

baroninuovi s.r.l.

Galleria Vintler 17 - 39100 Bolzano - mail: baroninuovi@pec.it - Tel: +39 02 997 493 83

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI "LOCALITA' CASIGNANO"

SVILUPPATORI

01

00

Rev



09/03/2020

DATA



GREENERGY IMPIANTI S.R.L.

Via Sacro Cuore snc - IT 74011 Castellaneta (TA)

Tel +39 0998441860 Fax +39 0998445168
info@greenergyimpianti.it www.greenergyimpianti.it

PROGETTISTA OPERE DI RETE



Via San Giacomo dei Capri, 38 80128 - NAPOLI Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

Baroninuovi SRL

APPROVATO

4.2 Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto Data: Febbraio 2020 definitivo dell'impianto **POTENZA DC** 17,996 MW Relazione di calcolo fondazioni Codice documento: **POTENZA AC** apparecchiature Sottostazione utente PFBR15-R-U19 15,000 MW SCALA: -INGEGNERE CIVILET AMBIENTALE Industriale delemena vazioni 03 SEZIONE A -02 Mª ISCRIZIONE 17370

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della società Baroninuovi Srl e non posssono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.

INSE S.r.I.

ELABORATO

Ing. Giuseppe Mancini

VERIFICATO

Prima emissione

DESCRIZIONE

Sommario

1 -	DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE	3
2 -	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	16
3 -	MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO	17
4 -	TERRENO DI FONDAZIONE	19
5 -	INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	21
5	.1 Prove effettuate e Caratterizzazione geotecnica	21
6 -	MODELLAZIONE GEOTECNICA E PERICOLOSITA' SISMICA DEL SITO	22
6	.1 Modellazione geotecnica	22
6	.2 Pericolosità sismica	22
7 -	SCELTA TIPOLOGICA DELLE OPERE DI FONDAZIONE	24
8 -	VERIFICHE DI SICUREZZA	24
8	.1 Carico limite fondazioni dirette	25
8	.2 Fattori correttivi al carico limite in presenza di sisma	28
9 -	ANALISI DEI CARICHI	29
10 -	· VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA	30
1	0.1 Verifiche di regolarità	31
1	0.2 Classe di duttilità	32
1	0.3 Spettri di Progetto per S.L.U. e S.L.D.	32
1	0.4 Metodo di Analisi	35
1	0.5 Valutazione degli spostamenti	36
1	0.6 Combinazione delle componenti dell'azione sismica	36
11 -	· AZIONI SULLA STRUTTURA	37
1	1.1 Stato Limite di Salvaguardia della Vita	37
1	1.2 Stato Limite di Danno	39
1	1.3 Stati Limite di Esercizio	39
12 -	· CODICE DI CALCOLO IMPIEGATO	41
1	2.1 Denominazione	41
1	2.2 Sintesi delle funzionalità generali	41
1	2.3 Sistemi di Riferimento	42
	12.3.1 Riferimento globale	42
	12.3.2 Riferimento locale per travi	42
	12.3.3 Riferimento locale per pilastri	43
	12.3.4 Riferimento locale per pareti	43
	12.3.5 Riferimento locale per solette e platee	44
1	2.4 Modello di Calcolo	45
13 I	PROGETTO E VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI	59
1	3.1 Verifiche di Resistenza	60
	13.1.1 Elementi in C.A.	60
	13.1.1.1 Verifica di punzonamento dei nodi	61
1	3.2 Gerarchia delle Resistenze	
	13.2.1 Elementi in C.A.	64
	13.2.2 Fondazioni	65

13.3 DETTAGLI STRUTTURALI	66
13.3.1 Travi in c.a	66
13.3.2 Pilastri in c.a.	68
13.3.2.1 Dettagli costruttivi per la duttilità	70
13.3.3 Nodi in c.a	71
14 - SPINTA DEL TERRENO	71
15 - SPINTA IDROSTATICA	73
16 - CONCLUSIONI	73



1 - DESCRIZIONE GENERALE DELLE OPERE

La presente relazione tecnica, ha l'obiettivo di descrivere i "calcoli preliminari di tutte le strutture del progetto definitivo di cui al punto 4.2.11 della D.D: 1 /2011 "Istruzioni Tecniche".

Sono stati dimensionati e progettati in via preliminare, tutti i sistemi fondali delle apparecchiature AT, presenti nella sottostazione elettrica utente, considerando i pesi, nonché le caratteristiche delle sollecitazioni che le apparecchiature per tramite delle loro eventuali sottostrutture in acciaio, trasmettono in fondazione. In particolare oggetto del presente calcolo sono:

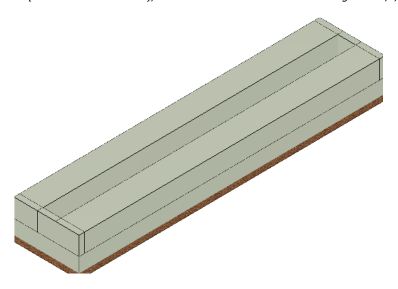
- 1. Fondazione per interruttori tripolari TG2003
- 2. Fondazione per apparecchiature unipolari TG2074
 - 2.1 Colonnino isolatore TG 2074/3
 - 2.2 Colonnino isolatore, base doppia TG 2074/4
 - 2.3 Colonnino isolatore, base tripla TG 2074/5
- 3. Fondazione per apparecchiature unipolari TG2074/6 /7 /8 /9
 - 3.1 Scaricatore lato portale attraversamento strada TG2074/6
 - 3.2 Portale Sbarre TG2074/7
 - 3.3 Portale con lame di Terra TG2074/8
 - 3.4 TV + Scaricatore di linea Base tripla TG2074/9
- 4. Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale TG2021
- 5. Fondazione per sezionatori verticali TG2022
- 6. Fondazione Per Apparecchiature Unipolari TG1074/1 /2
 - 6.1 TA Ribassata per interferenza cunicolo TG 2074/1
 - 6.2 TV TG 2074/2
- 7. Fondazione per trasformatore di potenza AT MT

Vengono riportate di seguito due viste assonometriche contrapposte, allo scopo di consentire una migliore comprensione delle strutture oggetto della presente relazione:

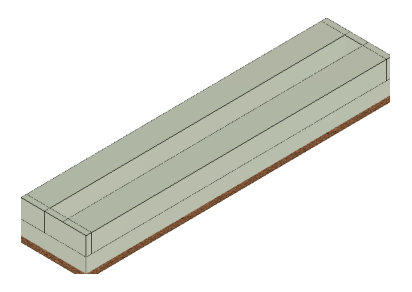


Vista Anteriore fondazione per interruttori tripolari TG2023

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



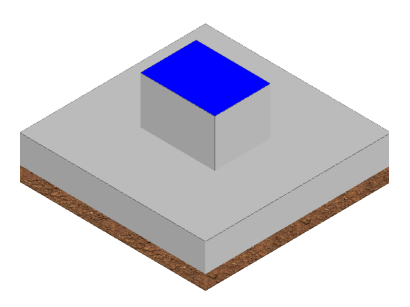
Vista Posteriore fondazione per interruttori tripolari TG2023



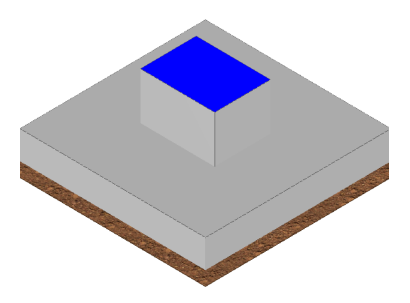


Vista Anteriore fondazione colonnino isolatore TG 2074/3

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



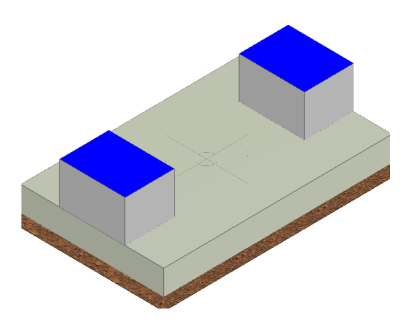
Vista Posteriore fondazione colonnino isolatore TG 2074/3



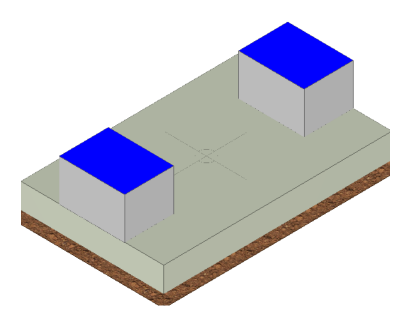


Vista Anteriore fondazione colonnino isolatore base doppia TG 2074/4

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



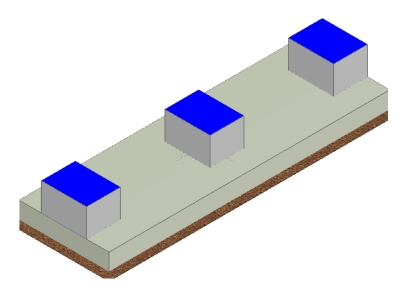
Vista Posteriore fondazione colonnino isolatore base doppia TG 2074/4



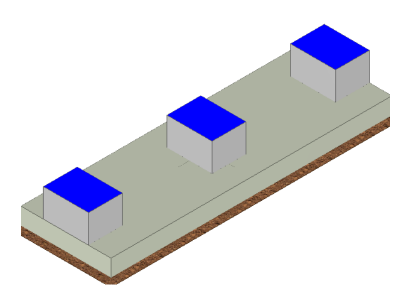


Vista Anteriore fondazione colonnino isolatore base tripla TG 2074/5

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

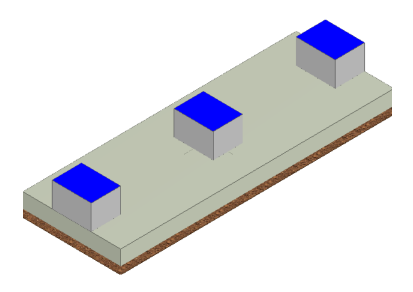


Vista Posteriore fondazione colonnino isolatore base tripla TG 2074/5

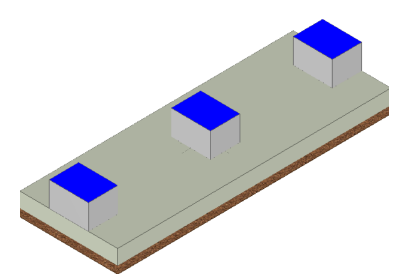




Vista Anteriore fondazione Scaricatore – lato portale attraversamento strada TG 2074/6 La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

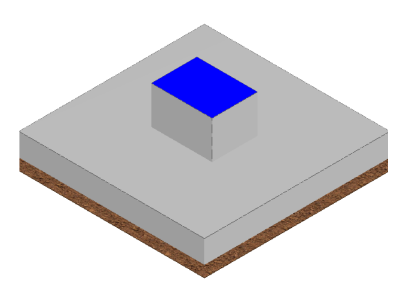


Vista Posteriore fondazione Scaricatore – lato portale attraversamento strada TG 2074/6 La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

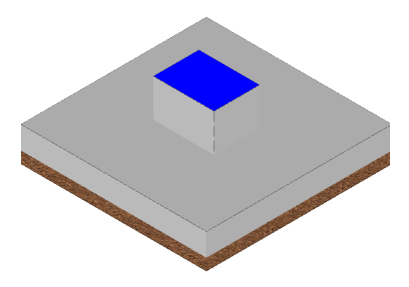


Vista Anteriore fondazione Portale sbarre TG2074/7

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

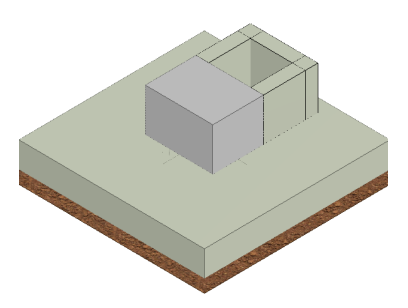


Vista Posteriore fondazione Portale sbarre TG2074/7

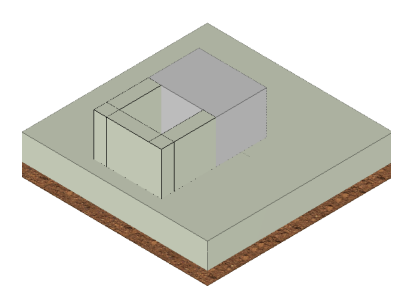


Vista Anteriore fondazione Portale sbarre con lame di terra TG2074/8

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

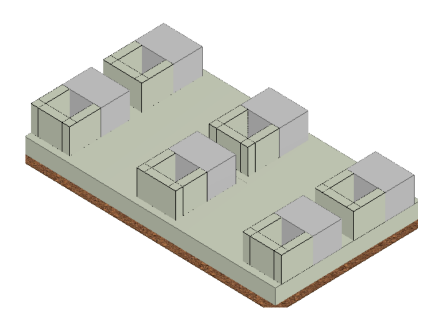


Vista Posteriore fondazione Portale sbarre TG2074/7

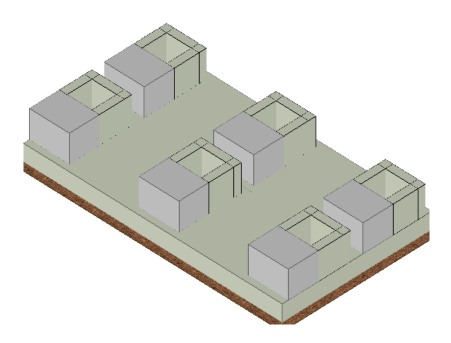


Vista Anteriore fondazione TV + Scaricatore di linea – Base Tripla TG2074/9

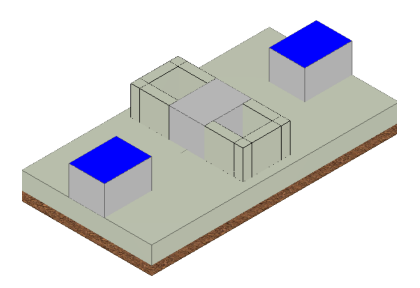
La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



Vista Posteriore fondazione TV + Scaricatore di linea - Base Tripla TG2074/9

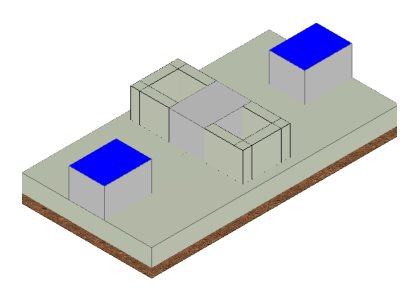


Vista Anteriore Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale TG2021 La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



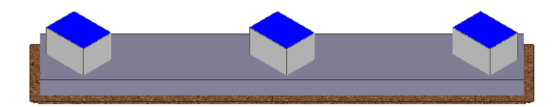
Vista Posteriore Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale TG2021

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)

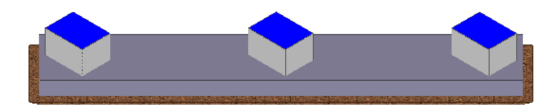


Vista Anteriore Fondazione per Sezionatori verticali TG2022

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

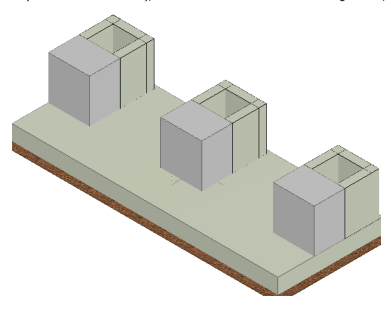


Vista Posteriore Fondazione per Sezionatori verticali TG2022



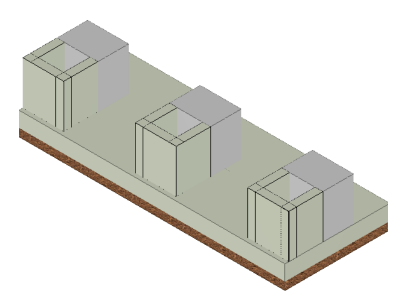
Vista Anteriore Fondazioni per Trasformatore di Corrente TA TG2074/1

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



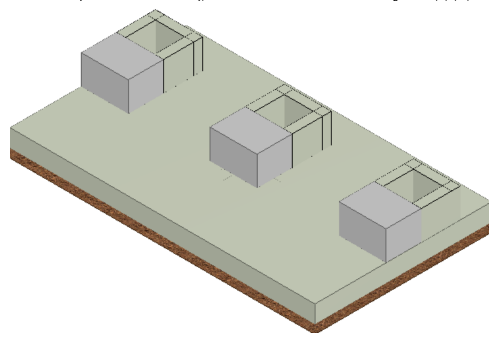
Vista Posteriore Fondazioni per Trasformatore di Corrente TA TG2074/1

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)

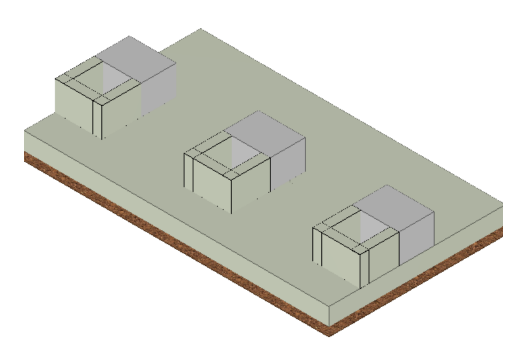




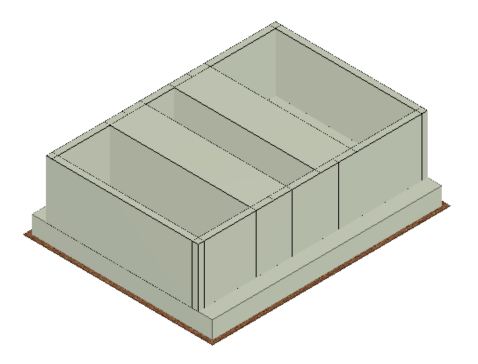
La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



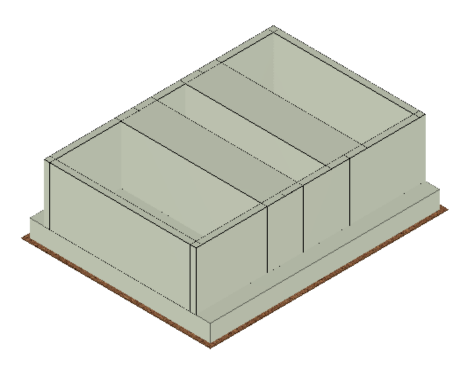
Vista Posteriore Fondazioni per Trasformatore di Tensione TV TG2074/2







Vista Posteriore Fondazione per Trasformatore di potenza AT MT
La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)



2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO

pag. 17

quanto applicabili in relazione al criterio di calcolo adottato dal progettista, evidenziato nel prosieguo della presente relazione:

Legge 5 novembre 1971 n. 1086 (G. U. 21 dicembre 1971 n. 321)

"Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica".

