



**TRANSETTI DI MONITORAGGIO**

Codice identificativo	Componente	Coordinate del punto iniziale	Coordinate del punto finale
TR1	Rettili	Lat.: 40.166371 Lon.: 8.706274	Lat.: 40.16503 Lon.: 8.707037
TM1	Mammiferi	Lat.: 40.166544 Lon.: 8.705918	Lat.: 40.169554 Lon.: 8.703496
TM2	Mammiferi	Lat.: 40.16605 Lon.: 8.710676	Lat.: 40.162775 Lon.: 8.714561
TM3	Mammiferi	Lat.: 40.169684 Lon.: 8.710887	Lat.: 40.161969 Lon.: 8.702171

**PUNTI DI MONITORAGGIO**

Codice identificativo	Componente	Coordinate del punto
1S	Suolo	Lat.: 40.16635 Long.: 8.708394
1ATM	Atmosfera	Lat.: 40.167919 Long.: 8.715309
2S	Suolo	Lat.: 40.168492 Long.: 8.710209
3S	Suolo	Lat.: 40.163414 Long.: 8.705607
4S	Suolo	Lat.: 40.166324 Long.: 8.7064
5S	Suolo	Lat.: 40.164487 Long.: 8.708157
6S	Suolo	Lat.: 40.168526 Long.: 8.712975
7S	Suolo	Lat.: 40.170823 Long.: 8.709534
8S	Suolo	Lat.: 40.165141 Long.: 8.707021
9S	Suolo	Lat.: 40.164279 Long.: 8.707678
10S	Suolo	Lat.: 40.162 Long.: 8.703379
11S	Suolo	Lat.: 40.162736 Long.: 8.702927
12S	Suolo	Lat.: 40.167483 Long.: 8.709446
1VEG	Vegetazione	Lat.: 40.164406 Long.: 8.708393
1AF	Anfibi	Lat.: 40.16197 Long.: 8.703704
2AF	Anfibi	Lat.: 40.162027 Long.: 8.702978
2VEG	Vegetazione	Lat.: 40.168373 Long.: 8.711202
3VEG	Vegetazione	Lat.: 40.166595 Long.: 8.707565
4VEG	Vegetazione	Lat.: 40.164224 Long.: 8.706917
5VEG	Vegetazione	Lat.: 40.162804 Long.: 8.704288
1U	Uccelli	Lat.: 40.167784 Long.: 8.709228
2U	Uccelli	Lat.: 40.163367 Long.: 8.705191
3U	Uccelli	Lat.: 40.169429 Long.: 8.703991
4U	Uccelli	Lat.: 40.171268 Long.: 8.712878
5U	Uccelli	Lat.: 40.164176 Long.: 8.712661
6U	Uccelli	Lat.: 40.162252 Long.: 8.701428

**Impianto agrivoltaico Santu Lussurgiu**

- Area disponibile
- Moduli
- Recinzione perimetrale

**Monitoraggio delle componenti ambientali**

**Transetti**

- Mammiferi
- Rettili

**Punti**

- Anfibi
- Atmosfera
- Suolo
- Uccelli
- Vegetazione

Coordinate del reticolo: ETRS89UTM32N (EPSG: 25832)      Fonte dati: Geoportale Sardegna: CFVA - Tipologie dei soprassuoli percorsi dal fuoco

0 50 100 150 200 m

Realizzato con QGIS 3.34.5-Prizren



**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SANTU LUSSURGIU**  
PROVINCIA DI ORISTANO



**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "SANTU LUSSURGIU" DELLA POTENZA DI 24.014,76 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 21.154 kW IN LOCALITÀ "SU MULLONE" NEL COMUNE DI SANTU LUSSURGIU (OR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARE NEI COMUNI DI SANTU LUSSURGIU (OR), BORORE (NU) E MACOMER (NU)

**TAV\_PMA\_01**

ID Progetto	GRSM	Tipologia	D	Formato	AI	Disciplina	AMB
<b>PUNTI DI MONITORAGGIO - INTEGRAZIONI</b>							

FILE: TAV\_PMA\_01.pdf

**IL PROFESSIONISTA**  
Dot. Valter di Cecco

Dot. Mauro Fabrizio

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
SYNERGY srl  
Blue Island Energy SAs




**COMMITTENTE**  
DS ITALIA 16 SRL  
Via del Plebiscito, 112  
00186 Roma (RM)  
P.iva 16638141003




Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Gennaio 2024	Prima Emissione	SYNERGY SRL	SYNERGY SRL	DS ITALIA 16 SRL

**PROCEDURA**      Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

SYNERGY SRL  
Via Clodoveo Bonazzi, 2  
40013 Castel Maggiore (BO)

