COMUNE DI SANSEPOLCRO PROVINCIA DI AREZZO

SCUOLA PRIMARIA "C. COLLODI" DI SANSEPOLCRO II° STRALCIO





PROGETTO ESECUTIVO

EUTECNE 6 si architettura | ingegneria

Via Romana, 30 06126 Perugla T +39 075 32 761 F +39 075 34 470

Via Roma, 20/a 57034 Campo nell'Elba (LI) Isola d'Elba T/F +39 0565 977 589

office@eutecne.it www.eutecne.lt

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ING. FEDERICO FRAPPI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Francesco ARDINO Dott. Arch. Olimpia LORENZINI Dott. Arch. Luca FRAPPI Dott. Arch. Vanla MARGUTTI

Dott. Arch. Vanla MARGUTTI Dott. Arch. Gaia ROSI CAPPELLANI Dott. Arch. Debora PALUMMO Dott. Ing. Noemi BRIGANTI Dott. Ing. Luca DELL'AVERSANO

Dott. Ing. Sonia ANTONELLI

Dott. Ing. Martina RICCI Dott. Geol. Armando GRAZI Dott. Paola SFAMENI Geom. Massimiliano TONZANI

COMMITTENTE:



COMUNE DI SANSEPOLCRO

R.U.P. Arch. Gilda ROSATI

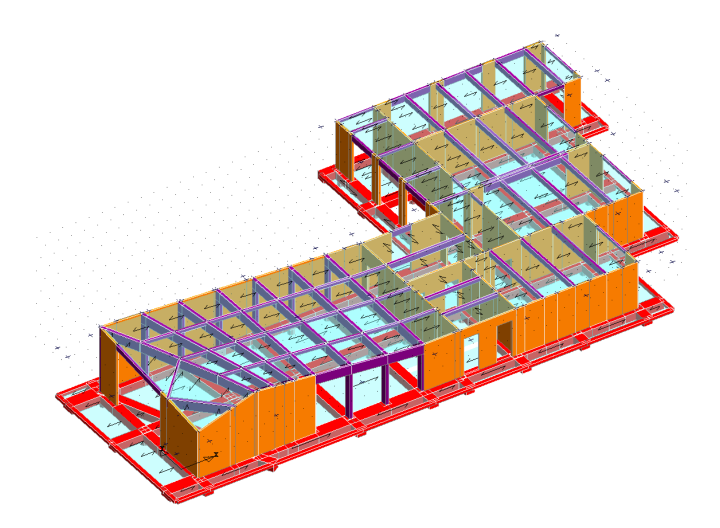
CORPO 1 - AMPLIAMENTO: RELAZIONE DI CALCOLO

SAR5A

CODICE COMMESSA C25E_SAR5A

SCALA

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
Α	GIU.2019	PROGETTO ESECUTIVO	LDA	F.ARDINO	F.FRAPPI



RELAZIONE DI CALCOLO

INTRODUZIONE

Trattasi del progetto per la edificazione di cun corpo di fabbrica destinato a scopi scolastici nel comune di Sansepolcro. L'edificio in oggetto è stato progettato con l'intento di mantenere basse le possibili azioni sismiche pertanto si è optato per una tipologia strutturale a bassa massa e che contemporanemente potesse consentire velocità di esecuzione. Per tali motivi si è optato per la scelta progettuale di utilizzare materiali lignei che riposndono pienamente a tali esigenze.

La struttura in esame è infatti costituita da un sistema sismo resistente basato su pannelli Xlam da 12 o 18 cm coadiuvati come sistema secondario da travi e pilastri in legno lamellare. I solai di copertura sono costituiti anche essi da pannelli leggeri in Xlam da 12 cm. La fondazione è invece costituita da un sistema di pali in cemento armato da 60 cm che sorreggono un graticcio di travi in cemento armato di ampie dimensioni su cui a sua volta vengono poggiati solai in latero cemento.

Il sistema sismico è stato considerato scarsamete dissipativo poichè si è optato per un fattore di comportamento q=1.3 Dal punto di vista della computazione sismica, per quanto riguarda il comportamento globale, la struttura è stata analizzata mediante analisi SISMICA DINAMICA LINEARE progettando la capacità sismica dell'immobile sempre superiore a qulla di sito.

La struttura nel suo totale si presenta abbastanza semplice con un unico livello edificato con un sistema sismo resistente a pareti. La fondazione è di tipo indiretto su pali.

Nelle varie modellazioni effettuate è stato considerata anche l'azione del vento.

Sono state inoltre modellate due pensiline, una reticolare (tipo1) e una non reticolare (tipo2), i cui dettagli circa la modellazione e le verifiche sono riportate nel fascicolo di calcolo.

