## COMUNE DI ISERNIA PROVINCIA DI ISERNIA





R E G I O N E

O L I S E

# Riqualificazione sostenibile dell'edificio scolastico San Pietro Celestino

Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca 28-11-2017, n.929 Decreto MIUR n. 1007/27-12-2017

## PROGETTO DEFINITIVO

Denominazione:		Codice Elaborato:	Progressivo:	
Relazione geotecnica e sulle fondazioni		S.3	40	
Data presentazione:	Estremi di approvazione:	Revisione:	Scala/e:	
Dicembre 2019		n. 2 - febbraio 2020	-	

## Progettisti



Ing. Emanuela Sassi via Umbria "Centro Commercio e Affari 1" 86170 - Isernia



Ing. Gerardo Papa viale del Pentri 55/C 86170 - Isernia

Committente/Proponenente:

## **COMUNE DI ISERNIA**

SETTORE 3é-TECNICO SERVIZIO 6é

Piazza Michelangelo - 86170 Isernia

## Responsabile Unico del Procedimento

ing. Antonio Ricchiuti

Premessa	2
Normativa di riferimento	2
Indagini e caratterizzazione geotecnica	3
Prove effettuate e Caratterizzazione geotecnica	3
Idrogeologia	
Problematiche riscontrate	4
Modellazione geotecnica e pericolosita' sismica del sito	4
1- Fabbricato	5
Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni monostrato	9
Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni stratificati	11
2- Corpo servizi	17
Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni monostrato	21
Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni stratificati	22
3- Locale tecnico	26
Correzione per fondazione tipo piastra	31
Calcolo del carico limite in condizioni non drenate	

#### **Premessa**

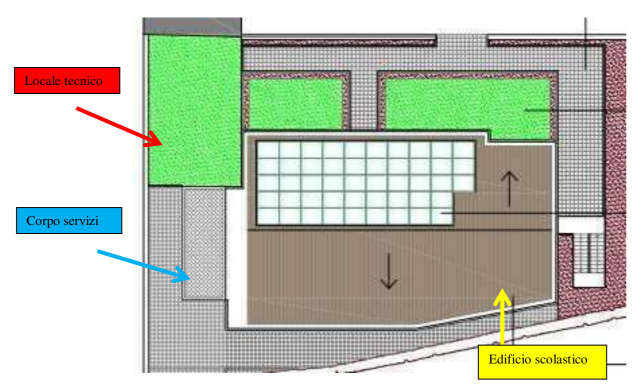
Nella presente relazione vengono riportati i risultati delle valutazioni a carattere geotecnico eseguite per le opere di fondazione previste all'interno del presente progetto.

Gli interventi oggetto della presente progettazione riguardano l'edificio scolastico sede della scuola elementare e materna " San Pietro Celestino" ubicata in Piazza A. Volta, nel centro storico del Comune di Isernia. L'area d'intervento, distinta in catasto al fg. n° 55, particella n. 146, della superficie catastale di 1000 mq, è posta in prossimità della strada comunale denominata Via Orientale, con la quale confina a nord-ovest; confina altresì a sud-ovest con la p.lla 152, a sud-est con le p.lle 147 e 149, ad est con la Piazza Alessandro Volta e la p.lla 142, nonchè a nord-est con la p.lla 304 dello stesso foglio.

Il progetto prevede la demolizione del fabbricato esistente e la realizzazione di un nuovo edificio scolastico composto da un piano seminterrato con struttura portante in c.a. e da due piani in elevazione con struttura resistente in legno lamellare.

L'edificio scolastico sarà completato da due corpi giuntati:

- Corpo servizi con struttura portante scatolare in c.a. costituita dal vano scale e dal vano ascensore
- Locale tecnico con struttura intelaiata in c.a. e tetto giardino



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 è stata redatta sulla base dei dati risultanti dalle prove di campagna e/o di laboratorio.

#### 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)

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) 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*".

## 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.

## 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 a firma del Dott. Geol. Domenico Angelone.

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 <sub>TRN</sub>	γт	K <sub>1X</sub>	K1 K <sub>1Y</sub>	K <sub>1Z</sub>	ф	Cu	c'	E <sub>d</sub>	E <sub>cu</sub>	A <sub>S-B</sub>
	[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> ]	
A-Copertura										
T001	15,000	80	80	20	15	0,000	0,000	15	0	0,000
B- Terreni	alluvional	i fini								
T002	19,610	60	60	100	24	0,140	0,020	15	28	0,125
C-Terreni	alluvionali	grossolai	ni							
T003	20,590	80	80	200	30	0,150	0,005	13	120	0,750
LEGENIDA										

#### LEGENDA:

**N**<sub>TRN</sub> Numero identificativo del terreno.

 $\gamma_T$  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  $X (K_{1X}), Y (K_{1Y}), e Z (K_{1Z}).$ 

φ Angolo di attrito del terreno.

**c**<sub>u</sub> Coesione non drenata.

c' Coesione efficace.

**E**<sub>d</sub> Modulo edometrico.

**E**<sub>cu</sub> Modulo elastico in condizione non drenate.

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

## **STRATIGRAFIE**

					Stratigrafie
N <sub>TRN</sub>	Qi	Q <sub>f</sub>	Cmp. S.	Add	Δ <b>Ed</b>
	[m]	[m]			

<sup>&</sup>quot;Provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche"

#### Stratigrafie N<sub>TRN</sub> $Q_i$ $Q_f$ Cmp. S. Add ΔEd [m] [m] [S001]-Stratigrafia T001 0,00 -3,10 incoerente denso lineare T002 -3,10-5.00 coerente denso lineare T003 -5,00 -8,10 coerente denso lineare T002 -11,30 coerente denso lineare -8,10 T003 -11,30 INF coerente denso lineare

#### LEGENDA:

N<sub>TRN</sub> Numero identificativo della stratigrafia.

**Q**i Quota iniziale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia).

Quota finale dello strato (riferito alla quota iniziale della stratigrafia). INF = infinito (profondità dello strato finale.

Cmp. Comportamento dello strato.

S.

Add Addensamento dello strato.

**ΔEd** Variazione con la profondità del modulo edometrico.

**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" = 
$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left[ \text{Parametro " J" (strato, i)} \cdot \text{Spessore (strato, i)} \right]}{\text{Profondità significat iva}}$$

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

## Idrogeologia

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

### Problematiche riscontrate

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

## Modellazione geotecnica e pericolosita' sismica del sito

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

B [B - Rocce tenere e depositi di terreni a grana grossa molto addensati o terreni a grana fina molto 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.

•••

#### 1- Fabbricato

#### 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.

### 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.

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

#### **DATI GENERALI ANALISI SISMICA**

#### Dati generali analisi sismica

									_		
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir <sub>Tmp</sub>	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]
0	15	В	ca	X	[P NC]	9	N	В	SI	NO	5
U	13	ט	Ca	Υ	[P NC]	3	IN	_ D	Si	110	

#### 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 -  $[D\ T] = Deformabili torsionalmente - <math>[P\ I] = Pendolo$  inverso -  $[P\ M] = Pendolo$  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<sub>Tmp</sub> 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. Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi [B] = Rocce tenere e
  T. 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.
- **RP** Regolarità in pianta: [SI] = Struttura regolare [NO] = Struttura non regolare.
- **RH** Regolarità in altezza: [SI] = Struttura regolare [NO] = Struttura non regolare.

											0.0
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir <sub>Tmp</sub>	C.S.T.	RP	RH	ξ
[°]											[%]

E Coefficiente viscoso equivalente.

**NOT** [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

Е

## DATI GENERALI ANALISI SISMICA - FATTORI DI COMPORTAMENTO

## Fattori di comportamento

Dir	q'	q	$\mathbf{q}_0$	<b>k</b> <sub>R</sub>	$\alpha_u/\alpha_1$	K <sub>w</sub>
X	-	1,500	1,50	0,8	1,00	0,50
Υ	_	1,500	1,50	0,8	1,00	0,50
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 Kw).
- **k**<sub>R</sub> Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza.
- $\sqcup_{\mathbf{u}}/\sqcup_{\mathbf{1}}$  Rapporto di sovraresistenza.
- $K_w$  Fattore di riduzione di  $q_0$ .

Stato Limite	T <sub>r</sub>	a <sub>g</sub> /g	Amp Stratig		F <sub>0</sub>	T <sup>*</sup> c	T <sub>B</sub>	T <sub>C</sub>	T <sub>D</sub>
Lillite			Ss	Cc					
	[t]					[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	120	0,1417	1,200	1,386	2,355	0,315	0,146	0,437	2,167
SLD	201	0,1814	1,200	1,373	2,338	0,330	0,151	0,453	2,326
SLV	1898	0,4407	1,000	1,317	2,423	0,407	0,179	0,536	3,363
SLC	2475	0,4831	1,000	1,309	2,444	0,418	0,183	0,548	3,532

### LEGENDA:

- T<sub>r</sub> Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
- a<sub>q</sub>/g Coefficiente di accelerazione al suolo.
- **S**<sub>S</sub> Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
- **C**<sub>C</sub> 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.
- T<sub>c</sub> 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<sub>C</sub> 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.	$\mathbf{Q}_{\mathrm{g}}$	СТор	S <sub>T</sub>
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
4	100	200	41.5880	14.2254	403	T2	1,20

### LEGENDA:

CI Ed Classe dell'edificio

Lat. Latitudine geografica del sito.

Long Longitudine geografica del sito.

**Q**<sub>q</sub> Altitudine geografica del sito.

CTop Categoria topografica (Vedi NOTE).

CI Ed  $V_N$  $V_R$ Lat. Long.  $Q_q$ CTop ST [t] [°ssdc] [°ssdc] [m] [t] 4 100 200 41.5880 14.2254 403 T2 1,20

**S**<sub>T</sub> Coefficiente di amplificazione topografica.

**NOT** [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.

**E** 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° <= i <= 30°.

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

## 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 indirette di tipo a pali.

#### Verifiche di sicurezza

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

 $E_d \le R_d$ 

dove:

E<sub>d</sub> 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]

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale	A1 (STR)	A2 (GEO)
Cariohi normananti G	Favorevole		1,00	1,00
Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Sfavorevole	<sup>⊥</sup> G1	1,30	1,00
Carichi permanenti	Favorevole		0,80	0,80
$G_2^{(1)}$	Sfavorevole	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1,00 1,30	1,30
Azioni variabili Q	Favorevole		0,00	0,00
AZIONI Vanabili Q	Sfavorevole	_lQi	(STR) (GE 1,00 1,0 1,30 1,0 0,80 0,8 1,50 1,0 0,00 0,0	1,30

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> 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  $\Box_{G_1}$ 

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 ™	M1	M2
Tangente dell'angolo di resistenza a taglio	tan∟ <sub>k</sub>	$\beth_{\Pi'}$	1,00	1,25
Coesione efficace	C' <sub>k</sub>	J <sub>c</sub> ′	1,00	1,25

Resistenza non drenata	C <sub>uk</sub>	Jcu	1,00	1,40
Peso dell'unità di volume	J	$\beth_{\Pi}$	1,00	1,00

Per le fondazioni su pali, i valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della tabella 6.4.Il del D.M. 2018.

