





REPUBBLICA ITALIANA

MINISTERO DELL'INTERNO

DECRETO DEL DIPARTIMENTO PER GLI AFFARI INTERNI E TERRITORIALI DEL MINISTERO DELL'INTERNO DEL 23/02/2021

CONTRIBUTI PER L'ANNO 2021 PER INVESTIMENTI IN OPERE PUBBLICHE DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI E DEL TERRITORIO DI CUI ALL'ART. 1, COMMA 139 E SEGUENTI, LEGGE 145/2018

RIQUALIFICAZIONE IDRAULICA IDROGEOLOGICA DELLE AREE PROSSIME AI CORSI D'ACQUA

CUP: I48C20000010001



COMUNE DI CICALA PROVINCIA DI CATANZARO



Tav. 23

PROGETTO ESECUTIVO

IL R.U.P. Geom. L. BONACCI

TITOLO

RELAZIONE SULLE FONDAZIONI
PONTE SU FIUME CORACE

SCALA:

Il Sindaco Geom. A. FALVO PROGETTISTI - R.T.P.

Ing. AMELIO G.

Ing. VITELLI G.

Ing. PERRI T.

Ing. MADIA F.

DATA:

FEBBARIO 2023

Dati generali

Zona Lat./Long. [WGS84]	cicala 39.021446/16.485421	
Normativa GEO Normativa STR Spinta	NTC 2018 NTC 2018 Rankine [1857]	

Dati generali muro

Stratigrafia

Ns	Spessor	Inclinaz	Peso	Angolo	Coesion	Angolo	Presenz	Litologi	Descrizi	
	e strato	ione	unità di	di	e	di attrito	a di	a	one	
	(cm)	dello	volume	resisten	(kPa)	terra	falda			
		strato.	(KN/m^3)	za a		muro	(Si/No)			
		(°)		taglio		(°)				
				(°)						
1	575	0	17.00	25	0.00	10	No		Substrat	
									o	
									roccioso	
2	200	0	19.00	28	0.01	14	No		Substrat	
									o	
									roccioso	

0 00 00 00 00 00 00 00 00	3.7
3 2360 0 22.00 32 0.01 20	No
3 2360 0 22.00 32 0.01 20	110

FATTORI DI COMBINAZIONE

A1+M1+R3

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1.00
2	Spinta terreno	1.30
3	Peso terreno mensola	1.30
4	Spinta falda	1.00
5	Spinta sismica in x	1.00
6	Spinta sismica in y	1.00
7	carico stradale	1.50
8		1.50

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1
2	Coesione efficace	1
3	Resistenza non drenata	1
4	Peso unità volume	1

Nr.	Carico limite	Coefficienti resistenze
1	Punta	1
2	Laterale compressione	1
3	Coefficiente totale	1
4	Laterale (trazione)	1
5	Orizzontale	1
	Riduzione resistenza	Parziale

A Unitari+M1+RSLV

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1.00
2	Spinta terreno	1.00
3	Peso terreno mensola	1.00
4	Spinta falda	1.00
5	Spinta sismica in x	1.00
6	Spinta sismica in y	1.00
7	carico stradale	1.00
8		1.00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1
2	Coesione efficace	1
3	Resistenza non drenata	1
4	Peso unità volume	1

Nr.	Carico limite	Coefficienti resistenze
1	Punta	1

2	Laterale compressione	1
3	Coefficiente totale	1
4	Laterale (trazione)	1
5	Orizzontale	1
	Riduzione resistenza	Parziale

A_Unitari+M1+RSLV+Beta (+50%)

Nr.	Azioni	Fattore combinazione
1	Peso muro	1.00
2	Spinta terreno	1.00
3	Peso terreno mensola	1.00
4	Spinta falda	1.00
5	Spinta sismica in x	1.00
6	Spinta sismica in y	1.00
7	carico stradale	1.00
8		1.00

Nr.	Parametro	Coefficienti parziali
1	Tangente angolo res. taglio	1
2	Coesione efficace	1
3	Resistenza non drenata	1
4	Peso unità volume	1

Nr.	Carico limite	Coefficienti resistenze
1	Punta	1
2	Laterale compressione	1
3	Coefficiente totale	1
4	Laterale (trazione)	1
5	Orizzontale	1
	Riduzione resistenza	Parziale

A1+M1+R3 [GEO+STR]

