



TABELLA TRACCIAMENTO PALI			
N° PALO	PK	Coord. X	Coord. Y
P.1	1074584.25	348976.121	650299.253
P.2	1074602.27	348977.368	650299.821
P.3	1074606.67	348978.368	650299.846
P.4	1074617.615	348978.075	650299.525
P.5	1074620.615	348978.168	650299.431
P.6	1074644.50	348980.294	650297.615
P.7	1074647.50	348980.427	650295.498
P.8	1074674.43	348983.494	650298.484
P.9	1074744.43	348985.474	650298.358
P.10	1074698.36	348984.255	650291.197
P.11	107470.36	348984.351	650291.548
P.12	107475.31	348985.018	650289.778
P.13	107478.31	348985.101	650287.618
P.14	107479.30	348987.686	650286.278
P.15	107478.30	348988.169	650287.108
P.16	107479.273	348989.329	650286.728
P.17	107478.273	348990.399	650285.565
P.18	107486.28	348991.655	650281.189
P.19	107489.28	348993.024	650281.028
P.20	107483.28	348993.580	650281.642
P.21	107488.28	348993.649	650281.473
P.22	107490.28	348994.405	650280.094
P.23	107486.28	348994.475	650279.923
P.24	107490.27	348994.892	650278.378
P.25	107492.28	348995.178	650271.688
P.26	107498.28	348997.817	650271.344
P.27	107491.28	348998.396	650275.177
P.28	107493.28	349000.643	650274.797
P.29	107494.28	349000.912	650274.624
P.30	107496.28	349002.567	650272.248
P.31	107495.28	349002.637	650272.077
P.32	107499.28	349004.193	650270.701
P.33	107499.28	349004.382	650270.529
P.34	108406.28	349001.818	650268.154
P.35	108409.28	349003.887	650268.882
P.36	108404.27	349002.310	650267.438
P.37	108409.27	349004.582	650265.266
P.38	108407.30	349001.143	650247.882
P.39	108409.30	349003.675	650245.724
P.40	108409.31	349003.884	650245.885
P.41	108404.31	349001.671	650232.733
P.42	108411.8.35	349002.331	650231.457
P.43	108413.38	349003.554	650231.208
P.44	108414.44	349001.190	650226.140
P.45	108414.44	349003.533	650224.008
P.46	108417.48	349007.272	650276.885
P.47	108418.52	349007.332	650276.885
P.48	108418.52	349007.725	650268.533
P.49	108454.75	349046.147	650245.253
P.50	108458.90	349055.865	650231.571
P.51	108456.90	349048.348	650232.973
P.52	108458.00	349048.235	650231.441
P.53	108459.00	349048.137	650231.775
P.54	108460.13	349050.003	650231.003
P.55	108462.13	349053.323	650229.969
P.56	108462.25	349053.054	650227.056
P.57	108464.1.25	349053.455	650228.455
P.58	108467.38	349056.494	650227.808
P.59	108470.38	349059.056	650227.235
P.60	108465.46	349057.487	650223.465
P.61	108468.46	349057.467	650221.923
P.62	108472.58	349059.129	650249.714
P.63	108475.58	349059.727	650248.201
P.64	108479.70	349061.645	650238.260
P.65	108472.70	349061.184	650234.782
P.66	108476.82	349062.134	650223.110
P.67	108479.82	349064.759	650221.872
P.68	108479.82	349065.800	650221.273
P.69	108479.82	349066.534	650220.862
P.70	108487.05	349069.196	650219.730
P.71	108484.05	349067.467	650218.349
P.72	108486.12	349070.153	650219.891
P.73	108489.12	349070.636	650218.537
P.74	108488.24	349072.219	650218.836
P.75	108486.24	349070.819	650217.915
P.76	108480.36	349075.641	650217.099
P.77	108483.36	349075.357	650216.811
P.78	108471.48	349077.109	650215.889
P.79	SOPPRESSO		
P.80	SOPPRESSO		
P.81	SOPPRESSO		
P.82	SOPPRESSO		
P.83	108474.72	349028.241	650213.577
P.84	108499.84	349050.369	650212.283
P.85	108401.86	349053.445	650212.119
P.86	108405.96	349075.391	650211.125
P.87	108408.96	349076.185	650211.015
P.88	108408.08	349090.447	650209.298
P.89	108406.08	349093.355	650209.225
P.90	108403.25	349092.639	650209.753
P.91	108401.55	349102.309	650209.108
P.92	108400.85	349104.447	650208.133
P.93	108408.85	349104.321	650205.165
P.94	108420.97	349107.343	650204.396
P.95	108423.97	349107.333	650204.555
P.96	108426.08	349106.341	650203.073
P.97	108423.08	349109.239	650203.278
P.98	108427.19	349122.423	650202.070
P.99	108429.18	349125.309	650201.307
P.100	108437.28	349151.479	650204.584
P.101	108430.28	349154.381	650203.847
P.102	108434.34	349177.678	650202.044
P.103	108435.37	349180.587	650201.318
P.104	108437.70	349188.073	650201.045
P.105	108437.69	349190.326	650201.247
P.106	108439.72	349193.662	650200.848
P.107	108434.72	349126.578	650200.144
P.108	108418.71	349149.808	650200.513
P.109	108442.71	349152.204	650199.808
P.110	108445.71	349126.155	650199.478
P.111	108448.71	349129.071	650199.474
P.112	108442.71	349132.401	650197.843
P.113	108445.71	349135.317	650197.140
P.114	108469.71	349138.647	650191.509
P.115	108452.71	349131.963	650189.805
P.116	108458.71	349134.863	650187.174
P.117	108459.71	349135.810	650187.471
P.118	108453.71	349138.140	650186.840
P.119	108456.71	349140.056	650186.136
P.120	108459.71	349142.367	650184.505
P.121	108458.71	349140.302	650181.802
P.122	108460.71	349143.632	650180.171
P.123	108463.71	349146.962	650178.467
P.124	108463.75	349146.963	650190.541
P.125	110448.25	349215.382	650178.221
P.126	110436.45	349218.963	650177.202
P.127	110437.45	349217.879	650177.888
P.128	110437.75	349218.544	650177.182
P.129	110436.15	349218.461	650177.479
P.130	110436.15	349218.793	650178.856
P.131	110436.15	349219.125	650178.156
P.132	110433.17	349222.055	650176.583
P.133	110436.17	349223.976	650176.890
P.134	110436.17	349224.345	650176.400
P.135	110433.17	349225.269	650175.743
P.136	110477.28	349228.663	650175.387

DESCRIZIONE	CODICE
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 001
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU RILEVATO E SOTTOVA (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 002
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 003
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 004
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 005
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 006
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 007
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 008
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 009
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 010
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 011
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 012
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 013
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 014
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 015
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 016
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 017
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 018
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 019
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 020
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 021
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 022
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 023
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 024
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 025
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 026
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 027
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 028
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 029
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 030
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 031
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 032
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 033
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 034
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 035
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 036
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 037
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 038
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 039
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 040
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 041
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 042
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 043
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 044
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 045
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 046
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 047
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 048
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 049
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 050
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 051
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 052
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 053
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 054
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 055
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 056
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 057
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 058
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 059
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 060
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 061
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 41 BA0000 062
TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE: APPLICAZIONE SU MUR (N=300m/λ).	INOR 10 E E2 4