



PROPONENTE

# AGRI NEW TECH ITALIA S.r.I.

Via Padre Pio n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)

**PROGETTO** 

(CO<sub>2</sub>)<sub>2</sub> - PROGETTO DI NOCCIOLETO SPERIMENTALE A MECCANIZZAZIONE INTEGRALE E A GESTIONE DI PRECISIONE, CON POSSIBILITÀ DI RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE TRAMITE MODULO SPERIMENTALE DESERT, COMPOSTO DA 14.585 PIANTE E CONSOCIATO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE

DATI CATASTALI

MATERA (MT)

Opere di progetto Foglio: 20

Particelle: 395, 396, 397

Opere di connessione

COMUNE DI MATERA Foglio 20 Particelle 9, 75.

Foglio 19 Particella

COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

103 Foglio

Particelle 80, 328, 473, 474, 544, 545, 546, 547

Foalio Particella

ITER AUTORIZZATIVO

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale

# **PAUR**

**ELABORATO** 

RELAZIONE GENERALE EDIFICIO

ID 202001016\_PAUR\_A3.3.77 DATA

23/02/2021

PROGETTISTA Ing. Antonio Terlizzi

**MATE System Unipersonale srl** 

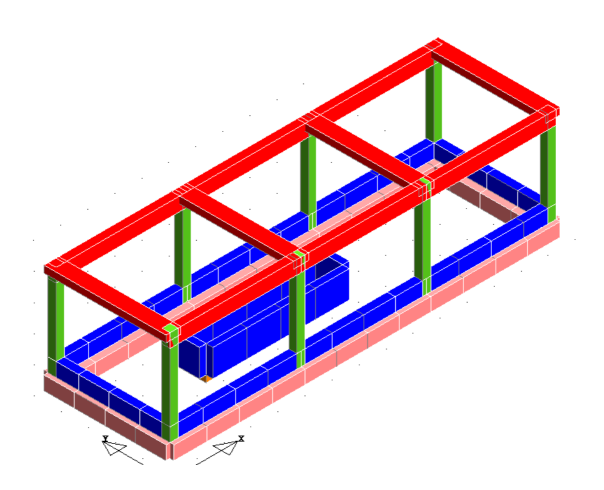
Via Papa Pio XII, 8 - 70020 Cassano delle Murge - Bari Italy

FIRME

AGRI NEW TECH ITALIA SRL Sede Legale: Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (BA) P.IVAIC.F.: 08384840727 - REA BA-623319



	N.	DATA	DESCRIZIONE	Eseguito	Verificato	Approvato
Ш Ц	00	23/02/2021	1° Emissione - presentazione PAUR	A.TERLIZZI	F.AMBRON	A.TERLIZZI
ISIOI						
REV						



# Indice generale

RELAZIONE GENERALE	4
DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA	<i>A</i>
• DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOL	OGICHE DEL SITO4
• INFORMAZIONI GENERALI SULL'ANALISI SVOL	TA5
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	5
REFERENZE TECNICHE (CAP. 12 D.M. 17.01.2018)	5
MISURA DELLA SICUREZZA	5
MODELLI DI CALCOLO	<i>.</i>
AZIONI SULLA COSTRUZIONE	
AZIONI AMBIENTALI E NATURALI	8
DESTINAZIONE D'USO E SOVRACCARICHI PER LE AZI	ONI ANTROPICHE8
AZIONE SISMICA	
AZIONI DOVUTE AL VENTO	
AZIONI DOVUTE ALLA TEMPERATURA	
NEVE	
AZIONI ANTROPICHE E PESI PROPRI	
COMBINAZIONI DI CALCOLO	
COMBINAZIONI DELLE AZIONI SULLA COSTRUZIONE	
TOLLERANZE	
DURABILITÀ	13
• DDESTAZIONI ATTESE AL COLLATIDO	13

# **RELAZIONE GENERALE**

#### **OGGETTO: DA DEFINIRE**

Per una immediata comprensione delle condizioni sismiche, si riporta il seguente:

#### RIEPILOGO PARAMETRI SISMICI

Vita Nominale	100
Classe d'Uso	3
Categoria del Suolo	С
Categoria Topografica	1
Latitudine del sito oggetto di edificazione	40.82762
Longitudine del sito oggetto di edificazione	16.52681

#### DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

L'edificio relativo al progetto originario consiste in una struttura che sarà realizzata in cemento armato in opera.