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.

## Carico limite per i pali

#### Calcolo del carico limite verticale

Per il calcolo del carico limite verticale viene adottato il metodo dell'equilibrio limite in base al quale il carico limite verticale  $q_{lim}$  è dato dalla somma della resistenza laterale  $P_l$  e della resistenza alla punta  $P_p$ :

$$q_{lim} = P_p + P_l$$

Stimando il carico limite sia in condizione drenate che non drenate è fondamentale nella stratigrafia il comportamento del singolo strato (coerente/incoerente).particolare se uno strato è stato dichiarato incoerente il suo contributo al carico limite viene sempre valutato in condizioni drenate a prescindere dal metodo di calcolo richiesto (drenato/non drenato).

La *resistenza alla punta* ( $P_p$ ) si calcola con la seguente formula:

$$P_{p} = \frac{\pi \cdot D^{2}}{4} \left( c \cdot N_{c} + q \cdot N_{q} \right)$$

dove:

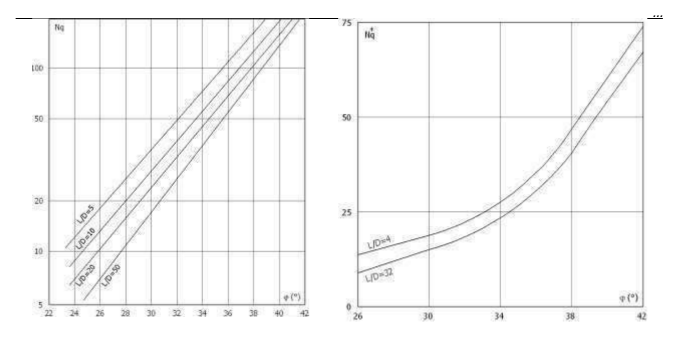
- per la determinazione dei valori di N<sub>q</sub> vengono usati i grafici di Berezantzev N<sub>q</sub> = N<sub>q</sub>(L/D; L) in cui L è la lunghezza del palo, D è il diametro e □ è l'angolo di attrito;
- $N_c = (N_q-1) \cdot \cot_{\downarrow}$
- c è la coesione;

q è la pressione litostatica alla punta del palo.

Nel calcolo della resistenza alla punta si fa distinzione tra condizioni drenate e non drenate. In caso di condizioni:

- **drenate** si assume c = c' (coesione efficace) e q calcolata per pressioni effettive.
- non drenate si assume q = q<sub>tot</sub> (pressione totale), c = c<sub>u</sub> (coesione non drenata), □□= 0 e N<sub>c</sub> = 9.

Se lo strato in cui arriva il palo è stato dichiarato coerente la stima della resistenza alla punta viene fatta in condizioni drenate o non drenate a seconda del metodo di calcolo richiesto. Viceversa, se lo strato in cui arriva il palo è stato dichiarato incoerente la stima della resistenza alla punta viene fatta sempre in condizioni drenate indipendentemente dal tipo di calcolo richiesto (drenato o non drenato). distinti i casi di pali di medio diametro e di grande diametro (> 80 cm). Per questi ultimi, visto che la resistenza alla punta viene mobilitata dopo un cedimento che può essere anche significativo, si utilizza un valore di N ridotto rispetto a N .



Per il calcolo della *resistenza laterale (P<sub>I</sub>)* si usa invece la formula:

$$P_1 = L \cdot D \cdot L \cdot s$$
.

in cui  $\mathbf{s}$  è la somma di un termine di adesione  $\mathbf{a}$  indipendente dalla tensione normale (orizzontale  $\square_h$ ) e da un termine attritivo dipendente da quest'ultima e dalla tecnologia con cui viene realizzato il palo (battuto, trivellato, ...):

con dipendente dalla scabrezza dell'interfaccia palo/terreno.

Anche per il calcolo della resistenza laterale si distingue tra condizioni drenate e non drenate. In **condizioni drenate** si assume a = 0, pertanto,  $s = \Box_h \cdot \Box$  [con  $\Box \Box = tan(\Box \cdot A)$ , dove  $A \ \ \dot{e}$  il coefficiente riduttivo relativo all'attrito palo-terreno]. In **condizioni non drenate** si assume che l'adesione sia un'aliquota della coesione non drenata, per cui  $a = \Box \cdot c_u$  con  $\Box$  dipendente dalla tecnologia esecutiva del palo stesso.

In caso di terreni stratificati la resistenza laterale è la somma delle resistenze offerte dai singoli strati, calcolate a seconda della tipologia del terreno (coerente/incoerente).

Pertanto, il calcolo del palo in condizioni non drenate, per gli strati coerenti il contributo alla portanza laterale del singolo strato viene stimato in funzione della coesione non drenata, mentre per gli strati incoerenti in funzione dell'attrito.

Invece, richiesto un calcolo del palo in condizioni drenate, sia per gli strati coerenti che per quelli incoerenti il contributo alla portanza laterale del singolo strato viene stimato in funzione dell'attrito.

## Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni monostrato

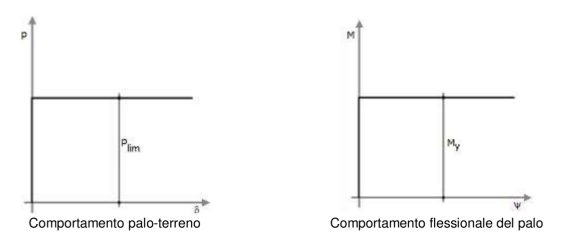
Per la valutazione del carico limite orizzontale si è fatto riferimento alla teoria di Broms e al caso di pali supposti vincolati in testa (rotazione impedita).

Le ipotesi assunte da Broms sono le seguenti:

- comportamento dell'interfaccia palo-terreno di tipo rigido-perfettamente plastico, cioè la resistenza del terreno si mobilita interamente per un qualsiasi valore non nullo dello spostamento e resta poi costante al crescere dello spostamento;
- forma del palo ininfluente rispetto al carico limite orizzontale il quale risulta influenzato solo dal diametro del palo stesso;
- in presenza di forze orizzontali la resistenza della sezione strutturale del palo può essere chiamata in causa

poiché il regime di sollecitazione di flessione e taglio che consegue all'applicazione di forze orizzontali è molto più gravoso dello sforzo normale che consegue all'applicazione di carichi verticali;

anche il comportamento flessionale del palo è assunto di tipo rigido-perfettamente plastico, cioè le rotazioni
plastiche del palo sono trascurabili finché il momento flettente non attinge al valore M<sub>plast</sub> ovvero Momento
di plasticizzazione. A questo punto nella sezione si forma una cerniera plastica ovvero la rotazione continua
indefinitamente sotto momento costante.



La resistenza limite laterale di un palo è determinata dal minimo valore fra:

- il carico orizzontale necessario per produrre il collasso del terreno lungo il fusto del palo;
- il carico orizzontale necessario per produrre la plasticizzazione del palo.

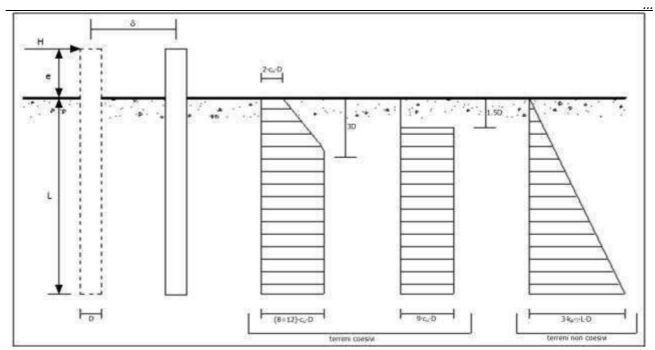
Il primo meccanismo (plasticizzazione del terreno) si verifica nel caso di pali molto rigidi in terreni poco resistenti (meccanismo di palo corto).

Mentre, il secondo meccanismo si verifica nel caso di pali aventi rigidezze non eccessive rispetto al terreno d'infissione (meccanismo di palo lungo o intermedio, con la formazione rispettivamente di due ed una cerniera plastica).

La resistenza limite del terreno rappresenta il valore limite di resistenza che esso può esplicare quando il palo è soggetto ad un carico orizzontale e dipende dalle caratteristiche del terreno e dalla geometria del palo.

Per quanto riguarda la resistenza del terreno, secondo la teoria di Broms, si considerano separatamente i casi di:

- terreni coesivi o coerenti (rottura non drenata);
- terreni non coesivi o incoerenti (rottura drenata).



Andamento della resistenza del terreno, secondo la teoria di Broms

Quindi, nella fase di calcolo, occorre verificare se il meccanismo di rottura del palo e per:

- **Palo corto** ⇒ (plasticizzazione terreno) **Palo intermedio** 
  - $\Rightarrow$  (plasticizzazione palo)
- Palo lungo

Nel caso di *terreni* **non coesivi** (c=0), la teoria di **Broms** assume che la resistenza laterale sia variabile linearmente con la profondità dal valore p = 0 (in testa) fino al valore  $p = 3 \cdot k_p \cdot \gamma \cdot L \cdot D$  (alla base), essendo  $K_p$  il coefficiente di resistenza passiva. Nel calcolo della resistenza laterale si tiene conto dell'eventuale interramento della testa del palo rispetto al piano campagna, il che comporta che la pressione litostatica in testa al palo sia non nulla. Inoltre, un ulteriore settaggio, presente nelle preferenze del software, consente di trascurare o meno la presenza della falda nella valutazione della pressione litostatica.

Per quanto riguarda i *terreni coesivi* la resistenza laterale parte in testa al palo con un valore di  $p = 2 \cdot c_u \cdot D$ , cresce linearmente fino alla profondità 3D per poi rimanere costante e pari a  $p = (8 \div 12) \cdot c_u \cdot D$  per tutta la lunghezza del palo. In alternativa, è possibile utilizzare un diagramma semplificato, di valore p = 0 fino alla profondità 1,5·D e con valore costante e pari a  $9 \cdot c_u \cdot D$  per tutta la lunghezza del palo.

Oltre ai parametri meccanici del terreno viene considerato anche il Momento Ultimo  $M_p$  del palo che è funzione oltre che dell'armatura anche dello sforzo assiale agente. Se il comportamento è a palo lungo viene calcolata anche la profondità di formazione della seconda cerniera plastica.