Legge 2 febbraio 1974 n. 64 (G. U. 21 marzo 1974 n. 76)

"Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche".

Indicazioni progettive per le nuove costruzioni in zone sismiche a cura del Ministero per la Ricerca scientifica -Roma 1981.

D. M. Infrastrutture Trasporti 17/01/2018 (G.U. 20/02/2018 n. 42 - Suppl. Ord. n. 8)

"Aggiornamento delle Norme tecniche per le Costruzioni".

Inoltre, in mancanza di specifiche indicazioni, ad integrazione della norma precedente e per quanto con esse non in contrasto, sono state utilizzate le indicazioni contenute nelle seguenti norme:

Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP. (G.U. Serie Generale n. 35 del 11/02/2019 - Suppl. Ord. n. 5) Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

3 - MATERIALI IMPIEGATI E RESISTENZE DI CALCOLO

Tutti i materiali strutturali impiegati devono essere muniti di marcatura "CE", ed essere conformi alle prescrizioni del "REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011", in merito ai prodotti da costruzione.

Per la realizzazione delle opere in oggetto saranno impiegati i seguenti materiali:

MATERIALI CALCESTRUZZO ARMATO

											Caratte	eristiche d	calcestru	zzo a	rmato
Nid	γk	αт, і	E	G	CErid	Stz	Rck	R _{cm}	%R _{ck}	γc	f _{cd}	f _{ctd}	f _{cfm}	N	n Ac
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[%]		[N/mm ²]	[N/mm ²]			[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		
Cls C2	Cls C25/30_B450C - (C25/30)														
001	25 000	0,000010	31 447	13 103	60	Р	30,00	-	0,85	1,50	14,11	1,19	3,07	15	002

LEGENDA:

N_{id} Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

γ_k Peso specifico.

ατ, i Coefficiente di dilatazione termica.

E Modulo elastico normale.

G Modulo elastico tangenziale.

C_{Erid} Coefficiente di riduzione del Modulo elastico normale per Analisi Sismica [E_{sisma} = E·C_{Erid}].

Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

 R_{ck} Resistenza caratteristica cubica.

R_{cm} Resistenza media cubica.

%R_{ck} Percentuale di riduzione della R_{ck}

 γ_c Coefficiente parziale di sicurezza del materiale.

f_{cd} Resistenza di calcolo a compressione.

f_{ctd} Resistenza di calcolo a trazione.

f_{cfm} Resistenza media a trazione per flessione.

n Ac Identificativo, nella relativa tabella materiali, dell'acciaio utilizzato: [-] = parametro NON significativo per il materiale.

MATERIALI ACCIAIO

														Caratteri	stiche acciaio
N _{id}	γk	αт, і	E	G	Stz	f _{yk,1} /	f _{tk,1} /	f _{yd,1} /	\mathbf{f}_{td}	γs	γм1	γм2	γмз,slv	γмз,sle	γм7



						f _{yk,2}	f _{tk,2}	f _{yd,2}							NCn t	Cnt
	[N/m ³]	[1/°C]	[N/mm ²]	[N/mm ²]		[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]							
Accia	Acciaio B450C - (B450C)															
002	78 500	0,000010	210 000	80 769	Р	450,00	_	391,30	_	1,15	_	_	_	_	_	_
		-,	000		-	-		-		-,						

LEGENDA:

Numero identificativo del materiale, nella relativa tabella dei materiali.

 γ_k Peso specifico.

 $\alpha_{T,i}$ Coefficiente di dilatazione termica.

Modulo elastico normale.

G Modulo elastico tangenziale.

Stz Tipo di situazione: [F] = di Fatto (Esistente); [P] = di Progetto (Nuovo).

 $f_{tk,1}$ Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con t \leq 40 mm).

 $\mathbf{f}_{tk,2}$ Resistenza caratteristica a Rottura (per profili con 40 mm < t \leq 80 mm).

f_{td} Resistenza di calcolo a Rottura (Bulloni).

γ_s Coefficiente parziale di sicurezza allo SLV del materiale.

γ_{M1} Coefficiente parziale di sicurezza per instabilità.

 γ_{M2} Coefficiente parziale di sicurezza per sezioni tese indebolite. $\gamma_{M3,SLV}$ Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLV (Bulloni). $\gamma_{M3,SLE}$ Coefficiente parziale di sicurezza per scorrimento allo SLE (Bulloni).

үмт Coefficiente parziale di sicurezza precarico di bulloni ad alta resistenza (Bulloni - NCnt = con serraggio NON controllato; Cnt = con

serraggio controllato). [-] = parametro NON significativo per il materiale.

 $f_{yk,1}$ Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con t <= 40 mm).

 $f_{yk,2}$ Resistenza caratteristica allo snervamento (per profili con 40 mm $< t \le 80$ mm).

 $\mathbf{f}_{yd,1}$ Resistenza di calcolo (per profili con $t \le 40$ mm).

 $\mathbf{f}_{yd,2}$ Resistenza di calcolo (per profili con 40 mm < $t \le 80$ mm).

NOTE [-] = Parametro non significativo per il materiale.

TENSIONI AMMISSIBILI ALLO SLE DEI VARI MATERIALI

		Tensioni ammissibili alle	SLE dei vari materiali
Materiale	SL	Tensione di verifica	σ _{d,amm}
			[N/mm ²]
Cls C25/30_B450C	Caratteristica(RARA)	Compressione Calcestruzzo	14,94
	Quasi permanente	Compressione Calcestruzzo	11,21
Acciaio B450C	Caratteristica(RARA)	Trazione Acciaio	360.00

LEGENDA:

SL Stato limite di esercizio per cui si esegue la verifica.

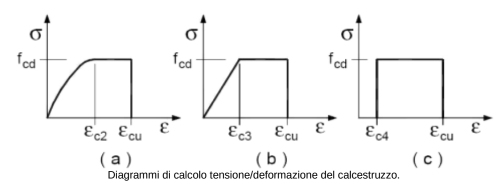
 $\sigma_{d,amm}$ Tensione ammissibile per la verifica.

I valori dei parametri caratteristici dei suddetti materiali saranno riportati anche nei "*Tabulati di calcolo*", nella relativa sezione, prodotti nelle successive fasi della progettazione.

Tutti i materiali impiegati dovranno essere comunque verificati con opportune prove di laboratorio secondo le prescrizioni della vigente Normativa.

I diagrammi costitutivi degli elementi in calcestruzzo sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al §4.1.2.1.2.1 del D.M. 2018; in particolare per le verifiche effettuate a pressoflessione retta e pressoflessione deviata è adottato il modello riportato in fig. (a).



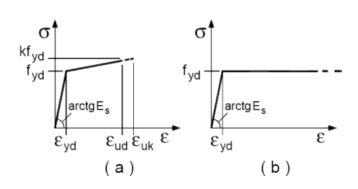


I valori di deformazione assunti sono:

$$\varepsilon_{c2} = 0,0020;$$
 $\varepsilon_{cu2} = 0,0035.$

I diagrammi costitutivi dell'acciaio sono stati adottati in conformità alle indicazioni riportate al §4.1.2.1.2.2 del D.M. 2018; in particolare è adottato il modello elastico perfettamente plastico rappresentato in fig. (b).

La resistenza di calcolo è data da f_{yk}/γ_f . Il coefficiente di sicurezza γ_f si assume pari a 1,15.



4 - TERRENO DI FONDAZIONE

Le proprietà meccaniche dei terreni sono state investigate mediante specifiche prove mirate alla misurazione della velocità delle onde di taglio negli strati del sottosuolo. In particolare, è stata calcolata una velocità di propagazione equivalente delle onde di taglio con la seguente relazione (eq. [3.2.1] D.M. 2018):

$$V_{S,eq} = \frac{H}{\sum_{i=1}^{N} \frac{h_i}{V_{S,i}}}$$

dove:

- h_i è lo spessore dell'i-simo strato;
- V_{S,i} è la velocità delle onde di taglio nell'i-simo strato;
- N è il numero totale di strati investigati;
- H è la profondità del substrato con V_S ≥ 800 m/s.

Le proprietà dei terreni sono, quindi, state ricondotte a quelle individuate nella seguente tabella, ponendo H = 30 m nella relazione precedente ed ottenendo il parametro $V_{S,30}$.

Categorie di sottosuolo che permettono l'utilizzo dell'approccio semplificato (Tab. 3.2.II D.M. 2018)

Categoria	Caratteristiche della superficie topografica
А	Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi caratterizzati da valori di velocità delle onde di taglio superiori a 800 m/s, eventualmente comprendenti in superficie terreni di caratteristiche meccaniche più scadenti con spessore massimo pari a 3 m.
В	Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 360 m/s e 800 m/s.
С	Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 180 m/s e 360 m/s.
D	Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti, con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra 100 e 180 m/s.
E	Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D, con profondità del substrato non superiore a 30 m.

Le indagini effettuate, mirate alla valutazione della velocità delle onde di taglio (V_{S,30}), permettono di classificare il profilo stratigrafico, ai fini della determinazione dell'azione sismica, di categoria **C** [**C** - **Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti**].

Le costanti di sottofondo (alla Winkler) del terreno sono state corrette secondo la seguente espressione:

$$K = c \cdot K_1$$
;

dove:

 K_1 = costante di Winkler del terreno riferita alla piastra standard di lato b = 30 cm;

c = coefficiente di correzione, funzione del comportamento del terreno e della particolare geometria degli elementi di fondazione. Nel caso di "*Riduzione Automatica*" è dato dalle successive espressione:

r (n. 1)72	per terreni incoerenti
$C = \left\lceil \frac{\left(B + b\right)}{2 \cdot B} \right\rceil^2$	(Rif. Evaluation of coefficients of subgrade reaction
[2 8]	K. Terzaghi, 1955 p.315)
(1.12.05)	per terreni coerenti
$c = \left(\frac{L/B + 0.5}{1.5 \cdot L/B}\right) \cdot \frac{b}{B}$	(Rif. Evaluation of coefficients of subgrade reaction
(1,5 2,7 5) 5	K. Terzaghi, 1955 p.315)

Essendo:

b = 0,30 m, dimensione della piastra standard;

L = lato maggiore della fondazione;

B = lato minore della fondazione.

Nel caso di stratigrafia la costante di sottofondo utilizzata nel calcolo delle **sollecitazioni** è quella del terreno a contatto con la fondazione, mentre nel calcolo dei **cedimenti** la costante di sottofondo utilizzata è calcolata come media pesata delle costanti di sottofondo presenti nel volume significativo della fondazione.

Per ulteriori dettagli si rimanda alle relazioni geologica e geotecnica.

5 - INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Sulla base di quanto dettagliato nella relazione geologica dell'area di sito, si è proceduto alla determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni interessati dal "volume significativo" dell'opera in esame.

5.1 Prove effettuate e Caratterizzazione geotecnica

Al fine della determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni coinvolti nel "volume significativo" dell'opera in esame, sono state condotte delle prove geotecniche, riassunte nella relazione geologica.

Le indagini realizzate hanno permesso di ricostruire le seguenti stratigrafie per ognuna delle quali sono state definite le proprietà geotecniche dei singoli terreni coinvolti.

TERRENI

										Terreni
N			K1			_	a!	₽.	_	•
N _{TRN}	γт	K _{1X}	K _{1Y}	K _{1Z}	φ	Cu	C	Ed	Ecu	As-B
	[N/m ³]	[N/cm ³]	[N/cm ³]	[N/cm ³]	[°]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	[N/mm ²]	
Terreno Da	Relazione ge	eologica								
T001	18 580	60	60	300	15	0,020	0,024	8	1	0,000

LEGENDA:

N_{TRN} Numero identificativo del terreno.

γτ Peso specifico del terreno.

Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale $X(K_{1X})$, $Y(K_{1X})$,

φ Angolo di attrito del terreno.

Cu Coesione non drenata.

c' Coesione efficace.

E_d Modulo edometrico.

E_{cu} Modulo elastico in condizione non drenate.

As-B Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali.

NB: Nel caso di fondazioni dirette con stratigrafia, il calcolo del carico limite (q_{lim}) viene fatto su un terreno "equivalente" con parametri geotecnici calcolati come media pesata degli strati compresi tra la quota del piano di posa e la quota della profondità "significativa" (stabilita come "Multiplo della dimensione Significativa della fondazione").

$$Parametro "J" = \frac{\displaystyle\sum_{i}^{n} \left[Parametro "J" \left(strato, i \right) \cdot Spessore \left(strato, i \right) \right] }{ Profondità significat iva}$$

con i = 1,..., n (numero di strati compresi tra la quota del piano di posa e la quota della profondità significativa).



6 - MODELLAZIONE GEOTECNICA E PERICOLOSITA' SISMICA DEL SITO

Le indagini effettuate, come precedentemente specificato, permettono di classificare il profilo stratigrafico, ai fini della determinazione dell'azione sismica, di categoria:

C [C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti], basandosi sulla valutazione della velocità delle onde di taglio (V_{S30}) e/o del numero di colpi dello Standard Penetration Test (N_{SPT}) e/o della resistenza non drenata equivalente ($c_{u,30}$). Tutti i parametri che caratterizzano i terreni di fondazione sono riportati nei successivi paragrafi.

6.1 Modellazione geotecnica

Ai fini del calcolo strutturale, il terreno sottostante l'opera viene modellato secondo lo schema di Winkler, cioè un sistema costituito da un letto di molle elastiche mutuamente indipendenti. Ciò consente di ricavare le rigidezze offerte dai manufatti di fondazione, siano queste profonde o superficiali, che sono state introdotte direttamente nel modello strutturale per tener conto dell'interazione opera/terreno.

6.2 Pericolosità sismica

Ai fini della pericolosità sismica sono stati analizzati i dati relativi alla sismicità dell'area di interesse e ad eventuali effetti di amplificazione stratigrafica e topografica. Si sono tenute in considerazione anche la classe delLe fondazioni e la vita nominale.

Per tale caratterizzazione si riportano di seguito i dati di pericolosità come da normativa:

DATI GENERALI ANALISI SISMICA

									Dati gene	rali analis	si sismica
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir _{Tmp}	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	10	D	63	X	[T +C]	NI	N		CT	СТ	Е
"	15	В	ca	Υ	[T +C]	IN	IN		SI	51	5

LEGENDA:

- Ang Direzione di una componente dell'azione sismica rispetto all'asse X (sistema di riferimento globale); la seconda componente dell'azione sismica e' assunta con direzione ruotata di 90 gradi rispetto alla prima.
- NV Nel caso di analisi dinamica, indica il numero di modi di vibrazione considerati.
- CD Classe di duttilità: [A] = Alta [B] = Media [ND] = Non Dissipativa [-] = Nessuna.
- MP Tipo di struttura sismo-resistente prevalente: [ca] = calcestruzzo armato [caOld] = calcestruzzo armato esistente [muOld] = muratura esistente [muNew] = muratura nuova [muArm] = muratura armata [ac] = acciaio.
- **Dir** Direzione del sisma.
- **TS** Tipologia della struttura:
 - Cemento armato: [T 1C] = Telai ad una sola campata [T+C] = Telai a più campate [P] = Pareti accoppiate o miste equivalenti a pareti- [2P NC] = Due pareti per direzione non accoppiate [P NC] = Pareti non accoppiate [DT] = Deformabili torsionalmente [PI] = Pendolo inverso [PM] = Pendolo inverso intelaiate monopiano;
 - Muratura: [P] = un solo piano [PP] = più di un piano [C-P/MP] = muratura in pietra e/o mattoni pieni [C-BAS] = muratura in blocchi artificiali con percentuale di foratura > 15%;
 - Acciaio: [T 1C] = Telai ad una sola campata [T+C] = Telai a più campate [CT] = controventi concentrici diagonale tesa [CV] = controventi concentrici a V [M] = mensola o pendolo inverso [TT] = telaio con tamponature.
- **EcA** Eccentricità accidentale: [S] = considerata come condizione di carico statica aggiuntiva [N] = Considerata come incremento delle sollecitazioni.
- Ir_{Tmp} Per piani con distribuzione dei tamponamenti in pianta fortemente irregolare, l'eccentricità accidentale è stata incrementata di un fattore pari a 2: [SI] = Distribuzione tamponamenti irregolare fortemente [NO] = Distribuzione tamponamenti regolare.
- **C.S.T.** Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi [B] = Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto consistenti [C] = Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti [D] = Depositi di terreni a grana grossa scarsamente addensati o di terreni a grana fina scarsamente consistenti [E] = Terreni con caratteristiche e valori di velocità equivalente riconducibili a quelle definite per le categorie C o D.

Dati generali analisi sismica

Ang NV CD MP Dir TS EcA Ir_{Tmp} C.S.T. RP RH ξ

[°] [%]

RP Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.

RH Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare - [NO] = Struttura non regolare.

ξ Coefficiente viscoso equivalente.

NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO

					Fattori di	comportamento
Dir	q'	k _R	α _u /α ₁	Kw		
Х	-	3,300	3,30	1,0	1,10	-
Υ	-	3,300	3,30	1,0	1,10	-
Z	-	1,500	-	-	-	-

LEGENDA:

q' Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1 circolare NTC).

q Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU (Fattore di comportamento).

q₀ Valore di base (comprensivo di Kw).

k_R Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza.

 α_u/α_1 Rapporto di sovraresistenza. K_w Fattore di riduzione di q_0 .

