

COMUNE DI

PROGETTO



ELABORATO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.

PROGETTAZIONE

GRUPPO DI LAVORO



Maya Engineering S.r.l.

Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA)
T: +39 080 8937976 | E: info@maya-eng.com
CF e P.IVA 08365980724

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

Progetto:	PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON ACCUMULO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA (FG), DENOMINATO "LUCERA" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 30,86 MWP, POTENZA MASSIMA A.C. 25 MW, ACCUMULO PARI A 5 MW E POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE PARI A 30 MW				
Oggetto:	ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.				
Data:	02/2023	Revisione:	1.0	Cod. doc.:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_ENAC-ENAV

SOMMARIO

1. PREMESSA	2
2. OGGETTO	2
3. PROGETTO	2
4. TITOLARE	2
5. ASSEVERAZIONE	2

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA" -Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	ITOPW003.071028
Document Title	Asseverazione ENAC-ENAV	Date:	FEBRUARY 2023
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.	Page:	1

Progetto:	PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON ACCUMULO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA (FG), DENOMINATO "LUCERA" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 30,86 MWP, POTENZA MASSIMA A.C. 25 MW, ACCUMULO PARI A 5 MW E POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE PARI A 30 MW			
Oggetto:	ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.			
Data:	02/2023	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_ENAC-ENAV

1. PREMESSA

Il proponente dell'iniziativa ha intenzione di realizzare un impianto agrivoltaico avente potenza nominale in A.C. di 25 MW e accumulo pari a 5 MW nei Comuni di Lucera e Troia (FG) e relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) necessarie per la cessione dell'energia prodotta.

Di seguito si riporta la Dichiarazione di non interferenza dell'impianto fotovoltaico con ostacoli e pericoli per la navigazione aerea definite dal regolamento ENAC.

2. OGGETTO

Verifica preliminare potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea ai sensi dell'articolo 709 co. 2 del Codice della Navigazione.

3. PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla Rete elettrica Nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW.

4. TITOLARE

AMBRA SOLARE 3 S.r.l. nel Comune di Roma (RM), via Tevere 41, CAP 00187, domicilio digitale/PEC: ambrosolare3srl@legalmail.it, C.F. / P.IVA: 15946051008.

5. ASSEVERAZIONE

Premesso che al fine di limitare il numero delle istanze di valutazione ai soli casi di effettivo interesse, l'ENAC, in collaborazione con ENAV S.p.A., ha elaborato i criteri con i quali selezionare i nuovi impianti/manufatti da assoggettare alla preventiva autorizzazione dell'ENAC ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili,

il sottoscritto Dott. Ing. Vito Calì, nato a Putignano (BA) il 24/05/1976, C.F. nr. CLAVTI76E24H096F, e residente a Putignano (BA) in via Nazario Sauro n. 22, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n°6566, in qualità di progettista dell'impianto indicato in oggetto

DICHIARA

di aver esperito le verifiche preliminari di non interferenza con potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea definite dal regolamento ENAC, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet dell'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile alla pagina <https://www.enac.gov.it/aeroporti/infrastrutture-aeroportuali/ostacoli-e-pericoli-per-la-navigazione-aerea> alla data del 19/07/2022.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di Coordinate Geografiche in formato WGS84.

N.	Descrizione	Latitudine N	Longitudine E Greenwich
1	Impianto	41.491253°	15.600981°

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA" -Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Asseverazione ENAC-ENAV	Date:	FEBRUARY 2023
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.	Page:	2

Progetto:	PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON ACCUMULO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DA REALIZZARSI IN AGRO DI LUCERA E TROIA (FG), DENOMINATO "LUCERA" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 30,86 MWP, POTENZA MASSIMA A.C. 25 MW, ACCUMULO PARI A 5 MW E POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE PARI A 30 MW			
Oggetto:	ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.			
Data:	02/2023	Revisione:	1.0	Cod. doc.: IT0PW003.PD.01.REL.VIA2_ENAC-ENAV

2	Elettrodotto in MT a 30kV	41.479812°	15.730885°
3	Sistema di Accumulo	41.451387°	15.751958°
4	Stazione di Utenza	41.344189°	15.258315°

L'analisi di interferenza con potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea restituisce come risultato un'interferenza con l'Aeroporto di Foggia/Gino Lisa nel settore 4 di 88,2m evidenziando come sia richiesta una valutazione specifica di ENAC e ENAV.

Il suddetto aeroporto però risulta in disuso e non compare nell'elenco di infrastrutture aeroportuali per cui siano disponibili mappe di vincolo con relativo provvedimento di approvazione.

Per tale motivo non si ritiene necessario attivare l'iter di valutazione di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea presso l'ENAC (Ente Nazionale per l'Aviazione Civile) in quanto si può concludere che il fenomeno dell'abbagliamento visivo dovuto ai moduli fotovoltaici considerando l'altezza dal suolo degli stessi e dal loro angolo di inclinazione rispetto al piano orizzontale non possiede componenti riflettenti che potrebbero provocare fenomeni di abbagliamento ai piloti che si accingono ad effettuare manovre di decollo o di atterraggio.

Putignano, 26/01/2023

Il progettista

Dott. Ing. Vito Calì

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 ss.mm.ii. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA" -Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Asseverazione ENAC-ENAV	Date:	FEBRUARY 2023
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.	Page:	3

