



AGOSTO 2024

**Progettazione di un impianto Agrivoltaico denominato "FV32" avente potenza di picco pari a 18.783 MW integrato con un sistema di accumulo di 15 MW e potenza richiesta ai fini della connessione 18.714, ubicato in agro del Comune di San Pietro Vernotico (Br) e le rispettive opere di connessione ubicate nel Comune di Brindisi**

## **ELAB. 18 - VERIFICA DEI POTENZIALI OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE AEREA**

### **Progettista:**

Ing. Francesco Ciracì iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Brindisi n. 1040

# REPORT

## Richiedente

Nome/Società:	San Pietro Vernotico Solar	Cognome/Rag.	srl
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

## Tecnico

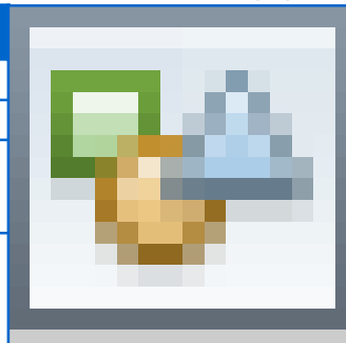
Nome:	Francesco	Cognome:	Ciraci
Matricola:	1040	Albo:	Ingegneri di Brindisi

Ostacolo: Impianto fotovoltaico

Materiale: ACCIAIO

Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



## Gruppo Geografico

PUGLIA-BR-San Pietro Vernotico-/

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 28' 35.0" N	18° 1' 0.0" E	40.0 m	3.5 m	43.5 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> )						
2	40° 28' 25.0" N	18° 1' 10.0" E	41.0 m	3.5 m	44.5 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> )						