

# IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE CON POTENZA NOMINALE PARI A 2990 kW

UBICATO NEL COMUNE DI SULMONA(AQ) LOCALITA' ACETONE

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE

## ASSEVERAZIONE ESCLUSIONE ITER VALUTATIVO ENAC ENAV

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello Prog. | Codice Rintracciabilità | Tipo Docum. | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE                  | DATA        | SCALA |
|---------------|-------------------------|-------------|--------------|-----------|------------|----------------------------|-------------|-------|
| PD            | 266953914               | A4          | rete0F       | 1         | 1          | Asseverazione<br>Enac Enav | Maggio 2021 |       |

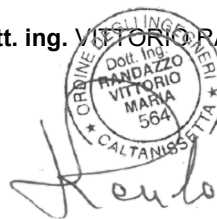
### REVISIONI

| Rev | Rev | Descrizione   | Eseguito   | Verificato | Approvato  |
|-----|-----|---|------------|------------|------------|
| 01  | 01  | Richiesta Integrazione documentazione 04/06/2021 P1248524 | 17/06/2021 | 17/06/2021 | 17/06/2021 |
|     |     |   |            |            |            |
|     |     |   |            |            |            |
|     |     |   |            |            |            |

### PROGETTAZIONE



dott. ing. VITTORIO RANDAZZO



dott. ing. VINCENZO DI MARCO



### GESTORE RETE ELETTRICA

**e-distribuzione**  
Area Abruzzo  
Unità Progettazione Lavori

### RICHIEDENTE

**Nextpower Development Italia S.r.l.**  
Sede legale in Milano (MI)  
Via Orefici n° 2, CAP 20123  
Partita IVA 11091860962  
npditalia@legalmail.it

**NextPower Development Italia S.r.l.**  
Via San Marco 21  
20121 Milano  
P. IVA - C. F. 11091860962

**OGGETTO:** La presente asseverazione per la verifica di interferenze tra la linea MT aerea, comprensiva di cabina di Trasformazione, da installare nel Comune di Sulmona (AQ) in Località Acetone per collegare alla rete l'impianto Fotovoltaico da realizzare ed eventuali aeroporti civili e militari.

**ASSEVERAZIONE DA PARTE DEI TECNICI ABILITATI**  
AI SENSI DELL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000 E S.M.I

I sottoscritti tecnici, Ing. Vittorio Maria Randazzo nato a Caltanissetta il 14/05/1964 ed ivi residente in Viale Trieste n. 94 e Ing. Vincenzo Di Marco nato a Milena il 09/03/1977 e residente a Caltanissetta in Via Xiboli n. 308, iscritti entrambi all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caltanissetta, nn. di iscrizione rispettivamente 564 e 971, in merito alla verifica di interferenze tra la linea MT aerea, comprensiva di cabina di Trasformazione, da installare nel Comune di Sulmona (AQ) in Località Acetone per collegare alla rete l'impianto Fotovoltaico da realizzare ed eventuali aeroporti civili e militari.

**DICHIARANO**

Che i pali, nonché i mezzi utilizzati in cantiere per la loro realizzazione, sono di altezza inferiore a 100 m dal suolo, e non modificano le condizioni di sicurezza preesistenti e validati dagli Enti preposti.

Come previsto dagli enti ENAC/ENAV, e come indicato dal **report allegato alla presente asseverazione**, al fine di limitare il numero delle istanze di valutazione ai soli casi di effettivo interesse, è stata effettuata preventivamente una valutazione secondo i criteri da loro indicati, e dopo aver assunto informazioni presso gli Enti indicati sul portale ENAC (Enti di riferimento per il territorio in oggetto) si è arrivati alla conclusione che per i lavori indicati in oggetto è escluso l'iter valutativo ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili e militari.

Pertanto con la presente,

**ASSEVERANO**

Che, per l'intervento previsto in oggetto, come riportato nel sottostante documento di "Verifica preliminare di potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea" sia civile che militare, **è escluso l'iter valutativo**  
Caltanissetta 17/06/2021

Firma Ing. Vittorio Maria Randazzo

  
Handwritten signature of Vittorio Maria Randazzo.

Firma Ing. Vincenzo Di Marco

  
Handwritten signature of Vincenzo Di Marco.

## VERIFICA PRELIMINARE

### VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA

Come descritto nell'asseverazione, si è proceduto con una verifica preliminare per accertare se le cabine possano costituire un potenziale ostacolo o pericolo per la navigazione aerea; la valutazione di compatibilità ostacoli comprende la verifica delle potenziali interferenze dei nuovi impianti e manufatti con le superfici, come definite dal **Regolamento ENAC per la Costruzione ed Esercizio Aeroporti** (superfici limitazione ostacoli, superfici a protezione degli indicatori ottici della pendenza dell'avvicinamento, superfici a protezione dei sentieri luminosi per l'avvicinamento) e, in accordo a quanto previsto al punto 1.4 Cap. 4 del citato Regolamento, con le aree poste a protezione dei sistemi di comunicazione, navigazione e radar (**BRA** – Building Restricted Areas) e con le minime operative delle procedure strumentali di volo (DOC ICAO 8168). Al fine di limitare il numero delle istanze di valutazione ai soli casi di effettivo interesse, gli enti ENAC/ENAV hanno definito dei criteri di valutazione preliminari, con i quali selezionare i nuovi impianti/manufatti da assoggettare alla preventiva autorizzazione all'ENAC ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili. Pertanto ci si è accertati se, in funzione dei criteri contenuti nel documento "VERIFICA PRELIMINARE – VERIFICA POTENZIALI OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA" elaborato dagli enti ENAC/ENAV e di cui sono stati riportati i punti salienti (a,b,c,d,e,f.), vi sia la necessità di avviare l'iter valutativo finalizzato all'acquisizione dell'autorizzazione ENAC.

