350	0.095	-50.0	0.0	0.00081	-45.0	8.2	-0.03320	-45.0	111.8
6	0.00350	0.095	-50.0	0.0	0.00081	-45.0	8.2	-0.03320	-45.0	111.8

POSIZIONE ASSE NEUTRO PER OGNI COMB. DI RESISTENZA

a, b, c Coeff. a, b, c nell'eq. dell'asse neutro aX+bY+c=0 nel rif. X,Y,O gen. Rapp. di duttilità (travi e solette)[§ 4.1.2.1.2.1 NTC]: deve essere < 0.45 x/d C.Rid.

Coeff. di riduz. momenti per sola flessione in travi continue

а	b	С	x/d	C.Rid.
0.000000000	0.000328232	-0.035887797	0.095	0.700
0.000000000	-0.000328232	0.003500000	0.095	0.700
0.000000000	0.000328232	-0.035887797	0.095	0.700
0.000000000	-0.000328232	0.003500000	0.095	0.700
0.000000000	-0.000328232	0.003500000	0.095	0.700
0.000000000	-0.000328232	0.003500000	0.095	0.700
	0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.000000	0.000000000 0.000328232 0.000000000 -0.000328232 0.000000000 0.000328232 0.000000000 -0.000328232 0.0000328232 -0.000328232	0.000000000 0.000328232 -0.035887797 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.000000000 0.000328232 -0.035887797 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.000000000 -0.000328232 0.003500000	0.000000000 0.000328232 -0.035887797 0.095 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.095 0.000000000 0.000328232 -0.035887797 0.095 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.095 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.095 0.000000000 -0.000328232 0.003500000 0.095

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - MASSIME TENSIONI NORMALI ED APERTURA FESSURE (NTC/EC2)

Ver S = comb. verificata/ N = comb. non verificata

Massima tensione (positiva se di compressione) nel calcestruzzo [MPa] Sc max Xc max, Yc max Ascissa, Ordinata [cm] del punto corrisp. a Sc max (sistema rif. X,Y,O) Ss min Minima tensione (negativa se di trazione) nell'acciaio [MPa]

Ascissa, Ordinata [cm] della barra corrisp. a Ss min (sistema rif. X,Y,O) Xs min, Ys min Area di calcestruzzo [cm²] in zona tesa considerata aderente alle barre Ac eff. As eff. Area barre [cm²] in zona tesa considerate efficaci per l'apertura delle fessure

N°Comb	Ver	Sc max	Xc max	Yc max	Ss min	Xs min	Ys min	Ac eff.	As eff.
1	S	1.50	-50.0	120.0	-52.4	-5.0	8.2	2050	70.7
2	S	1.41	-50.0	0.0	-49.6	35.0	111.8	2050	70.7
3	S	1.50	-50.0	120.0	-52.4	-5.0	8.2	2050	70.7
4	S	1.50	-50.0	120.0	-52.4	-5.0	8.2	2050	70.7
5	S	1.41	-50.0	0.0	-49.6	35.0	111.8	2050	70.7
6	S	1.50	-50.0	120.0	-52.4	-5.0	8.2	2050	70.7

COMBINAZIONI RARE IN ESERCIZIO - APERTURA FESSURE [§ 7.3.4 EC2]

La sezione viene assunta sempre fessurata anche nel caso in cui la trazione minima del calcestruzzo sia inferiore a fctm

Ver. Esito della verifica

e1 Massima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata e2 Minima deformazione unitaria di trazione nel calcestruzzo (trazione -) valutata in sezione fessurata

k1 = 0.8 per barre ad aderenza migliorata [eq.(7.11)EC2]

= 0.4 per comb. quasi permanenti / = 0.6 per comb.frequenti [cfr. eq.(7.9)EC2] kt



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

COMMESSA REL CODIFICA DOCUMENTO REV. **FOGLIO** IADR 00 D 29 CL GA 04 00 002 Α 71 di 73

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

= 0.5 per flessione; =(e1 + e2)/(2*e1) per trazione eccentrica [eq.(7.13)EC2] = 3.400 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali k2

k3 k4 = 0.425 Coeff. in eq.(7.11) come da annessi nazionali

Diametro [mm] equivalente delle barre tese comprese nell'area efficace Ac eff [eq.(7.11)EC2] Ø

