



PMA	X	Y
ELE1	1502614,4	4404873,2
PSFL1	1511059,3	4393466,3
PSFL2	1512707,7	4395101,0
PSFL3	1511023,4	4394387,1
PSFL4	1509219,2	4395310,0
PSFL4bis	1508879,2	4395770,7
PSFL5	1509919,3	4398984,1
PSFL6	1513721,8	4394469,3
PSFL7	1508156,4	4393982,0
PSFL8	1513792,1	4401814,7
PSFL9	1509417,3	4385327,9
PSFL10	1510167,9	4393846,0
PSFL11	1509321,8	4402761,6
PSFL12	1514352,6	4389005,4
PSFL13	1519379,6	4395498,4
PSFL14	1518997,9	4399593,3
PSFL15	1516103,7	4384031,7
PSFL16	1521233,6	4395238,2
PSFL17	1502491,0	4393905,6
PSFL18	1521911,8	4393905,6
PSFL19	1507628,0	4408205,1
PSFL20	1526395,1	4400373,5
PSFL21	1523575,1	4373165,0
PSFL22	1489499,1	4393138,1
PSFL23	1499338,0	4395136,4
PSFL24	1511472,458	4390304,424
PSFL25	1510964,034	4389352,539
RUM1	1511089,3	4398128,5
RUM2	1512671,3	4395019,6
RUM3	1512096,5	4394601,7
RUM4	1512748,1	4393505,1
RUM5	1512103,8	4391237,6
RUM6	1511647,0	4389969,9
RUM7	1512130,1	4389700,7
RUM8	1513262,7	4390435,2
RUM9	1509980,3	4391573,7
SUP1	1508108,3	4391679,1
SUP2	1510863,3	4399246,9
SUP3	1513486,9	4389205,8
VE-SU-SOT1	1512074,6	4398071,2
VE-SU-SOT10	1511401,4	4391176,2
VE-SU-SOT11	1512988,6	4390588,6
VE-SU-SOT12	1512456,8	4390103,1
VE-SU-SOT13	1501926,2	4404787,8
VE-SU-SOT2	1513093,6	4397872,2
VE-SU-SOT3	1510607,7	4397038,4
VE-SU-SOT4	1513606,4	4396578,2
VE-SU-SOT5	1511558,8	4395702,1
VE-SU-SOT6	1513609,6	4395624,3
VE-SU-SOT7	1511984,1	4393755,7
VE-SU-SOT8	1511899,5	4392661,3
VE-SU-SOT9	1510343,4	4391874,9
VEG14	1511526,5	4390552,3
VEG15	1512341,5	4395912,8
VEG16	1512850,8	4393388,8

- Aerogeneratori in progetto
- Caviodotto MT
- Caviodotto AT
- SSE Utente trasformazione 30/150 kV
- SE RTN 150 kV
- Punti di monitoraggio ambientale**
- Acque superficiali
- Elettromagnetismo
- Vegetazione, Suolo, acque sotterranee
- Paesaggio e Stato fisico dei luoghi
- Rumore e atmosfera
- Vegetazione

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia Sud Sardegna

Comune di Mandas (SU)

Comune di Serrì (SU)

Comune di Escolca (SU)

Comune di Isili (SU)

Comune di Nuragus (SU)

Comune di Genonì (SU)

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

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "LOBADAS"**  
- Comuni di Mandas, Serrì, Escolca, Isili, Nuragus e Genonì (SU) -

Documento: <b>STUDI AMBIENTALI</b>	N° Documento: <b>PELOB-TS58</b>				
ID PROGETTO: <b>PELOB</b>	SEZIONE: <b>A</b>	TIPOLOGIA: <b>G</b>	FORMATO: <b>A0</b>		
<b>Elaborato: CARTA DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE</b>					
FOGLIO: 1 di 1	SCALA: 1:50.000	Nome file: PELOB-TS58 - Carta dei punti di monitoraggio ambientale			
A cura di: <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI		Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Maresca Ing. Massimo Maresca Ing. Francesco Costa Ing. Tommaso Casar Ing. Gianluigi Costa Ing. Tommaso Vesio Ing. Giuseppe Maresca Ing. Roberto Maresca Ing. Andrea Maresca Ing. Stefano Maresca Ing. Marco Maresca Ing. Marco Maresca			
Redattori Studi Ambientali: Dot. G. Maresca Dot. G. Maresca Dot. G. Maresca Dot. G. Maresca		Contributi specialistici: Dot. G. Maresca Dot. G. Maresca Dot. G. Maresca Dot. G. Maresca			
Rev: 0	Data Revisione: 15/11/2023	Descrizione Revisione: Prima emissione	Redatto: VAMIRGEOND	Controllato: GF	Approvato: RWE

Elaborato: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. via Michele Guala n. 2/2 CADIP - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 938937