La stessa si compone di 2 telai longitudinali e due telai trasversali di chiusura ed un solaio latero cementizio tessuto lungo il lato corto dell'edificio; gli stessi sono composti da pilastri e travi opportunamente dimensionati ed armati.

Le fondazioni saranno realizzate con travi rovesce a sezione rettangolare poggianti sul terreno di sedime previo getto di livellamento in magrone cementizio.

Il riporto a quota della struttura sarà realizzato con muri in c.a. da cm. 30.

Va rilevato che è stato calcolato anche il cunicolo cavi della sala MT, il cui fondo è posto a quota più bassa della quota di sedime della fondazione.

# • DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOLOGICHE DEL SITO

L'opera oggetto di progettazione strutturale ricade nel territorio comunale di Santeramo in Colle; l'area analizzata è ubicata ad una quota di circa 300 metri s.l.m.

Vedi Relazione Geologica allegata

Per la caratterizzazione geotecnica si è fatto riferimento alla relazione geologica redatta dal Geologo Dott. Franco Cardinale.

L'esatta individuazione del sito è riportata nei grafici di progetto.

#### 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

## <u>MISURA DELLA SICUREZZA</u>

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.

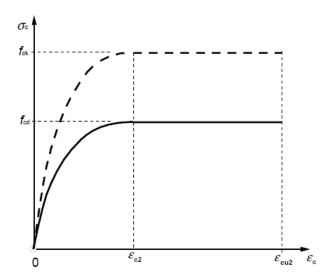
#### MODELLI DI CALCOLO

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.

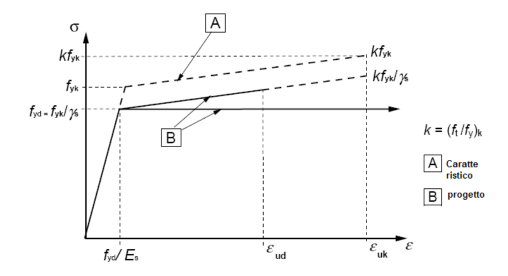
La definizione quantitativa delle prestazioni e le verifiche sono riportati nel fascicolo delle elaborazioni numeriche allegate.

Per le verifiche sezionali i legami utilizzati sono:



Legame costitutivo di progetto parabola-rettangolo per il calcestruzzo.

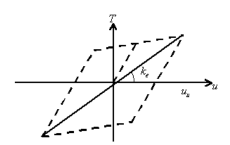
Il valore  $\epsilon_{cu2}$  nel caso di analisi non lineari sarà valutato in funzione dell'effettivo grado di confinamento esercitato dalle staffe sul nucleo di calcestruzzo.



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

• 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  $P_{VR}$ , cui riferirsi per individuare l'azione sismica agente in ciascuno degli stati limite considerati, sono riportate nella successiva tabella:

<b>Stati Limite</b> Pv <sub>R</sub> :		Probabilità di superamento nel periodo di riferimento V <sub>R</sub>
Stati limite di	SLO	81%
esercizio	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] Hk [kN/m]