Stato	Tr	2 /0	Amplif. Str	atigrafica	E.	T *c	т.	т.	T-
Limite	Ir I	a _g /g	S s	Cc	F ₀	I C	Тв	Tc	T₀
	[t]					[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	30	0,0138	1,500	1,964	2,322	0,150	0,098	0,295	1,655
SLD	50	0,0185	1,500	1,790	2,296	0,199	0,118	0,355	1,674
SLV	475	0,0455	1,500	1,368	2,512	0,449	0,205	0,614	1,782
SLC	975	0,0554	1,500	1,304	2,616	0,519	0,225	0,676	1,821

LEGENDA:

 T_r Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.

a_g/**g** Coefficiente di accelerazione al suolo.

Ss Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.

Cc Coefficienti di Amplificazione di Tc allo SLO/SLD/SLV/SLC.

 ${f F_0}$ Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.

T*c Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.

T_B Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.

T_c Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.

T_D Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

CI Ed	V _N	V _R	Lat.	Long.	\mathbf{Q}_{g}	СТор	ST
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
2	50	50	40.6027	17.9059	37	T1	1,00

LEGENDA:

Cl Ed Classe delLe fondazioni
Lat. Latitudine geografica del sito.
Longitudine geografica del sito.
Qg Altitudine geografica del sito.
CTop Categoria topografica (Vedi NOTE).
St Coefficiente di amplificazione topografica.

NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

Categoria topografica.

T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i <= 15°.

T2: Pendii con inclinazione media i > 15°.

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $15^{\circ} <= i <= 30^{\circ}$.

T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media $i > 30^{\circ}$.

7 - SCELTA TIPOLOGICA DELLE OPERE DI FONDAZIONE

La tipologia delle opere di fondazione sono consone alle caratteristiche meccaniche del terreno definite in base ai risultati delle indagini geognostiche.

Nel caso in esame, la struttura di fondazione è costituita da:

fondazioni dirette.

8 - VERIFICHE DI SICUREZZA

Nelle verifiche allo stato limite ultimo deve essere rispettata la condizione:

 $E_d \leq R_d$

dove:

Ed è il valore di progetto dell'azione o dell'effetto dell'azione;

R_d è il valore di progetto della resistenza del sistema geotecnico.

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni, sono state effettuate con l'**Approccio 2** come definito al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**. Le azioni sono state amplificate tramite i coefficienti della colonna A1 (STR) definiti nella tabella 6.2.I del D.M. 2018.

Tabella 6.2.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni [cfr. D.M. 2018]

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale γ_F (o γ_E)	A1 (STR)	A2 (GEO)
Carichi permanenti G ₁	Favorevole		1,00	1,00
Caricii permanenti G ₁	Sfavorevole	γ _{G1}	1,30	1,00
Cariahi namananati C (1)	Favorevole		0,80	0,80
Carichi permanenti G ₂ ⁽¹⁾	Sfavorevole	γ _{G2}	1,50	1,30
Azioni variabili O	Favorevole		0,00	0,00
Azioni variabili Q	Sfavorevole	γQi	1,50	1,30

 $[\]overline{^{(1)}}$ Per i carichi permanenti G_2 si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.I. Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti γ_{G1}

I valori di resistenza del terreno sono stati ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella tabella 6.2.II del D.M. 2018.

Tabella 6.2.II - Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno [cfr. D.M. 2018]

PARAMETRO GEOTECNICO	Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale	Coefficiente parziale γ _M	M1	M2
Tangente dell'angolo di resistenza a taglio	tanφ _k	γ_{ϕ} '	1,00	1,25
Coesione efficace	C' _k	γς	1,00	1,25
Resistenza non drenata	C _{uk}	γcu	1,00	1,40
Peso dell'unità di volume	γ_{γ}	γ_{γ}	1,00	1,00

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della tabella 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

Tabella 6.4.I - Coefficienti parziali γR per le verifiche agli stati limite ultimi di fondazioni superficiali.

Verifica	Coefficiente Parziale
	(R3)
Carico limite	$\gamma_R = 2,3$
Scorrimento	$\gamma_{R} = 1,1$

Per le varie tipologie di fondazioni sono di seguito elencate le metodologie ed i modelli usati per il calcolo del carico limite, per il risultato di tale calcolo, se pur già verificato si rimanda alle successive fasi della progettazione.

8.1 Carico limite fondazioni dirette

La formula del carico limite esprime l'equilibrio fra il carico applicato alla fondazione e la resistenza limite del terreno. Il carico limite è dato dalla seguente espressione:

$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \Psi_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \Psi_q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_f \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \Psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot d_\gamma \cdot$$

in cui:

c = coesione del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

 $q = \gamma \cdot D$ = pressione geostatica in corrispondenza del piano di posa della fondazione;

 γ = peso unità di volume del terreno al di sopra del piano di posa della fondazione;

D = profondità del piano di posa della fondazione;

B' = larghezza ridotta della suola di fondazione (vedi **NB**);

L = lunghezza della fondazione;

 γ_f = peso unità di volume del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

 N_c , N_q , N_γ = fattori di capacità portante;

s, d, i, g, b, ψ , r = coefficienti correttivi.

NB: Se la risultante dei carichi verticali è eccentrica, B e L saranno ridotte rispettivamente di:

 $B' = B - 2 \cdot e_B$

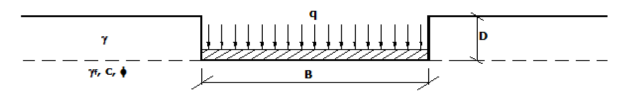
e_B = eccentricità parallela al lato di dimensione B;

 $L' = L - 2 \cdot e_L$

e∟ = eccentricità parallela al lato di dimensione L;

con $B' \leq L'$.

dove:



Calcolo dei fattori Nc, Nq, Ny

Terreni puram (c≠0, ¢		Terreni dotati di attrito e coesione (c≠0, φ≠0)		
$N_c = 2$	2+π	$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \phi$		
$N_q =$	1	$N_q = K_p \cdot e^{\pi \cdot tan\phi}$		
$N_{\gamma} = 0$ $N_{\gamma} = -2 \cdot \sin \omega$	se $\omega = 0$ se $\omega \neq 0$	$N_{\gamma} = 2 \cdot (N_q + 1) \cdot tan\phi$		

dove:

$$k_p = tan^2 \left(45 + \frac{\phi}{2}\right)$$
è il coefficiente di spinta passiva di Rankine;

φ = angolo di attrito del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

 ω = angolo di inclinazione del piano campagna.

Calcolo dei fattori di forma sc, sq, sy

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)
$s_c = 1 + \frac{B'}{(2+\pi) \cdot L'}$	$s_c = 1 + \frac{N_q}{N_c} \cdot \frac{B'}{L'}$
$s_q = 1$	$s_q = 1 + \frac{B'}{L'} \cdot tan \phi$
$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$	$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$

con B'/L'<1.

Calcolo dei fattori di profondità del piano di posa de, dq, dy

Si definisce il seguente parametro:

$$K = \frac{D}{B'} \qquad \text{se} \qquad \frac{D}{B'} \leq 1 \text{ ;}$$

$$K = \text{arctg} \left(\frac{D}{B'} \right) \qquad \text{se} \qquad \frac{D}{B'} > 1 \text{ .}$$

Terreni puramente coesivi (c≠0, φ=0)	Terreni dotati di attrito e coesione (c≠0, φ≠0)
d _c = 1+0,4·K	$d_c = d_q - \frac{1 - d_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
$d_q = 1$	$d_{q} = 1 + 2 \cdot tan\phi \cdot (1 - sin\phi)^{2} \cdot K$
$d_{\gamma} = 1$	$d_{\gamma} = 1$

Calcolo dei fattori di inclinazione del carico ic, iq, iy

Si definisce il seguente parametro:

$$\begin{split} m &= m_B = \frac{2 + B/L}{1 + B/L} & \text{se la forza H è parallela alla direzione trasversale della fondazione} \\ m &= m_L = \frac{2 + L/B}{1 + L/B} & \text{se la forza H è parallela alla direzione longitudinale della fondazione} \\ m &= m_\theta = m_L \cdot \text{cos}^2\theta + m_B \cdot \text{sen}^2\theta & \text{se la forza H forma un angolo }\theta \text{ con la direzione longitudinale della fondazione} \end{split}$$

Terreni coesivi	Terreni incoerenti	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, φ=0)	(c=0, φ≠0)	(c≠0, φ≠0)
$i_{c} = 1 - \frac{m \cdot H}{c \cdot N_{c} \cdot B \cdot L}$	i _c = 0	$i_{c} = i_{q} - \frac{1 - i_{q}}{N_{c} \cdot \tan \phi}$
$i_q = 1$	$i_q = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^m$	$i_{q} = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi}\right)^{m}$
$i_{\gamma}=0$	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^{m+1}$	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi}\right)^{m+1}$

dove:

H = componente orizzontale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione;

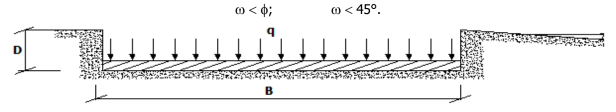
V = componente verticale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione.

Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di campagna bc, bq, by

Indicando con ω la pendenza del piano campagna, si ha:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)
$b_c = 1 - \frac{2 \cdot \omega}{(2 + \pi)}$	$b_c = b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
$b_q = (1-\tan\omega)^2 \cdot \cos\omega$	$b_q = (1-\tan\omega)^2 \cdot \cos\omega$
$b_{y} = b_{g}/\cos\omega$	$b_{\gamma} = b_{q}/\cos\omega$

Per poter applicare tali coefficienti correttivi deve essere verificata la seguente condizione:

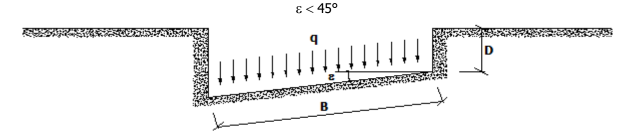


Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di posa gc, gq, gy

Indicando con ε la pendenza del piano di posa della fondazione, si ha:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)
$g_c = 1 - \frac{2 \cdot \varepsilon}{(2 + \pi)}$	$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
$g_q = 1$	$g_q = (1 - \varepsilon \cdot tan\phi)^2$
$g_{\gamma}=1$	$g_{\gamma} = g_{q}$

Per poter applicare tali coefficienti correttivi deve essere verificata la seguente condizione:



Calcolo dei fattori di riduzione per rottura a punzonamento ψ_c , ψ_q , ψ_γ

Si definisce l'indice di rigidezza del terreno come:

$$I_r = \frac{G}{C + \sigma \cdot tan \phi}$$

dove:

$$G = \frac{E}{2 \cdot (1 + v)} = \text{modulo d'elasticità tangenziale del terreno;}$$

E= modulo elastico del terreno (nei calcoli è utilizzato il modulo edometrico);

v = modulo di Poisson. Sia in condizioni non drenate che drenate è assunto pari a 0,5 (a vantaggio di sicurezza);

 σ = tensione litostatica alla profondità D+B/2.

La rottura a punzonamento si verifica quando i coefficienti di punzonamento ψ_c , ψ_q , ψ_γ sono inferiori all'unità; ciò accade quando l'indice di rigidezza I_r si mantiene inferiore al valore critico:



$$I_r < I_{r,\text{crit}} = \frac{1}{2} \cdot e^{\left[\left(3.3 - 0.45 \cdot \frac{B}{L}\right) \text{cot}\left(45 - \frac{\phi}{2}\right)\right]} \text{.}$$

Terreni puramente coesivi (c≠0, φ=0)	Terreni dotati di attrito e coesione $(c\neq 0, \phi\neq 0)$
$\psi_{c} = 0.32 + 0.12 \cdot \frac{B'}{L'} + 0.6 \cdot Log(I_{r})$	$\psi_c = \psi_q - \frac{1 - \psi_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
$\Psi_{q}=1$	$\psi_q = e^{\left\{ \left(0,6\cdot\frac{B'}{L'}-4,4\right)\cdot tan_{\varphi} + \frac{3,07\cdot sin_{\varphi}\cdot Log(2\cdot I_r)}{1+sin_{\varphi}}\right\}}$
$\Psi_{\gamma} = 1$	$\Psi_{\gamma} = \Psi_{q}$

Correzione per fondazione tipo piastra

Bowles, al fine di limitare il contributo del termine " $B \cdot N_{\gamma}$ ", che per valori elevati di B porterebbe ad ottenere valori del carico limite prossimi a quelli di una fondazione profonda, propone il seguente fattore di riduzione \mathbf{r}_{γ} :

$$r_{\gamma} = 1-0.25 \cdot Log(B/2) \qquad con B \ge 2 m$$

Nella tabella sottostante sono riportati una serie di valori del coefficiente r_{γ} al variare della larghezza dell'elemento di fondazione.

B [m]	2	2.5	3	3.5	4	5	10	20	100
rγ	1,00	0,97	0,95	0,93	0,92	0,90	0,82	0,75	0,57

Questo coefficiente assume particolare importanza per fondazioni larghe con rapporto D/B basso, caso nel quale il termine " $B \cdot N_{\gamma}$ " è predominante.

Calcolo del carico limite in condizioni non drenate

L'espressione generale del carico limite, valutato in termini di tensioni totale, diventa:

$$q_{lim} \, = c_u \cdot \left(2 + \pi\right) \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c + q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_{sat} \cdot B' \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot r_\gamma$$

dove:

 c_u = coesione non drenata;

 γ_{sat} = peso unità di volume del terreno in condizioni di saturazione.

N.B: Nel calcolo in condizioni non drenate (situazione molto rara per un terreno incoerente) si assume, sempre e comunque, che l'angolo di attrito ϕ sia nullo (ϕ = 0).

8.2 Fattori correttivi al carico limite in presenza di sisma

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (**effetto cinematico**) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (**effetto inerziale**).

Nell'analisi pseudo-statica, modellando l'azione sismica attraverso la sola componente orizzontale, tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati \mathbf{K}_{hi} e \mathbf{K}_{hk} , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito.

La formula generale del carico limite si modifica nel seguente modo:

$$q_{lim} = c \cdot N_c \cdot s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \Psi_c \cdot z_c + q \cdot N_q \cdot s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \Psi_q \cdot z_q + \frac{B'}{2} \cdot \gamma_f \cdot N_\gamma \cdot s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \Psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot z_\gamma \cdot c_\gamma \cdot g_\gamma \cdot$$



in cui, oltre ai termini già precedentemente indicati, si sono introdotti i seguenti termini:

 z_c , z_q , z_γ = coefficienti correttivi dovuti all'effetto inerziale;

 c_y = coefficiente correttivo dovuto all'effetto cinematico.

Calcolo del fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico c_y

L'effetto cinematico modifica il solo coefficiente N_{γ} in funzione del coefficiente sismico K_{hk} che è pari a:

$$K_{hk} = \beta_s \cdot S_s \cdot S_T \cdot a_g/g;$$

dove:

 β_s = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

g = accelerazione di gravità;

S_S = coefficiente di amplificazione stratigrafica;

 S_T = coefficiente di amplificazione topografica;

a_g = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

I valori di β s sono riportati nella seguente tabella:

	CATEGORIA D	CATEGORIA DI SOTTOSUOLO		
	A	B,C,D,E		
	$oldsymbol{eta}_{s}$	βs		
$0.2 < a_g(g) \le 0.4$	0,30	0,28		
$0.1 < a_g(g) \le 0.2$	0,27	0,24		
$a_g(g) \leq 0,1$	0,20	0,20		

Il fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico \mathbf{c}_r è stato, pertanto, determinato con la seguente relazione:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione	
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)	
$c_{\gamma} = 1$	$c_{_{\gamma}} = \left(1 - \frac{K_{hk}}{\tan \phi}\right)^{0.45} se \ \frac{K_{hk}}{\tan \phi} < 1 \text{ , altrimenti } c_{\gamma} = 0$	

Calcolo dei fattori correttivi dovuti all'effetto inerziale zc, zq, zy

L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico K_{hi} .

Tali effetti correttivi vengono valutati con la teoria di **Paolucci - Pecker** attraverso le seguenti relazioni:

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione		
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)		
	$Z_{c} = 1-0,32 \cdot K_{hi}$	se $z_c > 0$	altrimenti z _c = 0
$Z_c = Z_q = Z_\gamma = 1$	$z_{\gamma} = z_{q} = \left(1 - \frac{K_{hi}}{\tan \phi}\right)^{0.35}$	$se \ \frac{K_{hi}}{tan \phi} < 1$	altrimenti $z_{\gamma} = z_q = 0$

dove:

Khi è ricavato dallo spettro di progetto allo SLV attraverso la relazione:

$$K_{hi} = S_S \cdot S_T \cdot a_q/q$$
;

i cui termini sono stati precedentemente precisati.

Si fa notare che il coefficiente sismico K_{hi} coincide con l'ordinata dello spettro di progetto allo SLU per T=0 ed è indipendente dalle combinazioni di carico.

9 - ANALISI DEI CARICHI

Un'accurata valutazione dei carichi è un requisito imprescindibile di una corretta progettazione, in particolare

Dimensionamento e progettazione preliminare delle opere di fondazione della sottostazione Utente pag. 29



per le costruzioni realizzate in zona sismica, infatti, è fondamentale ai fini della determinazione delle forze sismiche, in quanto incide sulla valutazione delle masse e dei periodi propri della struttura dai quali dipendono i valori delle accelerazioni (ordinate degli spettri di progetto).

La valutazione dei carichi e dei sovraccarichi è stata effettuata in accordo con le disposizioni del punto 3.1 del **D.M. 2018**. In particolare, è stato fatto utile riferimento alle Tabelle 3.1.I e 3.1.II del D.M. 2018, per i pesi propri dei materiali e per la quantificazione e classificazione dei sovraccarichi, rispettivamente.

La valutazione dei carichi permanenti è effettuata sulle dimensioni definitive, riportate nelle tavole grafiche allegate alla presente relazione.

10 - VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA

L'azione sismica è stata valutata in conformità alle indicazioni riportate al §3.2 del D.M. 2018 "Norme tecniche per le Costruzioni".

