# REGIONE PUGLIA

# Città Metropolitana di Bari COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/11/22	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/11/22	FURNARI G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

# IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.



Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma Partita I.V.A. 06977481008 – PEC: iberdrolarenovablesitalia©pec.it



Ingegneria & Innovazione

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 Web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: PARCO EOLICO "SANTERAMO" Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Elaborato:

RELAZIONE GEOTECNICA

Nome DIS/FILE: Scala: Allegato: -.to: Α4 C22011S05-PD-RT-04-01 **DEFINITIVO** NA

presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. È Vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



informatico firmato digitalmente art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii



# RELAZIONE GEOTECNICA



25/11/2022

REV: 1

Pag.2

# **INDICE**

PREMESSA	3
1 - DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA	
2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO	
3 - INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	
4 - MODELLAZIONE GEOTECNICA E PERICOLOSITA' SISMICA DEL SITO	
5 - SCELTA TIPOLOGICA DELLE OPERE DI FONDAZIONE	
6 - VERIFICHE DI SICUREZZA	7



#### RELAZIONE GEOTECNICA



25/11/2022

REV: 1

Pag.3

#### **PREMESSA**

Su incarico di IBERDROLA Renovables Italia S.p.A., la società ANTEX GROUP Srl ha redatto il progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica, denominato Parco Eolico "SANTERAMO", con potenza nominale installata pari a 70,4 MW, da realizzarsi nel territorio del Comune di Santeramo in Colle. Il numero totale di turbine eoliche che saranno installate è pari a 11 con una potenza nominale pari a 6,4 MW per ogni aerogeneratore.

Gli aerogeneratori saranno collegati alla nuova Stazione di trasformazione Utente, posta nel comune di Matera, tramite cavidotti interrati con tensione nominale pari a 33 kV.

La stazione di trasformazione utente riceverà l'energia proveniente dall'impianto eolico a 33 kV e la eleverà alla tensione di 150 kV. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete tramite collegamento in antenna a 150 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione a 380/150 kV della RTN denominata "Matera".

L'incarico della progettazione definitiva e lo studio di impatto ambientale sono stati affidati alla Società Antex Group Srl per i suoi professionisti selezionati e qualificati che pongono a fondamento delle attività, quale elemento essenziale della propria esistenza come unità economica organizzata ed a garanzia di un futuro sviluppo, i principi della qualità, come espressi dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001 nelle loro ultime edizioni.

### 1 - DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

La presente relazione geotecnica riguarda le indagini, la caratterizzazione e modellazione geotecnica del "volume significativo" per l'opera in esame e valuta l'interazione opera/terreno ai fini del dimensionamento delle relative fondazioni.

Questa relazione in fase ESECUTIVA dovrà essere redatta sulla base dei dati risultanti dalle prove di campagna e/o di laboratorio.

# 2 - NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Le fasi di analisi e verifica della struttura sono state condotte in accordo alle seguenti disposizioni normative, per 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 progettuali 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 nella:

**Circolare 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP.** (G.U. Serie Generale n. 35 del 11/02/2019 - Suppl. Ord. n. 5)





#### RELAZIONE GEOTECNICA



Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.

Eurocodice 7 - "Progettazione geotecnica" - EN 1997-1 per quanto non in contrasto con le disposizioni del D.M. 2018 "Norme Tecniche per le Costruzioni".

### 3 - INDAGINI E CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

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

# 3.1 Prove effettuate e Caratterizzazione geotecnica

Al fine della determinazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni coinvolti nel "volume significativo" dell'opera in esame, in fase ESECUTIVA corre l'obbligo di condurre delle prove geotecniche per ogni posizione della turbina, da riassumere nella relazione geologica.

In questo livello di progettazione non sono state fatte delle indagini in situ, si è avvalso dei dati forniti dalla relazione geologica la quale riporta dati di letteratura su siti aventi litotipi con le medesime caratteristiche fisico-meccaniche che hanno permesso di ricostruire le seguenti stratigrafie per ognuna delle quali sono state definite le proprietà geotecniche dei singoli terreni coinvolti.

### TERRENO DI PROGETTO

											Terreni
N			K1			_		_	_		CT D
N <sub>TRN</sub>	γτ	K <sub>1X</sub>	K <sub>1Y</sub>	K <sub>1Z</sub>	φ	Cu	C	Ed	Ecu	As-B	ST_P
	[N/m <sup>3</sup> ]	[N/cm <sup>3</sup> ]	[N/cm <sup>3</sup> ]	[N/cm <sup>3</sup> ]	[°]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[N/mm <sup>2</sup> ]		
Depositi di	terreni a gi	rana grossa	mediamente	addensat	i o terreni	a grana i	fina media	mente coi	nsistenti co	on profon	dità del
substrato su	periori a 30	m- Ārgille									
T001	20.000	60	60	300	32	0,030	0,000	12	1	0,000	NO

### LEGENDA:

Numero identificativo del terreno.  $N_{TRN}$ 

Peso specifico del terreno.