carichi orizzontali lineari

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

Categ.	Ambienti	q <sub>k</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	Qk [kN]	Hk [kN/m]				
	Ambienti ad uso residenziale							
Α	Aree per attività domestiche e residenziali; sono compresi in questa							
	categoria i locali di abitazione e relativi servizi, gli alberghi (ad esclusione	2,00	2,00	1,00				
^	delle aree soggette ad affollamento), camere di degenza di ospedali	_,00	_,00	.,00				
	Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00				
	Uffici	4,00	4,00	2,00				
В	Cat. B1 – Uffici non aperti al pubblico	2,00	2,00	1,00				
		3,00	2,00	1,00				
	Cat. B2 – Uffici aperti al pubblico Scale comuni, balconi, ballatoi	4,00	4,00	2,00				
		4,00	4,00	2,00				
	Ambienti suscettibili di affollamento							
	Cat. C1 Aree con tavoli, quali scuole, caffè, ristoranti,	3,00	3,00	1,00				
	sale per banchetti, lettura e ricevimento	•						
	Cat. C2 Aree con posti a sedere fissi, quali chiese,	4.00	4.00	0.00				
	teatri, cinema, sale per conferenze e attesa, aule	4,00	4,00	2,00				
	universitarie e aule magne							
	Cat. C3 Ambienti privi di ostacoli al movimento							
	delle persone, quali musei, sale per esposizioni,	5,00	5,00	3,00				
_	aree d'accesso a uffici, ad alberghi e ospedali, ad	-,	-,	-,				
С	atri di stazioni ferroviarie							
	Cat. C4. Aree con possibile svolgimento di attività	5,00	5,00	3,00				
	fisiche, quali sale da ballo, palestre, palcoscenici	0,00	0,00	0,00				
	Cat. C5. Aree suscettibili di grandi affollamenti,							
	quali edifici per eventi pubblici, sale da concerto,	5,00	5,00	3,00				
	palazzetti per lo sport e relative tribune, gradinate e	0,00	0,00	0,00				
	piattaforme ferroviarie							
		Secondo categoria d'uso servita, con le seguenti limitazioni						
	Scale comuni, balconi, ballatoi							
		≥4,00	≥4,00	≥2,00				
	Ambienti ad uso commerciale							
D	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	Secondo categoria d'uso servita					
	Aree per immagazzinamento e uso commerciale							
	ed uso industriale		1	1				
Е	Cat. E1 Aree per accumulo di merci e relative aree							
_	d'accesso, quali biblioteche, archivi, magazzini,	≥ 6,00	7,00	1,00*				
	depositi, laboratori manifatturieri							
	Cat. E2 Ambienti ad uso industriale	da valutarsi caso per caso						
	Rimesse e aree per traffico di veicoli (esclusi i							
	ponti)		ı	1				
	Cat. F Rimesse, aree per traffico, parcheggio e sosta	2,50	2 x 10,00	1,00**				
F – G	di veicoli leggeri (peso a pieno carico fino a 30 kN)	·	•	,				
. •	Cat. G Aree per traffico e parcheggio di veicoli medi	da valutarsi caso per caso e comunqu						
	(peso a pieno carico compreso fra 30 kN e 160		non minori di					
	kN), quali rampe d'accesso, zone di carico e scarico	5,00	2 x 50,00	1,00**				
	merci	5,50	= 1. 00,00	.,00				
	Coperture		ı	1				
	Cat. H Coperture accessibili per sola manutenzione	0,50	1,20	1,00				
	e riparazione	0,50	1,20	1,00				
H-I-K	Cat. I Coperture praticabili di ambienti di categoria	secondo categoria di appartenenza						
	d'uso compresa fra A e D	secondo categoria di appartenenza						
	Cat. K Coperture per usi speciali, quali impianti,	da valutarsi caso per caso						
	eliporti	ua valutarsi caso per caso						

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*\*</sup> per i soli parapetti o partizioni nelle zone pedonali. Le azioni sulle barriere esercitate dagli automezzi dovranno essere valutate caso per caso

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 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;

 $\mu_i$  = 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<sub>E</sub> = 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.

# 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  $\gamma_{Gi}$  e  $\gamma_{Oi}$  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  $\psi_{2i}$  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 <b>0</b> i	Ψ <b>1</b> i	Ψ <b>2i</b>
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 industriale	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  $\gamma$ Gi e  $\gamma$ 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  $\leq 150$ mm  $\pm 5$  mm Per dimensioni = 400 mm  $\pm 15$  mm Per dimensioni  $\geq 2500$  mm  $\pm 30$  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.