In particolare il procedimento per la definizione degli spettri di progetto per i vari Stati Limite per cui sono state effettuate le verifiche è stato il seguente:

- definizione della Vita Nominale e della Classe d'Uso della struttura, il cui uso combinato ha portato alla definizione del Periodo di Riferimento dell'azione sismica.
- Individuazione, tramite latitudine e longitudine, dei parametri sismici di base a_g, F₀ e T*_c per tutti e quattro gli Stati Limite previsti (SLO, SLD, SLV e SLC); l'individuazione è stata effettuata interpolando tra i 4 punti più vicini al punto di riferimento delLe fondazioni .
- Determinazione dei coefficienti di amplificazione stratigrafica e topografica.
- Calcolo del periodo T_c corrispondente all'inizio del tratto a velocità costante dello Spettro.

I dati così calcolati sono stati utilizzati per determinare gli Spettri di Progetto nelle verifiche agli Stati Limite considerate.

Si riportano di seguito le coordinate geografiche del sito rispetto al Datum **ED50**:

Latitudine	Longitudine	Altitudine
[°]	[°]	[m]
40.602661	17.905910	37



10.1 Verifiche di regolarità

Sia per la scelta del metodo di calcolo, sia per la valutazione del fattore di comportamento adottato, deve essere effettuato il controllo della regolarità della struttura. tabella seguente riepiloga, per la struttura in esame, le condizioni di regolarità in pianta ed in altezza soddisfatte.

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN PIANTA	
La distribuzione di masse e rigidezze è approssimativamente simmetrica rispetto a due direzioni ortogonali e la	
forma in pianta è compatta, ossia il contorno di ogni orizzontamento è convesso; il requisito può ritenersi	
soddisfatto, anche in presenza di rientranze in pianta, quando esse non influenzano significativamente la	SI
rigidezza nel piano dell'orizzontamento e, per ogni rientranza, l'area compresa tra il perimetro	51
dell'orizzontamento e la linea convessa circoscritta all'orizzontamento non supera il 5% dell'area	
dell'orizzontamento	
Il rapporto tra i lati di un rettangolo in cui la costruzione risulta inscritta è inferiore a 4	SI
Ciascun orizzontamento ha una rigidezza nel proprio piano tanto maggiore della corrispondente rigidezza degli	
elementi strutturali verticali da potersi assumere che la sua deformazione in pianta influenzi in modo trascurabile	SI
la distribuzione delle azioni sismiche tra questi ultimi e ha resistenza sufficiente a garantire l'efficacia di tale	21
distribuzione	

REGOLARITÀ DELLA STRUTTURA IN ALTEZZA	
Tutti i sistemi resistenti alle azioni orizzontali si estendono per tutta l'altezza della costruzione o, se sono presenti	SI
parti aventi differenti altezze, fino alla sommità della rispettiva parte delLe fondazioni	51
Massa e rigidezza rimangono costanti o variano gradualmente, senza bruschi cambiamenti, dalla base alla sommità	
della costruzione (le variazioni di massa da un orizzontamento all'altro non superano il 25 %, la rigidezza non si	
riduce da un orizzontamento a quello sovrastante più del 30% e non aumenta più del 10%); ai fini della rigidezza	SI
si possono considerare regolari in altezza strutture dotate di pareti o nuclei in c.a. o pareti e nuclei in muratura di	31
sezione costante sull'altezza o di telai controventati in acciaio, ai quali sia affidato almeno il 50% dell'azione sismica	
alla base	
Il rapporto tra la capacità e la domanda allo SLV non è significativamente diverso, in termini di resistenza, per	
orizzontamenti successivi (tale rapporto, calcolato per un generico orizzontamento, non deve differire più del 30%	SI
dall'analogo rapporto calcolato per l'orizzontamento adiacente); può fare eccezione l'ultimo orizzontamento di	51
strutture intelaiate di almeno tre orizzontamenti	
Eventuali restringimenti della sezione orizzontale della costruzione avvengano con continuità da un	
orizzontamento al successivo; oppure avvengano in modo che il rientro di un orizzontamento non superi il 10%	
della dimensione corrispondente all'orizzontamento immediatamente sottostante, né il 30% della dimensione	SI
corrispondente al primo orizzontamento. Fa eccezione l'ultimo orizzontamento di costruzioni di almeno quattro	
orizzontamenti, per il quale non sono previste limitazioni di restringimento	

La rigidezza è calcolata come rapporto fra il taglio complessivamente agente al piano e δ , spostamento relativo di piano (il taglio di piano è la sommatoria delle azioni orizzontali agenti al di sopra del piano considerato). i Le strutture di fondazione, se pur differenti in pianta e in altezza tra le varie tipologie, si possono classificare con buona approssimazione regolari sia in pianta che in altezza, è pertanto:

in pianta	in altezza
REGOLARE	REGOLARE



10.2 Classe di duttilità

La classe di duttilità è rappresentativa della capacità delLe fondazioni di dissipare energia in campo anelastico per azioni cicliche ripetute. deformazioni anelastiche devono essere distribuite nel maggior numero di elementi duttili, in particolare le travi, salvaguardando in tal modo i pilastri e soprattutto i nodi travi pilastro che sono gli elementi più fragili. D.M. 2018 definisce due tipi di comportamento strutturale:

- a) comportamento strutturale non-dissipativo;
- b) comportamento strutturale dissipativo.

Per strutture con comportamento strutturale dissipativo si distinguono due livelli di Capacità Dissipativa o Classi di Duttilità (CD).

- CD "A" (Alta);
- CD "B" (Media).

La differenza tra le due classi risiede nell'entità delle plasticizzazioni cui ci si riconduce in fase di progettazione; per ambedue le classi, onde assicurare alla struttura un comportamento dissipativo e duttile evitando rotture fragili e la formazione di meccanismi instabili imprevisti, si fa ricorso ai procedimenti tipici della gerarchia delle resistenze.

Le strutture in esame sono state progettate in classe di duttilità "MEDIA" (CD"B").

10.3 Spettri di Progetto per S.L.U. e S.L.D.

Le fondazioni sono state dimensionate e progettate per una **Vita Nominale** pari a **50** e per **Classe d'Uso** pari a **2**.

In base alle indagini geognostiche effettuate si è classificato il **suolo** di fondazione di **categoria C**, cui corrispondono i seguenti valori per i parametri necessari alla costruzione degli spettri di risposta orizzontale e verticale:

						Par	ametri di perico	olosità sismica
Stato Limite	a _g /g	Fo	T * _c	Cc	Тв	Tc	T _D	Ss
			[s]		[s]	[s]	[s]	
SLO	0.0138	2.322	0.150	1.96	0.098	0.295	1.655	1.50
SLD	0.0185	2.296	0.199	1.79	0.118	0.355	1.674	1.50
SLV	0.0455	2.512	0.449	1.37	0.205	0.614	1.782	1.50
SLC	0.0554	2.616	0.519	1.30	0.225	0.676	1.821	1.50

Per la definizione degli spettri di risposta, oltre all'accelerazione (ag) al suolo (dipendente dalla classificazione sismica del Comune) occorre determinare il Fattore di Comportamento (q).

Il Fattore di comportamento q è un fattore riduttivo delle forze elastiche introdotto per tenere conto delle capacità dissipative della struttura che dipende dal sistema costruttivo adottato, dalla Classe di Duttilità e dalla regolarità in altezza.

Si è inoltre assunto il Coefficiente di Amplificazione Topografica (S_T) pari a 1.00.

Tali succitate caratteristiche saranno riportate negli allegati "<u>Tabulati di calcolo</u>", prodotti nelle successive fasi della progettazione.

Per la struttura in esame sono stati determinati i seguenti valori:

Stato Limite di Danno

Fattore di Comportamento (qx) per sisma orizzontale in direzione X: **1.00**; Fattore di Comportamento (qy) per sisma orizzontale in direzione Y: **1.00**;

Fattore di Comportamento (qz) per sisma verticale: **1.00** (se richiesto).

Stato Limite di salvaguardia della Vita

Fattore di Comportamento (q_X) per sisma orizzontale in direzione X: **3.300**; Fattore di Comportamento (q_Y) per sisma orizzontale in direzione Y: **3.300**;

Fattore di Comportamento (qz) per sisma verticale: **1.50** (se richiesto).

Di seguito si esplicita il calcolo del fattore di comportamento utilizzato per il sisma orizzontale:

	Dir. X	Dir. Y	
Tipologia	A telaio, miste equivalenti a telaio	A telaio, miste equivalenti a telaio	
(§7.4.3.2 D.M. 2018)	A telalo, illiste equivalenti a telalo	A teraio, miste equivalenti a teraio	
Tipologia strutturale	con più campate	con più campate	
$\alpha_{\sf u}/\alpha_1$	1.1	1.1	
k _w	-	-	
q _o	3.300	3.300	
k _R	1.00		

Il fattore di comportamento è calcolato secondo la relazione (7.3.1) del §7.3.1 del D.M. 2018:

 $q = q_0 \cdot k_R;$

dove:

kw è il coefficiente che riflette la modalità di collasso prevalente in sistemi strutturali con pareti.

- q_0 è il valore massimo del fattore di comportamento che dipende dal livello di duttilità attesa, dalla tipologia strutturale e dal rapporto α_u/α_1 tra il valore dell'azione sismica per il quale si verifica la formazione di un numero di cerniere plastiche tali da rendere la struttura labile e quello per il quale il primo elemento strutturale raggiunge la plasticizzazione a flessione. **NOTA:** il valore proposto di q_0 è già ridotto dell'eventuale coefficiente k_w ;
- k_R è un fattore riduttivo che dipende dalle caratteristiche di regolarità in altezza della costruzione, con valore pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza e pari a 0,8 per costruzioni non regolari in altezza.
- N.B.1: Per le costruzioni *regolari in pianta*, qualora non si proceda ad un'analisi non lineare finalizzata alla valutazione del rapporto α_u/α₁, per esso possono essere adottati i valori indicati nel §7.4.3.2 del D.M.
 2018 per le diverse tipologie costruttive. Per le costruzioni *non regolari in pianta*, si possono adottare Dimensionamento e progettazione preliminare delle opere di fondazione della sottostazione Utente pag. 33



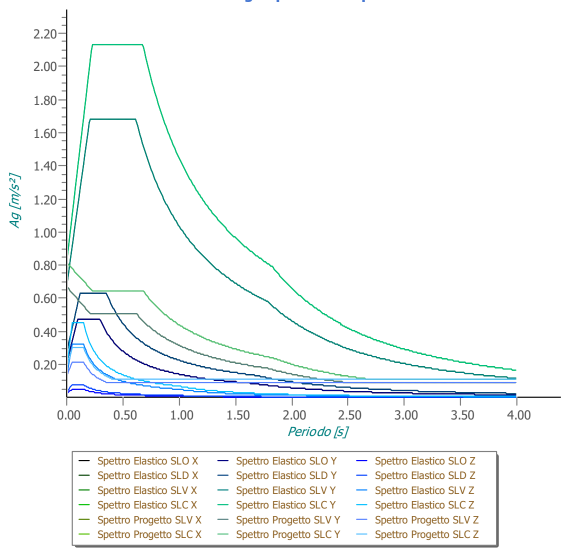
valori di α_u/α_1 pari alla media tra 1,0 ed i valori di volta in volta forniti per le diverse tipologie costruttive.

Valori massimi del valore di base q₀ del fattore di comportamento allo SLV per costruzioni di calcestruzzo (§ 7.4.3.2 D.M. 2018)(cfr. Tabella 7.3.II D.M. 2018)

Tipologia strutturale		q ₀		
Tipologia structural	CD"A"	CD"B"		
Strutture a telaio, a pareti accoppiate, miste (v. §7.4.3.1)	4,5 α _u /α ₁	3,0 α _u /α ₁		
Strutture a pareti non accoppiate (v. §7.4.3.1)	4,0 α _u /α ₁	3,0		
Strutture deformabili torsionalmente (v. §7.4.3.1)	3,0	2,0		
Strutture a pendolo inverso (v. §7.4.3.1)	2,0	1,5		
Strutture a pendolo inverso intelaiate monopiano (v. §7.4.3.1)	3,5	2,5		

Gli spettri utilizzati sono riportati nella successiva figura.

Grafico degli Spettri di Risposta



10.4 Metodo di Analisi

Il calcolo delle azioni sismiche è stato eseguito in analisi dinamica modale, considerando il comportamento della struttura in regime elastico lineare.

Il numero di **modi di vibrazione** considerato (**15**) ha consentito, nelle varie condizioni, di mobilitare le seguenti percentuali delle masse della struttura:

Stato Limite	Direzione Sisma	%
salvaguardia della vita	Х	90.1
salvaguardia della vita	Υ	88.5
salvaguardia della vita	Z	100.0

Per valutare la risposta massima complessiva di una generica caratteristica E, conseguente alla sovrapposizione dei modi, si è utilizzata una tecnica di combinazione probabilistica definita CQC (*Complete Quadratic Combination - Combinazione Quadratica Completa*):

$$E = \sqrt{\sum_{i,j=1,n} \rho_{ij} \cdot E_i \cdot E_j} \qquad \qquad \rho_{ij} = \frac{8 \cdot \xi^2 \cdot \left(1 + \beta_{ij}\right) \cdot \beta_{ij}^{3/2}}{\left(1 - \beta_{ij}^2\right)^2 + 4 \cdot \xi^2 \cdot \beta_{ij} \cdot \left(1 + \beta_{ij}\right)^2} \qquad \beta_{ij} = \frac{T_j}{T_i}$$

dove:

n è il numero di modi di vibrazione considerati;

è il coefficiente di smorzamento viscoso equivalente espresso in percentuale;

 β_{ij} è il rapporto tra le frequenze di ciascuna coppia i-j di modi di vibrazione.

Le sollecitazioni derivanti da tali azioni sono state composte poi con quelle derivanti da carichi verticali, orizzontali non sismici secondo le varie combinazioni di carico probabilistiche. Il calcolo è stato effettuato mediante un programma agli elementi finiti le cui caratteristiche verranno descritte nel seguito.

Il calcolo degli effetti dell'azione sismica è stato eseguito con riferimento alla struttura spaziale, tenendo cioè conto degli elementi interagenti fra loro secondo l'effettiva realizzazione escludendo i tamponamenti. Non ci sono approssimazioni su tetti inclinati, piani sfalsati o scale, solette, pareti irrigidenti e nuclei.

Si è tenuto conto delle deformabilità taglianti e flessionali degli elementi monodimensionali; muri, pareti, setti, solette sono stati correttamente schematizzati tramite elementi finiti a tre/quattro nodi con comportamento a guscio (sia a piastra che a lastra).

Sono stati considerati sei gradi di libertà per nodo; in ogni nodo della struttura sono state applicate le forze sismiche derivanti dalle masse circostanti.

Le sollecitazioni derivanti da tali forze sono state poi combinate con quelle derivanti dagli altri carichi come prima specificato.

10.5 Valutazione degli spostamenti

Gli spostamenti d_E della struttura sotto l'azione sismica di progetto allo SLV sono stati ottenuti moltiplicando per il fattore μ_d i valori d_{Ee} ottenuti dall'analisi lineare, dinamica o statica, secondo l'espressione seguente:

$$d_E = \pm \mu_d \cdot d_{Ee}$$

dove

$$\mu_d = q$$
 se $T_1 \ge T_C$;
 $\mu_d = 1 + (q-1) \cdot T_C / T_1$ se $T_1 < T_C$.

In ogni caso $\mu d \leq 5q - 4$.

10.6 Combinazione delle componenti dell'azione sismica

Le azioni orizzontali dovute al sisma sulla struttura vengono convenzionalmente determinate come agenti separatamente in due direzioni tra loro ortogonali prefissate. In generale, però, le componenti orizzontali del sisma devono essere considerate come agenti simultaneamente. A tale scopo, la combinazione delle componenti orizzontali dell'azione sismica è stata tenuta in conto come segue:

• gli effetti delle azioni dovuti alla combinazione delle componenti orizzontali dell'azione sismica sono stati valutati mediante le seguenti combinazioni:

$$E_{EdX} \pm 0.30E_{EdY}$$
 $E_{EdY} \pm 0.30E_{EdX}$

dove:

E_{EdX} rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione dell'azione sismica lungo l'asse orizzontale X scelto della struttura;

E_{EdY} rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione dell'azione sismica lungo l'asse orizzontale Y scelto della struttura.

L'azione sismica verticale deve essere considerata in presenza di: elementi pressoché orizzontali con luce superiore a 20 m, elementi pressoché orizzontali precompressi, elementi a sbalzo pressoché orizzontali con luce maggiore di 5 m, travi che sostengono colonne, strutture isolate.

La combinazione della componente verticale del sisma, qualora portata in conto, con quelle orizzontali è stata tenuta in conto come segue:

• gli effetti delle azioni dovuti alla combinazione delle componenti orizzontali e verticali del sisma sono stati valutati mediante le seguenti combinazioni:

$$E_{EdX} \pm 0.30 E_{EdY} \pm 0.30 E_{EdZ}$$
 $E_{EdY} \pm 0.30 E_{EdX} \pm 0.30 E_{EdZ}$ $E_{EdZ} \pm 0.30 E_{EdX} \pm 0.30 E_{EdX}$

dove:

E_{EdX} e E_{EdY} sono gli effetti dell'azione sismica nelle direzioni orizzontali prima definite;

E_{EdZ} rappresenta gli effetti dell'azione dovuti all'applicazione della componente verticale dell'azione sismica di progetto.

10.7 Eccentricità accidentali

Per valutare le eccentricità accidentali, previste in aggiunta all'eccentricità effettiva, inoltre, sono state amplificate le forze agenti tramite il fattore δ =1+0,6·x/L_e, dove (cfr. § 4.3.3.2.4 UNI EN 1998-1:2005):

- **x** è la distanza dell'elemento resistente verticale dal baricentro geometrico delle fondazioni, misurata perpendicolarmente alla direzione dell'azione sismica considerata;
- Le è la distanza tra i due elementi resistenti più lontani, misurata allo stesso modo.

