



TABELLA TRACCIAMENTO PALI

N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	1074584.75	3489761.121	6503999.253
P.2	1074593.67	3489774.365	6503999.823
P.3	1074595.57	3489776.368	6503998.846
P.4	1074597.615	3489785.015	6503978.525
P.5	1074603.015	3489787.489	6503978.525
P.6	1074644.50	3489804.094	6503997.615
P.7	1074647.50	3489806.427	6503995.498
P.8	1074657.43	3489803.364	6503938.494
P.9	1074654.43	3489805.174	6503938.356
P.10	1074698.36	3489842.255	6502919.197
P.11	1074701.36	3489844.351	6502917.048
P.12	1074725.31	3489851.019	6502899.778
P.13	1074728.31	3489853.101	6502897.618
P.14	1074732.30	3489879.696	6502880.278
P.15	1074735.30	3489881.769	6502878.108
P.16	1074739.273	3489889.329	6502893.738
P.17	1074782.273	3489900.399	6502858.565
P.18	1074806.28	3489916.955	6502841.189
P.19	1074808.28	3489918.024	6502839.356
P.20	1074833.28	3489935.580	6502821.842
P.21	1074836.28	3489937.649	6502819.474
P.22	1074862.28	3489954.205	6502802.094
P.23	1074863.28	3489955.276	6502798.923
P.24	1074890.27	3489974.892	6502780.378
P.25	1074902.28	3489983.178	6502771.898
P.26	1074908.28	3489985.817	6502763.344
P.27	1074911.28	3489989.386	6502755.172
P.28	1074935.28	3490005.943	6502747.797
P.29	1074938.28	3490008.012	6502745.624
P.30	1074963.28	3490024.567	6502728.248
P.31	1074965.28	3490026.637	6502726.077
P.32	1074989.28	3490043.193	6502708.701
P.33	1074992.28	3490045.262	6502706.529
P.34	1084016.28	3490061.818	6502698.154
P.35	1084019.28	3490063.887	6502696.982
P.36	1084046.27	3490082.510	6502687.436
P.37	1084049.27	3490084.580	6502685.266
P.38	1084073.30	3490101.143	6502647.822
P.39	1084076.30	3490103.215	6502645.724
P.40	1084091.31	3490118.772	6502634.893
P.41	1084094.31	3490118.671	6502632.733
P.42	1084118.35	3490132.331	6502615.457
P.43	1084121.35	3490134.401	6502613.308
P.44	1084148.44	3490144.140	6502598.144
P.45	1084148.44	3490153.993	6502594.006
P.46	1084172.49	3490170.212	6502576.953
P.47	1084173.49	3490173.332	6502574.868
P.48	1084184.52	3490178.725	6502568.531
P.49	1084334.75	3490446.147	6502345.253
P.50	1084338.75	3490450.885	6502331.571
P.51	1084561.90	3490468.546	6502329.873
P.52	1084566.00	3490488.235	6502316.441
P.53	1084569.00	3490490.137	6502314.175
P.54	1084626.13	3490513.323	6502299.969
P.55	1084632.25	3490533.054	6502287.056
P.56	1084632.25	3490535.088	6502285.455
P.57	1084632.25	3490536.088	6502285.455
P.58	1084667.38	3490556.494	6502272.806
P.59	1084670.38	3490559.056	6502271.235
P.60	1084685.46	3490571.887	6502263.465
P.61	1084688.46	3490574.867	6502261.295
P.62	1084712.58	3490595.129	6502248.714
P.63	1084715.58	3490597.727	6502248.201
P.64	1084739.70	3490615.945	6502236.260
P.65	1084742.70	3490621.184	6502234.782
P.66	1084766.82	3490642.134	6502223.110
P.67	1084769.82	3490644.759	6502221.672
P.68	1084783.83	3490665.980	6502210.273
P.69	1084786.83	3490668.534	6502208.862
P.70	1084801.05	3490689.796	6502197.730
P.71	1084804.05	3490692.467	6502196.348
P.72	1084836.12	3490703.153	6502190.991
P.73	1084839.12	3490705.636	6502189.537
P.74	1084863.24	3490727.319	6502178.835
P.75	1084866.24	3490730.019	6502177.335
P.76	1084890.36	3490751.641	6502167.099
P.77	1084893.36	3490754.357	6502165.811
P.78	1084917.48	3490776.109	6502155.869
P.79		SOPPRESSO	
P.80		SOPPRESSO	
P.81		SOPPRESSO	
P.82		SOPPRESSO	
P.83	1084914.72	3490828.241	6502132.577
P.84	1084989.84	3490950.369	6502123.283
P.85	1084992.86	3490952.440	6502122.132
P.86	1084995.96	3490975.381	6502112.125
P.87	1084998.96	3490978.185	6502112.015
P.88	1084995.08	3490980.547	6502103.298
P.89	1084996.09	3490983.005	6502102.225
P.90	1084983.25	3490928.639	6502092.753
P.91	1084981.50	3490921.509	6502091.108
P.92	1084958.85	3490904.442	6502054.033
P.93	1084928.85	3490847.321	6502053.185
P.94	1084932.97	3490870.343	6502046.386
P.95	1084935.97	3490873.233	6502045.555
P.96	1084969.09	3490906.341	6502038.073
P.97	1084963.09	3490899.239	6502038.278
P.98	1084987.19	3491122.423	6502032.070
P.99	1084990.19	3491125.328	6502031.307
P.100	1084972.28	3491151.479	6502024.844
P.101	1084930.28	3491154.381	6502023.847
P.102	1084944.34	3491177.678	6502018.044
P.103	1084965.37	3491183.887	6502017.318
P.104	1084967.70	3491188.073	6502013.045