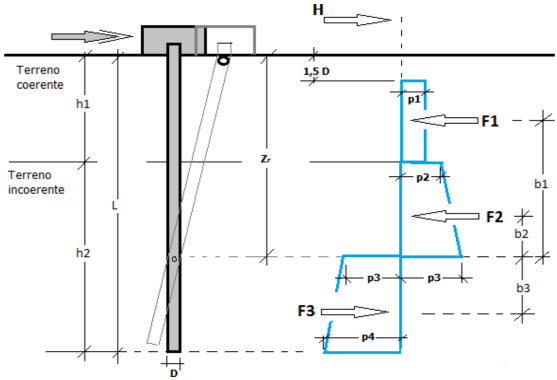
#### Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni stratificati

La teoria di *Broms* è formulata per terreni omogenei, di tipo coerente o incoerente; in caso di terreni stratificati, la teoria di Broms viene generalizzata formulando le seguenti ipotesi aggiuntive, rispetto al caso del terreno monostrato:

- **terreno coerente**: la resistenza laterale per unità di superficie p<sub>i</sub> viene considerata costante, secondo l'ipotesi di Broms, a partire da una profondità pari ad 1,5·D, ritenendo nulla la reazione per strati di altezza inferiore a 1,5·D. La resistenza p<sub>i</sub> è indipendente dalla pressione litostatica.
- terreno incoerente: la resistenza laterale per unità di superficie p<sub>i</sub> varia con legge lineare lungo l'altezza, secondo l'ipotesi di Broms. La resistenza p<sub>i</sub> è dipendente dalla pressione litostatica γ·z, per cui nel calcolo di tali resistenze si tiene conto del peso degli eventuali strati sovrastanti. Un ulteriore settaggio, presente nelle

preferenze del software, consente di trascurare o meno la presenza della falda nella valutazione della pressione litostatica.

Per un terreno di due strati lo schema considerato è il seguente:



Nella fase di calcolo, si verifica se il meccanismo di rottura del palo, ipotizzato vincolato in testa (rotazione alla testa impedita) sia di:

#### - Palo CORTO

Si valuta il diagramma dei momenti, ipotizzando che il palo non subisca plasticizzazioni. Sotto l'azione della forza H il palo subisce una traslazione rigida.

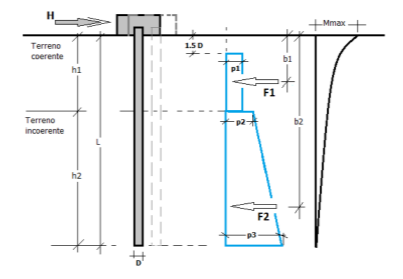
Nell'ipotesi di cui in figura seguente, le resistenze laterali valgono:

$$\begin{split} p_1 &= 9 \cdot c_u \cdot D; \\ p_2 &= 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \Box \gamma_1 \cdot h_1; \\ p_3 &= 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot (\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2). \end{split}$$

Da cui:

$$F_1 = p_1 \cdot (h_1 - 1, 5 \cdot D);$$
  
 $F_2 = (p_1 + p_2) \cdot h_2 / 2.$ 

Indicando con  $M_p$  il momento resistente del palo, se risulta  $M_{max} = F_1 \cdot b_1 + F_2 \cdot b_2 < M_p$  l'ipotesi di palo corto è soddisfatta, altrimenti occorre procedere con l'ipotesi di palo intermedio.



#### - Palo INTERMEDIO

Si valuta il diagramma dei momenti, ipotizzando che il palo subisca una plasticizzazione all'attacco con la fondazione e che al piede sia presente un vincolo alla traslazione orizzontale. Sotto l'azione della forza H il palo subisce una traslazione ed una rotazione rigida.

Nell'ipotesi di cui in figura seguente, le resistenze laterali valgono:

•

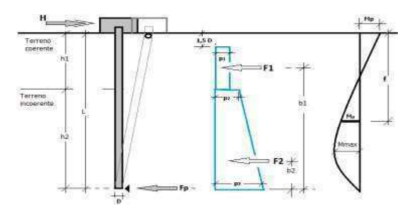
$$\begin{split} p_1 &= 9 \cdot c_u \cdot D; \\ p_2 &= 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot \gamma_1 \cdot h_1; \\ p_3 &= 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot (\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2). \end{split}$$

Da cui:

$$F_1 = p_1 \cdot (h_1 - 1, 5 \cdot D);$$
  
 $F_2 = (p_1 + p_2) \cdot h_2 / 2.$ 

Applicando l'equilibrio alla rotazione intorno al piede del palo:

$$M_p + F_1 \cdot b_1 + F_2 \cdot b_2 - H \cdot L = 0$$
  
si determina il valore dell'azione H che  
sollecita il palo.



Una volta note tutte le forze in gioco, si determina il diagramma del momento lungo il fusto del palo. Indicando con  $M_p$  il momento resistente del palo, se risulta  $M_{max} < M_p$  l'ipotesi di palo intermedio è soddisfatta, altrimenti occorre procedere con l'ipotesi di palo lungo.

#### Palo LUNGO

Si valuta il diagramma dei momenti, ipotizzando che il palo subisca una plasticizzazione all'attacco con la fondazione e lungo il fusto. Sotto l'azione della forza H il palo subisce una traslazione ed una rotazione rigida. Nell'ipotesi di cui in figura seguente, le resistenze laterali valgono:

$$\begin{aligned} p_1 &= 9 \cdot c_u \cdot D; \\ p_2 &= 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot \gamma_1 \cdot h_1; \\ p_3 &= 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot (\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2). \end{aligned}$$

Da cui:

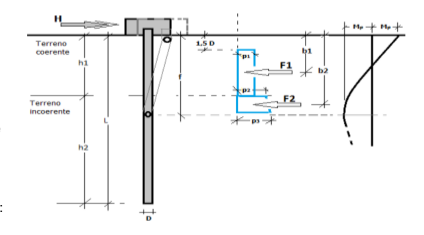
$$F_1 = p_1 \cdot (h_1 - 1, 5 \cdot D);$$
  
 $F_2 = (p_1 + p_2) \cdot h_2 / 2.$ 

Applicando l'equilibrio alla traslazione si ha:

$$\mathsf{H} = \mathsf{F}_1 + \mathsf{F}_2$$

Imponendo l'equilibrio alla rotazione intorno alla seconda cerniera plastica:

H f - 
$$F_1 \cdot (f-b_1)$$
 -  $F_2 \cdot (f-b_2)$  -  $2M_p = 0$   
si determina la profondità f della  
seconda cerniera plastica.



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

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa relativa alle verifiche delle fondazioni su pali eseguite per i seguenti stati limite:

- collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi assiali;
- collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi trasversali.

Si precisa che i valori relativi alle colonne  $Q_{Rd}$ , di cui nella tabella relativa alle verifiche, sono 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 all'approccio utilizzato.

Tabella 6.4.II - Coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze caratteristiche a carico verticale dei pali (cfr. D.M. 2018)

Resistenza	Simbolo	infissi	trivellati	ad elica continua
	<b>γ</b> R	R3	R3	R3
Base	γb	1,15	1,35	1,30
Laterale in compressione	γs	1,15	1,15	1,15
Totale <sup>(*)</sup>	γt	1,15	1,30	1,25
Laterale in trazione	γ <sub>s,t</sub>	1,25	1,25	1,25

<sup>(1)</sup> da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

Il coefficiente  $\gamma_R$  da applicare alla resistenza dei pali soggetti a *carichi trasversali* è assunto pari a 1,30 (cfr. tabella 6.4.VI D.M. 2018).

Con riferimento alle procedure analitiche che prevedono l'utilizzo dei parametri geotecnici, il valore caratteristico della resistenza  $R_k$  è dato dal valore ottenuto applicando alle resistenze calcolate  $R_{cal}$  i fattori di correlazione  $\xi$  riportati nella tabella 6.4.IV, in funzione del numero n di verticali di indagine:

$$R_k = R_{cal}/\xi_3$$
.

Tabella 6.4.IV - Fattori di correlazione per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate (cfr. D.M. 2018).

Numero di verticali indagate	1	2	3	4	5	7	<b>⊿ 10</b>
ξ3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40

Si precisa che, nella sottostante tabella, la coppia  $Q_{Ed,V}$  -  $Q_{Rd,O}$  e  $Q_{Ed,O}$  -  $Q_{Rd,O}$  è relativa alla combinazione di carico, fra tutte quelle esaminate, che da luogo al minimo coefficiente di sicurezza (CS).

**N.B:** il valore del Q<sub>Ed,V</sub> rappresenta l'azione agente sulla testa del palo a cui si sottrae la differenza fra il peso del palo ed quello del volume di terreno occupato dal palo.

PALI - VERIFICHE A CARICO LIMITE VERTICALE E ORIZZONTALE ALLO SLU

Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLU

Id <sub>PI/Pnt</sub>	$\mathrm{Id}_{\mathrm{Nd,su}}$	$Q_{Ed,V}$	$Q_{Ed,O}$	Q <sub>D4.V</sub>	Q <sub>Rd,V,Pt</sub>	Q <sub>D</sub> , y, i,	$Q_{Rd,O}$	$M_{max,O}$	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>V</sub>	CSo
PI	р	ŒEa,v	ŒE0,O	⊶Ka,v	<b>○</b> Ra,v,Pt	≪Ra,v,Lt	⊶на,о	·••max,o		<b>-</b> c,pis	UUV	<b>33</b> 0
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO1	0000	1,057	1,129	1,164	914,44	249,90	1139,0	24175	Palo	3,56	1,10	1,00
6	5	,511	,500	,345	4	1	51	14	Lungo			
PALO1	0000	677,7	980,5	1,200	943,02	257,71	996,82	22798	Palo	3,50	1,77	1,02
7	6	17	53	,730	0	0	6	61	Lungo			
PALO1	0000	522,0	688,6	1,200	943,02	257,71	690,09	18669	Palo	3,31	2,30	1,00
8	9	49	64	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO1	0013	683,9	759,5	1,200	943,02	257,71	819,74	20045	Palo	3,37	1,76	1,07
9	0	17	86	,730	0	0	6	57	Lungo			
PALO2	0014	989,5	843,4	1,200	943,02	257,71	858,64	21422	Palo	3,43	1,21	1,01
0	2	80	54	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO1	0012	587,9	814,7	1,200	943,02	257,71	819,74	20045	Palo	3,37	2,04	1,01
5	7	31	61	,730	0	0	6	57	Lungo			
PALO5	0000	772,8	814,8	1,200	943,02	257,71	819,74	20045	Palo	3,37	1,55	1,01
	3	17	12	,730	0	0	6	57	Lungo			
PALO3	0014	427,6	776,6	1,200	943,02	257,71	780,09	18669	Palo	3,31	2,81	1,01
	1	99	57	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO2	0014	637,2	815,8	1,200	943,02	257,71	858,64	21422	Palo	3,43	1,88	1,05
	0	57	39	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO1	0013	939,8	880,3	1,200	943,02	257,71	881,20	25551	Palo	3,62	1,28	1,00
	9	50	87	,730	0	0	0	66	Lungo			
PALO1	0012	655,5	857,7	1,200	943,02	257,71	864,33	24175	Palo	3,56	1,83	1,01

## Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLU

Id <sub>PI/Pnt</sub>	$Id_{Nd,su}$	$Q_{Ed,V}$	$Q_{Ed,O}$	<b>Q</b> <sub>Pd V</sub>	Q <sub>Pd</sub> v pt	Q <sub>Rd,V,Lt</sub>	$Q_{Rd,O}$	M <sub>max,O</sub>	T.R.	Z <sub>c,pls</sub>	CS <sub>v</sub>	CSo
PI	р	⊸Eu,v	⊸Eu,O	⊸nu,v	⊸nu,v,rt	⊸nu,v,∟t	⊸nu,∪	illax,O		—c,pis		0
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
1	5	77	46	,730	0	0	4	14	Lungo			
PALO1	0013	486,3	867,5	1,200	943,02	257,71	868,64	21422	Palo	3,43	2,47	1,00
2	8	58	70	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO1	0013	497,0	746,9	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	2,42	1,01
3	7	72	15	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO1	0013	466,6	675,7	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	2,57	1,01
4	6	13	74	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO9	0013	428,4	671,4	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	2,80	1,01
	5	40	67	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO8	0013	486,5	679,9	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	2,47	1,00
	4	57	28	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO7	0013	479,2	675,2	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	2,51	1,01
	3	52	94	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO6	0013	552,0	751,4	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	2,18	1,02
	2	20	85	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO4	0013	1,425	735,0	1,944	1,533,	410,50	746,81	22798	Palo	4,27	1,36	1,01
	1	,993	46	,314	805	9	4	61	Lungo			
PALO1	0012	1,654	775,0	1,944	1,533,	410,50	776,58	24175	Palo	4,35	1,17	1,01
0	6	,807	20	,314	805	9	0	14	Lungo			
					1							

#### LEGENDA:

Id<sub>PI/Pnt</sub> Identificativo del palo o del plinto su pali.

PI

 $Id_{Nd,su}$  Identificativo del nodo all'estremo superiore del palo o della pilastrata cui il plinto è collegato.

р

**Q**<sub>Ed,V</sub> Carico verticale di progetto.

**Q**<sub>Ed,O</sub> Carico orizzontale di progetto.

**Q**<sub>Rd,V</sub> Resistenza di progetto verticale.

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{Rd.V.}}$  Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza alla punta.

Ρŧ

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{Rd},\mathbf{V},}$  Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza laterale.

Lt

**Q**<sub>Rd,O</sub> Resistenza di progetto orizzontale.

 $M_{max}$ , Momento massimo lungo il palo per carichi orizzontali.

0

T.R. Modalità di rottura per carico limite orizzontale (Palo Corto, Palo Medio, Palo Lungo).

**Z**<sub>c,pls</sub> Profondità della seconda cerniera plastica.

CS<sub>v</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni verticali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

CS<sub>0</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni orizzontali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

# PALI - VERIFICHE A CARICO LIMITE VERTICALE E ORIZZONTALE ALLO SLD Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLD

Id <sub>PI/Pnt</sub>	Id <sub>Nd,su</sub>	$Q_{Ed,V}$	$\mathbf{Q}_{Ed,O}$	$\mathbf{Q}_{Rd,V}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Pt}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Lt}}$	$Q_{Rd,O}$	$M_{\text{max,O}}$	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>V</sub>	CSo
PI	р	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO1	0000	702,9	836,2				839,05	24175	Palo	3,56	1,66	1,01
6	5	86	53	,345	4	1	1	14	Lungo			
PALO1	0000	498,1	731,9	1,200	943,02	257,71	796,82	22798	Palo	3,50	2,41	1,09
7	6	78	17	,730	0	0	6	61	Lungo			

Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLD

1.1	Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLD											
Id <sub>PI/Pnt</sub>	Id <sub>Nd,su</sub>	$Q_{Ed,V}$	$Q_{Ed,O}$	$\mathbf{Q}_{Rd,V}$	Q <sub>Rd,V,Pt</sub>	Q <sub>Rd,V,Lt</sub>	$Q_{Rd,O}$	M <sub>max,O</sub>	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>v</sub>	CSo
PI	р			FN 17	FN 17	FN 17	FN 17	FN L 7				
DA1 04		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]	0.04	
PALO1	0000	398,3	588,5	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	3,01	1,16
8	9	90	48	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO1	0013	488,4	576,4	1,200	943,02	257,71	719,74	20045	Palo	3,37	2,46	1,25
9	0	36	43	,730	0	0	6	57	Lungo			
PALO2	0014	643,6	573,3	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	1,87	1,32
0	2	63	57	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO1	0012	420,8	501,3	1,200	943,02	257,71	719,74	20045	Palo	3,37	2,85	1,44
5	7	70	23	,730	0	0	6	57	Lungo			
PALO5	0000	515,6	479,7	1,200	943,02	257,71	719,74	20045	Palo	3,37	2,33	1,50
	3	36	86	,730	0	0	6	57	Lungo			
PALO3	0014	309,0	537,9	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	3,89	1,26
	1	43	65	,730	0	0	5	04	Lungo			
PALO2	0014	481,4	686,2	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	2,49	1,11
	0	17	32	,730	0	0	2	09	Lungo			
PALO1	0013	663,3	854,6	1,200	943,02	257,71	871,20	25551	Palo	3,62	1,81	1,02
	9	57	51	,730	0	0	0	66	Lungo			
PALO1	0012	503,4	832,0	1,200	943,02	257,71	834,33	24175	Palo	3,56	2,38	1,00
1	5	51	33	,730	0	0	4	14	Lungo	,	,	ĺ
PALO1	0013	341,5	666,5	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	3,52	1,14
2	8	94	84	,730	o o	o o	2	09	Lungo	,	,	,
PALO1	0013	345,5	515,4	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	3,47	1,47
3	7	44	64	,730	o o	o o	2	09	Lungo	,	,	,
PALO1	0013	348,3	488,8	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	3,45	1,39
4	6	13	20	,730	0	0	5	04	Lungo	, ,,,,,	0, 10	.,
PALO9	0013	316,8	464,1	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	3,79	1,47
	5	21	91	,730	0	0	5	04	Lungo	, ,,,,,	0,70	.,
PALO8	0013	335,1	497,7	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	3,58	1,37
1 71200	4	02	64	,730	0	0	5	04	Lungo	0,01	0,00	1,07
PALO7	0013	345,5	651,1	1,200	943,02	257,71	680,09	18669	Palo	3,31	3,48	1,04
I ALO	3	00	90	,730	0	0	5	04	Lungo	0,01	0,40	1,04
PALO6	0013	446,7	726,6	1,200	943,02	257,71	758,64	21422	Palo	3,43	2,69	1,04
ALOO	2	56	58	,730	0	0	2	09	Lungo	0,40	2,00	1,04
PALO4	0013	1,026	748,1	1,944	1,533,	410,50	756,81	22798	Palo	4,27	1,89	1,01
1 7204	1	,517	31	,314	805	9	4	61		7,21	1,09	1,01
PALO1	0012							24175	Lungo Palo	1 25	1.50	1,02
0	6	1,225	756,0 95	1,944	1,533,	410,50	776,58	14		4,35	1,59	1,02
U	Ö	,940	90	,314	805	9	0	14	Lungo			

## LEGENDA:

Id<sub>Pl/Pnt</sub> Identificativo del palo o del plinto su pali.

ы

 $ld_{Nd,su}$  Identificativo del nodo all'estremo superiore del palo o della pilastrata cui il plinto è collegato.

р

**Q**<sub>Ed,V</sub> Carico verticale di progetto.

**Q**<sub>Ed.O</sub> Carico orizzontale di progetto.

**Q**<sub>Rd,V</sub> Resistenza di progetto verticale.

**Q**<sub>Rd,V</sub>, Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza alla punta.

Pt

**Q**<sub>Rd,V</sub>. Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza laterale.

Lt

**Q**<sub>Rd,O</sub> Resistenza di progetto orizzontale.

M<sub>max</sub>, Momento massimo lungo il palo per carichi orizzontali.

#### Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLD

Id <sub>PI/Pnt</sub>	Id <sub>Nd,su</sub>	$\mathbf{Q}_{Ed,V}$	$\mathbf{Q}_{Ed,O}$	$Q_{Rd,V}$	Q <sub>Rd,V,Pt</sub>	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Lt}}$	$Q_{Rd,O}$	M <sub>max,O</sub>	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>v</sub>	CSo
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		

0

- T.R. Modalità di rottura per carico limite orizzontale (Palo Corto, Palo Medio, Palo Lungo).
- **Z**<sub>c,pls</sub> Profondità della seconda cerniera plastica.
- CS<sub>V</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni verticali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).
- CS<sub>o</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni orizzontali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

## 2- Corpo servizi

## 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.

#### 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.

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

## **DATI GENERALI ANALISI SISMICA**

								Dati	general	i analisi	sismica
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir <sub>Tmp</sub>	C.S.T.	RP	RH	
[°]											[%]
0	0	^		Χ	[P]	NI	NI	В	CI	NO	-
U	9	А	ca	Y	[P]	i N	N	В	51	NO	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**<sub>Tmp</sub> 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.

Dati generali analisi sismica NV CD MP Dir TS **EcA** Ir<sub>Tmp</sub> C.S.T. RP RH Ang [°] [%]

Categoria di sottosuolo: [A] = Ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi - [B] = Rocce tenere e T. 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.

