

# COMUNE DI MATERA

Provincia di MATERA

**ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale  
Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del  
rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici  
indicati nel Codice di Rete**

## GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.

Via Della Mercedes 11  
00187 Roma  
P.Iva 15278421001

**STAZIONE ELETTRICA RTN 380/36kV "MATERA 2" CONNESSA ALLA  
RTN 380kV "MATERA - BRINDISI SUD"**

### Progettazione



Società di Ingegneria

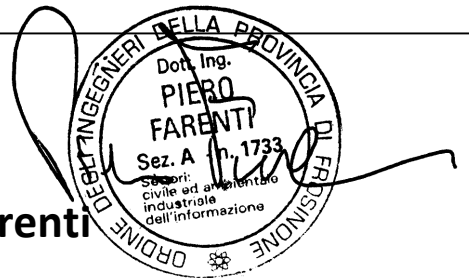
**FARENTI S.r.l.**

Via Don Giuseppe Corda, snc

03030 Santopadre (FR)

Tel. 07761805460 Fax 07761800135

P.Iva 02604750600



**Ing. Piero Farenti**

*Codice documento*

*Titolo documento*

**TER.REL.15.1**

**ASSEVERAZIONE PER INTERFERENZA AL VOLO  
TORRI FARO**

### Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Marzo 2023	Prima emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Maggio 2023	Seconda emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Agosto 2023	Terza emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
3	Novembre 2023	Quarta emissione	P.I. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti

## ASSEVERAZIONE DA PARTE DI TECNICO ABILITATO

(Ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e S.M.I.)

Il sottoscritto PIERO FARENTI con studio nel Comune di SANTOPADRE (FR), Via CERRETO, n° 43, iscritto all'Albo INGEGNERI della Provincia di FR al n° 1733, cod. fisc. FRNPRI77D24I838Q, Tel. 07761805460, Fax 07761800135, cell. 3294557151, e-mail piero@farenti.it, regolarmente abilitato all'esercizio della professione secondo la vigente normativa, in merito alla verifica di interferenze tra l'impianto fotovoltaico ed eventuali Aeroporti Civili e Militari

### DICHIARA

Che per il progetto di realizzazione della nuova stazione elettrica SE MATERA 2, all'interno della quale è prevista l'installazione di torri faro con altezza 35mt dal piano campagna, come previsto dagli enti ENAC / ENAV, 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, giungendo alla conclusione che per i lavori in questione è escluso l'iter valutativo ai fini della salvaguardia delle operazioni aeree civili e militari.

Pertanto, con la presente,

### ASSEVERA

**che per l'intervento sopra descritto, come evidenziato nel documento allegato ottenuto attraverso l'utility di pre-analisi disponibile nei servizi web del sito di ENAV, è escluso l'iter valutativo.**

SANTOPADRE li 17.11.2023

Il tecnico \_\_\_\_\_



# REPORT

## Richiedente

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

## Tecnico

Nome:	Piero	Cognome:	Farenti
Matricola:	1733	Albo:	Ingegneri di Frosinone

Ostacolo: Torre Faro

Materiale:	Ferro
<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

BASILICATA-MT-Matera-Matera

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	40° 43' 39.91" N	16° 41' 13.69" E	383.0 m	418.0 m	801.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. 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° 43' 37.22" N	16° 41' 18.21" E	383.0 m	418.0 m	801.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					
3	40° 43' 38.99" N	16° 41' 22.56" E	383.0 m	418.0 m	801.0 m	0.0 m
	Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.Ostacolo oggetto di pubblicazione per le caratteristiche fisiche (>100 m o 45 sull'acqua). Da sottoporre all'iter valutativo. Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ( <a href="http://www.enac.gov.it">www.enac.gov.it</a> )					

