

Progetto:	CON ACCUMULO E RELA REALIZZARSI IN AGRO DI	LA COSTRUZIONE ED ESEF TIVE OPERE DI CONNESSIOI LUCERA E TROIA (FG), DENI IWP, POTENZA MASSIMA A VISSIONE PARI A 30 MW	ne alla rete elettri Ominato "lucera" e	CA NAZIONALE DA AVENTE POTENZA	MAYA (B) Engineering
Oggetto:	PARERE UNMIG				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.				
Data:	02/2023	Revisione:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2 UNMIG		

SOMMARIO

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

Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA" -Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Parere UNMIG	Date:	FEBRUARY 2023
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.	Page:	1

Progetto:	PROGETTO RELATIVO AL	LA COSTRUZIONE ED ESEF	TO AGRIVOLTAICO	
_	CON ACCUMULO E RELA	TIVE OPERE DI CONNESSIOI		
	REALIZZARSI IN AGRO DI	LUCERA E TROIA (FG), DEN	MAVA	
	MODULI PARI A 30,86 M	WP, POTENZA MASSIMA A	O PARI A 5 MW E	
	POTENZA TOTALE IN IMM	IISSIONE PARI A 30 MW	Engineering ••••	
Oggetto:	PARERE UNMIG			
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.			
Data:	02/2023	Revisione:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2 UNMIG	

1. PREMESSA

Il proponente dell'iniziativa ha intenzione di realizzare un impianto agrivoltaico, denominato "LUCERA" e avente potenza nominale in A.C. di 25 MW e accumulo pari a 5 MW nei Comuni di Lucera e Foggia (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 attività minerarie.

2. OGGETTO

Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n.1775- "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici".

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: ambrasolare3srl@legalmail.it, C.F. / P.IVA: 15946051008.

5. ASSEVERAZIONE

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775,

il sottoscritto Dott. Ing. Vito Caliò, 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 di non interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dello sviluppo economico - DGS-UNMIG alla pagina https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579 https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579 https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579 https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579 https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579 https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap-30c7bd2018ea4eac96a24df3e6097c56&extent=7.7579 https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap/viewer.html https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html https://www.arcgis.com/home/webmap/viewer.html <a href

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
1	Impianto	41.401843°	15.423528°
2	Elettrodotto in MT a 30kV	41.340691°	15.373706°

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

Progetto:		LA COSTRUZIONE ED ESER TIVE OPERE DI CONNESSIOI			
	REALIZZARSI IN AGRO DI	LUCERA E TROIA (FG), DEN IWP, POTENZA MASSIMA A	MAYA		
	POTENZA TOTALE IN IMM	MISSIONE PARI A 30 MW	Engineering •••		
Oggetto:	PARERE UNMIG				
Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.I.				
Data:	02/2023	Revisione:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_UNMIG		

3	3	Sistema di Accumulo	41.344557°	15.258214°
4	4	Stazione di Utenza	41.344189°	15.258315°

Secondo quanto previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012, la presente dichiarazione di insussistenza di interferenze, equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993.

Putignano, 13/02/2023

Il progettista

Dott. Ing. Vito Caliò

(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	Parere UNMIG	Date:	FEBRUARY 2023
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.	Page:	3

	Progetto:	CON ACCUMULO E RELA REALIZZARSI IN AGRO DI	LA COSTRUZIONE ED ESEF TIVE OPERE DI CONNESSIOI LUCERA E TROIA (FG), DENI IWP, POTENZA MASSIMA A	ne alla rete elettri Ominato "lucera" e	CA NAZIONALE DA AVENTE POTENZA	MAYA (I)
ľ	Oggetto:	PARERE UNMIG				
ľ	Committente:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.				
ı	Data:	02/2023	Revisione:	ITOPW003.PD.01.REL.VIA2_UNMIG		





Subject:	Progetto Agrivoltaico "LUCERA" -Potenza in Immissione 30 MW con accumulo da 5 MW	Project Code:	IT0PW003.071028
Document Title	Parere UNMIG	Date:	FEBRUARY 2023
Client:	AMBRA SOLARE 3 S.r.l.	Page:	4