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

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

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'	q	$\mathbf{q}_{0}$	<b>k</b> <sub>R</sub>	$\alpha_{u}/\alpha_{1}$	K <sub>w</sub>
X	-	2,160	2,70	0,8	1,20	0,50
Υ	-	2,160	2,70	0,8	1,20	0,50
Z	-	1,500	-	-	-	-

#### LEGENDA:

Fattore di riduzione dello spettro di risposta sismico allo SLU ridotto (Fattore di comportamento ridotto - relazione C7.3.1

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

Valore di base (comprensivo di Kw).  $\mathbf{q}_{0}$ 

Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza.  $\mathbf{k}_{\mathsf{R}}$ 

Rapporto di sovraresistenza.  $\alpha_u/\alpha_1$ 

Fattore di riduzione di q<sub>0</sub>.  $K_w$ 

Stato	T <sub>r</sub> a <sub>g</sub> /g		Amplif. Str	ratigrafica	_	<b>-</b> *	-	-	т-	
Limite	I <sub>r</sub>	a <sub>g</sub> /g	S <sub>s</sub>	Cc	F <sub>0</sub>	I C	Тв	Ic	ID	
	[t]					[s]	[s]	[s]	[s]	
SLO	120	0,1417	1,200	1,386	2,355	0,315	0,146	0,437	2,167	
SLD	201	0,1814	1,200	1,373	2,338	0,330	0,151	0,453	2,326	
SLV	1898	0,4407	1,000	1,317	2,423	0,407	0,179	0,536	3,363	
SLC	2475	0,4831	1,000	1,309	2,444	0,418	0,183	0,548	3,532	

## LEGENDA:

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

Coefficiente di accelerazione al suolo. a<sub>g</sub>/g

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

C<sub>c</sub> F<sub>o</sub> T\*<sub>c</sub> Coefficienti di Amplificazione di Tc allo SLO/SLD/SLV/SLC.

Valore massimo del fattore di amplificazione dello spettro in accelerazione orizzontale.

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

Periodo di inizio del tratto accelerazione costante dello spettro di progetto.  $T_{\text{B}}$ 

Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.  $T_{c}$ 

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

CI Ed	V <sub>N</sub>	$V_R$	Lat.	Long.	<b>Q</b> <sub>9</sub>	СТор	S <sub>T</sub>
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
4	100	200	41.5881	14.2254	403	T2	1,20

## LEGENDA:

CI Ed Classe dell'edificio

Latitudine geografica del sito. Lat. Longitudine geografica del sito. Long. Altitudine geografica del sito. Q<sub>g</sub> CTop Categoria topografica (Vedi NOTE).

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° <= i <= 30°.

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

## 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 indirette di tipo a pali.

## Verifiche di sicurezza

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

$$E_d \leq R_d$$

dove:

E<sub>d</sub> 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]

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	A1 (STR)	A2 (GEO)
Cavishi mayoramanti C	Favorevole		1,00	1,00
Carichi permanenti G <sub>1</sub>	Sfavorevole	γ <sub>G1</sub>	1,30	1,00
Graidel arrangement G (1)	Favorevole		0,80	0,80
Carichi permanenti G <sub>2</sub> <sup>(1)</sup>	Sfavorevole	γ̃G2	1,50	1,30
A-iiiii	Favorevole		0,00	0,00
Azioni variabili Q	Sfavorevole	γQi	1,50	1,30

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> 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  $\gamma_{G1}$ 

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	М2
Tangente dell'angolo di resistenza a taglio	tanφ <sub>k</sub>	$\gamma_{\phi}$ '	1,00	1,25
Coesione efficace	C" <sub>k</sub>	γς"	1,00	1,25
Resistenza non drenata	C <sub>uk</sub>	γси	1,00	1,40
Peso dell"unità di volume	$\gamma_{\gamma}$	$\gamma_{\gamma}$	1,00	1,00

Per le fondazioni su pali, i valori calcolati delle resistenze totali dell'elemento strutturale sono stati divisi per i coefficienti R3 della tabella 6.4.II del D.M. 2018.

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.

## Carico limite per i pali

### Calcolo del carico limite verticale

Per il calcolo del carico limite verticale viene adottato il metodo dell'equilibrio limite in base al quale il carico limite verticale  $q_{lim}$  è dato dalla somma della resistenza laterale  $P_l$  e della resistenza alla punta  $P_p$ :

$$a_{lim} = P_n + P_l$$

Stimando il carico limite sia in condizione drenate che non drenate è fondamentale nella stratigrafia il comportamento del singolo strato (coerente/incoerente).particolare se uno strato è stato dichiarato incoerente il suo contributo al carico limite viene sempre valutato in condizioni drenate a prescindere dal metodo di calcolo richiesto (drenato/non drenato).

La **resistenza alla punta**  $(P_p)$  si calcola con la seguente formula:

$$P_{p} = \frac{\pi \cdot D^{2}}{4} \cdot \left( c \cdot N_{c} + q \cdot N_{q} \right)$$

dove:

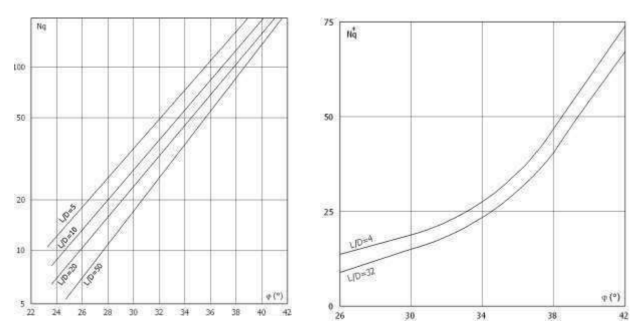
- per la determinazione dei valori di  $N_q$  vengono usati i grafici di Berezantzev  $N_q = N_q(L/D; φ)$  in cui L è la lunghezza del palo, D è il diametro e φ è l'angolo di attrito;
- $-N_c = (N_q-1)\cdot\cot\phi;$
- c è la coesione;

q è la pressione litostatica alla punta del palo.

Nel calcolo della resistenza alla punta si fa distinzione tra condizioni drenate e non drenate. In caso di condizioni:

- **drenate** si assume c = c' (coesione efficace) e q calcolata per pressioni effettive.
- **non drenate** si assume  $q = q_{tot}$  (pressione totale),  $c = c_u$  (coesione non drenata),  $\phi = 0$  e  $N_c = 9$ .

Se lo strato in cui arriva il palo è stato dichiarato coerente la stima della resistenza alla punta viene fatta in condizioni drenate o non drenate a seconda del metodo di calcolo richiesto. Viceversa, se lo strato in cui arriva il palo è stato dichiarato incoerente la stima della resistenza alla punta viene fatta sempre in condizioni drenate indipendentemente dal tipo di calcolo richiesto (drenato o non drenato). distinti i casi di pali di medio diametro e di grande diametro (> 80 cm). Per questi ultimi, visto che la resistenza alla punta viene mobilitata dopo un cedimento che può essere anche significativo, si utilizza un valore di Nariotto rispetto a Nariotto rispetto rispetto a Nariotto rispetto a Nariotto rispetto a Nariotto rispetto rispe



Per il calcolo della **resistenza laterale (P<sub>I</sub>)** si usa invece la formula:

$$P_1 = \pi \cdot D \cdot L \cdot s$$
,

in cui  $\mathbf{s}$  è la somma di un termine di adesione  $\mathbf{a}$  indipendente dalla tensione normale (orizzontale  $\sigma_h$ ) e da un termine attritivo dipendente da quest'ultima e dalla tecnologia con cui viene realizzato il palo (battuto, trivellato, ...):

$$s=a+\sigma_h\cdot\mu$$
,

con µ dipendente dalla scabrezza dell'interfaccia palo/terreno.

Anche per il calcolo della resistenza laterale si distingue tra condizioni drenate e non drenate. In **condizioni drenate** si assume a=0, pertanto,  $s=\sigma_h\cdot\mu$  [con  $\mu=\tan(\phi\cdot A)$ , dove A è il coefficiente riduttivo relativo all'attrito palo-terreno]. In **condizioni non drenate** si assume che l'adesione sia un'aliquota della coesione non drenata, per cui  $a=\alpha\cdot c_\mu$  con  $\alpha$  dipendente dalla tecnologia esecutiva del palo stesso.

In caso di terreni stratificati la resistenza laterale è la somma delle resistenze offerte dai singoli strati, calcolate a seconda della tipologia del terreno (coerente/incoerente).

Pertanto, il calcolo del palo in condizioni non drenate, per gli strati coerenti il contributo alla portanza laterale del singolo strato viene stimato in funzione della coesione non drenata, mentre per gli strati incoerenti in funzione dell'attrito.

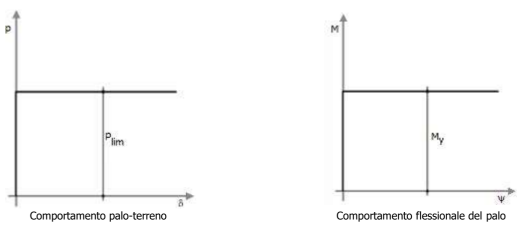
Invece, richiesto un calcolo del palo in condizioni drenate, sia per gli strati coerenti che per quelli incoerenti il contributo alla portanza laterale del singolo strato viene stimato in funzione dell'attrito.

## Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni monostrato

Per la valutazione del carico limite orizzontale si è fatto riferimento alla teoria di Broms e al caso di pali supposti vincolati in testa (rotazione impedita).

Le ipotesi assunte da *Broms* sono le seguenti:

- comportamento dell'interfaccia palo-terreno di tipo rigido-perfettamente plastico, cioè la resistenza del terreno si mobilita interamente per un qualsiasi valore non nullo dello spostamento e resta poi costante al crescere dello spostamento;
- forma del palo ininfluente rispetto al carico limite orizzontale il quale risulta influenzato solo dal diametro del palo stesso;
- in presenza di forze orizzontali la resistenza della sezione strutturale del palo può essere chiamata in causa poiché il regime di sollecitazione di flessione e taglio che consegue all'applicazione di forze orizzontali è molto più gravoso dello sforzo normale che consegue all'applicazione di carichi verticali;
- anche il comportamento flessionale del palo è assunto di tipo rigido-perfettamente plastico, cioè le rotazioni plastiche del palo sono trascurabili finché il momento flettente non attinge al valore M<sub>plast</sub> ovvero Momento di plasticizzazione. A questo punto nella sezione si forma una cerniera plastica ovvero la rotazione continua indefinitamente sotto momento costante.



La resistenza limite laterale di un palo è determinata dal minimo valore fra:

- il carico orizzontale necessario per produrre il collasso del terreno lungo il fusto del palo;
- il carico orizzontale necessario per produrre la plasticizzazione del palo.

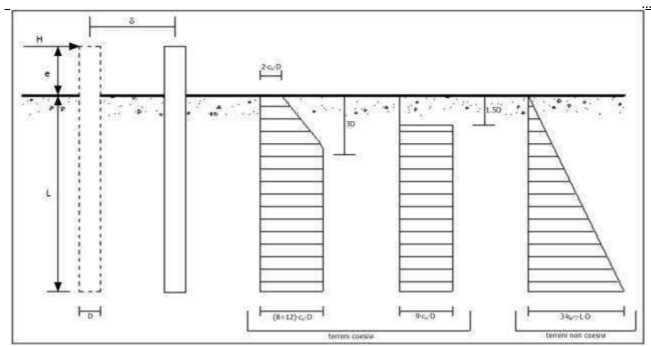
Il primo meccanismo (plasticizzazione del terreno) si verifica nel caso di pali molto rigidi in terreni poco resistenti (meccanismo di palo corto).