11 - AZIONI SULLA STRUTTURA

I calcoli e le verifiche sono condotti con il metodo semiprobabilistico degli stati limite secondo le indicazioni del D.M. 2018. I carichi agenti sui solai, derivanti dall'analisi dei carichi, vengono ripartiti dal programma di calcolo in modo automatico sulle membrature (travi, pilastri, pareti, solette, platee, ecc.).

I carichi dovuti ai tamponamenti, sia sulle travi di fondazione che su quelle di piano, sono schematizzati come carichi lineari agenti esclusivamente sulle aste.

Su tutti gli elementi strutturali è inoltre possibile applicare direttamente ulteriori azioni concentrate e/o distribuite (variabili con legge lineare ed agenti lungo tutta l'asta o su tratti limitati di essa).

Le azioni introdotte direttamente sono combinate con le altre (carichi permanenti, accidentali e sisma) mediante le combinazioni di carico di seguito descritte; da esse si ottengono i valori probabilistici da impiegare successivamente nelle verifiche.

11.1 Stato Limite di Salvaguardia della Vita

Le azioni sulla costruzione sono state cumulate in modo da determinare condizioni di carico tali da risultare più sfavorevoli ai fini delle singole verifiche, tenendo conto della probabilità ridotta di intervento simultaneo di tutte le azioni con i rispettivi valori più sfavorevoli, come consentito dalle norme vigenti.

Per gli stati limite ultimi sono state adottate le combinazioni del tipo:

$$\gamma_{G1} \cdot G_1 + \gamma_{G2} \cdot G_2 + \gamma_{p} \cdot P + \gamma_{Q1} \cdot Q_{K1} + \gamma_{Q2} \cdot \psi_{O2} \cdot Q_{K2} + \gamma_{Q3} \cdot \psi_{O3} \cdot Q_{K3} + \dots$$

$$\tag{1}$$

- G₁ rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi strutturali; peso proprio del terreno, quando pertinente; forze indotte dal terreno (esclusi gli effetti di carichi variabili applicati al terreno); forze risultanti dalla pressione dell'acqua (quando si configurino costanti nel tempo);
- G₂ rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;
- Q azioni sulla struttura o sull'elemento strutturale con valori istantanei che possono risultare sensibilmente diversi fra loro nel tempo:
 - di lunga durata: agiscono con un'intensità significativa, anche non continuativamente, per un tempo non trascurabile rispetto alla vita nominale della struttura;

- di breve durata: azioni che agiscono per un periodo di tempo breve rispetto alla vita nominale della struttura;

Qki rappresenta il valore caratteristico della i-esima azione variabile;

 γ_g , γ_q , γ_p coefficienti parziali come definiti nella Tab. 2.6.I del D.M. 2018;

γοι sono i coefficienti di combinazione per tenere conto della ridotta probabilità di concomitanza delle azioni variabili con i rispettivi valori caratteristici.

Le combinazioni risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico elementare: ciascuna condizione di carico accidentale, a rotazione, è stata considerata sollecitazione di base (Q_{k1} nella formula precedente).

In zona sismica, oltre alle sollecitazioni derivanti dalle generiche condizioni di carico statiche, devono essere considerate anche le sollecitazioni derivanti dal sisma. L'azione sismica è stata combinata con le altre azioni secondo la seguente relazione:

$$G_1+G_2+P+E+\Sigma_i\psi_{2i}$$
 Oki;

dove:

E rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;

G₁ rappresenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali;

G₂ rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;

P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;

ψ2i coefficiente di combinazione delle azioni variabili Qi;

Qki valore caratteristico dell'azione variabile Qi.

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

$$G_K+\Sigma_i(\psi_{2i}'Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti ψ2i sono riportati nella seguente tabella:

Categoria/Azione	ψ 2i
Categoria A - Ambienti ad uso residenziale	0,3
Categoria B - Uffici	0,3
Categoria C - Ambienti suscettibili di affollamento	0,6
Categoria D - Ambienti ad uso commerciale	0,6
Categoria E - Biblioteche, archivi, magazzini e ambienti ad uso industriale	0,8
Categoria F - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso ≤ 30 kN)	0,6
Categoria G - Rimesse e parcheggi (per autoveicoli di peso > 30 kN)	0,3
Categoria H - Coperture	0,0
Categoria I - Coperture praticabili	*
Categoria K - Coperture per usi speciali (impianti, eliporti,)	*
Vento	0,0
Neve (a quota ≤ 1000 m s.l.m.)	0,0
Neve (a quota > 1000 m s.l.m.)	0,2
Variazioni termiche	0,0

* "Da valutarsi caso per caso"

Le verifiche strutturali e geotecniche delle fondazioni, sono state effettuate con l'**Approccio 2** come definito al §2.6.1 del D.M. 2018, attraverso la combinazione **A1+M1+R3**. Le azioni sono state amplificate tramite i coefficienti della colonna A1 definiti nella Tab. 6.2.I del D.M. 2018.

I valori di resistenza del terreno sono stati ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella Tab. 6.2.II del D.M. 2018.

I valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della Tab. 6.4.I del D.M. 2018 per le fondazioni superficiali.

Si è quindi provveduto a progettare le armature di ogni elemento strutturale per ciascuno dei valori ottenuti secondo le modalità precedentemente illustrate. Nella sezione relativa alle verifiche saranno riportati, i valori della sollecitazione relativi alla combinazione cui corrisponde il minimo valore del coefficiente di sicurezza.

11.2 Stato Limite di Danno

L'azione sismica, ottenuta dallo spettro di progetto per lo Stato Limite di Danno, è stata combinata con le altre azioni mediante una relazione del tutto analoga alla precedente:

$$G_1+G_2+P+E+\Sigma_i\psi_{2i}$$
 Oki;

dove:

- E rappresenta l'azione sismica per lo stato limite in esame;
- G₁ rappresenta peso proprio di tutti gli elementi strutturali;
- G₂ rappresenta il peso proprio di tutti gli elementi non strutturali;
- P rappresenta l'azione di pretensione e/o precompressione;
- ψ2i coefficiente di combinazione delle azioni variabili Qi;
- Qki valore caratteristico dell'azione variabile Qi.

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

$$G_K+\Sigma_i(\psi_{2i}'Q_{ki}).$$

I valori dei coefficienti ψ_{2i} sono riportati nella tabella di cui allo SLV.



Allo Stato Limite di Esercizio le sollecitazioni con cui sono state semiprogettate le aste in c.a. sono state ricavate applicando le formule riportate nel D.M. 2018 al §2.5.3. Per le verifiche agli stati limite di esercizio, a seconda dei casi, si fa riferimento alle seguenti combinazioni di carico:

rara	frequente	quasi permanente
$\sum_{j\geq 1} G_{kj} + P + Q_{k1} + \sum_{i>1} \psi_{0i} \cdot Q_{ki}$	$\sum_{j \geq 1} G_{kj} + P + \psi_{11} \cdot Q_{k1} + \sum_{i > 1} \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$	$\sum_{j \geq 1} G_{kj} + P + \sum_{i > 1} \psi_{2i} \cdot Q_{ki}$

dove:

G_{kj}: valore caratteristico della j-esima azione permanente;

Pkh: valore caratteristico della h-esima deformazione impressa;

Qki: valore caratteristico dell'azione variabile di base di ogni combinazione;

Qki: valore caratteristico della i-esima azione variabile;

ψοί: coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili di durata breve ma ancora significativi nei riguardi della possibile concomitanza con altre azioni variabili;

 ψ_{1i} : coefficiente atto a definire i valori delle azioni ammissibili ai frattili di ordine 0,95 delle distribuzioni dei valori istantanei;

ψ2i: coefficiente atto a definire i valori quasi permanenti delle azioni ammissibili ai valori medi delle distribuzioni dei valori istantanei.

Ai coefficienti ψ_{0i} , ψ_{1i} , ψ_{2i} sono attribuiti i seguenti valori:

Azione	ψ 0i	ψ 1i	ψ 2i
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 ≤ 1000 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

In maniera analoga a quanto illustrato nel caso dello SLU le combinazioni risultanti sono state costruite a partire dalle sollecitazioni caratteristiche calcolate per ogni condizione di carico; a turno ogni condizione di carico accidentale è stata considerata sollecitazione di base [Q_{k1} nella formula (1)], con ciò dando origine a tanti valori combinati. Per ognuna delle combinazioni ottenute, in funzione dell'elemento (trave, pilastro, etc...) sono state effettuate le verifiche allo SLE (tensioni, deformazioni e fessurazione).

Nei tabulati di calcolo saranno riportanti i coefficienti relativi alle combinazioni di calcolo generate relativamente alle combinazioni di azioni "Quasi Permanente" (1), "Frequente" (2) e "Rara" (2).

Nelle sezioni relative alle verifiche allo SLE dei citati tabulati, inoltre, saranno riportati i valori delle sollecitazioni Dimensionamento e progettazione preliminare delle opere di fondazione della sottostazione Utente pag. 40

80128 - NAPOLI

relativi alle combinazioni che hanno originato i risultati più gravosi.

12 - CODICE DI CALCOLO IMPIEGATO

12.1 Denominazione

Nome del Software	EdiLus
Versione	BIM ONE(b)
Caratteristiche del Software	Software per il calcolo di strutture agli elementi finiti per Windows
Numero di serie	17050338
Intestatario Licenza	ESPOSITO ing. PASQUALE
Produzione e Distribuzione	ACCA software S.p.A.
	Contrada Rosole 13
	83043 BAGNOLI IRPINO (AV) - Italy
	Tel. 0827/69504 r.a Fax 0827/601235
	e-mail: info@acca.it - Internet: www.acca.it

12.2 Sintesi delle funzionalità generali

Il pacchetto consente di modellare la struttura, di effettuare il dimensionamento e le verifiche di tutti gli elementi strutturali e di generare gli elaborati grafici esecutivi.

È una procedura integrata dotata di tutte le funzionalità necessarie per consentire il calcolo completo di una struttura mediante il metodo degli elementi finiti (FEM); la modellazione della struttura è realizzata tramite elementi Beam (travi e pilastri) e Shell (platee, pareti, solette, setti, travi-parete).

L'input della struttura avviene per oggetti (travi, pilastri, solai, solette, pareti, etc.) in un ambiente grafico integrato; il modello di calcolo agli elementi finiti, che può essere visualizzato in qualsiasi momento in una apposita finestra, viene generato dinamicamente dal software.

Apposite funzioni consentono la creazione e la manutenzione di archivi Sezioni, Materiali e Carichi; tali archivi sono generali, nel senso che sono creati una tantum e sono pronti per ogni calcolo, potendoli comunque integrare/modificare in ogni momento.

L'utente non può modificare il codice ma soltanto eseguire delle scelte come:

- definire i vincoli di estremità per ciascuna asta (vincoli interni) e gli eventuali vincoli nei nodi (vincoli esterni);
- modificare i parametri necessari alla definizione dell'azione sismica;
- definire condizioni di carico;
- · definire gli impalcati come rigidi o meno.

Il programma è dotato di un manuale tecnico ed operativo. L'assistenza è effettuata direttamente dalla casa produttrice, mediante linea telefonica o e-mail.

Il calcolo si basa sul solutore agli elementi finiti **MICROSAP** prodotto dalla società **TESYS srl**. La scelta di tale codice è motivata dall'elevata affidabilità dimostrata e dall'ampia documentazione a disposizione, dalla quale risulta la sostanziale uniformità dei risultati ottenuti su strutture standard con i risultati internazionalmente Dimensionamento e progettazione preliminare delle opere di fondazione della sottostazione Utente pag. 41



accettati ed utilizzati come riferimento.

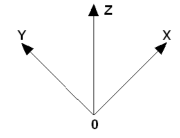
Tutti i risultati del calcolo sono forniti, oltre che in formato numerico, anche in formato grafico permettendo così di evidenziare agevolmente eventuali incongruenze.

Il programma consente la stampa di tutti i dati di input, dei dati del modello strutturale utilizzato, dei risultati del calcolo e delle verifiche dei diagrammi delle sollecitazioni e delle deformate.

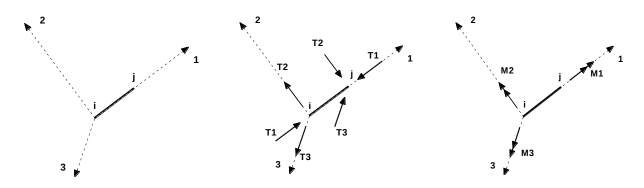
12.3 Sistemi di Riferimento

12.3.1 Riferimento globale

Il sistema di riferimento globale, rispetto al quale va riferita l'intera struttura, è costituito da una terna di assi cartesiani sinistrorsa O, X, Y, Z (X, Y, e Z sono disposti e orientati rispettivamente secondo il pollice, l'indice ed il medio della mano destra, una volta posizionati questi ultimi a 90° tra loro).



12.3.2 Riferimento locale per travi



L'elemento Trave è un classico elemento strutturale in grado di ricevere Carichi distribuiti e Carichi Nodali applicati ai due nodi di estremità; per effetto di tali carichi nascono, negli estremi, sollecitazioni di taglio, sforzo normale, momenti flettenti e torcenti.

Definiti i e j (nodi iniziale e finale della Trave) viene individuato un sistema di assi cartesiani 1-2-3 locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse 1 orientato dal nodo i al nodo j;
- assi 2 e 3 appartenenti alla sezione dell'elemento e coincidenti con gli assi principali d'inerzia della sezione stessa.

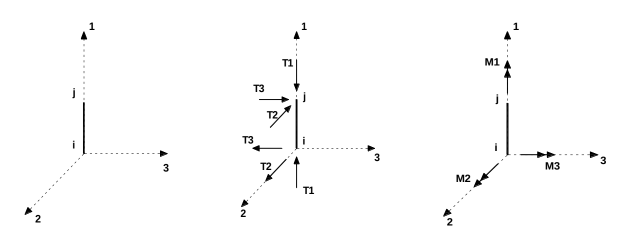
Le sollecitazioni verranno fornite in riferimento a tale sistema di riferimento:

- 1. Sollecitazione di Trazione o Compressione T₁ (agente nella direzione i-j);
- 2. Sollecitazioni taglianti T₂ e T₃, agenti nei due piani 1-2 e 1-3, rispettivamente secondo l'asse 2 e l'asse 3;
- 3. Sollecitazioni che inducono flessione nei piani 1-3 e 1-2 (M₂ e M₃);



4. Sollecitazione torcente M₁.

12.3.3 Riferimento locale per pilastri



Definiti i e j come i due nodi iniziale e finale del pilastro, viene individuato un sistema di assi cartesiani 1-2-3 locale all'elemento, con origine nel Nodo i così composto:

- asse 1 orientato dal nodo i al nodo j;
- asse 2 perpendicolare all' asse 1, parallelo e discorde all'asse globale Y;
- asse 3 che completa la terna destrorsa, parallelo e concorde all'asse globale X.

Tale sistema di riferimento è valido per Pilastri con angolo di rotazione pari a '0' gradi; una rotazione del pilastro nel piano XY ha l'effetto di ruotare anche tale sistema (ad es. una rotazione di '90' gradi porterebbe l'asse 2 a essere parallelo e concorde all'asse X, mentre l'asse 3 sarebbe parallelo e concorde all'asse globale Y). La rotazione non ha alcun effetto sull'asse 1 che coinciderà sempre e comunque con l'asse globale Z.

Per quanto riguarda le sollecitazioni si ha:

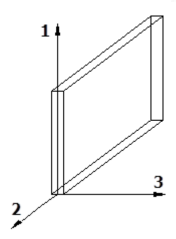
- una forza di trazione o compressione T₁, agente lungo l'asse locale 1;
- due forze taglianti T₂ e T₃ agenti lungo i due assi locali 2 e 3;
- due vettori momento (flettente) M2 e M3 agenti lungo i due assi locali 2 e 3;
- un vettore momento (torcente) M₁ agente lungo l'asse locale nel piano 1.

INSE.

Una parete è costituita da una sequenza di setti; ciascun setto è caratterizzato da un sistema di riferimento locale 1-2-3 così individuato:

- asse 1, coincidente con l'asse globale Z;
- asse 2, parallelo e discorde alla linea d'asse della traccia del setto in pianta;
- asse 3, ortogonale al piano della parete, che completa la terna levogira.

Su ciascun setto l'utente ha la possibilità di applicare uno o più carichi uniformemente distribuiti comunque orientati nello spazio; le componenti di tali carichi possono essere fornite, a discrezione dell'utente, rispetto al riferimento globale X,Y,Z oppure rispetto al riferimento locale 1,2,3 appena definito.



Si rende necessario, a questo punto, meglio precisare le modalità con cui EdiLus restituisce i risultati di calcolo. Nel modello di calcolo agli elementi finiti ciascun setto è discretizzato in una serie di elementi tipo "shell" interconnessi; il solutore agli elementi finiti integrato nel programma EdiLus, definisce un riferimento locale per ciascun elemento shell e restituisce i valori delle tensioni esclusivamente rispetto a tali riferimenti.

Il software EdiLus provvede ad omogeneizzare tutti i valori riferendoli alla terna 1-2-3. Tale operazione consente, in fase di input, di ridurre al mimino gli errori dovuti alla complessità d'immissione dei dati stessi ed allo stesso tempo di restituire all'utente dei risultati facilmente interpretabili.

Tutti i dati cioè, sia in fase di input che in fase di output, sono organizzati secondo un criterio razionale vicino al modo di operare del tecnico e svincolato dal procedimento seguito dall'elaboratore elettronico.

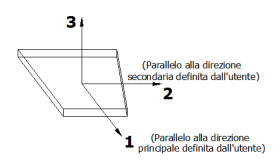
In tal modo ad esempio, il significato dei valori delle tensioni può essere compreso con immediatezza non solo dal progettista che ha operato con il programma ma anche da un tecnico terzo non coinvolto nell'elaborazione; entrambi, così, potranno controllare con facilità dal tabulato di calcolo, la congruità dei valori riportati.

Un'ultima notazione deve essere riservata alla modalità con cui il programma fornisce le armature delle pareti, con riferimento alla faccia anteriore e posteriore.