γτ **Κ1** Valori della costante di Winkler riferita alla piastra Standard di lato b = 30 cm nelle direzioni degli assi del riferimento globale X (Kıx),  $Y(K_{1Y})$ , e  $Z(K_{1Z})$ .

Angolo di attrito del terreno. ф

Coesione non drenata. Cu

c' Coesione efficace.

Εď Modulo edometrico.

Modulo elastico in condizione non drenate.  $E_{cu}$ 

Parametro "A" di Skempton-Bjerrum per pressioni interstiziali. A<sub>S-B</sub>

ST\_P [SI]: Il terreno è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra; [NO]: Il terreno NON è usato nella valutazione delle spinte a tergo delle pareti/muri controterra.

NB: Nel caso di fondazioni dirette con stratigrafia, il calcolo del carico limite (q<sub>lim</sub>) 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").

$$Parametro "J" = \frac{\sum_{i}^{n} [Parametro "J" (strato,i) \cdot Spessore (strato,i)]}{Profondità significativa}$$



#### RELAZIONE GEOTECNICA



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

# 3.2 Idrogeologia

Non è stata riscontrata la presenza di falde acquifere a profondità di interesse relativamente al "volume significativo" investigato.

### 3.3 Problematiche riscontrate

Durante l'esecuzione delle prove e dall'elaborazione dei dati non sono emerse problematiche rilevanti alla realizzazione delle opere di fondazione.

### 4 - MODELLAZIONE GEOTECNICA E PERICOLOSITA' SISMICA DEL SITO

Dai dati dei litotipi documentati, si è classificato il profilo stratigrafico, ai fini della determinazione dell'azione sismica. Considerando che i vari litotipi presenti ci si aspetterebbe un Vs30 compreso tra 180 m/s e 800 m/s, considerando anche che i primi metri siano molto fratturati, per cui, in questa fase si può ipotizzare un suolo di categoria che va da **C** a **B**.

In fase di calcolo definitivo si considera la categoria C [C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti], essendo cautelativa in tutte le posizioni in cui si dovranno realizzare le turbine.

Tutti i parametri che caratterizzano i terreni di fondazione sono riportati nei successivi paragrafi.

L'assunzione di base del sistema, estendibile anche ad altri sistemi di classificazione, quali Q, RMR, SMR, è che l'ammasso si comporta in maniera isotropa.

Per una maggiore sicurezza ed in base ai dati ottenuti dalla letteratura potranno essere utilizzati i seguenti dati geotecnici:

Calcareniti							
γ =	2,00 - 2,20	T/m <sup>3</sup>	Peso di volume				
φ' =	32-34	0	(angolo di attrito)				
C' =	10	Kg/cm <sup>2</sup>	(coesione)				
<b>E</b> =	5000-12000	Kpa	(modulo di deformazione)				

argille			
γ =	1.8 - 2,1	T/m <sup>3</sup>	Peso di volume
φ' =	30-35	0	(angolo di attrito)
C' =	0.69	Kg/cm <sup>2</sup>	(coesione)
σ=	100	Kpa	(modulo di compressione)

Sabbia ghiaiosa							
γ =	2-2.2	T/m <sup>3</sup>	Peso di volume				
φ' =	32-34	0	(angolo di attrito)				
C' =	0	Kg/cm <sup>2</sup>	(coesione)				
<b>E</b> =	200-300	Kg/cm <sup>2</sup>	(modulo di deformazione)				





#### **RELAZIONE GEOTECNICA**



Questi sono dati ricavati empiricamente e che non soddisfano a pieno il concetto di modello geotecnico indicato nelle NTC 2018, per cui è necessario integrare questi dati.

In fase esecutiva saranno necessari dei sondaggi geognostici e sismici per ottenere i dati necessari ad ottemperare alla normativa vigente.

