

## ASSEVERAZIONE TECNICO ABILITATO

**OGGETTO:** Progetto di un impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale della potenza di picco di 7,98 MWp ed opere connesse, da realizzare nel Comune di Podenzano (PC).

Procedura per la richiesta di valutazione ostacoli e pericoli per la navigazione aerea.

### **Asseverazione tecnico abilitato di assenza interesse aeronautico.**

Il sottoscritto Giuseppe Pipitone, nato ad Alcamo (TP) il 09/05/1962, Codice Fiscale PPTGPP62E09A176V, professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani al n. 789 sezione A, in qualità di progettista dell'opera in oggetto, in merito alla procedura in oggetto, a seguito delle opportune verifiche ed approfondimenti effettuati sulle limitazioni ai sensi dell'art. 707 e seguenti del "Codice della navigazione aerea",

### **ATTESTA**

che l'intervento progettuale non ha alcun interesse sia in termini aeronautici, sia in termini di ostacoli, sia in termini di pericoli per la navigazione aerea e pertanto ne attesta l'esclusione dall'iter valutativo secondo quanto stabilito nel paragrafo 4 del documento ENAC.ENAV "Verifica preliminare, Verifica potenziale ostacoli e pericoli per la navigazione aerea".

Alcamo, 12/11/2024

IL PROGETTISTA



Allegato: Report ENAV tool pre-analisi

# REPORT

## Richiedente

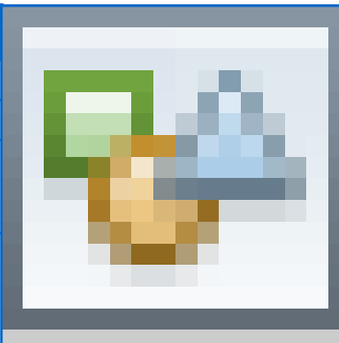
Nome/Società:	GPC SETTE	Cognome/Rag.	S.R.L.
C.F./P.IVA:	17602831004	Comune	ROMA
Provincia	ROMA	CAP:	00187
Indirizzo:	SARDEGNA	N° Civico:	69
Mail:	info@gpconsultants.it	PEC:	gpcsette@legalmail.it
Telefono:	0645422820	Cellulare:	
Fax :			

## Tecnico

Nome:	GIUSEPPE	Cognome:	PIPITONE
Matricola:	A789	Albo:	INGEGNERI TRAPANI

### Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale:	acciaio
<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

EMILIA ROMAGNA-PC-PODENZANO-CONTRADA MAIANO DI SOTTO

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 57' 2.76" N	9° 40' 22.2" E	128.0 m	2.6 m	130.6 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> )						

