

Ing. Claudio Giovanni DONDI Cascina Uccellina, 1 27020 – TROMELLO (PV)	IMPIANTO/OPERA		Pagina 1 di 5
	Impianto di Generazione Eolica Off-Shore		Numero Doc. F20GD-DOC-005
			Revisione 00

Committente
EFFEVENTI S.r.l.
Via Caminadella, 13
20123 MILANO

-
Opera

Impianto di Generazione Eolica Off-Shore
Capitaneria di Porto di Termoli (CB)

-
Oggetto

Coordinate degli elementi principali dell'impianto

-
RELAZIONE TECNICA

Doc. n. F20GD-DOC-005 – Rev. 00 del 19/07/2006

							
	00	19/10/05	Edizione per V.I.A. F.Grande C.G.Dondi C.G.Dondi	
	0A	08/09/05	Edizione PRELIMINARE F.Grande C.G.Dondi C.G.Dondi	
Doc. n.	F20GD-DOC-005	Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

Ing. Claudio Giovanni DONDI Cascina Uccellina, 1 27020 – TROMELLO (PV)	IMPIANTO/OPERA	Pagina 2 di 5
	Impianto di Generazione Eolica Off-Shore	Numero Doc. F20GD-DOC-005
		Revisione 00

INDICE

1	INFORMAZIONI GENERALI	3
1.1	OGGETTO E SCOPO	3
2	LIMITI ED OSTACOLI	4
2.1	COORDINATE VERTICI DELL'AREA GIURISDIZIONE CAPITANERIA DI PORTO DI TERMOLI	4
2.2	COORDINATE VERTICI DELL'AREA OCCUPATA DA ALLEVAMENTO PESCI	4
2.3	COORDINATE DELL'ESTREMITA' DELL'ALLEVAMENTO MOLLUSCHI	4
3	AEROGENERATORI ED ELEMENTI DELL'IMPIANTO	4
3.1	COORDINATE AEROGENERATORI	4
3.2	COORDINATE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE	5
3.3	COORDINATE SOTTOSTAZIONE DI SMISTAMENTO	5

Ing. Claudio Giovanni DONDI Cascina Uccellina, 1 27020 – TROMELLO (PV)	IMPIANTO/OPERA	Pagina 3 di 5
	Impianto di Generazione Eolica Off-Shore	Numero Doc. F20GD-DOC-005
		Revisione 00

1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 Oggetto e Scopo

La presente Relazione Tecnica fornisce le coordinate dei limiti ed ostacoli offshore e le coordinate degli elementi principali dell'impianto di Generazione Eolica Off-Shore.

Le coordinate geodetiche sono espresse in formato decimale.

Ing. Claudio Giovanni DONDI Cascina Uccellina, 1 27020 – TROMELLO (PV)	IMPIANTO/OPERA	Pagina 4 di 5
	Impianto di Generazione Eolica Off-Shore	Numero Doc. F20GD-DOC-005
		Revisione 00

2 LIMITI ED OSTACOLI

2.1 COORDINATE VERTICI DELL'AREA GIURISDIZIONE CAPITANERIA DI PORTO DI TERMOLI

Descrizione	Latitudine	Longitudine
Limite Nord verso terra	42.07833	14.77500
Limite Nord verso mare	42.94000	15.41666
Limite Sud verso terra	41.91861	15.13888
Limite Sud verso mare	42.83333	15.58333

2.2 COORDINATE VERTICI DELL'AREA OCCUPATA DA ALLEVAMENTO PESCI

	Latitudine	Longitudine
1	42.089969	14.970731
2	42.076585	14.969347
3	42.085846	14.951315
4	42.099933	14.953493

2.3 COORDINATE DELL'ESTREMITA' DELL'ALLEVAMENTO MOLLUSCHI

	Latitudine	Longitudine
1	42.046353	14.934477
2	42.050869	14.924672

2.4 COORDINATE DELL'ESTREMITA' DEL RELITTO IMMERSO

	Latitudine	Longitudine
1	42.063049	14.804348
2	42.055900	14.817259

3 AEROGENERATORI ED ELEMENTI DELL'IMPIANTO

3.1 COORDINATE AEROGENERATORI

N° Aerogeneratore	Latitudine	Longitudine
01	42.095181	14.831772
02	42.090756	14.842279
03	42.08633	14.852797
04	42.081894	14.863302
05	42.077465	14.873805
06	42.073036	14.884307

Ing. Claudio Giovanni DONDI Cascina Uccellina, 1 27020 – TROMELLO (PV)	IMPIANTO/OPERA		Pagina 5 di 5
	Impianto di Generazione Eolica Off-Shore		Numero Doc. F20GD-DOC-005
			Revisione 00

07	42.068606	14.894819
08	42.064166	14.905317
09	42.059734	14.915815
10	42.100411	14.835761
11	42.095976	14.846281
12	42.09155	14.856788
13	42.087122	14.867293
14	42.082693	14.877796
15	42.078255	14.888311
16	42.073824	14.898811
17	42.069393	14.909311
18	42.064961	14.919808
19	42.105631	14.839763
20	42.101205	14.850272
21	42.096778	14.860779
22	42.092341	14.871285
23	42.087912	14.881801
24	42.083482	14.892304
25	42.079052	14.902805
26	42.074611	14.913305
27	42.070178	14.923815
28	42.11086	14.843754
29	42.106425	14.854263
30	42.101998	14.864771
31	42.097569	14.875289
32	42.09314	14.885794
33	42.088701	14.896297
34	42.08427	14.906799
35	42.079838	14.917311
36	42.075404	14.92781
37	42.11608	14.847745
38	42.111654	14.858255
39	42.107226	14.868775
40	42.102788	14.879282
41	42.098359	14.889787
42	42.093928	14.900291
43	42.089497	14.910806
44	42.085055	14.921307
45	42.080622	14.931806

3.2 COORDINATE SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE

	Latitudine	Longitudine
1	42.039099	14.840024

3.3 COORDINATE SOTTOSTAZIONE DI SMISTAMENTO

	Latitudine	Longitudine
1	41.994834	14.8071625