La pensilina tipo1 costituita da una struttura reticolare in acciaio con aggiunta di pilastrini portanti. In particolare la reticolare è realizzata con elementi in acciaio Fe430 di sezione tubolare 60x60 e spessore 4mm; i pilastrini, sempre con lo stesso materiale, sono invece caratterizzati da una sezione tubolare circolare di diametro 89mm e spessore 4mm. Nella modellazione di suddetta pensilina, nella parte superiore della stessa, sono stati inseriti dei pannelli in alluminio con peso specifico 2000 daN/m³ (per i carichi gravanti su tali pannelli si rimanda al paragrafo relativo all'analisi dei carichi). Pannelli analoghi sono stati inseriti verticalmente per chiudere gli spazi della reticolare.

La pensilina tipo2 è costituita da una struttura in acciaio con aggiunta di pilastrini portanti. In particolare è realizzata con elementi trasversali in acciaio Fe430 di sezione tubolare 60x60 e spessore 4mm ed elmenti longitudinali di sezione 60x100 spessore 4 mm; i pilastrini, sempre con lo stesso materiale, sono invece caratterizzati da una sezione tubolare circolare di diametro 89mm e spessore 4mm. Nella modellazione di suddetta pensilina, nella parte superiore della stessa, sono stati inseriti dei pannelli in alluminio con peso specifico 2000 daN/m3 e per i carichi gravanti su di essi si rimanda al paragrafo relativo all'analisi dei carichi.

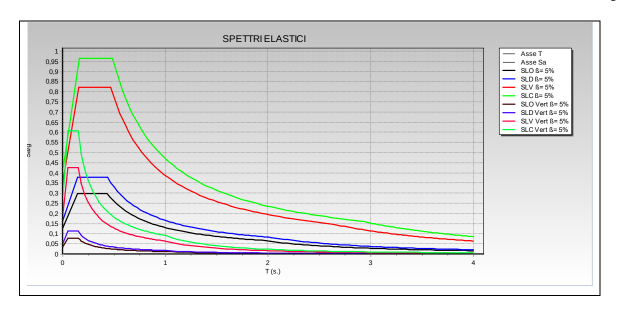
Le pensiline oggetto dello studio sono elementi secondari dell'intera costruzione, non sismo-resistenti, che sono stato studiati e verificati separatamente.

Dal punto di vista sismico i carichi trasmessi da queste pensiline, sono stati spalmati nei carichi della struttura portante sottostante di legno.

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

RIEPILOGO PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale	50				
Classe d'Uso	III				
Categoria del Suolo	C				
Categoria Topografica	1				
Latitudine del sito oggetto di edificazione	43.5684				
Longitudine del sito oggetto di edificazione	12.14408				
Chair Fame Van American Van American Carl Terman C	Software Software Software				
TOTAL STATE OF TOTAL	Sin Mailio Sin Mailio The service state state The service state state state The service state state state The service state state state state state The service state state state state state The service state sta				



• INFORMAZIONI GENERALI SULL'ANALISI SVOLTA

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

-D.M 17/01/2018 - Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni;

Circ. Ministero Infrastrutture e Trasporti 21 gennaio 2019, n. 7 Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni" di cui al D.M. 17 gennaio 2018;

REFERENZE TECNICHE (Cap. 12 D.M. 17.01.2018)

UNI ENV 1992-1-1 - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.

UNI EN 206-1/2001 - Calcestruzzo. Specificazioni, prestazioni, produzione e conformità.

UNI EN 1993-1-1 - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici.

UNI EN 1995-1 – Costruzioni in legno

UNI EN 1998-1 – Azioni sismiche e regole sulle costruzioni

UNI EN 1998-5 – Fondazioni ed opere di sostegno

MISURA DELLA SICUREZZA

Il metodo di verifica della sicurezza adottato è quello degli Stati Limite (SL) che prevede due insiemi di verifiche rispettivamente per gli stati limite ultimi S.L.U. e gli stati limite di esercizio S.L.E..

La sicurezza viene quindi garantita progettando i vari elementi resistenti in modo da assicurare che

la loro resistenza di calcolo sia sempre maggiore delle corrispondente domanda in termini di azioni di calcolo.

Le norme precisano che la sicurezza e le prestazioni di una struttura o di una parte di essa devono essere valutate in relazione all'insieme degli stati limite che verosimilmente si possono verificare durante la vita normale.

Prescrivono inoltre che debba essere assicurata una robustezza nei confronti di azioni eccezionali. Le prestazioni della struttura e la vita nominale sono riportati nei successivi tabulati di calcolo della struttura.