# 4.1 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.

# 4.2 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 dell'edificio e la vita nominale.

# **FATTORI DI COMPORTAMENTO**

					Fattori di	comportamento
Dir	q'	q	<b>q</b> o	<b>K</b> <sub>R</sub>	α <sub>u</sub> /α <sub>1</sub>	kw
X	-	1,500	1,50	1,00	1,00	-
Υ	-	1,500	1,50	1,00	1,00	-
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).
- **q**<sub>0</sub> Valore di base (comprensivo di k<sub>w</sub>).
- Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza : pari ad 1 per costruzioni regolari in altezza, 0,8 per costruzioni non regolari in altezza, e 0,75 per costruzioni in muratura esistenti non regolari in altezza (§ C8.5.5.1)..
- $\alpha_u/\alpha_1$  Rapporto di sovraresistenza.
- **k**<sub>w</sub> Fattore di riduzione di q<sub>0</sub>.

### PARAMETRI PER LA DEFINIZIONE DELL'AZIONE SISMICA

Stato Limite	Tr	a <sub>g</sub> /g	Amp Stratig		Fo	Fv	<b>T</b> *c	Тв	Tc	T <sub>D</sub>
Lillite			Ss	<b>C</b> c						
	[t]						[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	60	0,0475	1,500	1,546	2,511	0,739	0,310	0,160	0,479	1,790
SLD	101	0,0597	1,500	1,503	2,574	0,849	0,337	0,169	0,507	1,839
SLV	949	0,1353	1,486	1,431	2,641	1,312	0,392	0,187	0,560	2,141
SLC	1950	0,1649	1,433	1,417	2,699	1,480	0,403	0,191	0,572	2,260

# LEGENDA:

- **T**<sub>r</sub> Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
- **a**<sub>g</sub>/**g** Coefficiente di accelerazione al suolo.
- **S**s Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
- **C**c Coefficienti di Amplificazione di Tc allo SLO/SLD/SLV/SLC.
- F<sub>0</sub> Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.
- F<sub>V</sub> Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione verticale.
- **T**\*c Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro in accelerazione orizzontale.
- T<sub>B</sub> 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.

Comm.: C22-011-S05



#### RELAZIONE GEOTECNICA



25/11/2022

REV: 1

Pag.7

Stato Limite	Tr	a <sub>g</sub> /g		plif. grafica	F <sub>0</sub>	Fv	T*c	Тв	Tc	T <sub>D</sub>
Lillite			Ss	<b>C</b> c						
	[t]						[s]	[s]	[s]	[s]

**T**<sub>D</sub> Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

# **DATI DEL SITO E DELL'OPERA**

Cl Ed	V <sub>N</sub>	$V_R$	Lat.	Long.	Q <sub>9</sub>	СТор	S <sub>T</sub>
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
4	50	100	40.728189	16.729772	370	T1	1,00

LEGENDA:

CI Ed Classe dell'edificio

 $\begin{array}{lll} \textbf{V}_{\textbf{N}} & \text{Vita nominale ([t] = anni).} \\ \textbf{V}_{\textbf{R}} & \text{Periodo di riferimento. [t] = anni.} \\ \textbf{Lat.} & \text{Latitudine geografica del sito.} \\ \textbf{Long.} & \text{Longitudine geografica del sito.} \\ \textbf{Q}_{\textbf{g}} & \text{Altitudine geografica del sito.} \\ \textbf{CTop} & \text{Categoria topografica (Vedi NOTE).} \\ \textbf{S}_{\textbf{T}} & \text{Coefficiente di amplificazione topografica.} \\ \end{array}$ 

**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  $i > 15^{\circ}$ .

T3: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media 15° <= i <= 30°.

T4: Rilievi con larghezza in cresta molto minore che alla base e inclinazione media i > 30°.

### 5 - SCELTA TIPOLOGICA DELLE OPERE DI FONDAZIONE

La tipologia delle opere di fondazione sarà da verificare se consona alle caratteristiche meccaniche del terreno definite in base ai risultati delle indagini geognostiche che si faranno in fase ESECUTIVA. Nel caso in esame, la struttura di fondazione è costituita da:

fondazioni dirette.

### 6 - 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<sub>d</sub> 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]

CARTCUT	FFFFTO	Coefficiente parziale	A1	A2
CARICHI	EFFETTO	γ <sub>F</sub> (0 γ <sub>E</sub> )	(STR)	(GEO)





#### **RELAZIONE GEOTECNICA**



25/11/2022	REV: 1	Pag.8
------------	--------	-------

Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Favorevole		1,00	1,00
	Sfavorevole	$\gamma_{ m G1}$	1,30	1,00
Carichi permanenti G <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	Favorevole		0,80	0,80
	Sfavorevole	γG2	1,50	1,30
Azioni variabili Q	Favorevole		0,00	0,00
	Sfavorevole	γQi	1,50	1,30

