



PROFONDITÀ (M)	ESTERNO (M)	INTERNO (M)	ESTERNO (M)	INTERNO (M)
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
0.35	0.35	0.35	0.35	0.35
0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0.85	0.85	0.85	0.85	0.85
0.90	0.90	0.90	0.90	0.90
0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.05	2.05	2.05	2.05	2.05
2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
2.15	2.15	2.15	2.15	2.15
2.20	2.20	2.20	2.20	2.20
2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
2.30	2.30	2.30	2.30	2.30
2.35	2.35	2.35	2.35	2.35
2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
2.45	2.45	2.45	2.45	2.45
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
2.55	2.55	2.55	2.55	2.55
2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
2.65	2.65	2.65	2.65	2.65
2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
2.80	2.80	2.80	2.80	2.80
2.85	2.85	2.85	2.85	2.85
2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
2.95	2.95	2.95	2.95	2.95
3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3.05	3.05	3.05	3.05	3.05
3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
3.20	3.20	3.20	3.20	3.20
3.25	3.25	3.25	3.25	3.25
3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
3.35	3.35	3.35	3.35	3.35
3.40	3.40	3.40	3.40	3.40
3.45	3.45	3.45	3.45	3.45
3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
3.55	3.55	3.55	3.55	3.55
3.60	3.60	3.60	3.60	3.60
3.65	3.65	3.65	3.65	3.65
3.70	3.70	3.70	3.70	3.70
3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
3.90	3.90	3.90	3.90	3.90
3.95	3.95	3.95	3.95	3.95
4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4.05	4.05	4.05	4.05	4.05
4.10	4.10	4.10	4.10	4.10
4.15	4.15	4.15	4.15	4.15
4.20	4.20	4.20	4.20	4.20
4.25	4.25	4.25	4.25	4.25
4.30	4.30	4.30	4.30	4.30
4.35	4.35	4.35	4.35	4.35
4.40	4.40	4.40	4.40	4.40
4.45	4.45	4.45	4.45	4.45
4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
4.55	4.55	4.55	4.55	4.55
4.60	4.60	4.60	4.60	4.60
4.65	4.65	4.65	4.65	4.65
4.70	4.70	4.70	4.70	4.70
4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
4.80	4.80	4.80	4.80	4.80
4.85	4.85	4.85	4.85	4.85
4.90	4.90	4.90	4.90	4.90
4.95	4.95	4.95	4.95	4.95
5.00	5.00	5.00	5.00	5.00

**Enel**  
 DIVISIONE GESTIONE  
 ED ENERGI MANOMENTATI  
 P.O.A.C.A.I.S.I. 07-00  
 Codice disegno: AT-SAI  
 File: P.O.A.C.A.I.S.I. 07-00  
 Foglio: 1 di 11

OO: 15 Ottobre 2012  
 Rev: 000  
 Approvato: [Firma]  
 Redatto: [Firma]  
 Oggetto: CENTRALE DI PORTO TOILE  
 PROGETTO DI CONVERSIONE A CARBONE  
 PIANIMETRIA E SEZIONI DRAGAGGIO  
 BRISA DI TRAMONTANA