La faccia anteriore è quella di normale uscente concorde all'asse 3 come prima definito o, identicamente, quella posta alla destra dell'osservatore che percorresse il bordo superiore della parete concordemente al verso di tracciamento.

Ciascuna soletta e platea è caratterizzata da un sistema di riferimento locale 1,2,3 così definito:

- asse 1, coincidente con la direzione principale di armatura;
- asse 2, coincidente con la direzione secondaria di armatura;
- asse 3, ortogonale al piano della parete, che completa la terna levogira.

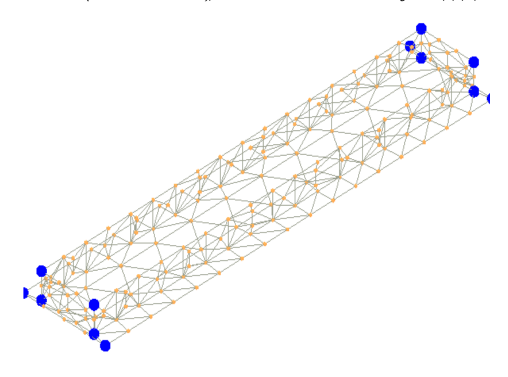


12.4 Modello di Calcolo

Il modello della struttura viene creato automaticamente dal codice di calcolo, individuando i vari elementi strutturali e fornendo le loro caratteristiche geometriche e meccaniche.

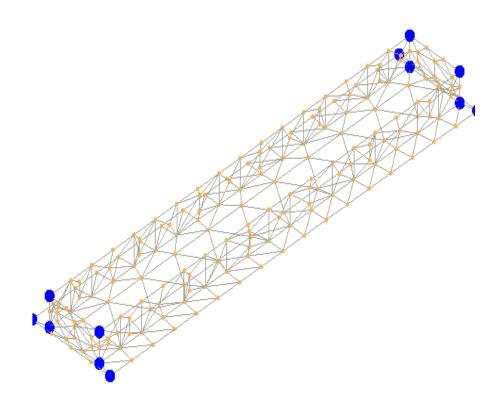
Viene definita un'opportuna numerazione degli elementi (nodi, aste, shell) costituenti il modello, al fine di individuare celermente ed univocamente ciascun elemento.

Qui di seguito è fornita una rappresentazione grafica dettagliata della discretizzazione operata con evidenziazione dei nodi e degli elementi, per ogni tipologico dimensionato e progettato:

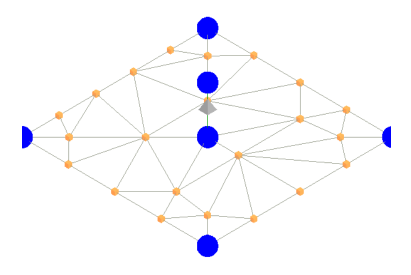


Vista Posteriore fondazione per interruttori tripolari TG2023

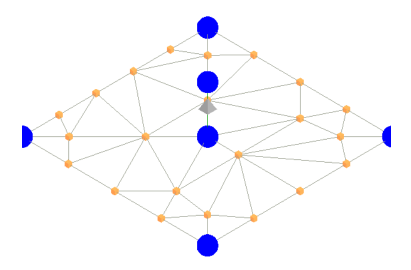
La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)

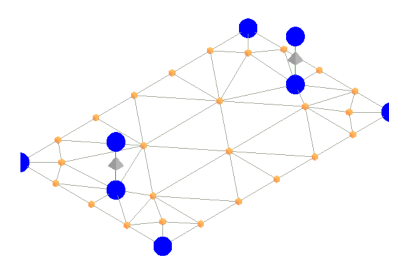


Vista Anteriore fondazione colonnino isolatore TG 2074/3

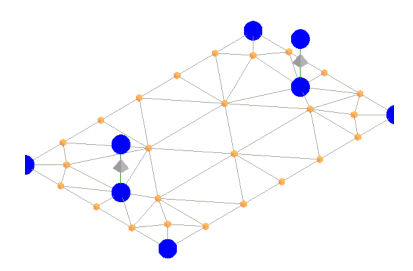


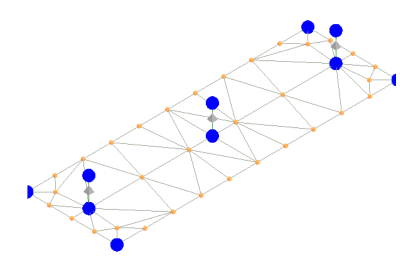
Vista Posteriore fondazione colonnino isolatore TG 2074/3



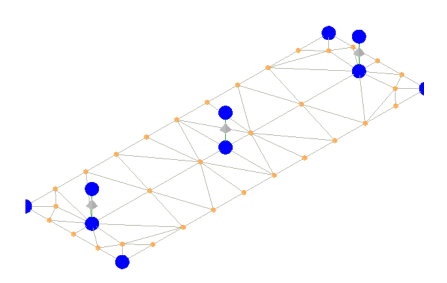


Vista Posteriore fondazione colonnino isolatore base doppia TG 2074/4

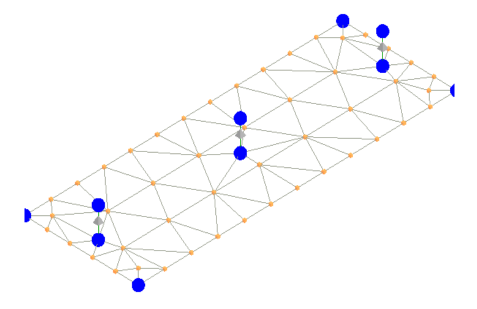




Vista Posteriore fondazione colonnino isolatore base tripla TG 2074/5

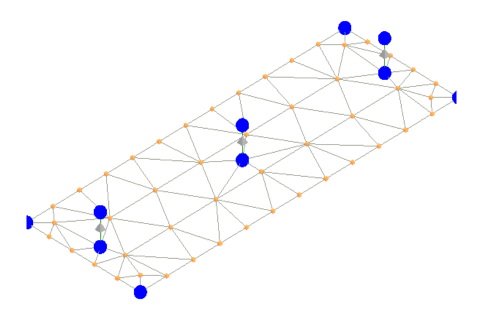






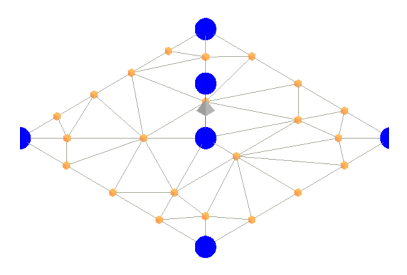
Vista Posteriore fondazione Scaricatore – lato portale attraversamento strada TG 2074/6

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

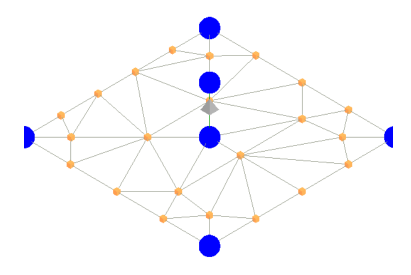


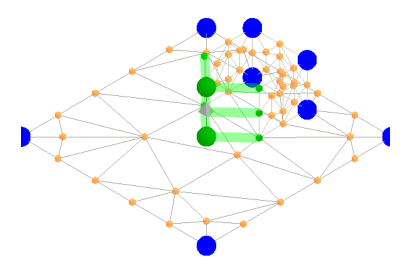
Vista Anteriore fondazione Portale sbarre TG2074/7





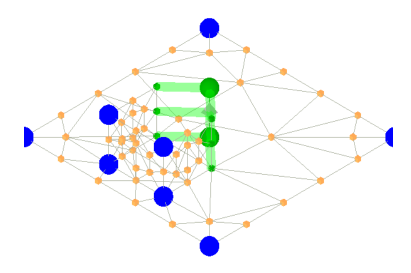
Vista Posteriore fondazione Portale sbarre TG2074/7





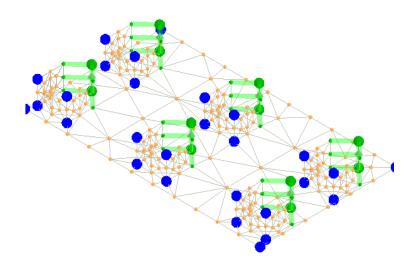
Vista Posteriore fondazione Portale sbarre TG2074/7

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)



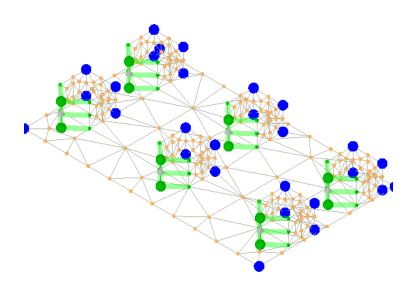
Vista Anteriore fondazione TV + Scaricatore di linea – Base Tripla TG2074/9



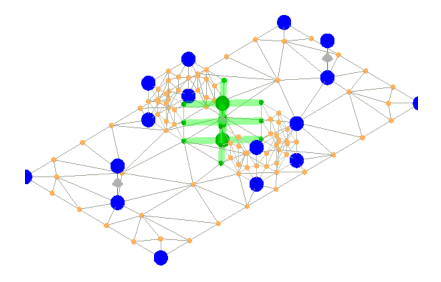


Vista Posteriore fondazione TV + Scaricatore di linea - Base Tripla TG2074/9

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)

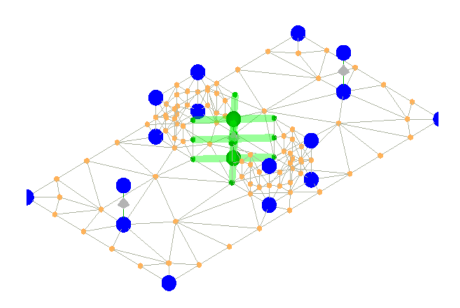


Vista Anteriore Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale TG2021

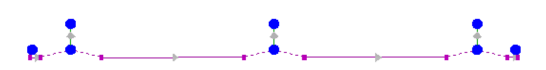


Vista Posteriore Fondazione per sezionatore tripolare orizzontale TG2021

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)

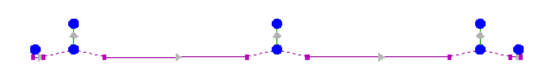


Vista Anteriore Fondazione per Sezionatori verticali TG2022



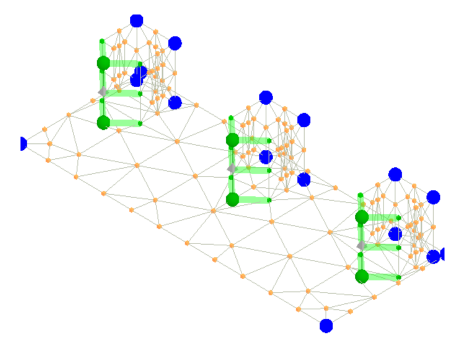
Vista Posteriore Fondazione per Sezionatori verticali TG2022

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)



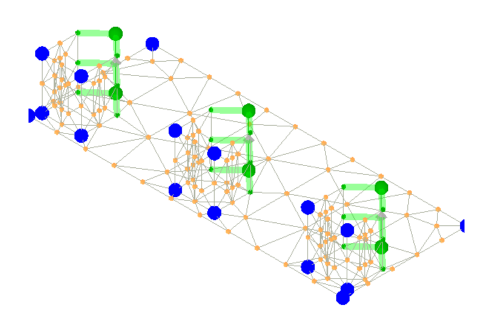
Vista Anteriore Fondazioni per Trasformatore di Corrente TA TG2074/1
La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (1;1;-1)





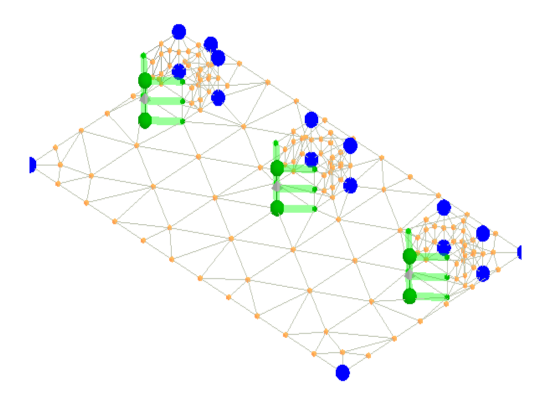
Vista Posteriore Fondazioni per Trasformatore di Corrente TA TG2074/1

La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)

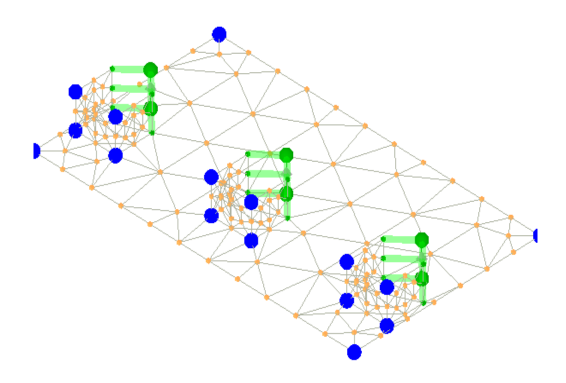


Vista Anteriore Fondazioni per Trasformatore di Tensione TV TG2074/2

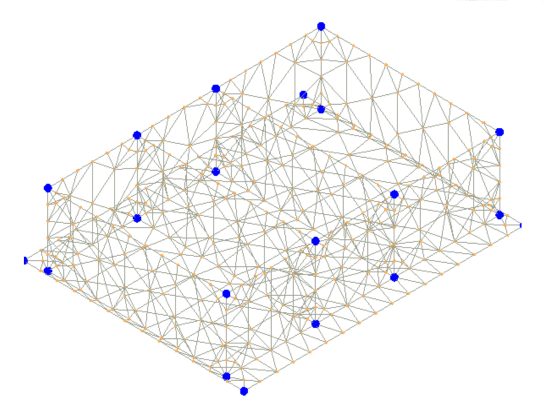




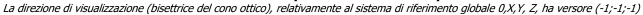
Vista Posteriore Fondazioni per Trasformatore di Tensione TV TG2074/2
La direzione di visualizzazione (bisettrice del cono ottico), relativamente al sistema di riferimento globale 0,X,Y, Z, ha versore (-1;-1;-1)

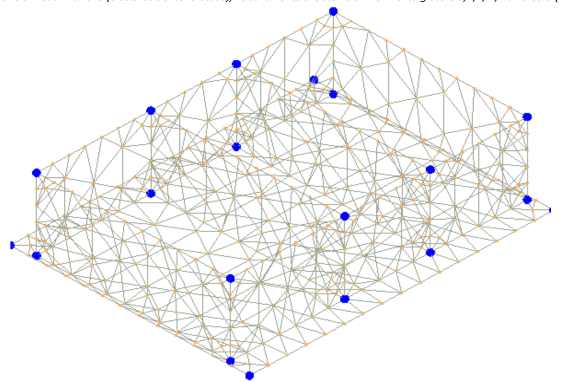






Vista Posteriore Fondazione per Trasformatore di potenza AT MT





Le aste in **c.a.**, sia travi che pilastri, sono schematizzate con un tratto flessibile centrale e da due tratti (braccetti) rigidi alle estremità. I nodi vengono posizionati sull'asse verticale dei pilastri, in corrispondenza dell'estradosso della trave più alta che in esso si collega. Tramite i braccetti i tratti flessibili sono quindi collegati



INSE S.R.L.

Via San Giacomo dei Capri, 38

80128 - NAPOLI

Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.i

ad esso. In questa maniera il nodo risulta perfettamente aderente alla realtà poiché vengono presi in conto tutti gli eventuali disassamenti degli elementi con gli effetti che si possono determinare, quali momenti flettenti/torcenti aggiuntivi.

Le sollecitazioni vengono determinate solo per il tratto flessibile. Sui tratti rigidi, infatti, essendo (teoricamente) nulle le deformazioni, le sollecitazioni risultano indeterminate.

Questa schematizzazione dei nodi viene automaticamente realizzata dal programma anche quando il nodo sia determinato dall'incontro di più travi senza il pilastro, o all'attacco di travi/pilastri con elementi shell.

La modellazione del materiale degli elementi in c.a., acciaio e legno segue la classica teoria dell'elasticità lineare; per cui il materiale è caratterizzato oltre che dal peso specifico, da un modulo elastico (E) e un modulo tagliante (G).

La possibile fessurazione degli elementi in c.a. è stata tenuta in conto nel modello considerando un opportuno decremento del modulo di elasticità e del modulo di taglio, nei limiti di quanto previsto dalla normativa vigente per ciascuno stato limite.

Gli eventuali elementi di **fondazione** (travi, platee, plinti, plinti su pali e pali) sono modellati assumendo un comportamento elastico-lineare sia a trazione che a compressione.

13 PROGETTO E VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI

La verifica degli elementi allo SLU avviene col seguente procedimento:

• si costruiscono le combinazioni non sismiche in base al D.M. 2018, ottenendo un insieme di sollecitazioni;
Dimensionamento e progettazione preliminare delle opere di fondazione della sottostazione Utente pag. 59

- si combinano tali sollecitazioni con quelle dovute all'azione del sisma secondo quanto indicato nel §2.5.3, relazione (2.5.5) del D.M. 2018;
- per sollecitazioni semplici (flessione retta, taglio, etc.) si individuano i valori minimo e massimo con cui
 progettare o verificare l'elemento considerato; per sollecitazioni composte (pressoflessione retta/deviata)
 vengono eseguite le verifiche per tutte le possibili combinazioni e solo a seguito di ciò si individua quella che
 ha originato il minimo coefficiente di sicurezza.

13.1 Verifiche di Resistenza

13.1.1 Elementi in C.A.

Illustriamo, in dettaglio, il procedimento seguito in presenza di pressoflessione deviata (pilastri e trave di sezione generica):

• per tutte le terne Mx, My, N, individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base alla formula 4.1.19 del D.M. 2018, effettuando due verifiche a pressoflessione retta con la seguente formula:

dove:

M_{Ex}, M_{Ey} sono i valori di calcolo delle due componenti di flessione retta dell'azione attorno agli assi di flessione X ed Y del sistema di riferimento locale;

 M_{Rx} , M_{Ry} sono i valori di calcolo dei momenti resistenti di pressoflessione retta corrispondenti allo sforzo assiale N_{Ed} valutati separatamente attorno agli assi di flessione.

