



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

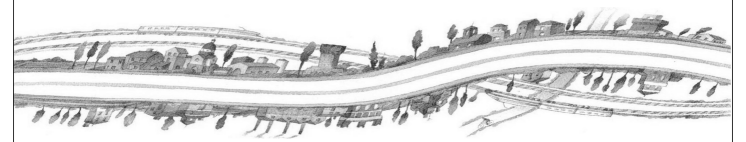
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTÒ VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA

GEOTECNICA

PONTI AUTOSTRADALI

RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO



IL PROGETTISTA

Ing. Gianfranco Marchi Albo Ing. Ravenna n°342

iaupouro Maul

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Reggio Emilia nº 945 IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispedena S.p.A. IL PRESIDENTE

G					
F					
Е					
D					
С					
В					
А	17.04.2012	EMISSIONE	A Boschi	G Marchi	E Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORAT

NUM. PRUGR.					
0	4	5	5		

FASE PD 1000 0

CRUPPO A 4 8 CODICE OPERA WBS |S|4|8 TRATTO OPFRA 0

AMRITO |G|T TIPO FLABORATO R|B

PROGRESSIVO REV. Α

0 1

DATA: MAGGIO 2012

SCALA:



PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
GEOTECNICA
RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

INDICE

1.	PREM	ESSA	2
2.	NORM	ATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
2.	.1. NOR	MATIVE	3
2.	.2. DOC	UMENTI DI RIFERIMENTO	3
3.	CARA	TTERIZZAZIONE GEOTECNICA	4
4.		ICA DI CAPACITÀ PORTANTE E SCORRIMENTO MEDIANTE I DIAGRAMMI DI AZIONE PER LE FONDAZIONI SUPERFICIALI	
4.		DAZIONE DI LARGHEZZA B = 9.40 M E APPROFONDIMENTO D = 4.60 M	
	4.1.1.	Carico limite finalizzato alla determinazione dei domini	8
	4.1.2.	Diagrammi di interazione in Condizione Statica – Drenata	9
	4.1.3.	Diagrammi di interazione in Condizione Statica – Non Drenata	
	4.1.4.	Diagrammi di interazione in Condizione Sismica	11
5	COST	ANTE DI SOTTOFONDO	12





PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

1. PREMESSA

Nell'ambito delle attività di progettazione previste per la redazione del Progetto Definitivo di Autostrada Regionale Cispadana dal casello di Reggiolo-Rolo su A22 al casello di Ferrara Sud su A13, il presente documento illustra gli aspetti geotecnici inerenti l'opera di linea ATS48 – Tombino scatolare "Scolo Scorsuro".

Per ulteriori chiarimenti in merito ai criteri generali adottati per l'esecuzione delle verifiche geotecniche si rimanda al documento PD-0-A00-A0000-0-GT-RB-02 "Criteri generali per le verifiche geotecniche".

Nel seguito dell'elaborato verranno descritte ed approfondite le seguenti tematiche con particolare riferimento all'opera in oggetto:

- normativa di riferimento per le verifiche geotecniche;
- caratterizzazione geotecnica, indicazione del livello di falda, della categoria di sottosuolo e delle condizioni ambientali per l'individuazione dell'ambiente chimico;
- verifica di capacità portante mediante i diagrammi di interazione per le fondazioni superficiali (§ 6.4.2. del DM 14/01/2008);
- criteri per la determinazione della costante di sottofondo.





PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
GEOTECNICA
RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

2. NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1. NORMATIVE

Le normative di riferimento sono riportate nell'elaborato PD_0_000_0000_0_GE_KT_01 "Elenco delle Normative di riferimento".

2.2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- FRANK R., "Calcul des fondations superficielles et profondes", Techniques de l'Ingénieur (TI), Presses de l'école nationale des Ponts et Chaussées ;
- JOSEPH E. BOWLES (1992) "Fondazioni Progetto e analisi", McGraw-Hill, Giugno 1992;
- LANCELLOTTA R. (1993) "Geotecnica", Seconda edizione, ed. Zanichelli, Bologna;
- VIGGIANI C. Fondazioni Hevelius Edizioni;
- Gourvenec S., Steinepreis M. (2007); "Undrained limit states of shallow foundations acting in consort"; International Journal of Geomechanics, ASCE, 7(3): 194-205;
- Brinch Hansen J. (1970); "A revised and extended formula for bearing capacity"; Danish Geotechnical Institute, Copenhagen, Denmark, 98: 5-11;
- Meyerof, G.G. (1953); "The bearing capacity of foundations under eccentric and inclined loads"; 3rd ICSMFE, vol. 1, pp. 440-445.