Mentre, il secondo meccanismo si verifica nel caso di pali aventi rigidezze non eccessive rispetto al terreno d'infissione (meccanismo di palo lungo o intermedio, con la formazione rispettivamente di due ed una cerniera plastica).

La resistenza limite del terreno rappresenta il valore limite di resistenza che esso può esplicare quando il palo è soggetto ad un carico orizzontale e dipende dalle caratteristiche del terreno e dalla geometria del palo.

Per quanto riguarda la resistenza del terreno, secondo la teoria di Broms, si considerano separatamente i casi di:

- terreni coesivi o coerenti (rottura non drenata);
- terreni **non coesivi** o **incoerenti** (rottura drenata).



Andamento della resistenza del terreno, secondo la teoria di Broms

Quindi, nella fase di calcolo, occorre verificare se il meccanismo di rottura del palo e per:

- Palo corto Palo intermedio
- $\Rightarrow$  (plasticizzazione terreno)
- *Palo intermedio* ⇒ (pl
  - $\Rightarrow$  (plasticizzazione palo)
- Palo lungo

Nel caso di *terreni non coesivi* (c=0), la teoria di **Broms** assume che la resistenza laterale sia variabile linearmente con la profondità dal valore p=0 (in testa) fino al valore  $p=3\cdot k_p\cdot\gamma\cdot L\cdot D$  (alla base), essendo  $K_p$  il coefficiente di resistenza passiva. Nel calcolo della resistenza laterale si tiene conto dell'eventuale interramento della testa del palo rispetto al piano campagna, il che comporta che la pressione litostatica in testa al palo sia non nulla. Inoltre, un ulteriore settaggio, presente nelle preferenze del software, consente di trascurare o meno la presenza della falda nella valutazione della pressione litostatica.

Per quanto riguarda i *terreni coesivi* la resistenza laterale parte in testa al palo con un valore di  $p = 2 \cdot c_u \cdot D$ , cresce linearmente fino alla profondità 3D per poi rimanere costante e pari a  $p = (8 \div 12) \cdot c_u \cdot D$  per tutta la lunghezza del palo. In alternativa, è possibile utilizzare un diagramma semplificato, di valore p = 0 fino alla profondità  $1,5 \cdot D$  e con valore costante e pari a  $9 \cdot c_u \cdot D$  per tutta la lunghezza del palo.

Oltre ai parametri meccanici del terreno viene considerato anche il Momento Ultimo  $M_p$  del palo che è funzione oltre che dell'armatura anche dello sforzo assiale agente. Se il comportamento è a palo lungo viene calcolata anche la profondità di formazione della seconda cerniera plastica.

## Calcolo del Carico Limite Orizzontale per terreni stratificati

La teoria di *Broms* è formulata per terreni omogenei, di tipo coerente o incoerente; in caso di terreni stratificati, la teoria di Broms viene generalizzata formulando le seguenti ipotesi aggiuntive, rispetto al caso del terreno monostrato:

- **terreno coerente**: la resistenza laterale per unità di superficie p<sub>i</sub> viene considerata costante, secondo l'ipotesi di Broms, a partire da una profondità pari ad 1,5·D, ritenendo nulla la reazione per strati di altezza inferiore a 1,5·D. La resistenza p<sub>i</sub> è indipendente dalla pressione litostatica.
- terreno incoerente: la resistenza laterale per unità di superficie p<sub>i</sub> varia con legge lineare lungo l'altezza, secondo l"ipotesi di Broms. La resistenza p<sub>i</sub> è dipendente dalla pressione litostatica γ·z, per cui nel calcolo di tali resistenze si tiene conto del peso degli eventuali strati sovrastanti. Un ulteriore settaggio, presente nelle preferenze del software, consente di trascurare o meno la presenza della falda nella valutazione della pressione litostatica.

Per un terreno di due strati lo schema considerato è il seguente:

Nella fase di calcolo, si verifica se il meccanismo di rottura del palo, ipotizzato vincolato in testa (rotazione alla testa impedita) sia di:

## - Palo CORTO

Si valuta il diagramma dei momenti, ipotizzando che il palo non subisca plasticizzazioni. Sotto l'azione della forza H il palo subisce una traslazione rigida.

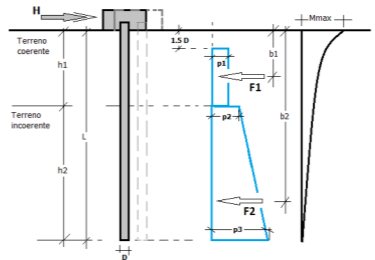
Nell"ipotesi di cui in figura seguente, le resistenze laterali valgono:

$$\begin{array}{l} p_1 = 9 \cdot c_u \cdot D; \\ p_2 = 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot \gamma_1 \cdot h_1; \\ p_3 = 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot (\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2). \end{array}$$

Da cui:

$$F_1 = p_1 \cdot (h_1 - 1, 5 \cdot D);$$
  
 $F_2 = (p_1 + p_2) \cdot h_2 / 2.$ 

Indicando con  $M_p$  il momento resistente del palo, se risulta  $M_{max} = F_1 \cdot b_1 + F_2 \cdot b_2 < M_p$  l''ipotesi di palo corto è soddisfatta, altrimenti occorre procedere con l''ipotesi di palo intermedio.



## - Palo INTERMEDIO

Si valuta il diagramma dei momenti, ipotizzando che il palo subisca una plasticizzazione all'attacco con la fondazione e che al piede sia presente un vincolo alla traslazione orizzontale. Sotto l'azione della forza H il palo subisce una traslazione ed una rotazione rigida.

Nell"ipotesi di cui in figura seguente, le resistenze laterali valgono:

$$p_2 = 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot \gamma_1 \cdot h_1;$$

$$p_3 = 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot (\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2).$$

Da cui:

$$F_1 = p_1 \cdot (h_1 - 1, 5 \cdot D);$$

 $F_2 = (p_1 + p_2) \cdot h_2 / 2.$ 

Applicando l"equilibrio alla rotazione intorno al piede del palo:

$$M_p + F_1 \cdot b_1 + F_2 \cdot b_2 - H \cdot L = 0$$

si determina il valore dell"azione H che sollecita il palo.

Una volta note tutte le forze in gioco, si determina il diagramma del momento lungo il fusto del palo. Indicando con  $M_p$  il momento resistente del palo, se risulta  $M_{max} < M_p$  l'ipotesi di palo intermedio è soddisfatta, altrimenti occorre procedere con l'ipotesi di palo lungo.



Si valuta il diagramma dei momenti, ipotizzando che il palo subisca una plasticizzazione all'attacco con la fondazione e lungo il fusto. Sotto l'azione della forza H il palo subisce una traslazione ed una rotazione rigida. Nell"ipotesi di cui in figura seguente, le resistenze laterali valgono:

$$p_1 = 9 \cdot c_{ij} \cdot D;$$

$$p_2 = 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot \gamma_1 \cdot h_1;$$

$$p_3 = 3 \cdot k_{p,2} \cdot D \cdot (\gamma_1 \cdot h_1 + \gamma_2 \cdot h_2).$$

Da cui:

$$F_1 = p_1 \cdot (h_1 - 1, 5 \cdot D);$$

$$F_2 = (p_1+p_2)\cdot h_2/2.$$

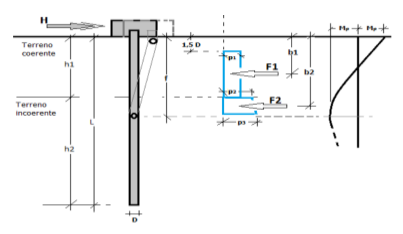
Applicando l"equilibrio alla traslazione si ha:

$$H = F_1 + F_2$$

Imponendo l'equilibrio alla rotazione intorno alla seconda cerniera plastica:

$$H f - F_1 \cdot (f - b_1) - F_2 \cdot (f - b_2) - 2M_p = 0$$

si determina la profondità f della seconda cerniera plastica.



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

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa relativa alle verifiche delle fondazioni su pali eseguite per i seguenti stati limite:

- collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi assiali;
- collasso per carico limite della palificata nei riguardi dei carichi trasversali.

Si precisa che i valori relativi alle colonne  $Q_{Rd}$ , di cui nella tabella relativa alle verifiche, sono 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 all'approccio utilizzato.

Tabella 6.4.II - Coefficienti parziali  $\gamma_R$  da applicare alle resistenze caratteristiche a carico verticale dei pali (cfr. D.M. 2018)

2010)				
Docieta	Simbolo	infissi	trivellati	ad elica continua
Resistenza	γR	R3	R3	R3
Base	γb	1,15	1,35	1,30
Laterale in compressione	γs	1,15	1,15	1,15
Totale <sup>(*)</sup>	γt	1,15	1,30	1,25
Laterale in trazione	γs,t	1,25	1,25	1,25

<sup>(\*)</sup> da applicare alle resistenze caratteristiche dedotte dai risultati di prove di carico di progetto.

Il coefficiente  $\gamma_R$  da applicare alla resistenza dei pali soggetti a *carichi trasversali* è assunto pari a 1,30 (cfr. tabella 6.4.VI D.M. 2018).

Con riferimento alle procedure analitiche che prevedono l'utilizzo dei parametri geotecnici, il valore caratteristico della resistenza  $R_k$  è dato dal valore ottenuto applicando alle resistenze calcolate  $R_{cal}$  i fattori di correlazione  $\xi$  riportati nella tabella 6.4.IV, in funzione del numero n di verticali di indagine:

$$R_k = R_{cal}/\xi_3$$
.

Tabella 6.4.IV - Fattori di correlazione per la determinazione della resistenza caratteristica in funzione del numero di verticali indagate (cfr. D.M. 2018).

verticali maagate (em 2n n	<i></i> .						
Numero di verticali indagate	1	2	3	4	5	7	≥ 10
ξ3	1,70	1,65	1,60	1,55	1,50	1,45	1,40

Si precisa che, nella sottostante tabella, la coppia  $Q_{Ed,V}$  -  $Q_{Rd,O}$  e  $Q_{Ed,O}$  -  $Q_{Rd,O}$  è relativa alla combinazione di carico, fra tutte quelle esaminate, che da luogo al minimo coefficiente di sicurezza (CS).

