



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

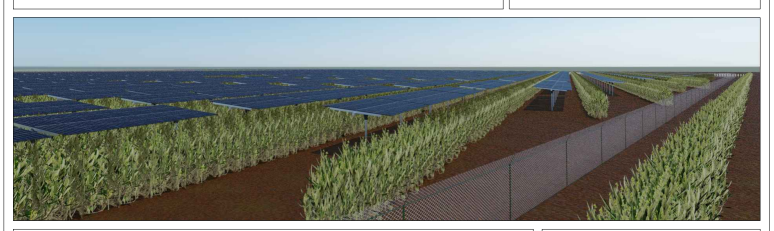
Nome impianto ASC03 Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: ATFWKI7

N° Elaborato:

AM10



ELABORATO:

ASSEVERAZIONE ENAC / ENAV

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l. via Leonardo da Vinci n°12 39100 Bolzano (BZ) p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta



Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l. via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA) tel: 0803346537 pec: studiotecnicolt@pec.it

File: ATFWKI7	AsseverazioneEnacEnav.pdf

00	01/04/2021				PRIMA EMISSIONE
REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE



ASSEVERAZIONE DI ESCLUSIONE DA ITER DI VALUTAZIONE ENAC/ENAV

I sottoscritti Ing. Alessandro la Grasta nato a Terlizzi il 10/10/1978, iscritto all'ordine degni ingegneri della provincia di Bari al numero 7798 e Ing. Luigi Tattoli nato a Molfetta il 22/05/1979, in qualità di progettisti dell'opera inerente la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica denominato "ASC3" e relative opere di connessione, sita nel Comune di Ascoli Satriano (FG) identificata in catasto al:

- Fg. 100 p.lle 121-122
- Fg. 108 p.lle 195-196-44-13-54-242
- Fg. 104 p.lle 218-318-153
- Fg. 101 p.lle 6-15-16-17-52-18

ASSEVERANO

sotto la propria responsabilità, consapevoli delle sanzioni penali e civili, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR n. 445 del 28/12/2000, 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 il punto più vicino dell'area in cui verrà realizzato l'impianto agro-fotovoltaico è ubicato a circa 45 km dall'aeroporto militare di Amendola (41°32'23.18"N, 15°42'48.69"E, altitudine 56 m.s.l.m.) situato a circa 15 km a N-NE da Foggia.

Con riferimento all'Aeroporto Militare di Amendola sopra menzionato:

- -l'impianto in progetto non rientra nei settori 1,2,3,4,
- -l'impianto in progetto è al limite di confine con il settore 5, ma le strutture hanno un'altezza notevolmente inferiore al valore limite di 45 metri.



-all'interno dello specifico settore 5 non sono presenti settori 5A

Alla luce di quanto sopra esposto, sia dalla verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea, sia dall'esito degli accertamenti effettuati attraverso l'apposita utility di pre-analisi (Vv. allegato) necessari per valutare se i nuovi impianti e/o manufatti sono da assoggettare a preventiva autorizzazione ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili, non è necessaria l'autorizzazione ENAC per eventuali ostacoli al volo generati dall'opera in progetto.

Allegato: report di preanalisi

Molfetta, 01/04/2021

I Professionisti

Dott. Ing. Alessandro la Grasta Dott. Ing. Luigi Tattoli





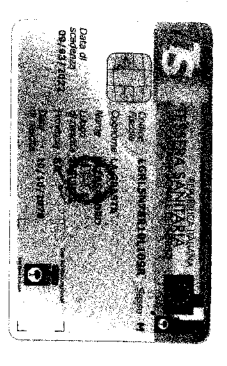


Allegato

Come si evince dal report di pre-analisi eseguito sull'area di impianto, non vi sono interferenze rilevate con gli aeroporti e i sistemi di comunicazione / navigazione / radar di ENAV S.p.A.

		ni	EPORT				
		F	Richiedente				
Nome/Società:	LT SERVICE		Cognome/Rag.	LT SERVICE Srl			
C.F./P.IVA:	07137530726		Comune	Molfetta	Molfetta		
Provincia	Bari		CAP:	70056			
Indirizzo:	Via Trieste		N° Civico:	30	30		
Mail:	info@Itservice.net		PEC:	studiotecnicolt@pec.it			
Telefono:	0803346537		Cellulare:	34017068	3401706888		
Fax:							
			Tecnico				
Nome:	Alessandro		Cognome: la G		a Grasta		
Matricola:	7798		Albo:	Ingegneri			
Ost	acolo: Impianto	fotovoltaico					
Materiale:	Alluminio, v	vetro		100			
Ostacolo posiz	ionato nel Cent	ro Abitato					
Presenza osta a 60 m entro		za AGL uguale o supe	riore				
Gruppo Geografico			PUGLIA-FG-Ascoli Satriano-San Carlo - Perillo				
Nr Latii	tudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio	
1 41	° 7' 26.0" N	15°44' 19.0" E	279.0 m	4.61 m	283.61 m	0.0 m	

\$0380001600690574562 09/0 SRLSN/ARLOLIGER SSN-MIN SALUTE SOOM 10/10/197







PATERTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA

- 1. LA GRASTA

- 2. ALESSANDRO 3. 10/10/78 TERLIZZI (BA)
- 4a. 29/11/2016 4c, MIT-UCO

10/10/27

09/12/96

AG 3513799

\$2.71 BAS0543eçi.