Verifica palo max sollecitato

Forza orizzontale	172.35 kN	
Forza verticale	1260.32 kN	

Dati palo

Lunghezza	1400.0 cm
Diametro	80.0 cm
Copriferro	10.0 cm
Palo trivellato	

Stratigrafia palo

Strato N° 1

Spessore strato	140.0 cm
Peso unità di volume	$19.0 \mathrm{KN/m^3}$
Angolo di attrito	28.0 °
Coesione	0.01 kPa
Modulo di elasticità	1269400.0 kPa
Modulo di reaz. orizzontale	39226.6 KN/m ³

Strato N° 2

Spessore strato	1260.0 cm
Peso unità di volume	22.0 KN/m^3
Angolo di attrito	32.0 °
Coesione	0.01 kPa
Modulo di elasticità	1269400.0 kPa

Spostamenti e rotazioni in testa al palo di valle

Lunghezza d'onda	299.7 cm
Cedimento del palo	0.01 cm
Spostamento in x	1.83 cm
Rotazione in testa	0.23 °

Pressione limite orizzontale in corrispondenza della lunghezza d'onda 473.2 kPa

Carico limite verticale

Carico limite di punta (Qp)	5605.33 kN
Carico limite laterale (Qs)	1826.1 kN
Coefficiente di sicurezza punta (FsP)	1
Coefficiente di sicurezza laterale (FsL)	1
R=(Qp/Xi3)/FsP+(Qs/Xi3)/FsL	7431.43 kN
Peso palo (W)	17939.79 Kg
Fattore di sicurezza Fs=R/(P+W)	5.17

A_Unitari+M1+RSLV [GEO+STR]

Verifica palo max sollecitato

Forza vertical	le	974.25 kN

Dati palo

Lunghezza	1400.0 cm	
Diametro	80.0 cm	
Copriferro	10.0 cm	
Palo trivellato		

Stratigrafia palo

Strato N° 1

Spessore strato	140.0 cm
Peso unità di volume	$19.0 \mathrm{KN/m^3}$
Angolo di attrito	28.0 °
Coesione	0.01 kPa
Modulo di elasticità	1269400.0 kPa
Modulo di reaz. orizzontale	39226.6 KN/m³

Strato N° 2

Spessore strato	1260.0 cm
Peso unità di volume	22.0 KN/m^3
Angolo di attrito	32.0 °
Coesione	0.01 kPa
Modulo di elasticità	1269400.0 kPa

Spostamenti e rotazioni in testa al palo di valle

Lunghezza d'onda	299.7 cm
Cedimento del palo	0.01 cm
Spostamento in x	1.4 cm
Rotazione in testa	0.17 °

Pressione limite orizzontale in corrispondenza della lunghezza d'onda 473.2 kPa

Carico limite verticale

Carico limite di punta (Qp)	5605.33 kN
Carico limite laterale (Qs)	1826.1 kN
Coefficiente di sicurezza punta (FsP)	1
Coefficiente di sicurezza laterale (FsL)	1
R=(Qp/Xi3)/FsP+(Qs/Xi3)/FsL	7431.43 kN
Peso palo (W)	17939.79 Kg
Fattore di sicurezza Fs=R/(P+W)	6.46

A_Unitari+M1+RSLV+Beta (+50%) [GEO]

Verifica palo max sollecitato

Forza orizzontale	131.31 kN
Forza verticale	974.25 kN

Dati palo

Lunghezza	1400.0 cm
Diametro	80.0 cm
Copriferro	10.0 cm
Palo trivellato	

Stratigrafia palo

Strato Nº 1

Spessore strato	140.0 cm
Peso unità di volume	$19.0 \mathrm{KN/m^3}$
Angolo di attrito	28.0 °
Coesione	0.01 kPa
Modulo di elasticità	1269400.0 kPa
Modulo di reaz. orizzontale	39226.6 KN/m ³

Strato N° 2

Spessore strato	1260.0 cm
Peso unità di volume	22.0 KN/m^3
Angolo di attrito	32.0 °
Coesione	0.01 kPa
Modulo di elasticità	1269400.0 kPa

Spostamenti e rotazioni in testa al palo di valle

Lunghezza d'onda	299.7 cm
Cedimento del palo	0.01 cm
Spostamento in x	1.4 cm
Rotazione in testa	0.17 °

Pressione limite orizzontale in corrispondenza della lunghezza d'onda 473.2 kPa

Carico limite verticale

Carico limite di punta (Qp)	5605.33 kN
-----------------------------	------------

Carico limite laterale (Qs)	1826.1 kN
Coefficiente di sicurezza punta (FsP)	1
Coefficiente di sicurezza laterale (FsL)	1
R=(Qp/Xi3)/FsP+(Qs/Xi3)/FsL	7431.43 kN
Peso palo (W)	17939.79 Kg
Fattore di sicurezza Fs=R/(P+W)	6.46