



INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO
Google Satellite 2023

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	Generatore FV a inseguitori monoassiali
Confine comunale Olmedo - Sassari	

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

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI OLMEDO
COMUNE DI SASSARI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO

TITOLO DEL PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO denominato "OLMEDO" sito nel Comune di OLMEDO, in località Brunestica, 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 11	Tipologia	Elaborato Cartografico	Disciplina	
Doc. Master	RELAZIONE GENERALE	Allegato ALL PD 11		Pagine		File	
Class. Sic.	INTERNO	Formato stampa	A1+	Scale	1:10.000	Scale CAD	1:1

Il progettista supervisore e validatore
Ing. Claudio Gatti
Viale dell'Industria degli Ingegneri di Modena n. 1389 Sic. A

Il progettista Ing. Bruno LAZZONI - *divisa Tecnica - Coordinatore Team*

L'Amministratore Unico
Luca Arduini

Senior Project Manager
Jacopo Baldessarini
Viale dell'Industria degli Ingegneri di Modena n. 1389 Sic. A

CLP Service S.r.l.
Via Piero Ferrarini Cologno (PV) 41027 Reggio Emilia
C.F. P.IVA 03282300367 - REA CCMAR n. 306885
Tel. 0522.836024 - www.clpservice.it

STUDIO LAZZONI
Via del Sole, 26 - 00187 Roma
Tel. 06.478211316 - www.studio-lazzoni.it

Studio di Ingegneria e Consulenza Lazzoni Ing. Bruno
Viale dell'Industria degli Ingegneri di Modena n. 1389 Sic. A
C.F. P.IVA 03282300367 - REA CCMAR n. 306885
Tel. 0522.836024 - www.studio-lazzoni.it

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 1259730068 - REA MI 2671974
Cap. Soc. € 10.000 i.v. - Tel. +39 02 30995999 - www.lightsourcecorp.com - P.06_SitePlan_001_002_003_004_005_006_007_008_009_010_011_012_013_014_015_016_017_018_019_020_021_022_023_024_025_026_027_028_029_030_031_032_033_034_035_036_037_038_039_040_041_042_043_044_045_046_047_048_049_050_051_052_053_054_055_056_057_058_059_060_061_062_063_064_065_066_067_068_069_070_071_072_073_074_075_076_077_078_079_080_081_082_083_084_085_086_087_088_089_090_091_092_093_094_095_096_097_098_099_100_101_102_103_104_105_106_107_108_109_110_111_112_113_114_115_116_117_118_119_120_121_122_123_124_125_126_127_128_129_130_131_132_133_134_135_136_137_138_139_140_141_142_143_144_145_146_147_148_149_150_151_152_153_154_155_156_157_158_159_160_161_162_163_164_165_166_167_168_169_170_171_172_173_174_175_176_177_178_179_180_181_182_183_184_185_186_187_188_189_190_191_192_193_194_195_196_197_198_199_200

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

Questo documento contiene informazioni di proprietà dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato richiesto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso dello Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno.
 This document contains information proprietary to Studio di Ingegneria Lazzoni Ing. Bruno 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. Bruno is prohibited.