La sicurezza e le prestazioni saranno garantite verificando gli opportuni stati limite definiti di concerto al Committente in funzione dell'utilizzo della struttura, della sua vita nominale e di quanto stabilito dalle norme di cui al D.M. 17/01/2018 e successive modifiche ed integrazioni. In particolare si è verificata:

- la sicurezza nei riguardi degli stati limite ultimi (S.L.U.) che possono provocare eccessive deformazioni permanenti, crolli parziali o globali, dissesti, che possono compromettere l'incolumità delle persone e/o la perdita di beni, provocare danni ambientali e sociali, mettere fuori servizio l'opera. Per le verifiche sono stati utilizzati i coefficienti parziali relativi alle azioni ed alle resistenze dei materiali in accordo a quando previsto dal D.M. 17/01/2018 per i vari tipi di materiale. I valori utilizzati sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate; la sicurezza nei riguardi degli stati limite di esercizio (S.L.E.) che possono limitare nell'uso e nella durata l'utilizzo della struttura per le azioni di esercizio. In particolare di concerto con il committente e coerentemente alle norme tecniche si sono definiti i limiti riportati nell'allegato fascicolo delle calcolazioni;

la sicurezza nei riguardi dello stato limite del danno (S.L.D.) causato da azioni sismiche con opportuni periodi di ritorno definiti di concerto al committente ed alle norme vigenti per le costruzioni in zona sismica;

robustezza nei confronti di opportune azioni accidentali in modo da evitare danni sproporzionati in caso di incendi, urti, esplosioni, errori umani;

Per quando riguarda le fasi costruttive intermedie la struttura non risulta cimentata in maniera più gravosa della fase finale.

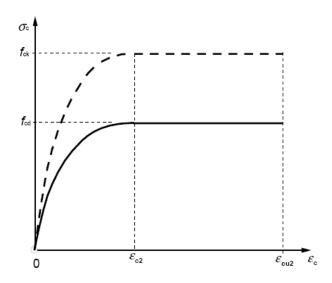
MODELLI DI CALCOLO

Si sono utilizzati come modelli di calcolo quelli esplicitamente richiamati nel D.M. 17/01/2018.

Per quanto riguarda le azioni sismiche ed in particolare per la determinazione del fattore di struttura, dei dettagli costruttivi e le prestazioni sia agli S.L.U. che allo S.L.D. si fa riferimento al D.M. 17/01/18 e alla circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 21 gennaio 2019, n. 7 la quale è stata utilizzata come norma di dettaglio.

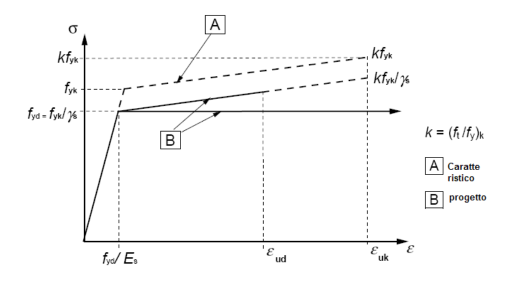
La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Per le verifiche sezionali i legami utilizzati sono:



Legame costitutivo di progetto parabola-rettangolo per il calcestruzzo.

Il valore ϵ_{cu2} nel caso di analisi non lineari sarà valutato in funzione dell'effettivo grado di confinamento esercitato dalle staffe sul nucleo di calcestruzzo.

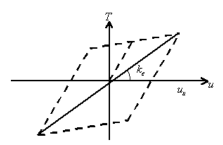


Legame costitutivo di progetto elastico perfettamente plastico o incrudente a duttilità limitata per l'acciaio.

a) legame rigido plastico per le sezioni in acciaio di classe 1 e 2 e elastico lineare per quelle di classe 3 e 4;

legame elastico lineare per le sezioni in legno;

legame elasto-viscoso per gli isolatori.



Legame costitutivo per gli isolatori.

Il modello di calcolo utilizzato risulta rappresentativo della realtà fisica per la configurazione finale anche in funzione delle modalità e sequenze costruttive.

• AZIONI SULLA COSTRUZIONE

AZIONI AMBIENTALI E NATURALI

Si è concordato con il committente che le prestazioni attese nei confronti delle azioni sismiche siano verificate agli stati limite, sia di esercizio che ultimi individuati riferendosi alle prestazioni della costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali e gli impianti.

Gli stati limite di esercizio sono:

- Stato Limite di Operatività (S.L.O.)
- Stato Limite di Danno (S.L.D.)

Gli stati limite ultimi sono:

- Stato Limite di salvaguardia della Vita (S.L.V.)
- Stato Limite di prevenzione del Collasso (S.L.C.)

Le probabilità di superamento nel periodo di riferimento PVR, cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente in ciascuno degli stati limite considerati, sono riportate nella successiva tabella:

Stati Limite Pv _R :		Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V _R		
Stati limite di esercizio	SLO	81%		
	SLD	63%		
Stati limite ultimi	SLV	10%		
	SLC	5%		

Per la definizione delle forme spettrali (spettri elastici e spettri di progetto), in conformità ai dettami del D.M. 17/01/2018 § 3.2.3. sono stati definiti i seguenti termini:

- Vita Nominale del fabbricato;
- Classe d'Uso del fabbricato;
- Categoria del Suolo;
- Coefficiente Topografico;
- Latitudine e Longitudine del sito oggetto di edificazione.

Si è inoltre concordato che le verifiche delle prestazioni saranno effettuate per le azioni derivanti dalla neve, dal vento e dalla temperatura secondo quanto previsto dal cap. 3 del D.M. 17/01/18 e dlla Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 21 gennaio 2019 n. 7 per un periodo di ritorno coerente alla classe della struttura ed alla sua vita utile.

