



Regione Emilia Romagna
Comune di Alfonsine (RA)
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 38,339 MWp



PROPONENTE

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 8 S.R.L.

VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 – PEC: lightsourcespv_8@legalmail.it

PROGETTAZIONE

Ing. Alberto Rizzioli



Via R. Zandonai, 4 – 44124 – FERRARA IT - P.IVA: 00522150382 – PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 – email: a.rizzioli@incico.com



Firme / Timbro

COLLABORAZIONI

P.Ind. Michele Lambertini



Via R. Zandonai, 4 – 44124 – FERRARA IT - P.IVA: 00522150382 – PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 – email: m.lambertini@incico.com

COORDINAMENTO PROGETTUALE

SOLAR IT S.R.L.



VIA I. ALPI 4 – 46100 - MANTOVA IT - P.IVA: 02627240209 – PEC: solarit@lamiappec.it
Tel.: +390425 072 257– email: info@solaritglobal.com

TITOLO ELABORATO

Dichiarazione di valutazione ostacoli preliminare Enac-Enav

LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA
DEFINITIVO	LS15781-AM-D01	LS15781-AM-D01_0	21/12/2022

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/12/2022	Emesso per filing	MCA	MLA	ARI

Spett.le ENAC
ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE
Direzione Aeroportuale Emilia-Romagna
Aeroporto "Guglielmo Marconi"
Via Triumvirato, 84
40132 Bologna
emiliaromagna.apt@enac.gov.it

OGGETTO: Richiesta di attivazione della procedura di Valutazione Ambientale e rilascio dell'Autorizzazione Unica di competenza Ministeriale di cui al Dlgs 152/2006 e 387/2003 IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) DENOMINATO "BELLINI" COLLEGATO ALLA RTN DI POTENZA NOMINALE (DC) /38,339 MWp CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA A BATTERIE DI POTENZA 7,8 MW nel Comune di Alfonsine (RA). Titolare: LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 8 S.R.L. Dichiarazione Asseverativa ai sensi della circolare ENAC 014639/IOP del 14/11/2011.

DICHIARAZIONE ASSEVERATIVA DEL TECNICO ABILITATO

Il sottoscritto **ALBERTO RIZZIOLI** tecnico con la qualifica di INGEGNERE iscritto all'albo professionale di FERRARA n° 944, relativamente al progetto di impianto di produzione energetica da fonti rinnovabili di cui in oggetto,

VISTO

- la procedura di ENAC per gli ostacoli e pericoli per la navigazione aerea;
- gli esiti della consultazione dell'Utility di pre-analisi di ENAV valida esclusivamente per gli aeroporti con procedure strumentali di volo e per le Building Restricted Areas (BRA) dei sistemi CNR (Comunicazione Navigazione Radar) di competenza della stessa società;

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

che l'ubicazione dell'impianto si trova fuori dalle aree di interesse di ENAC / ENAV,
assumendo le responsabilità correlate all'attendibilità dei dati forniti.

Allegati: gli esiti della consultazione dell'Utility di pre-analisi di ENAV

Ferrara, li 20/12/2022

IL PROGETTISTA
Ing. Alberto Rizzioli



REPORT

Richiedente

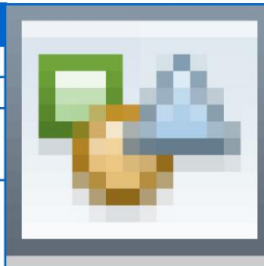
Nome/Società:	LIGHTSOURCE RENEWABLE	Cognome/Rag.	S.R.L.
C.F./P.IVA:	11015630962	Comune	MILANO
Provincia	MILANO	CAP:	20123
Indirizzo:	VIA G.LEOPARDI	N° Civico:	7
Mail:	marco.	PEC:	lightsourcespv_8@legalmail.it
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

Nome:	ALBERTO	Cognome:	RIZZIOLI
Matricola:	944	Albo:	INGEGNRI DELLA PROVINCIA DI

Ostacolo: Tracker per supporto pannello FV

Materiale:	PANNELLO FV
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m

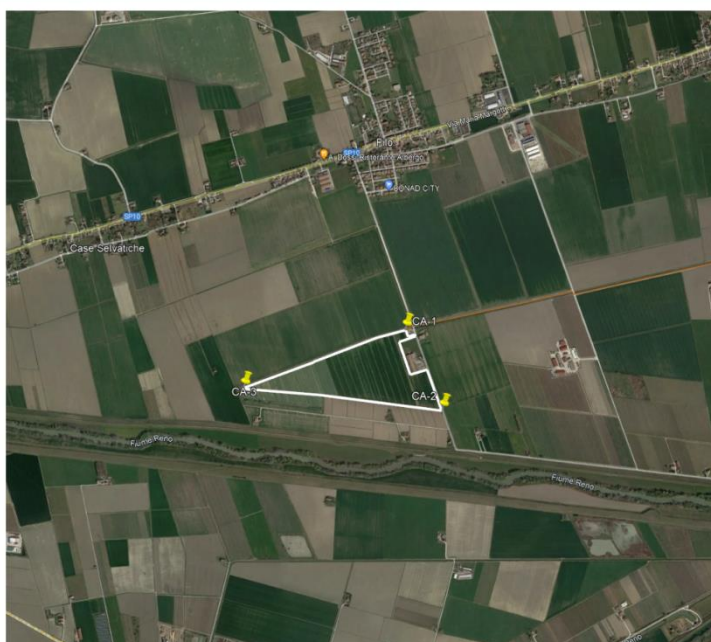



Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-RA-ALFONSINE-FILO

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 34' 35.0" N	11° 55' 37.0" E	2.0 m	6.5 m	8.5 m	0.0 m

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)



REPORT						
Richiedente						
Nome/Società:	LIGHTSOURCE RENEWABLE	Cognome/Rag.	SRL			
C.F./P.IVA:	11015630962	Comune	MILANO			
Provincia	MKILANO	CAP:	20123			
Indirizzo:	VIA G.LEOPARDI	N° Civico:	7			
Mail:	marco.	PEC:				
Telefono:		Cellulare:				
Fax :						
Tecnico						
Nome:	ALBERTO	Cognome:	RIZZIOLI			
Matricola:	944	Albo:	INGEGNERI FE			
Ostacolo: Tracker per supporto pannello FV						
Materiale: PANNELLO FV						
<input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato						
<input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m						
						
Gruppo Geografico		EMILIA ROMAGNA-RA-ALFONSINE-FILO				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 35' 9.0" N	11° 57' 51.0" E	2.0 m	6.5 m	8.5 m	0.0 m
Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)						



REPORT


Richiedente

Nome/Società:	LIGHTSOURCE RENEWABLE	Cognome/Rag.	SRL
C.F./P.IVA:	11015630962	Comune	MILANO
Provincia	MILANO	CAP:	20123
Indirizzo:	VIA G.LEOPARDI	N° Civico:	7
Mail:	marco.	PEC:	
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

Tecnico

Nome:	ALBERTO	Cognome:	RIZZIOLI
Matricola:	944	Albo:	INGEGNERI FE

Ostacolo: Tracker per supporto pannello FV

Materiale:	PANNELLO FV	
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato	
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m	

Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-RA-ALFONSINE-FILO

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 34' 23.0" N	11° 58' 54.0" E	2.0 m	6.5 m	8.5 m	0.0 m

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" (www.enac.gov.it)

