

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




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

GRUPPO DI LAVORO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI


RICHIEDENTE

<b>Progetto:</b>	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 FOGGIA E MANFREDONIA (FG), DENOMINATO "TAVERNOLA" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 49,66 MWP, POTENZA A.C. 45 MW, ACCUMULO PARI A 10 MW E POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE PARI A 55 MW				
<b>Oggetto:</b>	ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV				
<b>Committente:</b>	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.				
<b>Data:</b>	06/2022	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Cod. doc.:</b>	ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.ENAC-ENAV

## SOMMARIO

<b>1. PREMESSA .....</b>	<b>2</b>
<b>2. OGGETTO .....</b>	<b>2</b>
<b>3. PROGETTO .....</b>	<b>2</b>
<b>4. TITOLARE .....</b>	<b>2</b>
<b>5. ASSEVERAZIONE.....</b>	<b>2</b>

<b>Subject:</b>	Progetto Agrivoltaico "TAVERNOLA" -Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	<b>Project Code:</b>	ITOPW004.071024
<b>Document Title</b>	Asseverazione ENAC-ENAV	<b>Date:</b>	JUNE 2022
<b>Client:</b>	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	<b>Page:</b>	1

<b>Progetto:</b>	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 FOGGIA E MANFREDONIA (FG), DENOMINATO "TAVERNOLA" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 49,66 MWP, POTENZA A.C. 45 MW, ACCUMULO PARI A 10 MW E POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE PARI A 55 MW			
<b>Oggetto:</b>	ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV			
<b>Committente:</b>	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
<b>Data:</b>	06/2022	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Cod. doc.:</b> ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.ENAC-ENAV

## 1. PREMESSA

Il proponente dell'iniziativa ha intenzione di realizzare un impianto agrivoltaico avente potenza nominale in A.C. di 45 MW e accumulo pari a 10 MW nei Comuni di Foggia e Manfredonia (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 Foggia e Manfredonia (FG), denominato "TAVERNOLA" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza a.c. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW.

## 4. TITOLARE

AMBRA SOLARE 7 S.r.l. nel Comune di Roma (RM), via Tevere 41, CAP 00187, domicilio digitale/PEC: [ambrasolare7srl@legalmail.it](mailto:ambrasolare7srl@legalmail.it), C.F. / P.IVA: 15946091004.

## 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 29/06/2022 e di non aver rilevato alcuna interferenza.

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°

<b>Subject:</b>	Progetto Agrivoltaico "TAVERNOLA" -Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	<b>Project Code:</b>	ITOPW004.071024
<b>Document Title</b>	Asseverazione ENAC-ENAV	<b>Date:</b>	JUNE 2022
<b>Client:</b>	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	<b>Page:</b>	2

<b>Progetto:</b>	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 FOGGIA E MANFREDONIA (FG), DENOMINATO "TAVERNOLA" E AVENTE POTENZA MODULI PARI A 49,66 MWP, POTENZA A.C. 45 MW, ACCUMULO PARI A 10 MW E POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE PARI A 55 MW			
<b>Oggetto:</b>	ASSEVERAZIONE ENAC-ENAV			
<b>Committente:</b>	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.			
<b>Data:</b>	06/2022	<b>Revisione:</b>	1.0	<b>Cod. doc.:</b> ITOPW004.PD.01.REL.VIA2_2.ENAC-ENAV

2	Elettrodotto in MT a 30kV	41.479812°	15.730885°
3	Sistema di Accumulo	41.451387°	15.751958°

Per quanto riguarda gli impianti fotovoltaici i criteri selettivi sono riportati nel documento "VERIFICA\_PRELIMINARE\_REVO\_FEBBRAIO\_2015" al punto 2.f.(2). Nel caso in esame l'impianto risulta ubicato a una distanza superiore a 98 Km dall'ARP (Airport Reference Point) dal più vicino aeroporto civile e non risulta interferire con le Mappe di vincolo ENAC.

Putignano, 29/06/2022

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)

<b>Subject:</b>	Progetto Agrivoltaico "TAVERNOLA" -Potenza in Immissione 55 MW con accumulo da 10 MW	<b>Project Code:</b>	ITOPW004.071024
<b>Document Title</b>	Asseverazione ENAC-ENAV	<b>Date:</b>	JUNE 2022
<b>Client:</b>	AMBRA SOLARE 7 S.r.l.	<b>Page:</b>	3

# REPORT

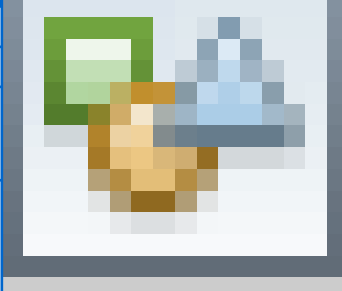
## Richiedente

Nome/Società:	AMBRA SOLARE 7	Cognome/Rag.	S.R.L.
C.F./P.IVA:	15946091004	Comune	ROMA
Provincia	ROMA	CAP:	00187
Indirizzo:	Via Tevere	N° Civico:	41
Mail:		PEC:	ambrasolare7srl@legalmail.it
Telefono:		Cellulare:	
Fax :			

## Tecnico

Nome:	Vito	Cognome:	Caliò
Matricola:	A6566	Albo:	Ordine degli Ingeneri di Bari

### Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	Alluminio, Vetro	
<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

PUGLIA-FG-Foggia, Manfredonia-Borgo Tavernola

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 29' 28.51" N	15° 41' 27.53" E	32.0 m	4.3 m	36.3 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" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )						

