

10_04_EO_ENL_PD_07_RE_4_00	02_04_2010	COORDINATE PLANO-ALTIMETRICHE DEGLI AROGENERATORI	GEOM. IVAN MARASCO	ARCH. PAOLA PASTORE	
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO:
PARCO EOLICO "MARUGGIO - SAVA - TORRICELLA"

COMMITTENTE:



Enel Green Power
 via Regina Margherita, 125
 00198 Roma

TITOLO:
- COORDINATE PLANO-ALTIMETRICHE DEGLI AEROGENERATORI

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria

amm.re unico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Via dei Mille, 5
 74024 Manduria
 web site: www.progetto.eu

Tel/fax: 099.9735188
 studio@progetto.eu
 P.IVA: 02658050733

TIMBRO:

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA: A4

NOME FILE:
10_04_EO_ENL_PD_07_RE_4_00

SCALA:

ELAB:
RP.07

Le coordinate geografiche GAUSS BOAGA degli aerogeneratori insistenti nel territorio di Sava e Torricella risultano essere le seguenti:

ID	X [m]	Y [m]
S11	2731802.0098	4474676.0485
S12	2732095.0148	4474861.9867
S13	2732378.0007	4475067.9914
S14	2732682.9752	4475020.0096
S15	2732887.7539	4475330.5414
S16	2733192.0274	4475056.9833
S17	2733172.7395	4475882.9618
S18	2733717.2546	4475762.4024
S19	2734212.9437	4475642.2830
S20	2733089.0072	4476359.0202
S21	2733974.9823	4477241.0191
S22	2733316.9743	4477731.0252
S23	2733651.0291	4477528.9898
S24	2736094.0409	4477814.9508
S25	2736376.9691	4477854.0041
S26	2735778.1360	4477899.8963
S27	2732715.8571	4473638.7362
S28	2732071.7399	4474233.7093
S29	2733442.9684	4474397.0263
S30	2731619.0424	4472928.9578
S31	2731958.4985	4472929.0777
S32	2732479.9819	4472690.9685
S33	2732834.9821	4472542.0340

Le coordinate geografiche GAUSS BOAGA degli aerogeneratori insistenti nel territorio di Maruggio risultano essere le seguenti:

ID	X [m]	Y [m]
M1	2733828.0922	4467090.8278
M2	2734116.7360	4467399.4945
M3	2734753.4842	4467217.1162
M4	2735113.0899	4467381.8279
M5	2735492.9773	4467202.4937
M6	2735728.0897	4467402.8293
M7	2733320.7923	4467712.3813
M8	2733348.9697	4467111.7142
M9	2735625.0901	4467863.8254
M10	2734452.3029	4467022.9294
M11	2734892.7011	4468367.1792
M12	2733448.9733	4468856.9622
M13	2734097.0883	4468259.8275
M14	2733764.9674	4468221.4722
M15	2733869.6944	4468694.3431
M16	2734173.0897	4468675.8263
M17	2734472.6382	4468659.3541
M18	2735444.0029	4470301.0029
M19	2733634.9572	4469094.7895
M20	2733211,0350	4468607,5080
M21	2736782.6836	4470446.0081
M22	2736202.9241	4470631.0464
M23	2735981.6942	4470217.3622
M24	2734942.0895	4470191.8286
M25	2734607.0929	4469963.8257
M26	2734297.0924	4469664.8269