



Punto di monitoraggio	X	Y
VE-SU-SOT1	1457995,2	4485453,7
VE-SU-SOT2	1457523,4	4484912,5
VE-SU-SOT3	1457288,5	4483720,7
VE-SU-SOT4	1456571,8	4483348,3
VE-SU-SOT5	1457074,8	4485731,2
VE-SU-SOT6	1456590,0	4485417,3
VE-SU-SOT7	1457071,8	4486258,0
VE-SU-SOT8	1457710,9	4491829,1
VEG9	1457015,9	4485464,4
VEG10	1456944,2	4483763,8
VEG11	1457940,7	4485201,4
RUM1	1456345,4	4482954,9
RUM2	1455871,9	4483320,0
RUM3	1456993,4	4486128,1
ELF1	1457324,9	4491721,8
PSF11	1451952,7	4485038,1
PSF12	1454773,2	4484591,3
PSF13	1470846,7	4472226,9
PSF14	1455762,4	4483531,6
PSF14 bis	1455360,0	4483584,1
PSF15	1458182,5	4487893,0
PSF16	1459775,5	4481916,4
PSF17	1451092,2	4501103,3
PSF18	144532,0	4501767,6
PSF19	1447439,4	4499825,8
PSF10	1452390,6	4484709,0
PSF111	1462039,9	4483493,4
PSF112	1451768,7	4484137,7
PSF113	1454000,6	4490551,9
PSF114	1452772,5	4480439,4
PSF115	1454915,9	4481585,6
PSF116	1466608,3	4482412,5
PSF117	1465816,1	4480726,8
PSF118	1467078,7	4484353,4
PSF119	1447388,4	4485950,3
PSF120	1467383,5	4483605,9
PSF121	1464277,7	4493239,8
PSF125	1455564,4	4496915,3
PSF122	1457597,4	4498157,5
PSF124	1476842,1	4487578,8
PSF123	1468782,3	4470932,6
SUP1	1457098,5	4487051,6
SUP2	1459356,3	4483736,9
SUP3	1459494,5	4482982,1
SORG1	1458229,6	4483358,1
SORG2	1457813,7	4483754,4
SORG3	1457751,1	4485065,3
SORG4	1457413,6	4485607,6
SORG5	1457336,2	4486163,7
SORG6	1456006,1	4485579,6
SORG7	1456315,2	4485273,3
SORG8	1456169,8	4485199,0
SORG9	1457701,2	4483896,3
SORG10	1456029,7	4483123,7

- Aerogeneratori in progetto
- Caviddotto MT
- Caviddotto AT
- SSE Urente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 380 kV Ittiri
- Ampliamento SE RTN Ittiri 150/380 kV
- Punti di monitoraggio ambientale**
- Acque superficiali
- Elettromagnetismo
- Vegetazione, Suolo, acque sotterranee
- Paesaggio e Stato fisico dei luoghi
- Rumore e atmosfera
- Vegetazione
- Sorgenti monitorate

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Ittiri (SS)

Comune di Villanova Monteleone (SS)

Comitato: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

TITOLO DEL PROGETTO: **PARCO EOLICO "ALAS 2"**
- Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEALAS2-TS49**

ID PROGETTO: **PEALAS2** SEZIONE: TIPOLOGIA: FORMATO: **AD**

Elaborato:

CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

FOGLIO: SCALA: **1:50.000** Nome file: **PEALAS2-TS49_Carta dei punti di monitoraggio ambientale**

A cura di: **iatCONSULENZA PROGETTI**
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dot. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Coordinatore e responsabile
Ing. Massimo Marone
Ing. Erika Belloni
Ing. Tommaso Casale
Ing. Gianluigi Corra
Ing. Paolo Despan
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Francesco Maru
Ing. Andrea Orsi
Ing. Tommaso Scassa
Ing. Erika Frongia
Ing. Veronika
Ing. Veronika

Contributi specialistici:
Ing. Andrea Orsi (Acustica)
Ing. Erika Frongia (Geologia)

Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:
Ing. Massimo Marone
Ing. Erika Belloni
Ing. Tommaso Casale
Ing. Gianluigi Corra
Ing. Paolo Despan
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Francesco Maru
Ing. Andrea Orsi
Ing. Tommaso Scassa
Ing. Erika Frongia
Ing. Veronika
Ing. Veronika

Revisori Studi Ambientali:
Dot. Ing. Veronika
Dot. Ing. Massimo Marone
Dot. Ing. Erika Belloni
Dot. Ing. Tommaso Casale
Dot. Ing. Gianluigi Corra
Dot. Ing. Paolo Despan
Dot. Ing. Tommaso Frongia
Dot. Ing. Francesco Maru
Dot. Ing. Andrea Orsi
Dot. Ing. Tommaso Scassa
Dot. Ing. Erika Frongia
Dot. Ing. Veronika
Dot. Ing. Veronika

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	VAMIRGEIND	GF	RWE