**N.B:** il valore del  $Q_{Ed,V}$  rappresenta l'azione agente sulla testa del palo a cui si sottrae la differenza fra il peso del palo ed quello del volume di terreno occupato dal palo.

## PALI - VERIFICHE A CARICO LIMITE VERTICALE E ORIZZONTALE ALLO SLU

						Pali	- Verifich	e a carico	limite vertica	ale e oriz	zontale a	allo SLU
Id <sub>PI/Pnt PI</sub>	Id <sub>Nd,sup</sub>	$Q_{Ed,V}$	$\mathbf{Q}_{Ed,O}$	$\mathbf{Q}_{Rd,V}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Pt}}$	$Q_{Rd,V,Lt}$	$\mathbf{Q}_{Rd,O}$	M <sub>max,0</sub>	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>v</sub>	CSo
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO5	00023	529,83	338,98	757,28	558,969	198,315	383,490	1034034	Palo Lungo	3,08	1,43	1,13
		8	9	4								
PALO1	00016	530,03	339,38	757,28	558,969	198,315	400,155	1089470	Palo Lungo	3,12	1,43	1,18
		1	2	4	,					,	,	,
PALO6	00022	463,06	338,22	757,28	558,969	198,315	416,632	1144905	Palo Lungo	3,15	1,64	1,23
		4	ĺ	4	,	,	,		3	,	,	,
PALO7	00021	476,73	340,45	757,28	558,969	198,315	400,155	1089470	Palo Lungo	3,12	1,59	1,18
		4	0	4	,		,		9.	-,	_,	_,
PALO8	00020	528,86	342,35	770,94	328,919	442,023	383,490	1034034	Palo Lungo	3,08	1,46	1,12
		6	3	2	,	,	,		9		_,	_,
PALO4	00017	530,38	342,96	757,28	558,969	198,315	383,490	1034034	Palo Lungo	3,08	1,43	1,12
	00017	3	1	4	223,223	100,010	300, 100	100.00.		0,00	,	
PALO3	00019	482 16	341 55		558 969	198 315	400 155	1089470	Palo Lungo	3 12	1 57	1,17
	55515	1	9	l .	223/303	155/515	.55/155	2000 170	. a.c _ango	J,12	_,,,,	_,_,
ΡΔΙ Ω2	00018	464 39	338 95		558 969	198 315	430 296	1191346	Palo Lungo	3 18	1 63	1,27
171202	00010	3		· .	330,303	150,515	130,230	1151510	i dio Ediligo	5,10	1,05	1,21
PALO3 PALO2	00019 00018	482,16 1 464,39 3	341,55 9 338,95 6	757,28 4 757,28 4	558,969 558,969	198,315 198,315	400,155 430,296	1089470 1191346	Palo Lungo Palo Lungo	3,12 3,18	1,57 1,63	

## LEGENDA:

Id<sub>PI/Pnt</sub> Identificativo del palo o del plinto su pali.

PI

 $\mathbf{Id}_{\mathsf{Nd},\mathsf{sup}}$  Identificativo del nodo all'estremo superiore del palo o della pilastrata cui il plinto è collegato.

**Q**<sub>Ed,V</sub> Carico verticale di progetto.

**Q**<sub>Ed,O</sub> Carico orizzontale di progetto.

 $\mathbf{Q}_{\text{Rd,V}}$  Resistenza di progetto verticale.

 $\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Pt}}$  Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza alla punta.

 $\mathbf{Q}_{\text{Rd,V,Lt}}$  Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza laterale.

**Q**<sub>Rd,O</sub> Resistenza di progetto orizzontale.

 $\mathbf{M}_{\text{max},\mathbf{0}}$  Momento massimo lungo il palo per carichi orizzontali.

T.R. Modalità di rottura per carico limite orizzontale (Palo Corto, Palo Medio, Palo Lungo).

 $\mathbf{Z}_{\mathsf{c},\mathsf{pls}}$  Profondità della seconda cerniera plastica.

CS<sub>v</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni verticali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta).

CS<sub>o</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni orizzontali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta).

## PALI - VERIFICHE A CARICO LIMITE VERTICALE E ORIZZONTALE ALLO SLD

						Pali	- Verifich	e a carico	limite vertica	ile e oriz	zontale a	allo SLD
Id <sub>PI/Pnt PI</sub>	Id <sub>Nd,sup</sub>	$Q_{Ed,V}$	$\mathbf{Q}_{Ed,O}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Pt}}$	$Q_{Rd,V,Lt}$	$\mathbf{Q}_{Rd,O}$	M <sub>max,0</sub>	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>v</sub>	CSo
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO5	00023	415,89 8	230,18 5	757,28 4	558,969	198,315	383,490	1034034	Palo Lungo	3,08	1,82	1,67
PALO1	00016	416,61 5	230,46 2	757,28 4	558,969	198,315	400,155	1089470	Palo Lungo	3,12	1,82	1,74
PALO6	00022	368,97 4	229,58 9	757,28 4	558,969	198,315	416,632	1144905	Palo Lungo	3,15	2,05	1,81
PALO7	00021	379,81 4	231,08 6	757,28 4	558,969	198,315	400,155	1089470	Palo Lungo	3,12	1,99	1,73
PALO8	00020	416,68 5	232,48 6	770,94 2	328,919	442,023	383,490	1034034	Palo Lungo	3,08	1,85	1,65

	Pali - Verifiche a carico limite verticale e orizzontale allo SLD											
Id <sub>PI/Pnt PI</sub>	Id <sub>Nd,sup</sub>	$\mathbf{Q}_{Ed,V}$	$\mathbf{Q}_{Ed,O}$	$\mathbf{Q}_{Rd,V}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Pt}}$	$\mathbf{Q}_{\mathrm{Rd,V,Lt}}$	$Q_{Rd,O}$	M <sub>max,0</sub>	T.R.	$Z_{c,pls}$	CS <sub>v</sub>	CSo
		[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N]	[N·m]		[m]		
PALO4	00017	417,88 0	232,94 4	757,28 4	558,969	198,315	383,490	1034034	Palo Lungo	3,08	1,81	1,65
PALO3	00019	383,96 8	231,89 1	757,28 4	558,969	198,315	400,155	1089470	Palo Lungo	3,12	1,97	1,73
PALO2	00018	370,42 6	230,10 7	757,28 4	558,969	198,315	430,296	1191346	Palo Lungo	3,18	2,04	1,87

## LEGENDA:

**Id<sub>Pl/Pnt</sub>** Identificativo del palo o del plinto su pali.

ы

pag. 26

**Id**<sub>Nd,sup</sub> Identificativo del nodo all'estremo superiore del palo o della pilastrata cui il plinto è collegato.

Q<sub>Ed,V</sub> Carico verticale di progetto.Q<sub>Ed,O</sub> Carico orizzontale di progetto.

**Q**<sub>Rd,V</sub> Resistenza di progetto verticale.

 $\mathbf{Q}_{\text{Rd,V,Pt}}$  Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza alla punta.

**Q**<sub>Rd,V,Lt</sub> Aliquota della resistenza di progetto verticale dovuto alla resistenza laterale.

 $\mathbf{Q}_{\text{Rd,O}}$  Resistenza di progetto orizzontale.

 $\mathbf{M}_{\text{max,0}}$  Momento massimo lungo il palo per carichi orizzontali.

T.R. Modalità di rottura per carico limite orizzontale (Palo Corto, Palo Medio, Palo Lungo).

 $\mathbf{Z}_{\mathsf{c},\mathsf{pls}}$  Profondità della seconda cerniera plastica.

CS<sub>V</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni verticali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR]= Verifica Non Richiesta).

CS<sub>o</sub> Coefficiente di sicurezza per azioni orizzontali ([NS] = Non Significativo per valori di CS >= 100; [VNR] = Verifica Non Richiesta).

#### 3- Locale tecnico

## 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.

## 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.

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

## **DATI GENERALI ANALISI SISMICA**

	Dati generali analisi sismica											
Ang	NV	CD	MP	Dir	TS	EcA	Ir <sub>Tmp</sub>	C.S.T.	RP	RH	ξ	
[°]											[%]	
0	15	В	65	X	[T +C]	N	N	D	СТ	СТ	_	
U	15	Ь	ca	Υ	[T +C]	IN	IN IN	Ь	51	51	) 3	

## 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<sub>Tmp</sub> 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.

**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'	q	$\mathbf{q}_0$	<b>k</b> <sub>R</sub>	$\alpha_{\rm u}/\alpha_{\rm 1}$	K <sub>w</sub>
X	-	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).
- **q**<sub>0</sub> Valore di base (comprensivo di Kw).
- $\mathbf{k}_{\mathbf{R}}$  Fattore riduttivo funzione della regolarità in altezza.
- $\alpha_u/\alpha_1$  Rapporto di sovraresistenza.
- **K**<sub>w</sub> Fattore di riduzione di q<sub>0</sub>.

Stato Limite	T <sub>r</sub>	a <sub>g</sub> /g	Amp Stratig		F <sub>0</sub>	T <sup>*</sup> c	T <sub>B</sub>	T <sub>C</sub>	T <sub>D</sub>
Lillite			Ss	Cc					
	[t]					[s]	[s]	[s]	[s]
SLO	120	0,1417	1,200	1,386	2,355	0,315	0,146	0,437	2,167
SLD	201	0,1814	1,200	1,373	2,338	0,330	0,151	0,453	2,326
SLV	1898	0,4407	1,000	1,317	2,423	0,407	0,179	0,536	3,363
SLC	2475	0,4831	1,000	1,309	2,444	0,418	0,183	0,548	3,532

#### LEGENDA:

- **T**<sub>r</sub> Periodo di ritorno dell'azione sismica. [t] = anni.
- **a**<sub>g</sub>/**g** Coefficiente di accelerazione al suolo.
- **S**<sub>s</sub> Coefficienti di Amplificazione Stratigrafica allo SLO/SLD/SLV/SLC.
- Cc 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.
- $\mathbf{T_c}$  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<sub>C</sub> Periodo di inizio del tratto a velocità costante dello spettro di progetto.
- T<sub>D</sub> Periodo di inizio del tratto a spostamento costante dello spettro di progetto.

CI Ed	V <sub>N</sub>	$V_R$	Lat.	Long.	<b>Q</b> <sub>g</sub>	СТор	S <sub>⊤</sub>
	[t]	[t]	[°ssdc]	[°ssdc]	[m]		
4	100	150	41.5880	14.2254	403	T1	1,25

## LEGENDA:

- CI Ed Classe dell'edificio
- $\begin{array}{lll} \textbf{Lati.} & \text{Latitudine geografica del sito.} \\ \textbf{Long.} & \text{Longitudine geografica del sito.} \\ \textbf{Q}_{\textbf{g}} & \text{Altitudine geografica del sito.} \\ \textbf{CTop} & \text{Categoria topografica (Vedi NOTE).} \\ \textbf{S}_{\textbf{T}} & \text{Coefficiente di amplificazione topografica.} \\ \end{array}$
- NOTE [-] = Parametro non significativo per il tipo di calcolo effettuato.
  - Categoria topografica.
  - T1: Superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media i  $\leq$  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°.

# 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.

## Verifiche di sicurezza

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

 $E_d \le R_d$ 

dove:

E<sub>d</sub> è il valore di progetto dell"azione o dell"effetto dell"azione;

 $R_{\text{d}}$  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 par. 2.6.1 del D.M. 14/01/2008, 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. 14/01/2008.

Tabella 6.2.I - Coefficienti parziali per le azioni o per l'effetto delle azioni [D.M. 14/01/2008]

CARICHI	EFFETTO	Coefficiente parziale $\gamma_F$ (o $\gamma_E$ )	A1 (STR)	A2 (GEO)
Downsonti	Favorevole		1,00	1,00
Permanenti	Sfavorevole	γ <sub>G1</sub>	1,30	1,00
D	Favorevole		0,00	0,00
Permanenti non strutturali	Sfavorevole	γ̃G2	1,50	1,30
Manda Istii	Favorevole		0,00	0,00
Variabili	Sfavorevole	γQi	1,50	1,30

I valori di resistenza del terreno sono stati ridotti tramite i coefficienti della colonna M1 definiti nella tabella 6.2.II del D.M. 14/01/2008.

Tabella 6.2.II - Coefficienti parziali per i parametri geotecnici del terreno [EN 1997-1:2005 (EC7)]

PARAMETRO GEOTECNICO	Grandezza alla quale applicare il coefficiente parziale	Coefficiente parziale γ <sub>M</sub>	M1	M2
Angolo di attrito	tanφ <sub>k</sub>	$\gamma_{\phi}$ '	1,00	1,25
Coesione efficace	C" <sub>k</sub>	γς"	1,00	1,25
Coesione non drenata	C <sub>uk</sub>	γcu	1,00	1,40
Peso dell"unità di volume	γ	$\gamma_{\gamma}$	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. 14/01/2008 per le fondazioni superficiali.

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.

## 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:

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

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;

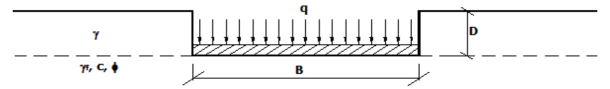
s, d, i, g, b,  $\psi$ , r = coefficienti correttivi.

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

 $B'' = B - 2 \cdot e_B$  $L'' = L - 2 \cdot e_I$ 

 $e_B$  = eccentricità parallela al lato di dimensione B;  $e_L$  = eccentricità parallela al lato di dimensione L; con B"  $\leq$  L".

dove:



## Calcolo dei fattori N<sub>c</sub>, N<sub>q</sub>, N<sub>γ</sub>

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione					
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)					
$N_c = 2+\pi$	$N_c = (N_q - 1) \cdot \cot \phi$					
$N_q = 1$	$N_q = K_p \cdot e^{\pi \cdot tan\phi}$					
$N_{\gamma} = 0$ se $\omega = 0$ $N_{\gamma} = -2 \cdot \sin \omega$ 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 s<sub>c</sub>, s<sub>q</sub>, s<sub>γ</sub>

Terreni puramente coesivi	Terreni dotati di attrito e coesione
(c≠0, φ=0)	(c≠0, φ≠0)
В'	N <sub>q</sub> <u>B'</u>
$s_c = 1 + \frac{1}{(2+\pi)\cdot L'}$	$s_c = 1 + \frac{1}{N_c} \cdot L'$
$s_q = 1$	$s = 1 + \frac{B^r}{L'} tan\phi$
$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$	$s_{\gamma} = 1 - 0.40 \cdot \frac{B'}{L'}$

con B"/L"<1.

## Calcolo dei fattori di profondità del piano di posa d<sub>c</sub>, d<sub>q</sub>, d<sub>γ</sub>

Si definisce il seguente parametro:

$$\begin{split} K &= \frac{D}{B'} & \text{se} & \frac{D}{B'} \leq 1 \text{ ;} \\ K &= \text{arctg} \left( \begin{array}{c} D \\ B' \end{array} \right) & \text{se} & \frac{D}{B'} \geq 1 \text{ .} \end{split}$$

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

## Calcolo dei fattori di inclinazione del carico i<sub>c</sub>, i<sub>q</sub>, i<sub>γ</sub>

Si definisce il seguente parametro:

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

se la forza H è parallela alla direzione trasversale della fondazione

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

se la forza H è parallela alla direzione longitudinale della fondazione

$$m = m_{\theta} = m_{I} \cdot \cos^{2}\theta + m_{B} \cdot \sin^{2}\theta$$

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

Terreni coesivi (c≠0, φ=0)	Terreni incoerenti (c=0, φ≠0)	Terreni dotati di attrito e coesione $(c\neq 0, \ \phi\neq 0)$
$i_c = 1 - \frac{m \cdot H}{c \cdot N_c \cdot B \cdot L}$	i <sub>c</sub> = 0	$i_c = i_q - \frac{1 - i_q}{N_c \cdot tan\phi}$
i <sub>q</sub> = 1	$i_q = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^m$	$i_{q} = \begin{pmatrix} 1 - H \\ V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi \end{pmatrix}^{m}$
$i_{\gamma} = 0$	$i_{\gamma} = \left(1 - \frac{H}{V}\right)^{m+1}$	$i_{y} = \left(1 - \frac{H}{V + B \cdot L \cdot c \cdot \cot \phi}\right)^{m+1}$

dove:

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

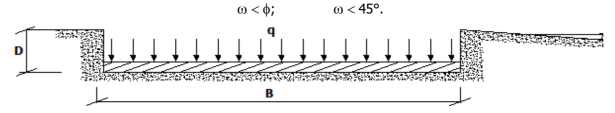
V = componente verticale dei carichi agente sul piano di posa della fondazione.

## Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di campagna b<sub>c</sub>, b<sub>q</sub>, b<sub>γ</sub>

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)
$b_c = 1 - \frac{2 \cdot \omega}{\left(2 + \pi\right)}$	$b_c = b_q - \frac{1 - b_q}{N_c \cdot tan\phi}$
$b_q = (1-\tan\omega)^2 \cdot \cos\omega$	$b_q = (1-\tan\omega)^2 \cdot \cos\omega$
$b_{\gamma} = b_{q}/\cos\omega$	$b_{\gamma} = b_{q}/\cos\omega$

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

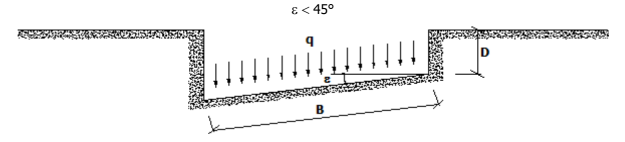


## Calcolo dei fattori di inclinazione del piano di posa g<sub>c</sub>, g<sub>q</sub>, g<sub>y</sub>

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

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



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

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<sub>r</sub> si mantiene inferiore al valore critico:

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

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 = \psi - \frac{1 - \psi_q}{N_c \cdot tan\phi} $
$\Psi_{q}=1$	$\psi_{q} = e^{\left\{\left(0,6\frac{B'}{L'}-4,4\right)\tan\phi + \frac{3,07\cdot\sin\phi\cdot Log(2\cdot I_{r})}{1+\sin\phi}\right\}}$
$\Psi_{\gamma} = 1$	$\Psi_{\gamma} = \Psi_{q}$

## 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 r.:

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

Nella tabella sottostante sono riportati una serie di valori del coefficiente r., al variare della larghezza dell"elemento di fondazione.

B [m]	2	2.5	3	3.5	4	5	10	20	100
ľγ	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 " $B \cdot N_{\nu}$ " è predominante.

#### Calcolo del carico limite in condizioni non drenate

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

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

dove:

 $c_u$  = coesione non drenata;

 $\gamma_{\text{sat}}$  = 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).

## 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)."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 K<sub>hi</sub> e K<sub>hk</sub>, 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.

$$\begin{array}{l} \text{La formula generale del carico limite si modifica nel seguente modo:}_{B^{\prime}} \\ \text{q} \\ \text{lim} \\ \text{c} \\ \text{d} \\ \text{i} \\ \text{q} \\ \text$$

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<sub>v</sub> = coefficiente correttivo dovuto all"effetto cinematico.

## Calcolo del fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico c,

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

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

dove:

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

 $S_S$  = coefficiente di amplificazione stratigrafica;

 $S_T$  = coefficiente di amplificazione topografica;

 $a_0$  = 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				
$a_g(g) \le 0,1$	0,20	0,20				

Il fattore correttivo dovuto all'effetto cinematico  $\mathbf{c}_{\gamma}$  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)
$c_{\gamma} = 1$	$c_{\gamma} = \left(1 - \frac{K_{hk}}{\tan \phi}\right)^{0.45} \frac{se_{h}K}{\tan \phi} < 1, \text{ altrimenti } c_{\gamma} = 0$

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

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 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 <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 $z_{\gamma} = z_{q} = 0$				

dove:

K<sub>hi</sub> è ricavato dallo spettro di progetto allo SLV attraverso la relazione:

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

i cui termini sono stati precedentemente precisati.

Si fa notare che il coefficiente sismico  $K_{hi}$  coincide con l<sub>"</sub>ordinata dello spettro di progetto allo SLU per T=0 ed è indipendente dalle combinazioni di carico.

## 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. 14/01/2008).

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 " $per N_{q_i}$   $per N_c$ e  $per N_{\gamma}$ ", 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**

	Verifiche Carico Limite fondazioni dirette allo SL											LU				
								C. Terzaghi								
Id <sub>Fnd</sub>	CS	L <sub>X</sub>	L <sub>Y</sub>	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,	N <sub>q</sub>	N <sub>c</sub>	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/mm <sup>2</sup>	
Platea 1	2,10	8,74	7,28	90,0 0	0,45	-	Coesivo	0,00	1,12	0,00	3,94	10,98	2,65	0,020	0,043	N O

## LEGENDA:

 $\textbf{Id}_{\textbf{Fnd}} \qquad \text{Descrizione dell'oggetto di fondazione al quale \`e riferita la verifica.}$ 

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).

 $L_{X/Y}$  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**<sub>Fld</sub> 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

 $egin{array}{ll} {f Q}_{Ed} & {\it Carico \ di \ progetto \ sul \ terreno.} \ {\it Q}_{Rd} & {\it Resistenza \ di \ progetto \ del \ terreno.} \ \end{array}$ 

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

•