Copriferro [mm] netto calcolato con riferimento alla barra più tesa Cf

Differenza tra le deformazioni medie di acciaio e calcestruzzo [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC] e sm - e cm

Tra parentesi: valore minimo = 0.6 Smax / Es [(7.9)EC2 e (C4.1.8)NTC]

sr max

Massima distanza tra le fessure [mm]
Apertura fessure in mm calcolata = sr max*(e_sm - e_cm) [(7.8)EC2 e (C4.1.7)NTC]. Valore limite tra parentesi wk

Mx fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse X [kNm] My fess. Componente momento di prima fessurazione intorno all'asse Y [kNm]

Comb.	Ver	e1	e2	k2	Ø	Cf	e sm - e cm s	r max	wk	Mx fess	My fess
1	S	-0.00029	0.00000	0.500	30.0	67	0.00016 (0.00016)	376	0.059 (0.20)	1037.98	0.00
2	S	-0.00027	0.00000	0.500	30.0	67	0.00015 (0.00015)	376	0.056 (0.20)	-1037.98	0.00
3	S	-0.00029	0.00000	0.500	30.0	67	0.00016 (0.00016)	376	0.059 (0.20)	1037.98	0.00
4	S	-0.00029	0.00000	0.500	30.0	67	0.00016 (0.00016)	376	0.059 (0.20)	1037.98	0.00
5	S	-0.00027	0.00000	0.500	30.0	67	0.00015 (0.00015)	376	0.056 (0.20)	-1037.98	0.00
6	S	-0.00029	0.00000	0.500	30.0	67	0.00016 (0.00016)	376	0.059 (0.20)	1037.98	0.00

Verifica a taglio

Si procede alla verifica a taglio.



BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO - SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 72 di 73

VERIFICA A TAGLIO

Verifica elementi senza armature trasversali resistenti a taglio

È consentito l'impiego di solai, piastre e membrature a comportamento analogo, sprovviste di armature trasversali resistenti a taglio. La resistenza a taglio V_{Rd} di tali elementi deve essere valutata, utilizzando formule di comprovata affidabilità, sulla base della resistenza a trazione del cls.

$$V_{Rd} \geq V_{Ed}$$

$$V_{Rd} = \begin{cases} 0.18 \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_1 \cdot f_{ck})^{1/3} \\ \gamma_c \end{cases} + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \end{cases} \cdot b_w \cdot d \geq \begin{pmatrix} v_{\min} + 0.15 \cdot \sigma_{cp} \\ v_{\text{bd}} \end{pmatrix} \cdot b_w \cdot d$$
Sollecitazioni Agenti:
$$V_{Ed} \\ 0 \text{ kN}$$

$$V_{Ed} \\ 0 \text{ kN}$$
Calcestruzzo
$$C32/40 \\ f_{ck} \\ 33.2 \text{ N/mm}^2 \\ f_{ck} \\ 33.2 \text{ N/mm}^2 \end{cases}$$
Resistenza di calcolo a compressione del calcestruzzo
$$f_{cd} \\ 18.81 \text{ N/mm}^2 \end{cases}$$
Coefficiente parziale di sicurezza relativo al calcestruzzo
$$V_c \\ 1.5$$
Altezza sezione
$$Copriferro \\ Capriferro \\ Capriferro \\ Cargente Copriferro \\ Capriferza utile della sezione (in mm)
$$V_{cd} \\ V_{cd} \\$$$$

La sezione non necessita di armatura a taglio.



NODO DI BARI BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

PROGETTO DEFINITIVO

GA04 - GALLERIE ARTIFICIALI

RELAZIONE DI CALCOLO – SEZIONE TIPO B

 COMMESSA
 REL
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IADR
 00
 D 29 CL
 GA 04 00 002
 A
 73 di 73

12 RIEPILOGO INCIDENZE

PIEDRITTI: 210 kg/m²

SOLETTA SUPERIORE: 250 kg/m²

SOLETTA INFERIORE: 250 kg/m²

SOLETTA INTERMEDIA: 130 kg/m²