<sup>(1)</sup> Per i carichi permanenti G<sub>2</sub> si applica quanto indicato alla Tabella 2.6.I. Per la spinta delle terre si fa riferimento ai coefficienti  $\gamma_{G1}$ 

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 <sub>M</sub>	M1	M2
Tangente dell'angolo di resistenza a taglio	tanφ <sub>k</sub>	$\gamma_{\phi}$ '	1,00	1,25
Coesione efficace	C'k	γς'	1,00	1,25
Resistenza non drenata	C <sub>uk</sub>	γcu	1,00	1,40
Peso dell'unità di volume	γγ	$\gamma_{\gamma}$	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 y 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 ed i risultati di tale calcolo.

# 6.1 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:

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

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;

 $\gamma$  = 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;

 $\gamma_f$  = peso unità di volume del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

 $N_c$ ,  $N_q$ ,  $N_\gamma$  = fattori di capacità portante;

s, d, i, g, b,  $\psi$ , 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<sub>B</sub> = eccentricità parallela al lato di dimensione B;  $L' = L - 2 \cdot e_L$ 

 $e_L$  = eccentricità parallela al lato di dimensione L;

con  $B' \leq L'$ .

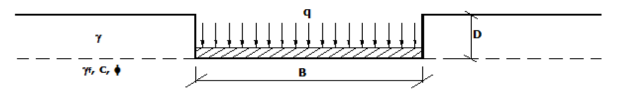
dove:

Comm.: C22-011-S05



#### RELAZIONE GEOTECNICA





# Calcolo dei fattori Nc, Nq, Ny

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

 $\phi$  = angolo di attrito del terreno al disotto del piano di posa della fondazione;

 $\omega$  = angolo di inclinazione del piano campagna.

# Calcolo dei fattori di forma sc, sq, sq

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 <sub>q</sub> = 1	$s_{q}=1+\frac{B'}{L'}\cdot tan \varphi$
$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$	$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$

con B'/L'<1.

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

Si definisce il seguente parametro:

$$\begin{split} K &= \frac{D}{B'} & \text{se} & \frac{D}{B'} \leq 1 \text{ ;} \\ K &= \text{arctg} \bigg( \frac{D}{B'} \bigg) & \text{se} & \frac{D}{B'} > 1 \text{ .} \end{split}$$

Terreni puramente coesivi (c≠0, φ=0)	Terreni dotati di attrito e coesione (c≠0, φ≠0)
d <sub>c</sub> = 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:

$$m = m_B = \frac{2 + B/L}{1 + B/L}$$
 se la forza H è pa

se la forza H è parallela alla direzione trasversale della fondazione





#### RELAZIONE GEOTECNICA



 $m = m_L = \frac{2 + L/B}{1 + L/B}$ 

se la forza H è parallela alla direzione longitudinale della fondazione

 $m = m_{\theta} = m_L \cdot \cos^2\theta + m_B \cdot \sin^2\theta$ 

se la forza H forma un angolo  $\boldsymbol{\theta}$  con la direzione longitudinale della fondazione

Terreni coesivi (c≠0, φ=0)	Terreni incoerenti (c=0, φ≠0)	Terreni dotati di attrito e coesione (c≠0, φ≠0)
$i_c = 1 - \frac{m \cdot H}{c \cdot N_c \cdot B \cdot L}$	i <sub>c</sub> = 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;

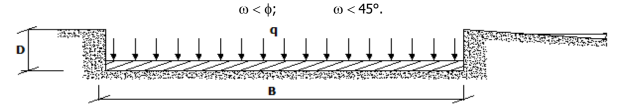
V = componente verticale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione.

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

Indicando con  $\omega$  la pendenza del piano campagna, si ha:

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

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



# Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di posa $g_c$ , $g_q$ , $g_\gamma$

Indicando con  $\varepsilon$  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)
$g_c = 1 - \frac{2 \cdot \epsilon}{(2 + \pi)}$	$g_c = g_q - \frac{1 - g_q}{N_c \cdot \tan \phi}$
$g_q = 1$	$g_q = (1 - \varepsilon \cdot tan\phi)^2$
$g_{\gamma} = 1$	$g_{\gamma} = g_{q}$

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

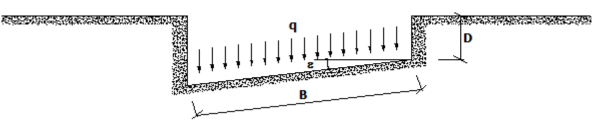
$$\epsilon < 45^{o}$$





#### RELAZIONE GEOTECNICA





### Calcolo dei fattori di riduzione per rottura a punzonamento $\psi_c$ , $\psi_q$ , $\psi_\gamma$

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);

 $\sigma$ = tensione litostatica alla profondità D+B/2.