DESTINAZIONE D'USO E SOVRACCARICHI PER LE AZIONI ANTROPICHE

Per la determinazione dell'entità e della distribuzione spaziale e temporale dei sovraccarichi variabili si farà riferimento alla tabella del D.M. 17/01/2018 in funzione della destinazione d'uso. I carichi variabili comprendono i carichi legati alla destinazione d'uso dell'opera; i modelli di tali azioni possono essere costituiti da:

carichi verticali uniformemente distribuiti qk [kN/m2]
 carichi verticali concentrati Qk [kN]
 carichi orizzontali lineari Hk [kN/m]

Tabella 3.1.II – Valori dei carichi d'esercizio per le diverse categorie di edifici

Categ.	Ambienti	q _k [kN/m ²]	Qk [kN]	Hk [kN/m]	
Α	Ambienti ad uso residenziale				
	Aree per attività domestiche e residenziali; sono compresi in questa categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi (ad esclusione delle aree soggette ad affollamento), camere di degenza di ospedali	2.00	2,00	1,00	
	Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00	
В	Uffici				
	Cat. B1 – Uffici non aperti al pubblico	2,00	2,00	1,00	
	Cat. B2 – Uffici aperti al pubblico	3,00	2,00	1,00	
	Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00	
С	Ambienti suscettibili di affollamento				
	Cat. C1 Aree con tavoli, quali scuole, caffè, ristoranti, sale per banchetti, lettura e ricevimento	3,00	3,00	1,00	

	Cat. C2 Aree con posti a sedere fissi, quali chiese, teatri, cinema, sale per conferenze e attesa, aule universitarie e aule magne	4,00	4,00	2,00		
	Cat. C3 Ambienti privi di ostacoli al movimento delle persone, quali musei, sale per esposizioni, aree d'accesso a uffici, ad alberghi e ospedali, ad atri di stazioni ferroviarie	5,00	5,00	3,00		
	Cat. C4. Aree con possibile svolgimento di attività fisiche, quali sale da ballo, palestre, palcoscenici Cat. C5. Aree suscettibili di grandi affollamenti,	5,00	5,00	3,00		
	quali edifici per eventi pubblici, sale da concerto, palazzetti per lo sport e relative tribune, gradinate e piattaforme ferroviarie	5,00	5,00	3,00		
	Scale comuni, balconi, ballatoi	:	Secondo categoria d'uso servita, con le seguenti limitazioni			
		≥4,00	≥4,00	≥2,00		
D	Ambienti ad uso commerciale					
	Cat. D1 Negozi	4,00	4,00	2,00		
	Cat. D2 Centri commerciali, mercati, grandi magazzini	5,00	5,00	2,00		
	Scale comuni, balconi, ballatoi	Second	do categoria d'us	o servita		
E	Aree per immagazzinamento e uso commerciale ed uso industriale	1	1			
	Cat. E1 Aree per accumulo di merci e relative aree		7.00	4.00*		
	d'accesso, quali biblioteche, archivi, magazzini, depositi. laboratori manifatturieri	≥ 6,00	7,00	1,00*		
	Cat. E2 Ambienti ad uso industriale	do v				
	Rimesse e aree per traffico di veicoli (esclusi i	ua v	alutarsi caso per	Caso		
F – G	ponti)					
	Cat. F Rimesse, aree per traffico, parcheggio e sosta di veicoli leggeri (peso a pieno carico fino a 30 kN) Cat. G Aree per traffico e parcheggio di veicoli medi	2,50	2 x 10,00	1,00**		
	(peso a pieno carico compreso fra 30 kN e 160 kN), quali rampe d'accesso, zone di carico e scarico merci	da valutars	da valutarsi caso per caso e comu non minori di			
		5,00	2 x 50,00	1,00**		
H-I-K	Coperture					
	Cat. H Coperture accessibili per sola manutenzione e riparazione	0,50	1,20	1,00		
	Cat. I Coperture praticabili di ambienti di categoria d'uso compresa fra A e D	secondo	secondo categoria di appartenenza			
	Cat. K Coperture per usi speciali, quali impianti, eliporti	da v	da valutarsi caso per caso			

^{*} non comprende le azioni orizzontali eventualmente esercitate dai materiali immagazzinati.

I valori nominali e/o caratteristici qk, Qk ed Hk di riferimento sono riportati nella Tab. 3.1.II. delle N.T.C. 2018. In presenza di carichi verticali concentrati Qk essi sono stati applicati su impronte di carico appropriate all'utilizzo ed alla forma dello orizzontamento.

In particolare si considera una forma dell'impronta di carico quadrata pari a 50 x 50 mm, salvo che per le rimesse ed i parcheggi, per i quali i carichi si sono applicano su due impronte di 200 x 200 mm, distanti assialmente di 1,80 m.

AZIONE SISMICA

Ai fini delle N.T.C. 2018 l'azione sismica è caratterizzata da 3 componenti traslazionali, due orizzontali contrassegnate da X ed Y ed una verticale contrassegnata da Z, da considerare tra di loro indipendenti.

