

SPONDA DESTRA

SPONDA SINISTRA

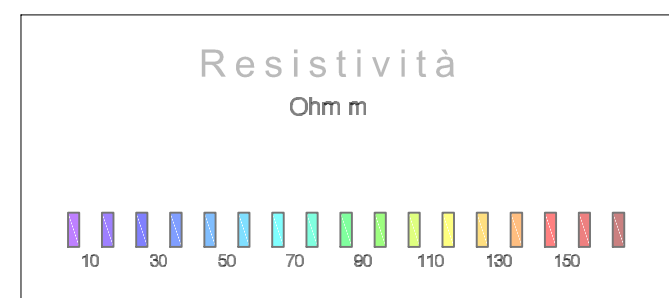
Quota

Progressiva

Sviluppata

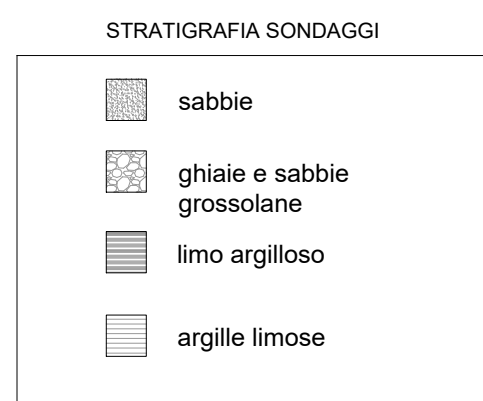
Parziale

Codici: - Elettrici



Scala V: 1 :500

Quota	Progressiva	Sviluppata	Parziale
100.00	1.00	1.00	
99.50	2.00	2.00	
99.00	3.00	3.00	
98.50	4.00	4.00	
98.00	5.00	5.00	
97.50	6.00	6.00	
97.00	7.00	7.00	
96.50	8.00	8.00	
96.00	9.00	9.00	
95.50	10.00	10.00	
95.00	11.00	11.00	
94.50	12.00	12.00	
94.00	13.00	13.00	
93.50	14.00	14.00	
93.00	15.00	15.00	
92.50	16.00	16.00	
92.00	17.00	17.00	
91.50	18.00	18.00	
91.00	19.00	19.00	
90.50	20.00	20.00	
90.00	21.00	21.00	
89.50	22.00	22.00	
89.00	23.00	23.00	
88.50	24.00	24.00	
88.00	25.00	25.00	
87.50	26.00	26.00	
87.00	27.00	27.00	
86.50	28.00	28.00	
86.00	29.00	29.00	
85.50	30.00	30.00	
85.00	31.00	31.00	
84.50	32.00	32.00	
84.00	33.00	33.00	
83.50	34.00	34.00	
83.00	35.00	35.00	
82.50	36.00	36.00	
82.00	37.00	37.00	
81.50	38.00	38.00	
81.00	39.00	39.00	
80.50	40.00	40.00	
80.00	41.00	41.00	
79.50	42.00	42.00	
79.00	43.00	43.00	
78.50	44.00	44.00	
78.00	45.00	45.00	
77.50	46.00	46.00	
77.00	47.00	47.00	
76.50	48.00	48.00	
76.00	49.00	49.00	
75.50	50.00	50.00	
75.00	51.00	51.00	
74.50	52.00	52.00	
74.00	53.00	53.00	
73.50	54.00	54.00	
73.00	55.00	55.00	
72.50	56.00	56.00	
72.00	57.00	57.00	
71.50	58.00	58.00	
71.00	59.00	59.00	
70.50	60.00	60.00	
70.00	61.00	61.00	
69.50	62.00	62.00	
69.00	63.00	63.00	
68.50	64.00	64.00	
68.00	65.00	65.00	
67.50	66.00	66.00	
67.00	67.00	67.00	
66.50	68.00	68.00	
66.00	69.00	69.00	
65.50	70.00	70.00	
65.00	71.00	71.00	
64.50	72.00	72.00	
64.00	73.00	73.00	
63.50	74.00	74.00	
63.00	75.00	75.00	
62.50	76.00	76.00	
62.00	77.00	77.00	
61.50	78.00	78.00	
61.00	79.00	79.00	
60.50	80.00	80.00	
60.00	81.00	81.00	
59.50	82.00	82.00	
59.00	83.00	83.00	
58.50	84.00	84.00	
58.00	85.00	85.00	
57.50	86.00	86.00	
57.00	87.00	87.00	
56.50	88.00	88.00	
56.00	89.00	89.00	
55.50	90.00	90.00	
55			



Scala V: 1 :500

Unità Geotecnica	Descrizione litologica	Numero di colpi da prova SPT			Peso di volume naturale (daN/dm ³)	Contenuto fraz. fine (< 0,075 mm) (%)	Coesione efficace, c' (kPa)	Angolo di attrito efficace, φ' (°)	Coesione non drenata, Cu (kPa)	Modulo di deformabilità, Ed (MPa)
		min	med	max						
UG. 1	Ghiaie subarrottondate con matrice limoso-sabbiosa ad abbondanza variabile	18	45	65	2,0 ÷ 2,1	< 50	0	32 ÷ 40	-	30 ÷ 90
UG. 2	Limi con argilla e limi con argilla sabbiosa	14	27	64	1,85 ÷ 2,0	75 ÷ 98	11 ÷ 57	16 ÷ 31	17 ÷ 138	2 ÷ 27
UG. 3	Ghiaie e sabbie con matrice limoso-sabbiosa	37	57	85	2,0 ÷ 2,2	13 ÷ 74	0	38 ÷ 45	-	55 ÷ 118

The map shows the study area with the river and the dam. The four MABW stations are marked with blue dots and labeled MABW 1, 2, 3, and 4. The two sediment traps are marked with red dots and labeled S 1, 2, 3, and 4. The map includes a north arrow and a scale bar.



**(PR-E-1071) - LAVORI URGENTI DI MESSA IN SICUREZZA DEL
MANUFATTO LIMITATORE DELLA
CASSA DI ESPANSIONE DI MONTE DEL FIUME ENZA NEI
COMUNI DI MONTECCHIO EMILIA (RE) E
MONTECHIARUGOLO (PR)**

PROFILO GEOTECNICO

Ø	30/06/2020	Prima emissione	L. de Concillis	A. De Paola	E. Baldovin
REV.	DATA	MODIFICHE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Ezio Baldovin

PER IL R.U.P.:
Dott. Ing. Mirella Vergnani

3	6	4	4	0	3	3	Ø	1:1000 - 1:500
N. COMMESSA				PROGR.			REV.	SCALA