

ASSEVERAZIONE DI ESCLUSIONE DA ITER DI VALUTAZIONE ENAC/ENAV

La sottoscritta Laura Maria Conti nata a Pavia (Prov. PV) il 15.08.1969 iscritta all'Ordine degli ingegneri della provincia di Pavia al n.1726, in qualità di tecnico incaricato in relazione al progetto dell'impianto Agrivoltaico presentato a nome di SOLAR INVEST 3 S.r.l. P.iva 04432080713 da eseguirsi nei comuni di San Marco in Lamis e San Giovanni Rotondo (prov. FG) nell'area identificata catastalmente da:

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA
San Giovanni Rotondo	136	45, 67, 69, 71, 73, 90, 91, 92, 99, 100, 112, 119, 139, 140, 141, 142, 147, 149, 150, 151, 154, 155, 156, 265, 268
San Marco in Lamis	134	15, 57, 65, 86, 101, 102, 118, 307, 308, 309, 310, 332, 414, 416, 444, 471
San Marco in Lamis	136	39, 40, 41, 51, 117, 120, 121, 190, 195, 196, 202, 231, 233, 235, 336, 415

sotto la propria responsabilità, consapevole delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt. 75 e 76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000) ed ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale

Assevera

che l'intervento in progetto secondo quanto definito dalla procedura "Verifica preliminare di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea Enac" punto f - 2 (b) rientra nella costruzione di impianti fotovoltaici edifici/strutture con caratteristiche costruttive potenzialmente riflettenti su una superficie maggiore di 500 mq, **ma risulta ubicato all'esterno delle zone di rischio aeroportuale (distanza maggiore di 6 km dall'ARP Airport Reference Point) e pertanto è escluso dall'iter valutativo per il rilascio del parere di cui all'articolo 709 del codice di Navigazione.**

L'esito della valutazione è stato confrontato con l'utility di pre-analisi utilizzata per gli aeroporti con procedure strumentali di volo di competenza ENAV S.p.A. di cui si allega report.

Altresì dichiara di essere informata, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per cui la presente dichiarazione viene resa.

Milano, 05.05.2021

Ai sensi dell'art.38 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessata e inviata all'Ufficio competente insieme alla fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Il Professionista



timbro e firma

REPORT

Richiedente

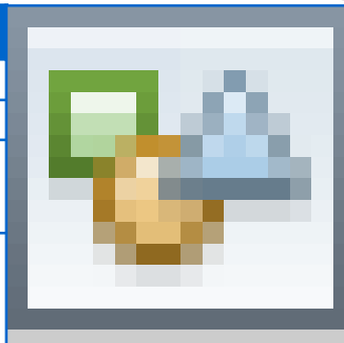
Nome/Società:	Montana	Cognome/Rag.	Solar Invest 3 S.r.L.
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

Tecnico

Nome:	Laura Maria	Cognome:	Conti
Matricola:	1726	Albo:	Ordine Ingegneri di Pavia

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	acciaio/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-San Marco in Lamis-San Marco in Lamis

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
5	41° 34' 28.0" N	15° 38' 51.0" E	53.0 m	2.83 m	55.83 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)					
6	41° 34' 33.0" N	15° 39' 14.0" E	51.0 m	2.83 m	53.83 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)					
7	41° 34' 26.0" N	15° 39' 15.0" E	52.0 m	2.83 m	54.83 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)					
8	41° 34' 29.0" N	15° 39' 32.0" E	52.0 m	2.83 m	54.83 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)					
9	41° 34' 50.0" N	15° 40' 28.0" E	30.0 m	2.83 m	32.83 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)					
10	41° 34' 19.0" N	15° 40' 30.0" E	43.0 m	2.83 m	45.83 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)					
11	41° 34' 15.0" N	15° 40' 30.0" E	42.0 m	2.83 m	44.83 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)					
12	41° 34' 19.0" N	15° 40' 45.0" E	41.0 m	2.83 m	43.83 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)					
13	41° 34' 7.0" N	15° 40' 28.0" E	42.0 m	2.83 m	44.83 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)					
14	41° 34' 4.0" N	15° 40' 41.0" E	41.0 m	2.83 m	43.83 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)					
15	41° 34' 1.0" N	15° 40' 48.0" E	40.0 m	2.83 m	42.83 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)					
16	41° 34' 20.0" N	15° 41' 12.0" E	41.0 m	2.83 m	43.83 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)					
Gruppo Geografico		PUGLIA-FG-San Giovanni Rotondo-San Giovanni Rotondo				
Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	41° 33' 34.0" N	15° 39' 30.0" E	47.0 m	2.83 m	49.83 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)					
2	41° 33' 26.0" N	15° 39' 49.0" E	47.0 m	2.83 m	49.83 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)					
3	41° 33' 39.0" N	15° 39' 44.0" E	48.0 m	2.83 m	50.83 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)					
4	41° 33' 57.0" N	15° 39' 30.0" E	50.0 m	2.83 m	52.83 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)					