

**DICHIARAZIONE NON INTERFERENZA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON OSTACOLI E PERICOLI PER LA NAVIGAZIONE AEREA DEFINITE DAL REGOLAMENTO ENAC**

Il Sottoscritto Dott. Ing. Riccardo Valz Gris nato a Biella il 27/07/1960, residente in Biella (BI) in Via Piave n.4, CF. VLZR60L27A859K, iscritto all'Albo degli Ingegneri di Biella al n.159, in qualità di tecnico incaricato in relazione al progetto dell'impianto fotovoltaico da 54,20 MWp presentato a nome di RNE1 SRL da eseguirsi nel comune di Lanuvio (provincia di Roma Capitale) nell'area identificata catastalmente da:

| COMUNE | FOGLIO | MAPPALI |
|---------|--------|-----------|
| Lanuvio | 34 | 7, 92, 93 |

PREMESSO

Che in ambito nazionale il compito di ENAC è quello di rimuovere o escludere il costituirsi di fattori ambientali che possano indurre fenomeni di abbagliamento ai piloti o agli operatori di torre. L'ambito territoriale interessato dalla Superficie Orizzontale Interna e Conica (6km dalla soglia pista per aeroporti di categoria 3 e 4) è soggetto, infatti, alle prescrizioni del "Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti" cap. 4.12.2, ove si pone la necessità di valutare l'eventuale pericolo alla navigazione aerea rappresentato dalla presenza di ampie superfici riflettenti, potenzialmente abbaglianti, che possano comportare una riduzione o distorsione della visione per piloti e operatori di controllo del traffico aereo.

DICHIARA

Di aver esperito le verifiche preliminari di non interferenza con potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea definite dalle linee guida LG_2022_02_APT_Ed_1_26042022 ENAC, e nel caso specifico per l'installazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto ha verificato che questo è esterno al valore della superficie conica di limitazione ostacoli pari a 6 km per l'Aeroporto militare di Pomezia – Mario de Bernardi.

**LAND LIVE srl – Società per l'Ingegneria**

Sede legale – via Lepetit 8 - 20124 Milano

Sede operativa – via Repubblica 41 - 13900 Biella

C.F./P.IVA 12236320961

Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

Email info@landlive.itWeb www.landlive.it



La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione dell'impianto

| n. | Latitudine N | Longitudine E |
|----|--------------|---------------|
| 1 | 41° 36' 17" | 12° 39' 52" |
| 2 | 41° 36' 18" | 12° 40' 04" |
| 3 | 41° 36' 16" | 12° 40' 04" |
| 4 | 41° 36' 17" | 12° 40' 10" |
| 5 | 41° 36' 19" | 12° 40' 10" |
| 6 | 41° 36' 22" | 12° 40' 18" |
| 7 | 41° 36' 29" | 12° 40' 40" |
| 8 | 41° 36' 18" | 12° 40' 45" |
| 9 | 41° 36' 08" | 12° 40' 23" |
| 10 | 41° 36' 02" | 12° 40' 10" |
| 11 | 41° 35' 57" | 12° 39' 48" |
| 12 | 41° 36' 08" | 12° 39' 53" |

Per quanto riguarda gli impianti fotovoltaici i criteri selettivi sono riportati nel documento VALUTAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI NEI DINTORNI AEROPORTUALI 2022/002-APT di ENAC. Nel caso in esame non sussiste una delle condizioni che renda necessaria la preventiva istruttoria autorizzativa e l'impianto non risulta ubicato ad una distanza inferiore a 6 km dall'ARP (Airport Reference Point) dal più vicino aeroporto.



