

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ESCLUSIONE ITER ENAC

**Oggetto: Verifica compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea per la realizzazione di un impianto di produzione di energia fotovoltaica, ubicato a terra, di potenza pari a 14,55 MW con relativo elettrodotto a 30 kV verso Sottostazione utenza a 132 kV.**

**Proponente: EG AMBIENTALE S.r.l. – Via dei Pellegrini, 22 – 20122 Milano (MI) – P.IVA/C.F. 11616330962**

Il sottoscritto MATTEO BONO, progettista dell'impianto fotovoltaico indicato in oggetto, sito in Strada Provinciale 53/ Via XXV Aprile, SNC, 44021 Codigoro (FE), denominato EG AMBIENTALE, e delle opere di connessione alla rete elettrica nazionale (elettrodotto 30 kV e sottostazione Utente 132 kV) così come individuato negli elaborati grafici di progetto, consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi (art. 76 D.P.R. 445/28.12.2000)

### DICHIARA

che l'impianto e le infrastrutture necessarie alla costruzione e all'esercizio del progetto sono localizzate all'esterno delle aree di interesse ENAC come evidenziato nel report della verifica preliminare allegata alla presente e ai restanti requisiti indicati all'interno del documento "Verifica Preliminare".

Erbusco 02/07/2021

Allegati: Report Utility di pre analisi - ENAV



# REPORT

## Richiedente

Nome/Società:	START ENGINEERING S.r.l.	Cognome/Rag.	START ENGINEERING S.r.l.
C.F./P.IVA:	04166670986	Comune	ERBUSCO
Provincia	BRESCIA	CAP:	25030
Indirizzo:	VIA PER ROVATO	N° Civico:	29/C
Mail:	info@starteng.it	PEC:	startengineering@pec.it
Telefono:	0305281283	Cellulare:	3347135398
Fax :			

## Tecnico

Nome:	MATTEO	Cognome:	BONO
Matricola:	A3770	Albo:	INGEGNERI DI BERGAMO

Ostacolo: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA

Materiale: ACCIAIO E SILICIO

☐ Ostacolo posizionato nel Centro Abitato

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



## Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-FE-CODIGORO-CODIGORO

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 49' 32.61" N	12° 6' 21.52" E	0.0 m	4.5 m	4.5 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> )						