Per la seguente verifica di compatibilità ostacoli e pericoli per la navigazione aerea è stata utilizzata:

- la documentazione fornita dall'ENAC (Ente Nazionale Aviazione Civile) ENAV (ente Nazionale Assistenza al Volo) che prevede una Verifica Preliminare nel caso in cui vengano ad essere constatate determinate condizioni.
- il programma online "UTILITY di PRE ANALISI" fornito agli utenti ENAC - ENAV come strumento di ausilio alla progettazione per verificare in via preliminare le condizioni al contorno di manufatti in progetto come la teleferica di cui alla presente.

Si allega alla presente Asseverazione il Report estratto direttamente dal programma on line sopracitato da cui si evince che, per i manufatti oggetto di progettazione non si è rilevata alcuna interferenza per gli aeroporti ed i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.a.

# REPORT


## Richiedente

|               |                       |              |                        |
|---------------|-----------------------|--------------|------------------------|
| Nome/Società: | Nextpower Development | Cognome/Rag. | Srl                    |
| C.F./P.IVA:   | 11091860962           | Comune       | Milano                 |
| Provincia     | Milano                | CAP:         | 20121                  |
| Indirizzo:    | Via San Marco         | N° Civico:   | 21                     |
| Mail:         |                       | PEC:         | npditalia@legalmail.it |
| Telefono:     |                       | Cellulare:   |                        |
| Fax :         |                       |              |                        |

## Tecnico

|            |                |          |                         |
|------------|----------------|----------|-------------------------|
| Nome:      | Vittorio Maria | Cognome: | Randazzo                |
| Matricola: | 564            | Albo:    | Ingegneri Caltanissetta |

### Ostacolo: Palo/Antenna

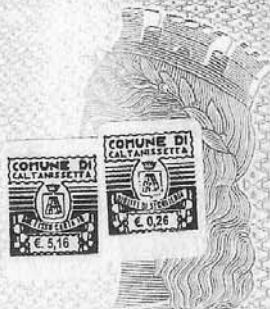
|   |         |  |
|---|---------|--|
| Materiale:  | acciaio |  |
| <input type="checkbox"/> Ostacolo posizionato nel Centro Abitato  |         |  |
| <input type="checkbox"/> Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m |         |  |
|   |         |  |

### Gruppo Geografico

### ABRUZZO-AQ-SULMONA-ACETONE

| Nr | Latitudine wgs84   | Longitudine wgs84 | Quota terreno | Altezza al Top | Elevazione al Top | Raggio |
|----|--|-------------------|---------------|----------------|-------------------|--------|
| 1  | 42° 2' 39.85" N  | 13° 57' 1.5" E    | 441.0 m       | 14.0 m         | 455.0 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  | 42° 2' 40.91" N  | 13° 57' 0.44" E   | 440.0 m       | 12.0 m         | 452.0 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> ) |                   |               |                |                   |        |

Scade 14/05/2030



AZ 1224554

IPES 114 - DCV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

COMUNE DI

CALTANISSETTA

CARTA D'IDENTITA'

N° AZ 1224554

DI

RANDAZZO

VITTORIO MARIA

Cognome..... RANDAZZO  
Nome..... VITTORIO MARIA  
nato il..... 14/05/1964  
(atto n. 712 P. I. S. A)  
a..... CALTANISSETTA  
Cittadinanza..... ITALIANA  
Residenza..... CALTANISSETTA  
Via..... VIALE TRIESTE 94  
Stato civile..... CONIUGATO  
Professione.....  
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  
Statura..... CM 178  
Capelli..... BRIZZOLATI  
Occhi..... VERDI  
Segni particolari.....



Firma del titolare..... *Vittorio Maria Randazzo*  
CALTANISSETTA il..... 28/08/2019

Impronta del dito  
indice sinistro

IL SINDACO

D'ordine.....



*Vittorio Maria Randazzo*  
*Provincia di Agrigento*  
*Comune di Caltanissetta*



|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Cognome                           | DI MARCO       |
| Nome                              | VINCENZO       |
| nato il                           | 09/03/1977     |
| (atto n. 11 P. I. S. A.)          |                |
| a                                 | MILENA (CL)    |
| Cittadinanza                      | ITALIANA       |
| Residenza                         | CALTANISSETTA  |
| Via                               | VIA YIBOLI 308 |
| Stato civile                      | CONIUGATO      |
| Professione                       |                |
| CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI |                |
| Statura                           | CM 185         |
| Capelli                           | CASTANI        |
| Occhi                             | VERDI          |
| Segni particolari                 |                |

Firma del titolare *Vincenzo Di Marco*

CALTANISSETTA il 12/06/2019

IL SINDACO

Impronta del dito indice sinistro

D'ordine

Ufficiale D'Anagrafe  
*Dr. Annunziata Maria*