La rottura a punzonamento si verifica quando i coefficienti di punzonamento  $\psi_c$ ,  $\psi_q$ ,  $\psi_\gamma$  sono inferiori all'unità; ciò accade quando l'indice di rigidezza  $I_r$  si mantiene inferiore al valore critico:

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

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

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  $\mathbf{r}_{\gamma}$ :

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

Nella tabella sottostante sono riportati una serie di valori del coefficiente  $r_{\gamma}$  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:

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





#### RELAZIONE GEOTECNICA



dove:

 $c_u$  = coesione non drenata;

 $\gamma_{\text{sat}}$  = 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  $\phi$  sia nullo ( $\phi = 0$ ).

# 6.2 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:

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

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

 $z_c$ ,  $z_q$ ,  $z_\gamma$  = coefficienti correttivi dovuti all'effetto inerziale;

 $c_v$  = coefficiente correttivo dovuto all'effetto cinematico.

# Calcolo del fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico c<sub>y</sub>

L'effetto cinematico modifica il solo coefficiente  $N_{\Upsilon}$  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:

 $\beta_s$  = coefficiente di riduzione dell'accelerazione massima attesa al sito;

q = accelerazione di gravità;

S<sub>S</sub> = coefficiente di amplificazione stratigrafica;

 $S_T$  = coefficiente di amplificazione topografica;

a<sub>g</sub> = accelerazione orizzontale massima attesa su sito di riferimento rigido.

I valori di  $\beta_s$  sono riportati nella seguente tabella:

	CATEGORIA DI SOTTOSUOLO			
	A B,C,D,E			
	βs	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 $\frac{K_{hk}}{\tan \phi} < 1$ , altrimenti $c_{\gamma} = 0$

### Calcolo dei fattori correttivi dovuti all'effetto inerziale z<sub>c</sub>, z<sub>q</sub>, z<sub>y</sub>





#### RELAZIONE GEOTECNICA



L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico K<sub>bi</sub>.

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

Terreni puramente coesivi	Terreni dot	ati di attrito e coe	esione
(c≠0, φ=0)		(c≠0, φ≠0)	
	$Z_c = 1-0.32 \cdot K_{hi}$	se $z_c > 0$	altrimenti z <sub>c</sub> = 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 $z_y = z_q = 0$

dove il coefficiente sismico  $K_{hi}$  è calcolato come rapporto fra forza orizzontale e verticale, variabile quindi per ogni combinazione di carico sismica.

### Verifiche nei confronti degli stati limite ultimi (SLU)

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa relativa alla verifica dello stato limite di collasso per carico limite dell'insieme fondazione-terreno.

Si precisa che il valore relativo alla colonna  $Q_{d,Rd}$ , di cui nella tabella seguente, è da intendersi come il valore di progetto della resistenza  $R_d$ , ossia il rapporto fra il carico limite  $q_{lim}$  (calcolato come sopra esposto) ed il valore del coefficiente parziale di sicurezza  $\gamma_R$  relativo alla capacità portante del complesso terreno-fondazione, in relazione all'approccio utilizzato. Nel caso in esame il coefficiente parziale di sicurezza  $\gamma_R$  è stato assunto pari a 2,3 (tabella 6.4.I del D.M. 2018).

Si precisa che, nella sottostante tabella:

- la coppia Q<sub>Ed</sub> e Q<sub>d,Rd</sub> è relativa alla combinazione di carico, fra tutte quelle esaminate, che da luogo al minimo coefficiente di sicurezza (CS);
- nelle colonne " $per N_q$ ,  $per N_c$  e  $per N_{7}$ ", relative ai "Coef. Cor. Terzaghi", viene riportato il prodotto tra i vari coefficienti correttivi presenti nell'espressione generale del carico limite. Ad esempio si è posto:

Coef. Cor. Terzaghi per  $N_q = s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot g_q \cdot b_q \cdot \psi_q \cdot z_q$ Coef. Cor. Terzaghi per  $N_c = s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot g_c \cdot b_c \cdot \psi_c \cdot z_c$ Coef. Cor. Terzaghi per  $N_\gamma = s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot g_\gamma \cdot b_\gamma \cdot \psi_\gamma \cdot r_\gamma \cdot z_\gamma \cdot c_\gamma$ 