L'esponente α può dedursi in funzione della geometria della sezione, della percentuale meccanica dell'armatura e della sollecitazione di sforzo normale agente.

• se per almeno una di queste terne la relazione 4.1.19 non è rispettata, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando la suddetta relazione è rispettata per tutte le terne considerate.

Sempre quanto concerne il progetto degli elementi in c.a. illustriamo in dettaglio il procedimento seguito per le travi verificate/semiprogettate a pressoflessione retta:

- per tutte le coppie M_x, N, individuate secondo la modalità precedentemente illustrata, si calcola il coefficiente di sicurezza in base all'armatura adottata;
- se per almeno una di queste coppie esso è inferiore all'unità, si incrementa l'armatura variando il diametro delle barre utilizzate e/o il numero delle stesse in maniera iterativa fino a quando il coefficiente di sicurezza risulta maggiore o al più uguale all'unità per tutte le coppie considerate.

Per brevità, non potendo riportare una così grossa mole di dati, si riporta la terna Mx, My, N, o la coppia Mx, N che ha dato luogo al minimo coefficiente di sicurezza.

Una volta semiprogettate le armature allo SLU, si procede alla verifica delle sezioni allo Stato Limite di Esercizio con le sollecitazioni derivanti dalle combinazioni rare, frequenti e quasi permanenti; se necessario, le armature vengono integrate per far rientrare le tensioni entro i massimi valori previsti.si procede alle verifiche alla deformazione, quando richiesto, ed alla fessurazione che, come è noto, sono tese ad assicurare la durabilità dell'opera nel tempo.

13.1.1.1 Verifica di punzonamento dei nodi

I nodi in c.a. sono stati verificati a punzonamento ai sensi dei §§ 6.4 e 9.4.3 dell'Eurocodice 2 (UNI EN 1992-1-1:2015). La verifica è stata eseguita nel modo illustrato nel seguito.

STEP 1: verifica dell'idoneità geometrica

In primo luogo è stato verificato che l'elemento punzonante e quello punzonato siano dimensionati correttamente. Per effettuare questo controllo viene individuato un perimetro di verifica (detto u₀) pari al perimetro utile dell'elemento punzonante (es. perimetro del pilastro) in funzione della posizione (interna, di bordo o d'angolo). Nella figura che segue vengono illustrati alcuni casi tipici.

interno	di bordo	d'angolo
$u_0 = 2 (c_1 + c_2)$	$u_0 = c_2 + 3d \le c_2 + 2 c_1$	$u_0 = 3d \le c_1 + c_2$
$\begin{bmatrix} c_2 \\ \hline c_1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} c_2 \\ c_1 \end{bmatrix}$	c_2

Si noti che, nella tabella precedente, d rappresenta l'altezza utile dell'elemento punzonato, pari alla media delle altezze utili nelle due direzioni armate (d_y e d_z):

$$d = \frac{d_y + d_z}{2};$$

dove:

- $d_y = h c \frac{\Phi_y}{2}$ è l'altezza utile lungo y;
- $d_z = h c \Phi_y \frac{\Phi_z}{2}$ è l'altezza utile lungo z;
- c è il copriferro, ovvero il ricoprimento delle armature;
- Φ_y e Φ_z sono i diametri delle barre delle armature longitudinali della soletta nelle direzioni principale e secondaria. La verifica lungo il perimetro caricato consiste nel controllare che (eq. (6.53) UNI EN 1992-1-1:2015):

$$v_{Ed,0} = \beta \cdot V_{Ed}/(u_0 \cdot d) \le v_{Rd,max} = 0.5 \cdot v \cdot f_{cd};$$



- β è un coefficiente che dipende dall'eccentricità (rapporto tra momento flettente e sforzo normale) del carico applicato all'elemento punzonante. In via semplificata, questo fattore può essere stimato in relazione alla posizione in pianta del pilastro (si veda la seguente Fig. 6.21N della UNI EN 1992-1-1:2015 e la relativa tabella);
- V_{Ed} è lo sforzo di punzonamento di progetto allo SLU;
- $v = 0.6 (1 f_{ck}/250)$.

posizione elemento punzonante	β
interna	1,15
di bordo	1,4
d'angolo	1,5

STEP 2: Verifica lungo il perimetro critico in assenza di armature

La verifica di punzonamento si esegue normalmente in corrispondenza del perimetro critico (indicato con u₁) lungo il quale si assume che possa verificarsi, allo stato limite ultimo, la rottura a punzonamento. Il perimetro critico di pilastri in elevazione, ai sensi della UNI EN 1992-1-1:2015, è ad una distanza 2d dal perimetro convesso dell'elemento punzonante, eventualmente escludendo i limiti della soletta (per pilastri di bordo e d'angolo, cfr. Figg. 6.13 e 6.15 UNI EN 1992-1-1:2015):

pilastro Interno	pilastro di Bordo	pilastro d'Angolo
$u_1 = 2 \cdot (c_1 + c_2) + 4 \cdot \pi \cdot d$	$u_1 = c_2 + 2 \cdot c_1 + 2 \cdot \pi \cdot d$	$u_1 = c_1 + c_2 + \pi \cdot d$

Nel caso di elementi di fondazione, invece, il perimetro critico è da individuarsi in modo iterativo tra tutti quelli con il minore coefficiente di sicurezza, fino ad una distanza di 2d dal pilastro. Similmente a quanto avviene per gli elementi non armati a taglio con una specifica armatura trasversale (si pensi ai solai), è possibile assumere una resistenza intrinseca dell'elemento punzonato anche in assenza di armature (trattandosi di un meccanismo a taglio):

$$v_{Ed,1} = \frac{\beta V_{Ed}}{u_1 d} \le v_{Rd,c} = C_{Rd,c} k \left(100 \rho_l f_{ck}\right)^{1/3} + k_1 \sigma_{cp} \ge \left(v_{\min} + k_1 \sigma_{cp}\right)$$

dove:

$$- C_{Rd,c} = \frac{0.18}{\gamma_c};$$

$$- k = \min \left[1 + \sqrt{\frac{200}{d [mm]}}; 2 \right];$$

$$- \rho_l = \sqrt{\rho_{ly} \cdot \rho_{lz}} \le 0.02 ;$$

-
$$\rho_{ly} = \frac{A_{sly}}{\left(c_1 + 6d\right)d}$$
 e $\rho_{lz} = \frac{A_{slz}}{\left(c_2 + 6d\right)d}$ sono le armature longitudinali nelle due direzioni che attraversano la

dimensione colonna (c1 o c2) maggiorata di 3d su ciascun lato;

 $- k_1 = 0,1$

- $\sigma_{cp} = \frac{\sigma_{cy} + \sigma_{cz}}{2}$ è la tensione normale media nelle direzioni y e z del piano della soletta (per esempio dovute alla precompressione);
- $\sigma_{cy} = \frac{N_{Ed,y}}{A_{cy}}$ $\sigma_{cz} = \frac{N_{Ed,z}}{A_{cz}}$;
- $v_{\min} = 0.035k^{3/2} f_{ck}^{1/2} [MPa]$.

STEP 3: Progetto delle armature a punzonamento

Qualora non sia possibile, con il solo contributo del calcestruzzo, assorbire la totalità dello sforzo punzonante, vengono disposte delle armature a punzonamento di area totale, lungo il perimetro critico, pari ad A_{sw}. Siccome non è nota a priori la reale posizione della superficie critica di rottura a punzonamento, la norma prevede di "replicare" queste armature in modo concentrico rispettando i limiti dimensionali indicati nel prosieguo. Vengono, quindi, disposte un certo numero di "file", tutte di area totale A_{sw} e concentriche al pilastro e via via più distanti da questo. L'armatura totale a punzonamento di una fila (A_{sw}) deve essere scelta in modo tale che sia soddisfatta la seguente verifica:

$$V_{Ed,1} \le V_{Rd,cs} = 0.75 \cdot V_{Rd,c} + 1.5 \cdot (d/s_r) A_{sw} \cdot f_{ywd,ef} \cdot \sin \alpha / (u_1 \cdot d);$$

dove:

- s_r è l'interasse radiale dell'armatura a punzonamento (ovvero la distanza tra due file di armature concentriche):
- f_{ywd,ef} è la tensione di snervamento di progetto efficace delle armature a punzonamento:

$$f_{ywd,ef} = 250+0,25 \cdot d \le f_{ywd};$$

- α è l'angolo di inclinazione dell'armatura a punzonamento con l'orizzontale.

È possibile scegliere tra due possibili tipologie di armature a punzonamento:

- 1) *cuciture verticali* (pioli o perni tipo "*stud*"): in questo caso, trattandosi di armature verticali, sarà possibile assumere $\alpha = 90^{\circ}$;
- 2) *ferri piegati*: in questo caso, la piegatura potrà avvenire con un angolo α compreso tra 30° e 45 ° e si potrà assumere, nel caso di un'unica fila di armature:

$$(d/s_r) = 0.67$$
.

STEP 4: Dettagli esecutivi

La disposizione delle armature a punzonamento deve essere fatta seguendo i dettagli esecutivi indicati nel § 9.4.3 della UNI EN 1992-1-1:2015. In primo luogo occorrerà calcolare il perimetro u_{out} oltre il quale non sono più richieste armature. Quest'ultimo è pari a:



$$u_{\text{out,ef}} = \beta \cdot V_{\text{Ed}} / (V_{\text{Rd,c}} \cdot d)$$
.

I dettagli esecutivi possono essere così riassunti (cfr. Fig. 9.10 UNI EN 1992-1-1:2015):

- 1) per cuciture verticali: la prima fila deve partire ad una distanza compresa tra 0,3 e 0,5 d dalla faccia del pilastro; le file devono essere distanziate tra loro di una quantità ≤ di 0,75 d; l'ultima fila deve essere disposta ad una distanza ≤ di 1,5 d dal perimetro uout;
- 2) per ferri piegati: la prima fila deve partire ad una distanza minore di 0,5 d dalla faccia del pilastro; le barre possono essere disposte in pianta ad una distanza dalle facce del pilastro minore o uguale a 0,25 d; le file devono essere distanziate tra loro di una quantità minore o uguale a 0,75 d; l'ultima fila deve essere disposta ad una distanza minore o uguale a 1,5 d dal perimetro uout.

Infine, l'area minima della singola armatura a punzonamento deve risultare:

$$A_{sw,1} \ge A_{sw,\min} = \frac{0.08\sqrt{f_{ck}}/f_{yk}}{(1.5\sin\alpha + \cos\alpha)/(s_r s_t)};$$

dove st è la distanza tangenziale massima tra le armature lungo una stessa fila, pari ad almeno 1,5 d per file interne al perimetro u₁ e 2 d per file esterne al perimetro u₁.

13.2 Gerarchia delle Resistenze

13.2.1 Elementi in C.A.



in particolare:

- per le **travi**, al fine di escludere la formazione di meccanismi inelastici dovuti al *taglio*, le sollecitazioni di calcolo si ottengono sommando il contributo dovuto ai carichi gravitazionali agenti sulla trave, considerata incernierata agli estremi, alle sollecitazioni di taglio corrispondenti alla formazione delle cerniere plastiche nella trave e prodotte dai momenti resistenti delle due sezioni di estremità, amplificati del fattore di sovraresistenza γ_{Rd} assunto pari, rispettivamente, ad 1,20 per strutture in CD"A", ad 1,10 per strutture in CD"B". La verifica di resistenza è eseguita secondo le indicazioni del par. 7.4.4.1.1 D.M. 2018.
- per i **pilastri**, al fine di scongiurare l'attivazione di meccanismi fragili globali, come il meccanismo di "piano debole" che comporta la plasticizzazione, anticipata rispetto alle travi, di gran parte dei pilastri di un piano, il progetto a *flessione* delle zone dissipative dei pilastri è effettuato considerando le sollecitazioni corrispondenti alla resistenza delle zone dissipative delle travi amplificata mediante il coefficiente γ_{Rd} che vale 1,3 in CD"A" e 1,3 per CD"B". In tali casi, generalmente, il meccanismo dissipativo prevede la localizzazione delle cerniere alle estremità delle travi e le sollecitazioni di progetto dei pilastri possono essere ottenute a partire dalle resistenze d'estremità delle travi che su di essi convergono, facendo in modo che, per ogni nodo trave-pilastro ed ogni direzione e verso dell'azione sismica, la resistenza complessiva dei pilastri sia maggiore della resistenza complessiva delle travi amplificata del coefficiente γ_{Rd} , in accordo con la formula (7.4.4) del D.M. 2018. Le verifiche di resistenza sono eseguite secondo le indicazioni del par. 7.4.4.2.1 D.M. 2018.

Al fine di escludere la formazione di meccanismi inelastici dovuti al *taglio*, le sollecitazioni di calcolo da utilizzare per le verifiche ed il dimensionamento delle armature si ottengono dalla condizione di equilibrio del pilastro soggetto all'azione dei momenti resistenti nelle sezioni di estremità superiore ed inferiore secondo l'espressione (7.4.5). Le verifiche di resistenza sono eseguite secondo le indicazioni del par. 7.4.4.2.1.

- per i **nodi trave-pilastro**, si deve verificare che la resistenza del nodo sia tale da assicurare che non pervenga a rottura prima delle zone della trave e del pilastro ad esso adiacente. L'azione di taglio, agente in direzione orizzontale per le varie direzioni del sisma, nel nucleo di calcestruzzo del nodo è calcolata secondo l'espressione (7.4.6) per i nodi interni e (7.4.7) per quelli esterni. Le verifiche di resistenza sono eseguite invece secondo le indicazioni del §7.4.4.3.1 D.M. 2018.
- per i setti sismo resistenti, le sollecitazioni di calcolo sono determinate secondo quanto indicato nel par.
 7.4.4.5 D.M. 2018 Le verifiche di resistenza sono eseguite invece secondo le indicazioni del par.
 7.4.4.5.1 D.M. 2018.

13.2.2 Fondazioni

Per quanto riguarda la struttura di fondazione sono applicate le disposizioni contenute al §7.2.5 del D.M. 2018. Più in particolare:

- le azioni trasmesse in fondazione derivano dall'analisi del comportamento dell'intera struttura, condotta esaminando la sola struttura in elevazione alla quale sono applicate le azioni statiche e sismiche;
- il dimensionamento della struttura di fondazione e la verifica di sicurezza del complesso fondazione-terreno sono eseguite, nell'ipotesi di comportamento strutturale dissipativo, assumendo come azioni in fondazione quelle trasferite dagli elementi soprastanti amplificate di un coefficiente γ_{Rd} pari a 1,1 in CD"B" e 1,3 in CD"A".

13.3 DETTAGLI STRUTTURALI

Il progetto delle strutture è stato condotto rispettando i dettagli strutturali previsti dal D.M. 2018, nel seguito illustrati. Il rispetto dei dettagli può essere evinto, oltreché dagli elaborati grafici, anche dalle verifiche effettuate.

13.3.1 Travi in c.a.

Le armature degli elementi trave sono state dimensionati seguendo i dettagli strutturali previsti al punto 4.1.6.1.1 del D.M. 2018:

$$A_s \ge A_{s,\min} = \max \left\{ 0.26 \frac{f_{ctm}}{f_{yk}} b_t d; 0.0013 b_t d \right\}$$
 [TR-C4-A]

$$\max\{A_s; A'_s\} \le A_{s, \max} = 0.04A_c$$
 [TR-C4-B]

$$A_{st} \ge A_{st,\min} = 1.5b \, mm^2 / m \qquad \qquad [TR-C4-C]$$

$$p_{st} \ge p_{st,\min} = \min\{33,3cm;0,8d\}$$
 [TR-C4-D]

$$A_{st} \ge 0.5A_{sw}$$
 [TR-C4-E]

$$p_{st} \ge 15\Phi$$
 [TR-C4-F]

- A_s e A'_s sono le aree di armature tese e compresse;
- f_{ctm} è la resistenza a trazione media del cls;
- f_{vk} è la resistenza caratteristica allo snervamento;
- bt è la larghezza media della zona tesa della trave (pari alla larghezza della trave o dell'anima nel caso di sezioni a T);
- d è l'altezza utile della trave;
- b è lo spessore minimo dell'anima in mm;
- p_{st} è il passo delle staffe;
- A_c è l'area della sezione di cls;
- A_{st} è l'area delle staffe;
- A_{sw} è l'area totale delle armature a taglio (area delle staffe più area dei ferri piegati);
- dove Φ è il diametro delle armature longitudinali compresse.

Ai fini di un buon comportamento sismico, sono rispettate le seguenti limitazioni geometriche, ai sensi del § 7.4.6.1.1 del D.M. 2018:

$$b_t \ge b_{t,min} = 20 \text{ cm}$$
 [TR-LG-A]
 $b_t \le b_{t,max} = min\{b_c + h_t; b_c\}$ [TR-LG-B]
 $b_t/h_t \ge (b_t/h_t)_{min} = 0.25$ [TR-LG-C]
 $L_{zc} = 1.5 h_t \text{ (CD-A)}; L_{zc} = 1.0 h_t \text{ (CD-B)}$ [TR-LG-D]

dove:

- bt e ht sono la base e l'altezza delle travi, rispettivamente;
- b_c è la larghezza della colonna;
- Lzc è la larghezza della zona dissipativa.

Inoltre, per il dimensionamento delle armature, vengono rispettate le prescrizioni del § 7.4.6.2.1 del D.M. 2018, illustrate nel seguito.