LAND LIVE srl – Società per l'Ingegneria

Sede legale – via Lepetit 8 - 20124 Milano

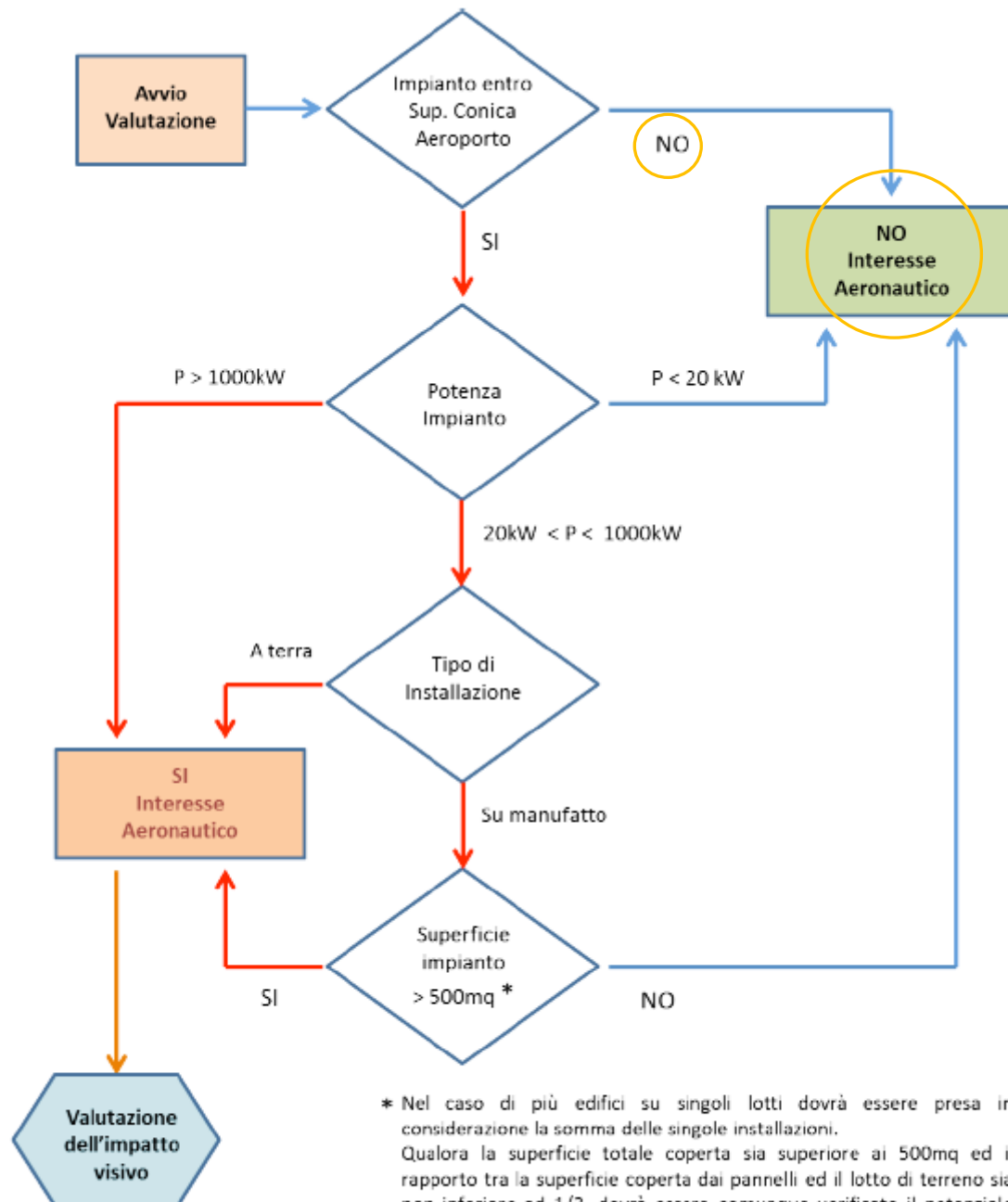
Sede operativa – via Repubblica 41 - 13900 Biella

C.F./P.IVA 12236320961

Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

Email info@landlive.it

Web www.landlive.it



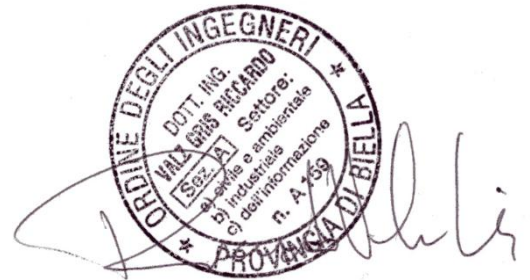
* Nel caso di più edifici su singoli lotti dovrà essere presa in considerazione la somma delle singole installazioni. Qualora la superficie totale coperta sia superiore ai 500mq ed il rapporto tra la superficie coperta dai pannelli ed il lotto di terreno sia non inferiore ad 1/3, dovrà essere comunque verificato il potenziale abbagliante e richiesto nulla osta ad ENAC.



Biella, 14/02/2025

In Fede

Ing. Riccardo Valz Gris



LAND LIVE srl – Società per l'Ingegneria
Sede legale – via Lepetit 8 - 20124 Milano
Sede operativa – via Repubblica 41 - 13900 Biella
C.F./P.IVA 12236320961
Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.
Email info@landlive.it
Web www.landlive.it



UNI EN ISO 9001:2015 Nr 50 100 13736

Esperto in gestione dell'energia (EGE)