Le componenti possono essere descritte, in funzione del tipo di analisi adottata, mediante una delle

^{**} per i soli parapetti o partizioni nelle zone pedonali. Le azioni sulle barriere esercitate dagli automezzi dovranno essere valutate caso per caso

seguenti rappresentazioni:

- accelerazione massima attesa in superficie;
- accelerazione massima e relativo spettro di risposta attesi in superficie;
- accelerogramma.

l'azione in superficie è stata assunta come agente su tali piani.

Le due componenti ortogonali indipendenti che descrivono il moto orizzontale sono caratterizzate dallo stesso spettro di risposta. L'accelerazione massima e lo spettro di risposta della componente verticale attesa in superficie sono determinati sulla base dell'accelerazione massima e dello spettro di risposta delle due componenti orizzontali.

In allegato alle N.T.C. 2018, per tutti i siti considerati, sono forniti i valori dei precedenti parametri di pericolosità sismica necessari per la determinazione delle azioni sismiche.

AZIONI DOVUTE AL VENTO

Le azioni del vento sono state determinate in conformità al §3.3 del D.M. 17/01/18 e della Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti del 21 gennaio 2019 n. 7. Si precisa che tali azioni hanno valenza significativa in caso di strutture di elevata snellezza e con determinate caratteristiche tipologiche come ad esempio le strutture in acciaio.

AZIONI DOVUTE ALLA TEMPERATURA

E' stato tenuto conto delle variazioni giornaliere e stagionali della temperatura esterna, irraggiamento solare e convezione comportano variazioni della distribuzione di temperatura nei singoli elementi strutturali, con un delta di temperatura di 15° C.

Nel calcolo delle azioni termiche, si è tenuto conto di più fattori, quali le condizioni climatiche del sito, l'esposizione, la massa complessiva della struttura, la eventuale presenza di elementi non strutturali isolanti, le temperature dell'aria esterne (Cfr. § 3.5.2), dell'aria interna (Cfr.§ 3.5.3) e la distribuzione della temperatura negli elementi strutturali (Cfr § 3.5.4) viene assunta in conformità ai dettami delle N.T.C. 2018.

NEVE

Il carico provocato dalla neve sulle coperture, ove presente, è stato valutato mediante la seguente espressione di normativa:

$$q_S = \mu_i \cdot q_{SK} \cdot C_E \cdot C_t$$
 (Cfr. §3.3.7)

in cui si ha:

 q_S = carico neve sulla copertura;

 μ_i = coefficiente di forma della copertura, fornito al (Cfr. § 3.4.5);

 $q_{sk}=$ valore caratteristico di riferimento del carico neve al suolo [kN/m²], fornito al (Cfr.§ 3.4.2) delle N.T.C. 2018

per un periodo di ritorno di 50 anni;

C_E = coefficiente di esposizione di cui al (Cfr.§ 3.4.3);

 C_t = coefficiente termico di cui al (Cfr.§ 3.4.4).

AZIONI ANTROPICHE E PESI PROPRI

Nel caso delle spinte del terrapieno sulle pareti di cantinato (ove questo fosse presente), in sede di valutazione di tali carichi, (a condizione che non ci sia grossa variabilità dei parametri geotecnici dei vari strati così come individuati nella relazione geologica), è stata adottata una sola tipologia di terreno ai soli fini della definizione dei lati di spinta e/o di eventuali sovraccarichi.

ANALISI DEI CARICHI

Carichi permanenti Strutturali	L	b	h	P.U.	Peso
	[m]	[m]	[m]		[daN/m2]
Legno pannelli XLAM sp 12 cm	1	,	0,12	600	72,00
		Totale			72,00
					72,00
Carichi permanenti non strutturali	L	b	h	P.U.	Peso
	[m]	[m]	[m]		[daN/m2]
Impianto fotovoltaico o solare termico				30,00	30,00
Impermeabilizzazione			0,005	800,00	4,00
Strato di copertura in pannelli di alluminio	1	1	0,005	1200,00	6,00
Pannello isolante termico pendenziato – Stiferite class B			0,160	50,00	8,00
Struttura alveolare in legno orditura principale 6 x 16 int. 1.20 m	0,06	0,16	0,833	500,00	4,00
Struttura alveolare in legno ord. secondaria 6 x 10 int. 0.60 m	0,06	0,1	1,667	500,00	5,00
Pannelli Osb sp. 2 cm	1	1	0,022	600,00	13,20
controsoffitto in cartongesso			0,035	550,00	19,25
Impiantistica				15,00	15,00
Incidenza peso proprio e permanente delle pensiline					11,00
Incidenza carico della neve sulle pensiline					8,00
Arrotondamento					8,55
		Totale			132,00

Nella tabella sopra riportata, è riportata l'analisi dei carichi utilizzata nella progettazione della struttura in esame, dividendo i carichi permanenti strutturali da quelli non strutturali.