Armature longitudinali

$$n_{\phi l} > n_{\phi l, min} = 2$$
 [TR-AL-A]

$$\rho_{\min} = \frac{1.4}{f_{yk}} < \rho = \frac{A_s}{bh} < \rho_{\max} = \rho_{cmp} + \frac{3.5}{f_{yk}}$$
 [TR-AL-B]

$$\rho_{cmp} \ge \rho_{cmp,min}$$
 [TR-AL-C]

dove:

- n_{ϕ} è il numero di barre al lembo inferiore o superiore, di diametro almeno pari a 14 mm;
- n_{φl,min} è il minimo numero possibile di barre al lembo inferiore o superiore, di diametro almeno pari a 14 mm;
- ρ è il rapporto geometrico relativo all'armatura tesa (rapporto tra le aree delle armature, A_s, e l'area della sezione rettangolare, b x h);
- ρ_{cmp} è il rapporto geometrico relativo all'armatura compressa;
- $\rho_{cmp,min} = 0.25 \, \rho$ per zone non dissipative, oppure ½ ρ per zone dissipative.
- f_{yk} è la resistenza di snervamento caratteristica dell'acciaio in MPa.

Armature trasversali

$$p_{st} \le p_{st,\text{max}} = \min \begin{cases} \left[\frac{d}{4}; & 175 \, mm; & 6\Phi_l; & 24\Phi_{st} \\ \left[\frac{d}{4}; & 225 \, mm; & 8\Phi_l; & 24\Phi_{st} \\ \right] & (CD - B) \end{cases}$$
 [TR-AT-A]

$$\Phi_{st} \ge \Phi_{st,min} = 6 \text{ mm}$$
 [TR-AT-B]

- d è l'altezza utile della sezione;
- Φ_i è il diametro più piccolo delle barre longitudinali utilizzate;
- Φ_{st} è il diametro più piccolo delle armature trasversali utilizzate;



Φ_{st,min} è il minimo diametro delle staffe da normativa.

13.3.2 Pilastri in c.a.

Le armature degli elementi pilastri sono state dimensionati seguendo i dettagli strutturali previsti al punto 4.1.6.1.2 del D.M. 2018, nel seguito indicati:

$$\Phi_l \ge \Phi_{l,min} = 12 \text{ mm}$$
 [PL-C4-A]

$$i \le i_{max} = 300 \text{ mm}$$
 [PL-C4-B]

$$A_{sl} \ge A_{sl,\min} = \max \left\{ 0.10 \frac{N_{Ed}}{f_{yd}}; 0.003 A_c \right\}$$
 [PL-C4-C]

$$p_{st} \le p_{st,\text{max}} = \min\{12\Phi_l, 250 \, mm\}$$
 [PL-C4-D]

$$\Phi_{st} \ge \Phi_{st,\min} = \max \left\{ 6 \, mm; \frac{\Phi_{l,\max}}{4} \right\}$$
[PL-C4-E]

$$A_{sl} \le A_{sl,\text{max}} = 0.04A_c$$
 [PL-C4-F]

dove:

- Φ_I e Φ_{I,min} sono, rispettivamente, il diametro più piccolo utilizzato ed il diametro minimo da norma delle barre longitudinali;
- i e i_{max} sono, rispettivamente, l'interasse massimo utilizzato e l'interasse massimo consentito da norma delle barre longitudinali;
- A_{sl} è l'area totale delle armature longitudinali;
- N_{Ed} è la forza di compressione di progetto;
- f_{yd} è la tensione di calcolo dell'acciaio;
- A_c è l'area di cls;
- p_{st} e p_{st,max} sono, rispettivamente, il passo massimo utilizzato ed il passo massimo consentito da norma per le staffe;
- Φ_{st} e Φ_{st,min} sono, rispettivamente, il diametro minimo utilizzato ed il diametro minimo consentito da norma delle staffe;
- Φ_{I,max} è il diametro massimo delle armature longitudinali utilizzate;
- A_{sl,max} è l'area massima da norma dei ferri longitudinali;
- A_c è l'area di cls.

Ai fini di un buon comportamento sismico, sono rispettate le seguenti limitazioni geometriche, ai sensi del § 7.4.6.1.2 del D.M. 2018:

$$b_c \ge b_{c,min}$$
 = 25 cm [PL-LG-A]

$$L_{zc} \ge L_{zc,min} = max\{h_c, \ 1/6 \ L_l, \ 45 \ cm\} \ se \ L_l \ge 3 \ h_{czc} \ge L_{zc,min} = max\{h_c, \ L_l, \ 45 \ cm\} \ se \ L_l < 3 \ h_c$$
 [PL-LG-B]

- b_c è la dimensione minima della sezione trasversale del pilastro;
- b_{c,min} è la dimensione minima consentita della sezione trasversale del pilastro;
- Lzc è la lunghezza della zona critica;
- Lzc,min è la lunghezza minima consentita della zona critica;
- h_c è l'altezza del pilastro;
- Lı è la luce libera del pilastro.

Inoltre, per il dimensionamento delle armature, vengono rispettate le prescrizioni del § 7.4.6.2.2 del D.M. 2018:

Armature longitudinali

$$i \le i_{max} = 25 \text{ cm}$$
 [PL-AL-A]

$$\rho_{min} = 1\% \le \rho \le \rho_{max} = 4\%$$
 [PL-AL-B]

dove:

- i e imax sono, rispettivamente, l'interasse massimo utilizzato e l'interasse massimo consentito da norma delle barre longitudinali;
- ρ è il rapporto tra l'area totale di armatura longitudinale e l'area della sezione retta.

Armature trasversali

$$\Phi_{st} > \Phi_{st,\text{min}} = \begin{cases} \max \left[6mm; \left(0, 4\Phi_{l,\text{max}} \sqrt{\frac{f_{yd,l}}{f_{yd,st}}} \right) \right] & \text{CD-A} \\ 6mm & \text{CD-B} \end{cases}$$

$$p_{st} \leq p_{st,\text{max}} = \min \begin{cases} \left[1/3b_{c,\text{min}}; 12,5cm; 6d_{bl,\text{min}} \right] & \text{CD-A} \\ \left[1/2b_{c,\text{min}}; 17,5cm; 8d_{bl,\text{min}} \right] & \text{CD-B} \end{cases}$$
[PL-AT-B]

$$p_{st} \le p_{st,\text{max}} = \min \begin{cases} \left[1/3b_{c,\text{min}}; 12.5cm; 6d_{bl,\text{min}} \right] & \text{CD-A} \\ \left[1/2b_{c,\text{min}}; 17.5cm; 8d_{bl,\text{min}} \right] & \text{CD-B} \end{cases}$$
 [PL-AT-B]

dove:

- Φ_{st} è il più piccolo diametro delle staffe utilizzato;
- Φ_{st,min} è il minimo diametro delle staffe utilizzabile;
- Φ_{I,max} è il diametro massimo delle barre longitudinali utilizzate;
- fyd, i e fyd, st sono le tensioni di snervamento di progetto delle barre longitudinali e delle staffe.
- pst e pst,max sono, rispettivamente, il passo massimo utilizzato ed il passo massimo consentito da norma per le staffe:
- b_{c,min} è la dimensione minore del pilastro;
- d_{bl,min} è il diametro minimo delle armature longitudinali.

Inoltre, è stato effettuato il seguente controllo sulla duttilità minima dei pilastri:

$$\omega_{wd} = \frac{V_{st}}{V_{nc}} \frac{f_{yd}}{f_{cd}} \ge \omega_{wd, \min} = 0.08$$
 [PL-AT-C]

dove:

V_{st} = A_{st} L_{st} è il volume delle staffe di contenimento;

- V_{nc} è il volume del nucleo confinato (= b_0 h_0 s per sezioni rettangolari; = $\pi(D_0/2)^2$ nel caso di sezioni circolari);
- A_{st} è l'area delle staffe;
- L_{st} è il perimetro delle staffe;
- b₀ e h₀ sono le dimensioni del nucleo confinato, misurate con riferimento agli assi delle staffe;
- D₀ è il diametro del nucleo confinato misurato rispetto all'asse delle staffe;
- s è il passo delle staffe;
- f_{yd} è la tensione di snervamento di progetto delle staffe;
- f_{cd} è la tensione di progetto a compressione del cls.

13.3.2.1 Dettagli costruttivi per la duttilità

Per le sole zone dissipative allo spiccato della fondazione (o della struttura scatolare rigida), e per le zone terminali di tutti i PILASTRI SECONDARI, sono obbligatorie le verifiche di duttilità previste al § 7.4.4.2.2 del D.M. 2018. In alternativa, tali verifiche possono ritenersi soddisfatte se, per ciascuna zona dissipativa, si rispetta la limitazione seguente, cfr. [7.4.29] del D.M. 2018:

$$\omega_{wd} = \frac{V_{st}}{V_{nc}} \frac{f_{yd}}{f_{cd}} \ge \omega_{wd, \min} = \begin{cases} \max \left\{ \frac{1}{\alpha} \left(30 \mu_{\varphi} v_d \varepsilon_{sy, d} \frac{b_c}{b_0} - 0.035 \right); & 0.08 \right\} & \text{CD} - \text{B} \\ \max \left\{ \frac{1}{\alpha} \left(30 \mu_{\varphi} v_d \varepsilon_{sy, d} \frac{b_c}{b_0} - 0.035 \right); & 0.12 \right\} & \text{CD} - \text{A} \end{cases}$$

dove:

- V_{st} = A_{st} L_{st} è il volume delle staffe di contenimento;
- V_{nc} è il volume del nucleo confinato (= b_0 h_0 s per sezioni rettangolari; = $\pi(D_0/2)^2$ nel caso di sezioni circolari);
- A_{st} è l'area delle staffe;
- L_{st} è il perimetro delle staffe;
- b₀ e h₀ sono le dimensioni del nucleo confinato, misurate con riferimento agli assi delle staffe;
- D₀ è il diametro del nucleo confinato misurato rispetto all'asse delle staffe;
- s è il passo delle staffe;
- $\alpha = \alpha_n \alpha_s$ è il coefficiente di efficacia del confinamento;

a) per sezioni rettangolari:

$$\bullet \qquad \alpha_n = 1 - \sum_n \frac{b_i^2}{6b_0 h_0};$$

$$\bullet \qquad \alpha_s = \left\lceil 1 - \frac{s}{2b_0} \right\rceil \left\lceil 1 - \frac{s}{2h_0} \right\rceil;$$

- n è il numero totale delle barre longitudinali;
- b_i è la distanza tra barre consecutive contenute;
- s è il passo delle staffe/legature;

b) per sezioni circolari:

- $\alpha_n = 1$;
- $\bullet \qquad \alpha_s = \left[1 \frac{s}{2D_0}\right]^{\beta};$
- $\beta = 2$ per staffe circolari singole e $\beta = 1$ per staffa a spirale;
- b_c e h_c sono la larghezza minima e la profondità della sezione trasversale lorda;
- $\mu_{\phi} = \begin{cases} 1, 2(2q_0 1) & per T_1 \ge T_c \\ 1, 2 \left[1 + 2(q_0 1) \frac{T_C}{T_1} \right] & per T_1 < T_c \end{cases}$ (allo SLC)
- q₀ è il valore di base del fattore di comportamento (cfr. Tab. 7.3.II D.M. 2018)
- T_c è il periodo di inizio dello spettro a velocità costante (Eq. [3.2.5] D.M. 2018)
- T₁ è il periodo proprio di vibrazione della struttura;
- $v_d = \frac{N_{Ed}}{A_c f_{cd}}$ (forza assiale adimensionalizzata allo SLV);
- N_{Ed} è lo sforzo normale massimo allo SLV;
- A_c è l'area di calcestruzzo;
- $\epsilon_{sy,d}$ è la deformazione di snervamento dell'acciaio.

13.3.3 Nodi in c.a.

Il dimensionamento degli elementi trave e pilastro confluenti nel nodo è stato effettuato assicurando che le eccentricità delle travi rispetto ai pilastri siano inferiori ad 1/4 della larghezza del pilastro, per la direzione considerata (§ 7.4.6.1.3 D.M. 2018). staffe progettate nel nodo sono almeno pari alle staffe presenti nelle zone adiacenti al nodo del pilastro inferiore e superiore. Nel caso di nodi interamente confinati il passo minimo delle staffe nel nodo è pari al doppio di quello nelle zone adiacenti al nodo del pilastro inferiore e superiore, fino ad un massimo di 15 cm.

14 - SPINTA DEL TERRENO

Il calcolo della spinta del terrapieno, in condizioni *statiche*, viene effettuato con:

$$\mathsf{E}_{\mathsf{d}} = \frac{1}{2} \cdot \gamma \cdot \mathsf{K} \cdot \mathsf{H}^2 ;$$

in cui:

γ: peso unità di volume del terreno;

H: altezza del terrapieno;

K: coefficiente di spinta.

In condizioni *sismiche* la formula precedente diventa:

$$\boldsymbol{E}_{\text{d}} = \frac{1}{2} \cdot \boldsymbol{\gamma} \cdot \left(1 \pm \boldsymbol{k}_{_{\boldsymbol{V}}} \right) \cdot \boldsymbol{K} \cdot \boldsymbol{H}^2$$
 ;

con:

 $K_v = \pm 0,5 \cdot k_h =$ coefficiente di intensità sismico verticale;

 $K_h = \beta_m \cdot S_T \cdot S_S \cdot a_g/g = \text{coefficiente di intensità sismico orizzontale;}$

 β_m = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

 S_T = coefficiente di amplificazione topografico;

 S_S = coefficiente di amplificazione stratigrafico;

 a_g/g = coefficiente di accelerazione al suolo.

Nel caso di muri liberi di traslare o di ruotare intorno al piede (*spostamenti consentiti*), si assume che la spinta dovuta al sisma agisca nello stesso punto di quella statica (andamento triangolare delle tensioni). In questo caso il coefficiente β_m assume i valori indicati al §7.11.6.2.1 del D.M. 2018.

Per muri che non sono in grado di subire spostamenti relativi rispetto al terreno (*spostamenti non consentiti*), il coefficiente β_m assume valore unitario. In questo caso si assume che la spinta sia applicata a metà altezza del muro (andamento costante delle tensioni).

Il calcolo del coefficiente di spinta K può essere effettuato, a scelta dell'utente, nei seguenti modi:

Condizioni statiche	Condizioni sismiche
Attiva	ALL:
Passiva	Attiva

Spinta Attiva

Viene calcolato secondo la formulazione di Mononobe-Okabe [OPCM 3274 par. 4.4.3 - EN 1998-5 (EC8) Appendice E]:

$$K = \frac{\text{sen}^{\,2}(\psi + \varphi - \theta)}{\cos\theta \cdot \text{sen}^{\,2}\psi \cdot \text{sen}(\psi - \theta - \delta) \cdot \left[1 + \sqrt{\frac{\text{sen}(\varphi + \delta) \cdot \text{sen}(\varphi - \beta - \theta)}{\text{sen}(\psi - \theta - \delta) \cdot \text{sen}(\psi + \beta)}}\right]^{2}} \ \, (\text{per } \beta \leq \varphi - \theta);$$

$$K = \frac{\text{sen}^{2}(\psi + \phi - \theta)}{\cos \theta \cdot \text{sen}^{2}\psi \cdot \text{sen}(\psi - \theta - \delta)} \text{ (per } \beta > \phi - \theta);$$

dove:

 ψ = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della parete del muro rivolta a monte (assunto pari a 90°);

 β = angolo di inclinazione rispetto all'orizzontale della superficie del terrapieno (assunto pari a zero);

 δ = valore di calcolo dell'angolo di resistenza a taglio tra terreno e muro (assunto pari a zero);

 θ = angolo definito dalla seguente espressione (pari a zero in condizioni **statiche**):

$$\tan\theta = \frac{k_h}{1 \pm k_v}.$$

Spinta Passiva

Viene calcolato secondo la formulazione di Mononobe-Okabe [OPCM 3274 par. 4.4.3 - EN 1998-5 (EC8) App. E]:

$$K = \frac{sen^{2}(\psi + \phi - \theta)}{\cos\theta \cdot sen^{2}\psi \cdot sen(\psi + \theta) \cdot \left[1 - \sqrt{\frac{sen\phi \cdot sen(\phi + \beta - \theta)}{sen(\psi + \beta) \cdot sen(\psi + \theta)}}\right]^{2}} \cdot$$

Spinta a Riposo

Viene calcolato secondo la formulazione:

$$K = 1$$
-sen ϕ .

Spinta Utente

Va infine ricordato che il coefficiente di spinta K può essere altresì liberamente indicato dall'utente.

• Terreno con Sovraccarico

In caso di terreno in cui a tergo della parete agisce un sovraccarico (Q), viene calcolato il contributo:

$$\Delta \sigma_0 = K \cdot Q$$
.

• Terreno con Coesione

In caso di terreno dotato di coesione (c), viene calcolato il contributo:

$$\Delta \sigma_{\rm C} = 2 \cdot {\rm C} \cdot \sqrt{\rm K}$$
.

che può essere additivo (spinta passiva) o sottrattivo (spinta attiva/a riposo).

15 - SPINTA IDROSTATICA

Il calcolo della spinta idrostatica, in condizioni *statiche*, viene effettuato con:

$$E_w = \frac{1}{2} \cdot \gamma_w \cdot H^2$$
;

in cui:

γw: peso unità di volume del liquido;

H: altezza della colonna di acqua.

Per quanto riguarda la sovraspinta idrostatica in regime *sismico*, essa viene supposta costante lungo l'altezza ed è calcolata secondo la formulazione:

$$\Delta \sigma_{\rm W} = \gamma_{\rm W} \cdot S_{\rm T} \cdot S_{\rm S} \cdot a_{\rm g}/q$$
;

in cui:

 S_T = coefficiente di amplificazione topografico;

S_S = coefficiente di amplificazione stratigrafico;

16 - CONCLUSIONI

I risultati del presente studio, concernente il dimensionamento e la progettazione preliminare delle opere di fondazione della sottostazione utente, sono riportati nelle tavole grafiche allegate alla presente. Per ognuno dei



INSE S.R.L. Via San Giacomo dei Capri, 38 80128 - NAPOLI Tel. 081 5797998 - e-mail: inse.srl@virgilio.it

tipologici di fondazione saranno riportati pianta e sezioni, passaggio corrugati per collegamento delle opere elettromeccaniche e connessioni di terra, nonché la posizione delle piastre di ancoraggio con relativi tirafondi.

Napoli, 09/03/2020

Il progettista strutturale