



Comune di Sassari - Piano Urbanistico Comunale

6. Vincoli di tutela ambientale e paesaggistica
 6.1.2.13 Studio per l'identificazione delle aree e dei siti non idonei all'installazione di impianti fotovoltaici in terra con potenza superiore ai 200KwP

Legenda

- Perimetro azienda agricola
- Perimetro azienda agrivoltaica
- Fascia di mitigazione ad arbusto e olivastro
- Area di accumulo 40MW
- Strade di servizio
- Area SSE
- Linea cavidotto SSE
- Confine comunale Olmedo - Sassari
- Generatore FV a inseguitori monoassiali

Superficie azienda agricola: 385,60 ha Perimetro azienda agricola: 10,72 km
 Superficie azienda agrivoltaica: 167,20 ha Perimetro azienda agrivoltaica: 15,25 km
 Superficie centrale agrivoltaica: 153,60 ha (al lordo di strade e cabine ma al netto della strada periferica) Perimetro della centrale agrivoltaica: 16,59 km
 Area di mitigazione ambientale: 18,52 ha

- SITI DI INTERESSE COMUNITARIO
- AREE FORESTALI CON GESTIONE FORESTALE
- PARCO GEOMINERARIO ARGENTIERA NURRA
- AREE NATURALI E SUBNATURALI - ASTE FLUVIALI
- AREE NATURALI E SUBNATURALI
- AREE SEMINATURALI
- BENI ARCHEOLOGICI E ARCHITETTONICI I PERIMETRO
- BENI ARCHEOLOGICI E ARCHITETTONICI II PERIMETRO
- CENTRO MATRICE
- BORGATE RURALI E COSTIERE
- BONIFICHE AGRICOLE STORICHE
- AREE AGRICOLE DELLA CORONA OLIVETATA
- COMPRESORIO IRRIGUO DEL CONSORZIO DI BONIFICA DELLA NURRA
- VALLI URBANE ED EXTRAURBANE
- AREE CARATTERIZZATE DA SITUAZIONE DI DISSESTO E RISCHIO IDROGEOLOGICO PERIMETRATE NEL PAI
- AREE CARATTERIZZATE DA SITUAZIONE DI DISSESTO E RISCHIO IDROGEOLOGICO PERIMETRATE NEL PAI
- FASCIA COSTIERA



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
 Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: **PUC SASSARI - SITI NON IDONEI ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI IN TERRA CON POTENZA SUPERIORE AI 200KWp**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune di OLMEDO, in località Brunetica, e nel Comune di SASSARI, in località Nurra, Provincia di Sassari, Regione Sardegna, di potenza nominale 132,126 MWp (DC), con annesso sistema di accumulo a batterie di potenza 40 MW (AC), comprese opere di connessione in antenna alla nuova SSE 380/150/36 kV della RTN da realizzare nel Comune di Sassari, con potenza di immissione di 99,7 MW (AC)

Procedura: **Valutazione di Impatto Ambientale ex art.23 D.Lgs.152/06**

| | | | | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|------------|-----------|------------------------|------------|-----|
| ID progetto | LS-16386 | Cod. Id. elaborato | OLMEDO 10 | Tipologia | Elaborato Cartografico | Disciplina | |
| Doc. Master | RELAZIONE GENERALE | Allegato | ALL. PD 10 | Pagina | Foglio 1-1 | File | |
| Class. Sic. | INTERNO | Formato stampa | A1+ | Scale | 1:10.000 | Scale CAD | 1:1 |

Il progettista supervisiona e valida
 Ing. **Claudio Gatti**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Riccardo Barba Braccini - Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Andrea Marra - Cartografo, Informatico, analista tecnico, progetto urbanistico
 Ing. Riccardo Barba Braccini - Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Giuseppe Neri - Geom. Topografo, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Marco Sestini - Geom. Topografo, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Roberto Madau - Ingegnere ed. D. Lgs. 47/02
 Ing. Silvio Ruffino - Ingegnere, Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Marco Tola - Ingegnere, Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Luca Arduini - Ingegnere, Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU

L'Amministratore Unico
 Luca Arduini
 Senior Project Manager
 Jacopo Baldessarini
 Ing. Andrea Marra - Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Riccardo Barba Braccini - Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Giuseppe Neri - Geom. Topografo, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Marco Sestini - Geom. Topografo, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Roberto Madau - Ingegnere ed. D. Lgs. 47/02
 Ing. Silvio Ruffino - Ingegnere, Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU
 Ing. Marco Tola - Ingegnere, Urbanista, Urban. Agente Territorio - DU

Il rappresentante legale Dott. **Giovanni Mascari**
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 12 S.r.l.
 Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) - Italy - C.F. P.IVA 12593730968 - REA MI 2671974
 Cap. Soc. € 10.000 s.l. - Tel. +39 02 30090999 - www.lightsourceenergy.com - P.01_SiteInformation_LightSourceEnergy.it

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Validato | Approvato |
|------|------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 01 | 15/04/2023 | Revisione | A. Marra - F. Sani | | | |
| 02 | 10/04/2023 | Revisione | A. Marra - F. Sani | | | |
| 03 | 12/03/2023 | Prima Emersione | A. Marra - F. Sani | Studio Lazzoni | CLP Service S.r.l. | CC - SBEI SPV 12 |
| 04 | 12/03/2023 | Prima Emersione | A. Marra - F. Sani | Studio Lazzoni | CLP Service S.r.l. | CC - SBEI SPV 12 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivolo e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivolo.
 This document contains information proprietary to Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivolo and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Rivolo is prohibited.