P.105	1084967.69	3491200.336	6502012.497
P.106	1084967.72	3491213.662	6502008.848
P.107	1084934.72	3491226.578	6502006.144
P.108	1084918.71	3491248.908	6502000.513
P.109	1084921.71	3491252.824	6501999.809
P.110	1084945.71	3491276.155	6501984.178
P.111	1084948.71	3491279.071	6501983.474
P.112	1084972.71	3491302.401	6501987.843
P.113	1084975.71	3491305.317	6501987.140
P.114	1084997.71	3491328.647	6501981.509
P.115	1084992.71	3491331.563	6501980.805
P.116	1084998.71	3491334.483	6501975.174
P.117	1084999.71	3491337.403	6501974.471
P.118	1084953.71	3491381.140	6501968.840
P.119	1084956.71	3491384.056	6501968.136
P.120	1084959.71	3491387.000	6501967.505
P.121	1084983.71	3491410.302	6501961.802
P.122	1084987.71	3491433.632	6501956.171
P.123	1084971.71	3491436.549	6501955.467
P.124	1084931.75	3491456.963	6501950.941
P.125	1104349.25	3492163.382	6501782.221
P.126	1104364.45	3492169.963	6501778.702
P.127	1104367.45	3492172.947	6501777.068
P.128	1104378.15	3492183.544	6501775.192
P.129	1104382.15	3492186.461	6501774.479
P.130	1104408.15	3492209.753	6501768.255
P.131	1104409.15	3492212.711	6501768.106
P.132	1104433.17	3492236.055	6501762.853
P.133	1104436.17	3492238.976	6501762.149
P.134	1104460.17	3492262.345	6501756.400
P.135	1104463.17	3492265.269	6501755.743
P.136	1104477.28	3492286.663	6501750.387

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTODIA (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MADOTTO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 004
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 005
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 007
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 008
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 009
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 010
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 011
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 012
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 013
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 014
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 015
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 016
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 017
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 018
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 019
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 020
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 021
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 022
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 023
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 024
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 025
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 026
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 027
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 028
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 029
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 030
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 031
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 032
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 033
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 034
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 035
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 036
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 037
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 038
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 039
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 040
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 041
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 042
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 043
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 044
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 045
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 046
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 047
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 048
TIPOLOGICO BARRIERE ANTRIMURO: APPLICAZIONE SU MURO (V=300m/A). TIPOLOGIE MONTANTI. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI. NOTE GENERALI.	INR 10 E E2 4T BA0000 049
TIPOLOGICO BARRIERE AN	