Un'osservazione aggiuntiva deve essere fatta in merito ai carichi definiti come "incidenza delle pensiline": sono stati valutati il peso della struttura metallica della pensilina (reticolare più pilastrini portanti) e il peso della neve, e tali pesi sono stati considerati come spalmati sulla copertura e perciò presi in considerazionenell'analisi dei carichi e nella valutazione della massa sismica.

Tale incidenza è stata valutata come il rapporto tra il peso della pensilina (o della neve) in metri quadrati moltiplicato per l'area della pensilina e l'area della copertura.

L'area della pensilina è stata presa pari a 80 mq; l'area della copertura pari a 585 mq.

Tenuto conto che il peso proprio della struttura metallica è risultato pari a 30 kg/mq e i permanenti sulla pensilina 50 kg/mq, si è ottenuto un peso totale di 80kg/mq che, moltiplicato per l'area della pensilina e diviso per l'area della copertura, ha dato un valore di incidenza di 11 kg/mq. Invece, per quanto riguarda la neve, tenuto conto che il peso ricavato dall'analisi è risultato pari a 100 kg/mq e che solo la metà scarica sugli elementi strutturali, moltiplicando tale peso per l'area della pensilina e dividendolo per quella della copertura, si è ottenuta un'incidenza di 8 kg/mq.

Per quanto riguarda i carichi considerati nella modellazione delle pensiline, oltre al peso proprio dei singoli elementi, sono stati aggiunti dei carichi permanenti sui pannelli posizionati superiormente alla pensilina e l'azione del vento, agente in un'unica direzione positiva (QVK PAN ++) in entrambe le facciate, essendo presente, nell'altra direzione, la costruzione.

Per quanto riguarda i carichi permanenti agenti sui pannelli in alluminio, è stata fatta la seguente analisi dei carichi:

Manto di copertura di 10 kg/mq Pannello isolante termico di 11 kg/mq Osb di 10 kg/mq Controsoffitto di 15 kg/mq Arrotondamento di 4 kg/mq

COMBINAZIONI DI CALCOLO

Le combinazioni di calcolo considerate sono quelle previste dal D.M. 17/01/2018 per i vari stati limite e per le varie azioni e tipologie costruttive.

In particolare, ai fini delle verifiche degli stati limite si definiscono le seguenti combinazioni delle azioni per cui si rimanda al § 2.5.3 delle N.T.C. 2018. Queste sono:

- Combinazione fondamentale, generalmente impiegata per gli stati limite ultimi (S.L.U.) (2.5.1);
- Combinazione caratteristica (rara), generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) irreversibili, da utilizzarsi nelle verifiche alle tensioni ammissibili di cui al § 2.7 (2.5.2);
- Combinazione frequente, generalmente impiegata per gli stati limite di esercizio (S.L.E.) reversibili (2.5.3);
- Combinazione quasi permanente (S.L.E.), generalmente impiegata per gli effetti a lungo termine (2.5.4);
- Combinazione sismica, impiegata per gli stati limite ultimi e di esercizio connessi all'azione sismica E (v. § 3.2 form. 2.5.5);
- Combinazione eccezionale, impiegata per gli stati limite ultimi connessi alle azioni eccezionali di progetto Ad (v. § 3.6 form. 2.5.6).

Nelle combinazioni per S.L.E., si intende che vengono omessi i carichi Q_{kj} che danno un contributo favorevole ai fini delle verifiche e, se del caso, i carichi G_2 .

Altre combinazioni sono da considerare in funzione di specifici aspetti (p. es. fatica, ecc.). Nelle formule sopra riportate il simbolo + vuol dire "combinato con".

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ_{Gi} e γ_{Oi} sono dati in § 2.6.1, Tab. 2.6.I.

Nel caso delle costruzioni civili e industriali le verifiche agli stati limite ultimi o di esercizio devono essere effettuate per la combinazione dell'azione sismica con le altre azioni già fornita in § 2.5.3 form. 3.2.16 delle N.T.C. 2018.

Gli effetti dell'azione sismica saranno valutati tenendo conto delle masse associate ai carichi gravitazionali (form. 3.2.17).

I valori dei coefficienti ψ_2 i sono riportati nella Tabella 2.5.I..

La struttura deve essere progettata così che il degrado nel corso della sua vita nominale, purché si adotti la normale manutenzione ordinaria, non pregiudichi le sue prestazioni in termini di resistenza, stabilità e funzionalità, portandole al di sotto del livello richiesto dalle presenti norme.

Le misure di protezione contro l'eccessivo degrado devono essere stabilite con riferimento alle previste condizioni ambientali.

La protezione contro l'eccessivo degrado deve essere ottenuta attraverso un'opportuna scelta dei dettagli, dei materiali e delle dimensioni strutturali, con l'eventuale applicazione di sostanze o ricoprimenti protettivi, nonché con l'adozione di altre misure di protezione attiva o passiva.