### **VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLU**

									Verifich	ie Cario	o Limi	ite fon	dazio	ni dirett	e allo S	3LU
										C. Terz	aghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	Lx	Ly	Rtz	<b>Z</b> <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N,	Nq	N <sub>c</sub>	Nγ	<b>Q</b> Ed	Q <sub>Rd</sub>	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup>	[N/mm <sup>2</sup>	
Platea 1	NS	23,12	23,10	90,0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,170	18,63 0	N O

### LEGENDA:

**Id**<sub>Fnd</sub> Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

**L**<sub>X/Y</sub> Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

**Z**<sub>P.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

**Z**FId Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

**C.** Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

Terzag hi





#### RELAZIONE GEOTECNICA



Verifiche Carico L	imite fondazioni	dirette allo	SLU
--------------------	------------------	--------------	-----

									C. Terzaghi							
Id <sub>Fnd</sub>	CS	Lx	Ly	Rtz	Z <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>q</sub>	per N <sub>c</sub>	per N <sub>γ</sub>	Nq	N <sub>c</sub>	Nγ	<b>Q</b> Ed	Q <sub>Rd</sub>	Rf
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup>	[N/mm <sup>2</sup>	

**Q**<sub>Ed</sub> Carico di progetto sul terreno.

**Q**<sub>Rd</sub> Resistenza di progetto del terreno.

 $\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$  [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

### VERIFICHE CARICO LIMITE FONDAZIONI DIRETTE ALLO SLD

									Verifich	ne Caric	o Limi	te fon	dazio	ni dirett	e allo S	LD
										C. Terza	aghi					
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	Rtz	Z <sub>P.cmp</sub>	Z <sub>Fld</sub>	Cmp T	per N <sub>a</sub>	per N <sub>c</sub>	per N,	Nq	Nc	Nγ	<b>Q</b> <sub>Ed</sub>	Q <sub>Rd</sub>	R <sub>f</sub>
		[m]	[m]	[°]	[m]	[m]								[N/mm <sup>2</sup>	[N/mm² ]	
Platea 1	NS	23,12	23,10	90,0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,118	18,63 0	N O

### LEGENDA:

**Id**<sub>Fnd</sub> Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale è riferita la verifica.

CS Coefficiente di sicurezza ([NS] = Non Significativo se CS ≥ 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta; Informazioni aggiuntive sulla condizione: [V] = statica; [E] = eccezionale; [S] = sismica; [N] = sismica non lineare).

L<sub>X/Y</sub> Dimensioni dell'elemento di fondazione.

Rtz Angolo compreso tra l'asse X e il lato più lungo del minimo rettangolo che delimita il poligono della platea.

**Z**<sub>P.cmp</sub> Profondità di posa dell'elemento di fondazione dal piano campagna.

**Z**FId Profondità della falda dal piano campagna.

Cmp T Classificazione del comportamento del terreno ai fini del calcolo.

C. Coefficienti correttivi per la formula di Terzaghi.

**Terzag** 

hi

Q<sub>Ed</sub> Carico di progetto sul terreno.Q<sub>Rd</sub> Resistenza di progetto del terreno.

 $\mathbf{R}_{\mathbf{f}}$  [SI] = elemento con presenza di rinforzo; [NO] = elemento senza rinforzo.

### 7 - STIMA DEI CEDIMENTI DELLE FONDAZIONI

I cedimenti delle fondazioni superficiali sono il risultato (l'integrale) delle deformazioni verticali del terreno sottostante la fondazione. Queste deformazioni sono conseguenti ad un'alterazione dello stato di tensione nel sottosuolo imputabile a vari motivi quali il carico trasmesso dalle strutture di fondazione, variazioni del regime delle pressioni neutre nel sottosuolo, vibrazioni indotte, scavi eseguiti nei pressi della fondazione.

Nel calcolo eseguito dal software vengono stimati i cedimenti prodotti dai carichi trasmessi dalla fondazione, che sono sempre presenti, e ne è stata valutata l'ammissibilità in condizioni di esercizio.

# 7.1 Calcolo dell'incremento delle tensioni

Comm.: C22-011-S05



#### RELAZIONE GEOTECNICA



25/11/2022

P

REV: 1

Pag.15

Gli incrementi di tensione indotti nel sottosuolo, dai carichi applicati in superficie, sono stati valutati mediante la teoria di Boussinesa, che definisce lo stato di tensione e deformazione indotto in un semispazio elastico da una forza concentrata P agente normalmente al suo piano limite (figura sottostante).