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
GEOTECNICA
RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

3. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Di seguito si riporta la scheda di caratterizzazione geotecnica per l'opera in oggetto.

OPERA: TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

 $Q_{rif} = 9.80 \text{ m s.l.m.}$

TABELLA 3-1: INDAGINI GEOGNOSTICHE DI RIFERIMENTO PER STRATIGRAFIA E CARATTERIZZAZIONE

sigla indagine	campagna di indagine	quota p.c. (m s.l.m.)	lunghezza (m)	strumentazione installata
BH 415	Imprefond - 2011	9.670	50.0	C(7.5)
BH 416	Imprefond - 2011	9.980	50.0	C(20)
CPTU431	Imprefond - 2011	9.660	40.0	-
CPTU432	Imprefond - 2011	9.720	40.0	-

C (....) = cella piezometrica Casagrande (quota cella);

TA (....) = piezometro a tubo aperto (tratto filtrante).

TABELLA 3-2: UNITÀ LITOSTRATIGRAFICHE INDIVIDUATE LUNGO IL TRACCIATO

Unità	Descrizione	
R/V	Terreno di riporto e terreno vegetale	
1	Argilla limosa/Limo argilloso	
2	Sabbia limosa/Limo sabbioso	
3	Sabbia con D _r <50%	
4	Sabbia con 50% <d<sub>r<70%</d<sub>	
5	Sabbia con D _r >70%	
6	Torba/Argilla organica	

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
GEOTECNICA

RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

TABELLA 3-3: CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICO – GEOTECNICA

Profondità (m da p.c.) (Q _{ref} 9.80 m s.l.m.)	Unità -	z _w (m)	γ _n (kN/m³)	φ' (*) (9	c' (*) (kPa)	c _u (*) (kPa)	E' (kPa)	M (kPa)
0.0÷1.0	Superficiale		18.8	22	5	1.25z+30	148z+2960	200z+4000
1.0÷16.5	1		18.8	22	5	1.25z+30	148z+2960	200z+4000
16.5÷17.5	3		19.5	32	0	-	1133z+8667	-
17.5÷23.0	1		18.8	22	5	1.25z+30	148z+2960	200z+4000
23.0÷28.0	3		19.5	32	0	-	1133z+8667	-
28.0÷32.0	1	2.00	18.8	22	5	1.25z+30	148z+2960	200z+4000
32.0÷37.0	3		19.5	32	0	-	1133z+8667	-
37.0÷39.0	1	-	18.8	22	5	1.25z+30	148z+2960	200z+4000
39.0÷41.0	2		19.2	29	0	ı	781z+3750	-
Da 41.0	1		18.8	22	5	1.25z+30	148z+2960	200z+4000

- Q_{ref} = quota assoluta inizio caratterizzazione (m s.l.m.);
- z_w = profondità di falda di progetto da p.c. (m);
- γ_n = peso di volume naturale (kN/m³);
- (*) = Il valore caratteristico di tale parametro viene determinato come segue:
 - valori prossimi al valore medio dovranno essere assunti per verifiche che coinvolgono un volume di terreno tale da compensare eventuali eterogeneità e/o quando la struttura a contatto con il terreno presenta una rigidezza tale da consentire il trasferimento delle azioni dalle zone più resistenti a quelle meno resistenti;
 - valori prossimi al valore minimo di tale parametro dovranno essere adottati per verifiche che coinvolgono modesti volumi di terreno e/o quando la struttura a contatto con il terreno non è in grado di garantire il trasferimento delle azioni dalle zone più resistenti a quelle meno resistenti a causa della sua scarsa rigidezza.
- φ' = valore dell'angolo di resistenza al taglio (9;
- c' = valore della coesione efficace (kPa);
- C_u = valore della coesione non drenata (kPa);
- E' = modulo di Young (kPa);
- M = valore del modulo edometrico.

Con riferimento ai primi 30.0 m da piano campagna, la categoria di sottosuolo che è possibile assumere per le elaborazioni è **D**.

Sulla base delle risultanza delle analisi chimiche sono emerse criticità in merito all'attacco chimico nel suolo naturale e nell'acqua del terreno, ai sensi della UNI EN 206-1 e della UNI 11104. Le condizioni ambientali risultano aggressive con classe di esposizione XA2.

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
GEOTECNICA
RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

4. VERIFICA DI CAPACITÀ PORTANTE E SCORRIMENTO MEDIANTE I DIAGRAMMI DI INTERAZIONE PER LE FONDAZIONI SUPERFICIALI

Lo studio della capacità portante di una fondazione superficiale nastriforme di larghezza B può essere affrontato tramite la costruzione del relativo diagramma di interazione nello spazio tridimensionale delle componenti di carico, che delimita le combinazioni ammissibili, al suo interno, da quelle semplicemente inammissibili, al suo esterno.

La risultante dei carichi applicati Q può essere infatti scomposta nelle sue componenti staticamente equivalenti che, nel caso piano, sono costituite dalla componente verticale V, orizzontale H e dal momento M, così definite (Figura 4-1):

 $V = Q \cdot \cos \alpha$ $H = Q \cdot \sin \alpha$ $M = Q \cdot e \cdot \cos \alpha$

ed il problema della capacità portante può essere così risolto verificando che le diverse possibili combinazioni delle componenti di carico (V,M,H) ricadano all'interno del diagramma di interazione di riferimento.

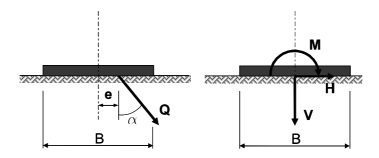


FIGURA 4-1: DEFINIZIONE DELLE COMPONENTI DI CARICO

I luoghi di rottura (o diagrammi di interazione) di una fondazione, opportunamente adimensionalizzati, possono essere definiti mediante le formulazioni di **Brinch-Hansen (1970)** e **Meyerhof (1953)** per condizioni drenate e di **Gourvenec (2007)** per condizioni non drenate riportate in dettaglio nel documento PD-0-A00-A000-0-GT-RB-02-A "Criteri generali per le verifiche geotecniche".

Il calcolo dei diagrammi di interazione è stato condotto, in riferimento al DM 14/01/2008, utilizzando i parametri del terreno fattorizzati con i coefficienti $\gamma_{\rm M}$ riportati in Tab. 6.2.II e decreto sopracitato; nelle seguenti condizioni di calcolo:

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

- Condizione statica a breve termine (calcolo in termini di parametri non drenati delle unità coesive);
- Condizione statica a lungo termine (calcolo in termini di parametri drenati dei terreni);
- Condizione sismica (calcolo in termini di parametri non drenati delle unità coesive).

Nel calcolo sono state considerate le seguenti condizioni geometriche:

	Approfondimento D [m]	Larghezza fondazione B [m]		
ATS48	4.6	9.4		

Nei seguenti paragrafi sono riportati i diagrammi di interazione per le condizioni precedentemente descritte.

Per la verifica della capacità portante della fondazione, per ciascuna combinazione di carico analizzata, il progettista dovrà seguire la seguente procedura coerentemente con le combinazioni di fattori γ_A , γ_M e γ_R contemplate da normativa:

- 1) si determina la terna delle azioni sollecitanti di progetto agenti in fondazione (V_{ED}, H_{ED}, M_{ED});
- 2) si verifica che il valore dell'azione verticale sollecitante di progetto V_{ED} sia inferiore al valore di V_{max} = V_{RD} fornito (vedi paragrafi seguenti);
- 3) dal dominio di interazione nel piano V-H, si determina il valore dell'azione orizzontale H_{RD} corrispondente al valore dell'azione verticale sollecitante di progetto V_{ED} per la quale si fornisce l'equazione:

$$H_{RD} = \frac{10}{7} \cdot V_{ED} \left(1 - \left(\frac{V_{ED}}{V_{max}} \right)^{\frac{1}{5}} \right)$$
 in condizioni drenate;

$$\begin{cases} H_{RD} = 4 \cdot H_{max} \cdot \left[\frac{V_{ED}}{V_{max}} - \left(\frac{V_{ED}}{V_{max}} \right)^2 \right] \Leftrightarrow 0.5 \leq \frac{V_{ED}}{V_{max}} \leq 1 \\ H_{RD} = H_{max} \iff 0 \leq \frac{V_{ED}}{V_{max}} < 0.5 \end{cases}$$
 in condizioni non drenate

4) dal dominio di interazione nel piano V-M, si determina il valore del momento flettente M_{RD} corrispondente al valore dell'azione verticale sollecitante di progetto V_{ED} per il quale si fornisce l'equazione:

$$M_{RD} = 0.5 \cdot B \cdot V_{ED} \left(1 - \sqrt{\frac{V_{ED}}{V_{max}}} \right)$$
 in condizioni drenate;

$$M_{RD} = 4 \cdot M_{max} \cdot \left[\frac{V_{ED}}{V_{max}} - \left(\frac{V_{ED}}{V_{max}} \right)^2 \right] \text{ in condizioni non drenate;}$$



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

5) Come primo requisito è necessario che la terna delle azioni sollecitanti di progetto agenti in fondazione (V_{ED}, M_{ED}, H_{ED}) analizzata soddisfi la seguente disuguaglianza:

$$\left(\frac{H_{ED}}{H_{RD}}\right)^2 + \left(\frac{M_{ED}}{M_{RD}}\right)^2 < 1;$$

6) Per garantire inoltre che siano rispettati i margini di sicurezza imposti da normativa attraverso i coefficienti γ_R riportati in tabella Tab. 6.4.I del DM 14/01/2008, si richiede di verificare come illustrato ai punti 2, 3, 4 e 5 del presente elenco anche le terne di sollecitazione così composte: $(V_{ED} \cdot \gamma_R; H_{ED}; M_{ED}) \text{ adottando i coefficienti } \gamma_R \text{ relativi alle verifiche di capacità portante } (V_{ED}; H_{ED} \cdot \gamma_R; M_{ED}) \text{ adottando i coefficienti } \gamma_R \text{ relativi alle verifiche di scorrimento.}$

La verifica della fondazione può considerarsi soddisfatta ove siano contemporaneamente soddisfatti i requisiti riportati al punto 5 ed al punto 6.

4.1. FONDAZIONE DI LARGHEZZA B = 9.40 M E APPROFONDIMENTO D = 4.60 M

4.1.1. Carico limite finalizzato alla determinazione dei domini

Nella seguente tabella si riportano i valori di V_{max} , H_{max} , M_{max} di riferimento per le combinazioni di calcolo analizzate, parametri fondamentali per la costruzione dei domini di interazione. V_{max} rappresenta la capacità portante limite per condizioni di carico verticale centrato, H_{max} è il carico orizzontale limite in assenza di carico verticale e momento flettente (determinabile esclusivamente in condizioni non drenate), infine M_{max} rappresenta il momento flettente limite il corrispondenza di un carico verticale pari a $0.5 \cdot V_{max}$.

TABELLA 4-1: CARICHI LIMITE FINALIZZATI ALLA DETERMINAZIONE DEI DOMINI

	Stat-D	Stat-U	Sisma
$V_{max,M1}$	6147	3124	3124
H _{max,M1}	-	376	376
M _{max,M1}	1	2262	2262
$V_{max,M2}$	3813	2464	2464
H _{max,M2}	-	269	269
M _{max,M2}	=	1616	1616

Nel caso in esame trattandosi di fondazioni nastriformi tutti i carichi indicati sono riferiti a un metro lineare di struttura.





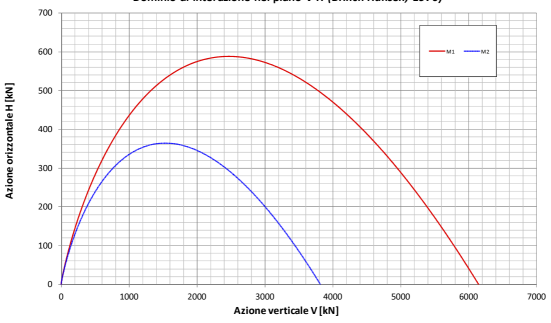
PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA
GEOTECNICA
RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

4.1.2. <u>Diagrammi di interazione in Condizione Statica – Drenata</u>

Fondazione B=9.4m - Approfondimento D=4.6m

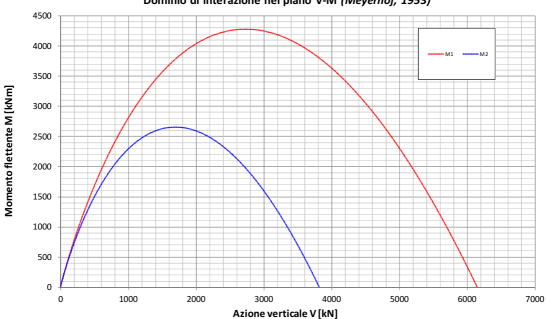
Condizione Statica Drenata Dominio di interazione nel piano V-H (Brinch Hansen, 1970)



Fondazione B=9.4m - Approfondimento D=4.6m

Condizione Statica Drenata

Dominio di interazione nel piano V-M (Meyerhof, 1953)



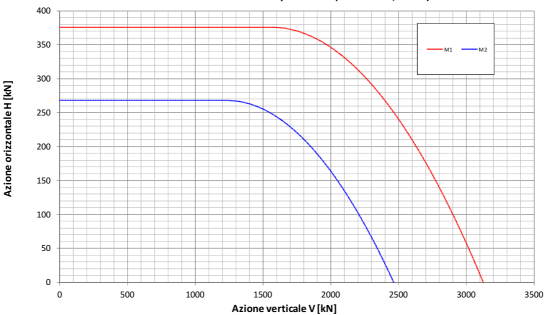
GEOTECNICA RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

4.1.3. <u>Diagrammi di interazione in Condizione Statica – Non Drenata</u>

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

Fondazione B=9.4m - Approfondimento D=4.6m

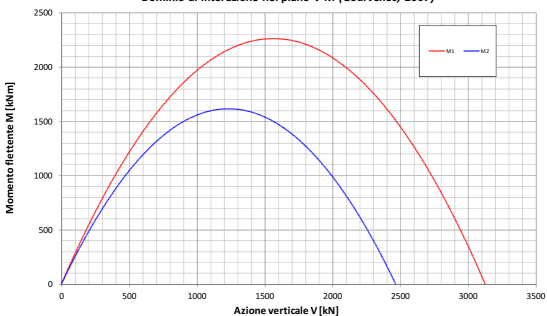
Condizione Statica Non Drenata Dominio di interazione nel piano V-H (Gourvenec, 2007)



Fondazione B=9.4m - Approfondimento D=4.6m

Condizione Statica Non Drenata

Dominio di interazione nel piano V-M (Gourvenec, 2007)



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

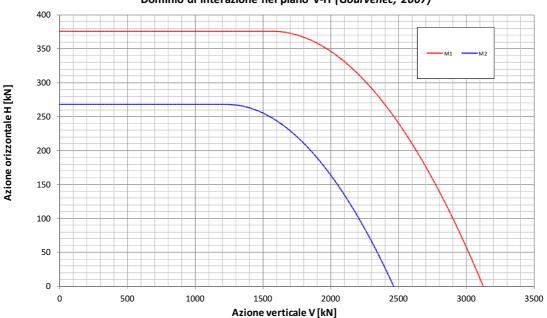
PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA **GEOTECNICA** RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

4.1.4. Diagrammi di interazione in Condizione Sismica

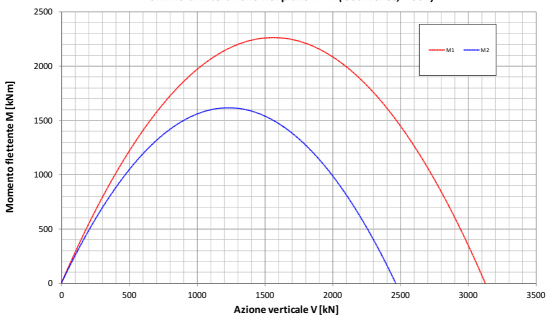
Fondazione B=9.4m - Approfondimento D=4.6m

Condizione Sismica Non Drenata Dominio di interazione nel piano V-H (Gourvenec, 2007)



Fondazione B=9.4m - Approfondimento D=4.6m

Condizione Sismica Non Drenata Dominio di interazione nel piano V-M (Gourvenec, 2007)





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA GEOTECNICA RELAZIONE GEOTECNICA TOMBINO SCATOLARE SCOLO SCORSURO

5. COSTANTE DI SOTTOFONDO

Il terreno di fondazione può essere schematizzato secondo il modello di Winkler che prevede una relazione lineare fra il cedimento in un punto della superficie e la pressione agente nello stesso punto.

Con riferimento a quanto riportato in "VIGGIANI C. – Fondazioni – Hevelius Edizioni", la determinazione della costante di sottofondo del terreno al fine di una schematizzazione del piano di posa della struttura mediante molle può avvenire mediante la seguente formula:

$$k = \frac{M}{B}$$

dove:

- M: modulo edometrico del terreno di fondazione;
- B: larghezza della fondazione inerente alla modellazione adottata.