La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

COMBINAZIONI DELLE AZIONI SULLA COSTRUZIONE

Le azioni definite come al § 2.5.1 delle N.T.C. 2018 sono state combinate in accordo a quanto definito al § 2.5.3. applicando i coefficienti di combinazione come di seguito definiti:

Categoria/Azione variabile	Ψ 0 і	Ψ 1i	Ψ 2 i
Categoria A Ambienti ad uso residenziale	0,7	0,5	0,3
Categoria B Uffici	0.7	0,5	0,3
Categoria C Ambienti suscettibili di affollamento	0,7	0,7	0,6
Categoria D Ambienti ad uso commerciale	0,7	0,7	0,6
Categoria E Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso	1,0	0,9	0,8
Categoria F Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,7	0,7	0,6
Categoria G Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,7	0,5	0,3
Categoria H Coperture	0,0	0,0	0,0
Vento	0,6	0,2	0,0
Neve (a quota $\leq 1000 \text{ m s.l.m.}$)	0,5	0,2	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,7	0,5	0,2
Variazioni termiche	0,6	0,5	0,0

Tabella 2.5.I – Valori dei coefficienti di combinazione

I valori dei coefficienti parziali di sicurezza γ Gi e γ Qj utilizzati nelle calcolazioni sono dati nelle N.T.C. 2018 in § 2.6.1, Tab. 2.6.I.

TOLLERANZE

Nelle calcolazioni si è fatto riferimento ai valori nominali delle grandezze geometriche ipotizzando che le tolleranze ammesse in fase di realizzazione siano conformi alle euronorme EN 1992-1991-EN206 - EN 1992-2005:

-Copriferro -5 mm (EC2 4.4.1.3)Per dimensioni $\leq 150 \text{mm } \pm 5 \text{ mm}$ Per dimensioni $= 400 \text{ mm } \pm 15 \text{ mm}$ Per dimensioni $\geq 2500 \text{ mm } \pm 30 \text{ mm}$

Per i valori intermedi interpolare linearmente.

• DURABILITÀ

Per garantire la durabilità della struttura sono state prese in considerazioni opportuni stati limite di esercizio (S.L.E.) in funzione dell'uso e dell'ambiente in cui la struttura dovrà vivere limitando sia gli stati tensionali che nel caso delle opere in calcestruzzo anche l'ampiezza delle fessure. La definizione quantitativa delle prestazioni, la classe di esposizione e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Inoltre per garantire la durabilità, così come tutte le prestazioni attese, è necessario che si ponga adeguata cura sia nell'esecuzione che nella manutenzione e gestione della struttura e si utilizzino tutti gli accorgimenti utili alla conservazione delle caratteristiche fisiche e dinamiche dei materiali e delle strutture La qualità dei materiali e le dimensioni degli elementi sono coerenti con tali obiettivi. Durante le fasi di costruzione il direttore dei lavori implementerà severe procedure di controllo sulla qualità dei materiali, sulle metodologie di lavorazione e sulla conformità delle opere eseguite al progetto esecutivo nonché alle prescrizioni contenute nelle "Norme Tecniche per le Costruzioni" D.M. 17/01/2018 e relative Istruzioni.

PRESTAZIONI ATTESE AL COLLAUDO

La struttura a collaudo dovrà essere conforme alle tolleranze dimensionali prescritte nella presente relazione, inoltre relativamente alle prestazioni attese esse dovranno essere quelle di cui al § 9 del D.M. 17/01/2018.

Ai fini della verifica delle prestazioni il collaudatore farà riferimento ai valori di tensioni,

deformazioni e spostamenti desumibili dall'allegato fascicolo dei calcoli statici per il valore delle le azioni pari a quelle di esercizio.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 "*Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni*".

METODI DI CALCOLO

I metodi di calcolo adottati per il calcolo sono i seguenti:

- 1) Per i carichi statici: METODO DELLE DEFORMAZIONI;
- 2) Per i carichi sismici: metodo dell'ANALISI MODALE o dell'ANALISI SISMICA STATICA EQUIVALENTE.

Per lo svolgimento del calcolo si è accettata l'ipotesi che, in corrispondenza dei piani sismici, i solai siano infinitamente rigidi nel loro

piano e che le masse ai fini del calcolo delle forze di piano siano concentrate alle loro quote.

• CALCOLO SPOSTAMENTI E CARATTERISTICHE

II calcolo degli spostamenti e delle caratteristiche viene effettuato con il metodo degli elementi finiti (F.E.M.).

Possono essere inseriti due tipi di elementi:

- 1) Elemento monodimensionale asta (*beam*) che unisce due nodi aventi ciascuno 6 gradi di libertà. Per maggiore precisione di calcolo, viene tenuta in conto anche la deformabilità a taglio e quella assiale di questi elementi. Queste aste, inoltre, non sono considerate flessibili da nodo a nodo ma hanno sulla parte iniziale e finale due tratti infinitamente rigidi formati dalla parte di trave inglobata nello spessore del pilastro; questi tratti rigidi forniscono al nodo una dimensione reale.
- 2) L'elemento bidimensionale shell (*quad*) che unisce quattro nodi nello spazio. Il suo comportamento è duplice, funziona da lastra per i carichi agenti sul suo piano, da piastra per i carichi ortogonali.