Gli incrementi di tensione nel sottosuolo, che generano i cedimenti, espressi in un sistema di coordinate cilindriche  $\theta$ , z, r, sono determinate attraverso le sequenti relazioni:

$$\sigma_{z} = \frac{3 \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{z^{3}}{R^{5}}$$

$$\sigma_z = \frac{3 \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{z^3}{R^5} \qquad \qquad \sigma_r = -\frac{P}{2 \cdot \pi \cdot R^2} \cdot \left[ -\frac{3 \cdot r^2 \cdot z}{R^3} + \frac{\left(1 - 2 \cdot \nu\right) \cdot R}{\left(R + z\right)} \right]$$

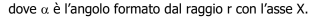
$$\tau_{rz} \, = \frac{3 \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{z^2 \cdot r}{R^5}$$

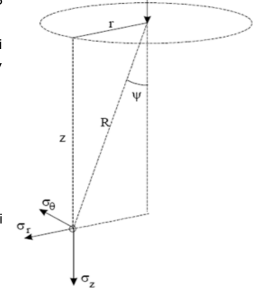
$$\tau_{rz} = \frac{3 \cdot P}{2 \cdot \pi} \cdot \frac{z^2 \cdot r}{R^5} \qquad \qquad \sigma_{\theta} = -\frac{\left(1 - 2 \cdot \nu\right) \cdot P}{2 \cdot \pi \cdot R^2} \cdot \left[\frac{z}{R} - \frac{R}{\left(R + z\right)}\right]$$

dove 
$$R=\sqrt{r^2+z^2}$$
 .

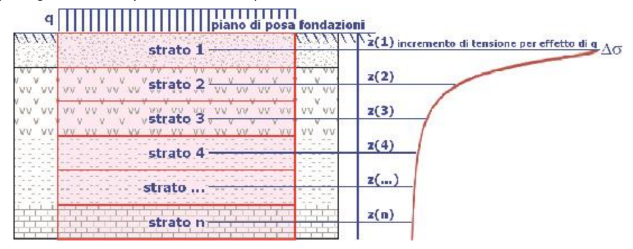
I valori delle tensioni radiali  $\sigma_r$  e tangenti  $\sigma_\theta$ , proiettati sugli assi X e Y, diventano:

$$\sigma_{x} = \sigma_{r} \cdot \cos(\alpha) - \sigma_{\theta} \cdot \sin(\alpha);$$
  
 $\sigma_{y} = \sigma_{r} \cdot \sin(\alpha) + \sigma_{\theta} \cdot \cos(\alpha);$ 





Gli incrementi di tensione sono stati calcolati, per ogni combinazione di carico allo SLE e allo SLD, al centro di strati elementari (substrati) con cui si è discretizzato il sottosuolo in corrispondenza di ogni verticale di calcolo (vedi figura sottostante). L'altezza adottata per il substrato è di 100 cm.



### Distribuzione delle forze al contatto del piano di posa

Per poter affrontare il problema in maniera generale, l'area di impronta della fondazione viene discretizzata in areole elementari sufficientemente piccole e si sostituisce all'azione ripartita, competente ad ogni singola areola, un'azione concentrata equivalente. Il terreno a contatto con la fondazione viene corrispondentemente discretizzato in elementi elastici, detti bounds, che lavorano nelle tre direzioni principali XYZ. Le fondazioni trasmettono agli elementi bounds le azioni provenienti dal calcolo in elevazione e su tale modello il solutore determina le azioni Fx, Fy, Fz agenti sul singolo bound. Inizialmente si ritiene il bound elastico e bidirezionale, ossia reagente anche a trazione, e in tale ipotesi viene condotto un calcolo lineare. Se, per effetto di eccentricità, si hanno bounds reagenti a trazione, si ridefinisce il legame costitutivo nell'ipotesi di assenza di





#### RELAZIONE GEOTECNICA



resistenza a trazione e si effettua un calcolo NON lineare in cui sono definite aree di contatto parzializzate e vengono esclusi i bounds a trazione.

Attraverso questo procedimento, effettuato per tutte le combinazioni di carico, sono note le reazioni dei bounds compressi e quindi le forze  $(F_z)$  da cui calcolare gli incrementi di tensione nel sottosuolo in una serie di punti significativi.

Per ogni verticale in cui si è calcolato il cedimento, l'incremento di tensione nel sottosuolo è stato calcolato sommando gli effetti di tutte le forze elementari.

Inoltre, è stato considerato il <u>decremento di tensione dovuto allo scavo</u>, in modo da sottrarre all'intensità del carico applicato il valore della tensione litostatica agente sul piano di posa prima della realizzazione della fondazione.

# 7.2 Calcolo dei cedimenti

Noti gli incrementi di tensione nei vari strati, per il calcolo dei cedimenti viene adottato il metodo edometrico di Terzaghi, distinguendo tra terreni a grana grossa e terreni a grana fine.

# Terreni a grana grossa

Per questi terreni i cedimenti si estinguono immediatamente per cui il cedimento iniziale  $(w_0)$  coincide con quello finale  $(w_f)$ .

In tal caso, per il calcolo del cedimento, sarebbe indispensabile far ricorso a procedimenti empirici che utilizzano i risultati di prove in sito.

Viste le difficoltà e l'incertezza nella stima di specifici parametri geotecnici, il cedimento è stato valutato utilizzando il metodo edometrico.

### · Terreni a grana fina

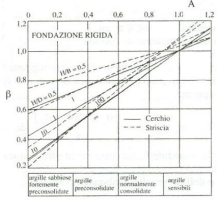
Il metodo edometrico fornisce il cedimento a lungo termine, NON consentendo di valutare il cedimento iniziale. Calcolato l'incremento di tensioni  $\Delta\sigma$  nei vari strati, ognuno di spessore  $H_i$  e modulo  $E_{ed,i}$ , il cedimento edometrico risulta pari a:

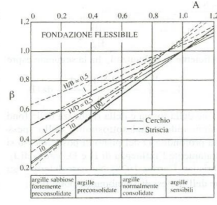
$$w_{ed} = \sum_{i} \frac{\Delta \sigma_{i}}{E_{ed,i}} \cdot H_{i} \mbox{ .} \label{eq:wed}$$

Per la stima del cedimento di consolidazione si utilizza il metodo di Skempton e Bjerrum che esprime tale cedimento come un'aliquota di quello edometrico, pertanto:

$$W_c = \beta \cdot W_{ed}$$
.

I valori del coefficiente  $\beta$  sono riportati in grafici in funzione della rigidezza della fondazione, della forma della fondazione, dello spessore dello strato deformabile e del coefficiente di Skempton "A" (vedi figura sottostante).







#### RELAZIONE GEOTECNICA



25/11/2022

REV: 1

Pag.17

Il coefficiente "A" di Skempton può essere ricavato in funzione del grado di consolidazione del terreno come indicato nella sequente tabella.

Grado di consolidazione del terreno	A <sub>Skempton</sub>
basso	0,75 ÷ 1,50
normale	0,50 ÷ 1,00
poco sovraconsolidato	0,20 ÷ 0,50
molto sovraconsolidato	0,00 ÷ 0,25

Il software utilizza il valore medio degli intervalli indicati. Tuttavia il tecnico è libero di inserire manualmente tali parametri qualora siano state fatte indagini specifiche relative alla loro determinazione.

Il cedimento iniziale  $w_0$  è calcolato con la teoria dell'elasticità in termini di tensioni totali secondo la seguente espressione:

$$w_0 = \frac{q \cdot B}{E_u} \cdot I_w$$

in cui:

Eu è il modulo di elasticità NON drenato;

q è il carico (medio ripartito) sulla fondazione;

B è la larghezza caratteristica della fondazione,

Iw è il coefficiente di influenza.

Il coefficiente di influenza Iw ha la seguente espressione:

$$I_{w} = \int_{0}^{H/B} \frac{\sigma_{z} - 0.5 \cdot \left(\sigma_{x} + \sigma_{y}\right)}{q} dz/B$$

in cui H è lo spessore dello strato deformabile e le  $\sigma_x$  e  $\sigma_y$  sono calcolate con un coefficiente di Poisson che, in condizioni NON drenate, è assunto pari a 0,5.

Il modulo di elasticità NON drenato di un terreno può essere ricavato dalla seguente tabella in cui è messo in relazione con la coesione NON drenata  $(c_u)$ , l'indice di plasticità  $(I_p)$  e il grado di consolidazione del terreno (OCR). Tuttavia il tecnico è libero di inserire manualmente tali parametri qualora siano state fatte indagini specifiche relative alla loro determinazione.

Rapporto K <sub>u</sub> =(E <sub>u</sub> /c <sub>u</sub> )											
Grado di consolidazione del terreno (OCR) $I_p < 0.3$ $0.3 < I_p < 0.5$ $I_p > 0.5$											
basso/normale (< 3)	800	400	200								
poco sovraconsolidato (da 3 a 5)	500	300	150								
molto sovraconsolidato (> 5)	300	200	100								

Il cedimento finale è pari a:

 $W_f = W_o + W_c$ .