Assemblate tutte le matrici di rigidezza degli elementi in quella della struttura spaziale, la risoluzione del sistema viene perseguita tramite il *metodo di Cholesky*.

Ai fini della risoluzione della struttura, gli spostamenti X e Y e le rotazioni attorno l'asse verticale Z di tutti i nodi che giacciono su di un impalcato dichiarato rigido sono mutuamente vincolati.

RELAZIONE SUI MATERIALI

Le caratteristiche meccaniche dei materiali sono descritti nei tabulati riportati nel fascicolo dei calcoli per ciascuna tipologia di materiale utilizzato.

ANALISI SISMICA DINAMICA

L'analisi sismica dinamica è stata svolta con il metodo dell'analisi modale; la ricerca dei modi e delle relative frequenze è stata perseguita con il *metodo di Jacobi*.

I modi di vibrazione considerati sono in numero tale da assicurare l'eccitazione di più dell'85% della massa totale della struttura.

Per ciascuna direzione di ingresso del sisma si sono valutate le forze applicate spazialmente agli impalcati di ogni piano (forza in X, forza in Y e momento).

Le forze orizzontali così calcolate vengono ripartite fra gli elementi irrigidenti (pilastri e pareti di taglio), ipotizzando i solai dei piani sismici infinitamente rigidi assialmente.

Per la verifica della struttura si è fatto riferimento all'analisi modale, pertanto sono prima calcolate le sollecitazioni e gli spostamenti modali e poi viene calcolato il loro valore efficace.

I valori stampati nei tabulati finali allegati sono proprio i suddetti valori efficaci e pertanto l'equilibrio ai nodi perde di significato. I valori delle sollecitazioni sismiche sono combinate linearmente (in somma e in differenza) con quelle per carichi statici per ottenere le sollecitazioni per sisma nelle due direzioni di calcolo.

Gli angoli delle direzioni di ingresso dei sismi sono valutati rispetto all'asse X del sistema di riferimento globale.

• VERIFICHE

Le verifiche, svolte secondo il metodo degli stati limite ultimi e di esercizio, si ottengono inviluppando tutte le condizioni di carico prese in considerazione.

In fase di verifica è stato differenziato l'elemento trave dall'elemento pilastro. Nell'elemento trave le armature sono disposte in modo

asimmetrico, mentre nei pilastri sono sempre disposte simmetricamente.

Per l'elemento trave, l'armatura si determina suddividendola in cinque conci in cui l'armatura si mantiene costante, valutando per tali conci le massime aree di armatura superiore ed inferiore richieste in base ai momenti massimi riscontrati nelle varie combinazioni di carico esaminate. Lo stesso criterio è stato adottato per il calcolo delle staffe.

Anche l'elemento pilastro viene scomposto in cinque conci in cui l'armatura si mantiene costante. Vengono però riportate le armature massime richieste nella metà superiore (testa) e inferiore (piede).

La fondazione su travi rovesce è risolta contemporaneamente alla sovrastruttura tenendo in conto sia la rigidezza flettente che quella torcente, utilizzando per l'analisi agli elementi finiti l'elemento asta su suolo elastico alla *Winkler*.

Le travate possono incrociarsi con angoli qualsiasi e avere dei disassamenti rispetto ai pilastri su cui si appoggiano.

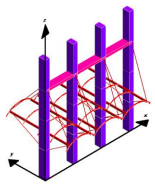
La ripartizione dei carichi, data la natura matriciale del calcolo, tiene automaticamente conto della rigidezza relativa delle varie travate convergenti su ogni nodo.

Le verifiche per gli elementi bidimensionali (setti) vengono effettuate sovrapponendo lo stato tensionale del comportamento a lastra e di quello a piastra. Vengono calcolate le armature delle due facce dell'elemento bidimensionale disponendo i ferri in due direzioni ortogonali.

• SISTEMI DI RIFERIMENTO

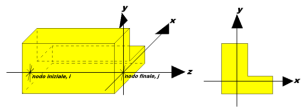
1) SISTEMA GLOBALE DELLA STRUTTURA SPAZIALE

Il sistema di riferimento globale è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali (O-XYZ) dove l'asse Z rappresenta l'asse verticale rivolto verso l'alto. Le rotazioni sono considerate positive se concordi con gli assi vettori:



2) SISTEMA LOCALE DELLE ASTE

Il sistema di riferimento locale delle aste, inclinate o meno, è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse Z coincidente con l'asse longitudinale dell'asta ed orientamento dal nodo iniziale al nodo finale, gli assi X ed Y sono orientati come nell'archivio delle sezioni:



3) SISTEMA LOCALE DELL'ELEMENTO SHELL

Il sistema di riferimento locale dell'elemento shell è costituito da una terna destra di assi cartesiani ortogonali che ha l'asse X coincidente con la direzione fra il primo ed il secondo nodo di input, l'asse Y giacente nel piano dello shell e l'asse Z in direzione dello spessore:

