COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)



RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE ENAC Tipo Doc. Cod. Cartella Cod. Progetto Liv. Prog. Data Codice Elaborato Scala DENT. PFTE REL AU_03; VIA_2 IT0MY194 12-2023 ITOMY194_PFTE_ALTRO_SIA_ENAC_RTVP Rev. Num. Verificato Data Autore Approvato Descrizione 1.0 12-2023 ILIOS Relazione Tecnica Verifica Preliminare ENAC REVISION Riferimenti/Contattti Ragione Sociale Timbro e Firma PROGETTAZIONE E-mail: info@iliositalia.com ILIOSST S.L.: Via Montenapoleone 8, 20121, PEC: iliospec@legalmail.it Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, +39 080 8937 978 Telefono: Putignano (BA) Organisation Certified ISO 9001:2015 C.F./P.IVA: 1242758096 Mobile +39 328 4819 015 Certificate N.3692Q2201 IAF Sector 34 E-mail PEC: Telefono: Mobile. Ragione Sociale Riferimenti/Contattti Timbro e Firma PAVESI SOLAR S.R.L. BOCAS LAR PEC: pavesisolarsrl@legalmail.it Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) Telefono: C.F./P.IVA: 0333850359 + 39 366 5945 311 Mobile:

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZ							
	1 17	NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 Pag.: 2 / 21						
Codice Progetto:	ITOMY194 Cod. Documento: ITOMY194_PFTE_ALTRO_SIA_ENAC_RTVP						SIA_ENAC_RTVP	

SOMMARIO

1.		PREMESSA	3
2.	1	NORMATIVA E LEGGI DI RIFERIMENTO	4
3.		DESCRIZIONE DELLE OPERE	4
4.		VERIFICA PRELIMINARE DELLE INTERFERENZE	6
	4.1	Criteri per aeroporti civili con procedure strumentali	7
	4.2	CRITERI PER AEROPORTI DI TIPO NON STRUMENTALI	8
	4.3		8
	4.4		9
	4.5	CRITERI PER APPARATI COM/NAV/RADAR (BRA)	9
	4.6		
	4.7	VERIFICA INTERFERENZA CON AEROPORTI CIVILI STRUMENTALI	11
	4.8		
	4.9		
	4.10	VERIFICA INTERFERENZA CON APPARATI AERONAUTICI DI COMUNICAZIONE / NAVIGAZIONE / RADAR (CNR)	17
5.	,	CONCLUSIONI	18
6.	•	INDICE DELLE FIGURE	19
7.	i	INDICE DELLE TABELLE	20









Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 Pag.:						3 / 21
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP

PREMESSA

Il presente documento viene redatto ai fini della "Verifica Preliminare" circa gli "Ostacoli e pericoli 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)."

Si farà, dunque, espresso riferimento alle direttive di "ENAC/ENAV" che peraltro sono finalizzate anche alla riduzione del numero di istanze di valutazione ai soli casi di effettivo "interesse aeronautico".

Il progetto in esame ha come obiettivo la realizzazione di un impianto Agrivoltaico destinato alla produzione di coltivazioni orticole e la produzione di energia elettrica da fonte solare tramite l'impiego di moduli fotovoltaici. L'impianto verrà installato a terra utilizzando una tecnologia ad inseguimento solare con movimentazione monoassiale (da est verso ovest).

L'impianto comporta un significativo contributo alla produzione di energie rinnovabili e prevede la totale cessione dell'energia, secondo le vigenti norme, alla Società TERNA S.p.A.

Dalla verifica cartografica delle tavole del PRG del Comune di Novi di Modena, risulta che l'area oggetto di intervento ricade interamente in "Zona Omogenea di tipo E1 Agricola Normale".

Gli impianti fotovoltaici sono localizzati nel territorio del Comune di Novi di Modena e risultano serviti dalla Strada Statale 468 Motta (o Strada Statale 468 di Correggio) e da Via Lama, oltreché dalla viabilità comunale ed interpoderale.

Il cavidotto di collegamento dell'impianto al futuro ampliamento della Stazione Elettrica denominata "Carpi-Fossoli", localizzata in agro di Carpi (MO) in località Fossoli, interessa la Strada Statale Romana Nord, la Strada Statale 468, Via Valle, Via Giuseppe Faiani, Via Borelle, Via Lama, e le vie interessanti l'Area Industriale di Rovereto sulla Secchia: Via Euro Luigi, Via Giosuè Carducci e Via Ugo Foscolo.

Dal punto di vista morfologico tutta l'area del lotto si presenta pianeggiante.

La superficie totale dell'intervento è pari a circa 94,36 ha. Di questa quella recintata ed utilizzata per l'istallazione dei moduli fotovoltaici è circa 61,11 ha, le restanti aree saranno destinate alle fasce di rispetto e/o di tutela.

L'area impianto risulta essere distante circa 0,6 km dall'Area Industriale di Rovereto sulla Secchia, e circa 1,1 km dal centro abitato di San Marino, frazione del comune di Carpi.







Figura 1: Ubicazione delle opere su orto-foto

Di seguito si riportano le coordinate geografiche e l'ubicazione:

Latitudine: 44°48′44″
Longitudine: 10°56′35″
Quota terreno: 20 m s.l.m.

2. NORMATIVA E LEGGI DI RIFERIMENTO

Il presente documento fa riferimento alla seguente normativa:

- Regolamento ENAC per la Costruzione ed Esercizio Aeroporti;
- D.M. Infrastrutture e Trasporti 01/02/2006 "Norme di attuazione della L. 2 aprile 1968, n.518, concernente la liberalizzazione delle aree di atterraggio";
- Linee Guida LG 2022/02 APT Ed.1 del 26/04/2022 Valutazione degli impianti fotovoltaici nei dintorni aeroportuali;
- Decreto del Ministero della Difesa 19 dicembre 2012, n. 258 Regolamento recante attività di competenza del Ministero della difesa in materia di sicurezza della navigazione aerea e di imposizione di limitazioni alla proprietà privata nelle zone limitrofe agli aeroporti militari e alle altre installazioni aeronautiche militari;
- Codice della navigazione di cui al D.Lgs.151/2006.

Per quanto non espressamente citato si rimanda alla normativa di legge vigente in materia, ove applicabile.

3. DESCRIZIONE DELLE OPERE

Nel presente paragrafo si riporta un elenco delle opere costituenti l'impianto agrovoltaico in progetto:

1. Impianto fotovoltaico:

• Fornitura e posa in opera di strutture fotovoltaiche orientabili automaticamente in direzione est-ovest, fissate a terra mediante infissione di pali di fondazione in acciaio, sulle quali saranno installati due moduli





Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZ							
	NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSION							
	ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), D	A REALIZZA	arsi in agro di no	VI DI MODENA (MO) E D	I CARPI (MO)			
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 Pag.: 5 / 21						
Codice Progetto:	ITOMY194 Cod. Documento: ITOMY194 PFTE ALTRO SIA ENAC RTVF					SIA_ENAC_RTVP		

fotovoltaici in posizione verticale aventi ciascuno lunghezza 2384 mm che generano un'altezza massima dal suolo, con vela inclinata di 55°, pari a 4700 mm;

- Fornitura di 184 inverter di stringa per la trasformazione della corrente continua prodotta dai moduli fotovoltaici in corrente alternata a bassa tensione;
- Fornitura e posa in opera di 23 "skid" di trasformazione della corrente alternata a bassa tensione prodotta dagli inverter in corrente alternata in media tensione;
- Fornitura e posa in opera una cabina di raccolta rete monoblocco in calcestruzzo cementizio armato contenente tutti i quadri necessari al collegamento della dorsale elettrica dalla quale partirà l'elettrodotto di collegamento con la Stazione elettrica;
- Dorsali di collegamento elettrico tra le varie apparecchiature dell'impianto;
- Impianto di videosorveglianza e illuminazione perimetrale con telecamere montate su sostegni metallici e collegati al centro di controllo mediante rete Hyperlan;
- Impianto di messa a terra delle cabine elettriche;
- Recinzione perimetrale in rete metallica elettrosaldata e cancelli d'ingresso con struttura metallica;
- Viabilità interna e di accesso ai campi in misto granulare stabilizzato;

2. Opere di mitigazione:

- Piantumazione di siepe perimetrale;
- Realizzazione di aperture nella recinzione al fine di favorire il passaggio della fauna di piccola taglia;
- Installazione di pali tutori per volatili;
- Realizzazione di strisce per impollinazione;
- Realizzazione di sassaia per anfibi e rettili;
- Installazione di arnie per api;

3. Elettrodotto di collegamento tra l'impianto ed il futuro ampliamento a 36kV della stazione elettrica esistente:

- Realizzazione di cavidotto interrato su trincea realizzata lungo i bordi delle viabilità esistenti;
- Superamento delle interferenze con il reticolo idrografico mediante l'utilizzo della tecnica TOC;

4. Futuro ampliamento a 36 kV della Stazione Elettrica "Carpi Fossoli" esistente:

- Realizzazione n.3 trasformatori 380/36 kV prolungando le sbarre 380 kV;
- Realizzazione n. 3 nuovi passi di sbarra, ciascuno equipaggiato con uno stallo trasformatore;

5. Progetto agricolo:

Coltivazione di specie vegetali orticole.

La tabella sottostante riporta i dati salienti del generatore fotovoltaico

Potenza nominale:	64,30 MWp
Totale moduli fotovoltaici:	89.348
Totale trasformatori:	22 + 1
Totale inverter:	184
Tipo moduli fotovoltaici:	CanadianSolar CS7N-720TB-AG (IEC1500 V) Bifacial Topcon – 720 Wp – Bifacciali – mono-cristallino
Potenza unitaria moduli fotovoltaici:	720 Wp
Tipo strutture di sostegno:	ad inseguimento mono-assiale, infisse al suolo
Rete di collegamento:	Alta tensione 36 kV
Gestore della rete:	TERNA S.p.A.
Orientamento moduli	Est-Ovest
Escursione angolare tracker	±55° rispetto al piano orizzontale
Potenza immissione	55,20 MW
Posizione dei quadri di parallelo delle stringhe	Dislocati presso l'impianto
Posizione degli inverters	in posizione quanto più possibile baricentrica rispetto ai relativi sotto-campi



 Sede Legale:
 Sede Operativa:

 Via Montenapoleone 8,
 Via Massimo D'Azeglio 2,

 20121, Milano (MI)
 70017, Putignano (BA)

Telefono: +39 080 8935086 E-mail: info@iliositalia.com PEC: iliositalia@legalmail.it



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 P.						6 / 21
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP

Posizione del trasformatore BT/MT	Nei locali di trasformazione posti all'interno di ciascuna delle cabine di trasformazione.
Posizione del quadro di bassa tensione (QP).	All'interno delle cabine (skids) di trasformazione MT/BT
Posizione del quadro di trasformazione	All'interno del locale di trasformazione (in prossimità del trasformatore) posto all'interno di cabina di trasformazione MT/BT (Skid)
Punto di consegna	Presso il futuro ampliamento della Stazione Elettrica denominata "Carpi-Fossoli" Terna S.p.A. 380/132 kV sita nel Comune di Carpi (MO)
Superficie impianto recintata:	61,11 ha
Superficie coltivata:	86,04 ha

Tabella 1: Dati generali circa l'impianto agrivoltaico

4. VERIFICA PRELIMINARE DELLE INTERFERENZE

Sono da sottoporre a valutazione di compatibilità per il rilascio dell'autorizzazione dell'ENAC, i nuovi impianti/manufatti e le strutture che risultano:

- a. interferire con specifici settori definiti per gli aeroporti civili con procedure strumentali;
- b. prossimi ad aeroporti civili privi di procedure strumentali;
- c. prossimi ad avio ed elisuperfici di pubblico interesse;
- d. di altezza uguale o superiore ai 100 m dal suolo o 45 m sull'acqua;
- e. interferire con le aree di protezione degli apparati COM/NAV/RADAR (BRA Building Restricted Areas ICAO EUR DOC 015);
- f. costituire, per la loro particolarità opere speciali potenziali pericoli per la navigazione aerea (es: aerogeneratori, impianti fotovoltaici o edifici/strutture con caratteristiche costruttive potenzialmente riflettenti, impianti a biomassa, etc.).

La valutazione preliminare delle possibili interferenze del progetto con le attività di navigazione aerea, parte dalla iniziale individuazione delle strutture aeroportuali più vicine all'area di intervento.

Alla suddetta fase segue, poi, la verifica della esistenza delle "mappe di vincolo" ex art. 707 co. 3 del Codice della Navigazione degli aeroporti civili più prossimi all'area in progetto rispetto alle quali verificare le interferenze. Qualora non siano state pubblicate le "mappe di vincolo" ex art. 707 co. 3 del Codice della Navigazione, si procederà con la verifica di interferenza tra le opere in progetto e le superfici delle strutture aeroportuali più vicine all'area di intervento, secondo la procedura di valutazione preliminare.

In fase preliminare, è stata utilizzata l'utility di pre-analisi al fine di confrontare gli esiti della verifica con quanto messo a disposizione da ENAV – l'immagine sotto, rappresenta gli esiti (i.e. "report") delle indagini preliminari svolte mediante l'utility ENAV.





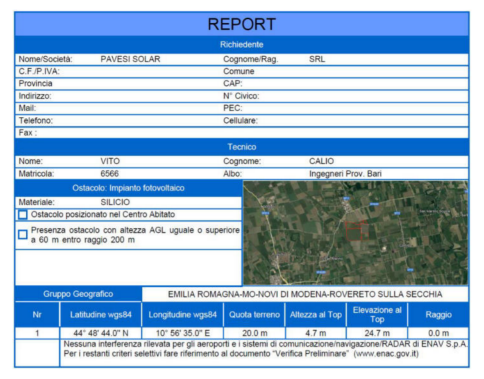


Figura 2: Report generato dall'utility di pre-analisi ENAV

4.1 Criteri per aeroporti civili con procedure strumentali

Per quanto riguarda la verifica di interferenza rispetto agli aeroporti di tipo strumentale, devono essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti che risultano interessare i settori di seguito descritti:

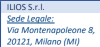
- Settore 1: area rettangolare piana che comprende la pista e si estende longitudinalmente oltre i fine pista e relative zone di arresto (stopway) per una distanza di almeno 60 m o, se presenti, alla fine delle clearways, e simmetricamente rispetto all'asse pista per i 150 m (ampiezza complessiva 300 m).

 Dovranno essere sottoposti a valutazione da parte dell'ENAC, tutti i nuovi impianti che, indipendentemente dalla loro altezza, ricadono all'interno del Settore 1;
- Settore 2: piano inclinato definito per ogni direzione di decollo e atterraggio, che si estende dai bordi del Settore 1 avente le seguenti caratteristiche:
 - o bordo interno di larghezza ed elevazione pari a quelle del Settore 1 dal quale si origina, e limiti laterali, aventi origine dalle estremità dei bordi del Settore 1, con una divergenza uniforme per ciascun lato del 15%;
 - o pendenza longitudinale valutata lungo il prolungamento dell'asse pista pari a 1.2%;
 - o lunghezza di 2.500 m.

Dovranno essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti che ricadono nei primi 1350 m del Settore 2, indipendentemente dalla loro altezza, anche se al disotto del piano inclinato 1.2%. Dopo detta distanza dovrà essere sottoposto all'iter valutativo solo ciò che risulta penetrare il piano inclinato 1,2%;

- Settore 3: piani inclinati che si estendono all'esterno dei Settori 1 e 2 aventi le seguenti caratteristiche:
 - o bordo interno di larghezza ed elevazione pari a quelle del Settore 1 dal quale si origina;
 - o limiti laterali costituiti dai bordi del Settore 2;
 - o pendenza longitudinale pari a 1.2%;
 - o lunghezza di 2.500 m dal bordo del Settore 1.

Dovranno essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti che ricadono nei primi 200 m del Settore 3, indipendentemente dalla loro altezza, anche se al disotto del piano inclinato 1.2%. Dopo detta distanza dovrà essere sottoposto all'iter valutativo solo ciò che risulta penetrare il piano inclinato 1,2%;



<u>Sede Operativa:</u> Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) Telefono: +39 080 8935086 E-mail: info@iliositalia.com PEC: iliositalia@legalmail.it



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZ.							
	NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSION							
	ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), D	A REALIZZA	arsi in agro di no	VI DI MODENA (MO) E D	I CARPI (MO)			
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 Pag.: 8 / 21						
Codice Progetto:	ITOMY194						SIA_ENAC_RTVP	

- Settore 4: superficie orizzontale posta ad una altezza di 30 m sulla quota della soglia pista più bassa (THR) dell'aeroporto di riferimento, di forma circolare con raggio di 15 km centrato sull'ARP (Aerodrome Reference Point dato rilevabile dall'AIP-Italia) che si estende all'esterno dei Settori 2 e 3.
 - Dovranno essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti che penetrano la superficie sopra descritta;
- Settore 5: area circolare con centro nell'ARP (Airport Reference Point dato rilevabile dall'AIP-Italia) che si estende all'esterno del Settore 4 fino ad una distanza di 45 km.
 Dovranno essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti con altezza dal suolo (AGL) uguale o superiore a 45 m, oppure a 60 m se situati entro centri abitati, quando nelle vicinanze (raggio di 200 m) sono già presenti ostacoli inamovibili di altezza uguale o superiore a 60 m;
- Settore 5A: area quotata, definita per specifici aeroporti e contenuta nel Settore 5, delimitata da quattro vertici identificati da coordinate geografiche WGS 84.
 Dovranno essere sottoposti all'iter valutativo i nuovi impianti aventi un'altitudine al top (altezza fuori terra della struttura più la quota sul livello medio del mare del terreno alla base) uguale o superiore a quella del Settore 5A considerato. Per gli impianti/manufatti situati al disotto di detto Settore valgono i parametri selettivi definiti per il Settore 5.

4.2 Criteri per aeroporti di tipo non strumentali

Per quanto riguarda la verifica di interferenza rispetto agli aeroporti di tipo non strumentale, per i quali ENAV fornisce i servizi del traffico aereo e non (riportati nel documento "Altri aeroporti privi di procedure strumentali"- Fonte ENAV), l'area da considerare per la verifica di interferenza è da riferire ad un'area circolare di raggio 4,5 km partendo dall'ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AIP-Italia) nel caso di aeroporti gestiti da ENAV.

Invece, per quelli non gestiti da ENAV e riportati nel documento "Altri aeroporti privi di procedure strumentali" (Fonte ENAV), nella fattispecie **Carpi Budrione**, sono da considerare aree circolari di raggio:

- 10 km per aeroporti con codice ICAO3 (codice identificativo aeroporto per come desunto dal documento "Altri aeroporti privi di procedure strumentali" (Fonte ENAV);
- 4,3 km per aeroporti con codice ICAO 2 (codice identificativo aeroporto per come desunto dal documento "Altri aeroporti privi di procedure strumentali" (Fonte ENAV);
- 3,1 km per aeroporti con codice ICAO 1 (codice identificativo aeroporto per come desunto dal documento "Altri aeroporti privi di procedure strumentali" (Fonte ENAV).

4.3 Criteri per le "aviosuperfici" ed "elisuperfici" di pubblico interesse

Per quanto riguarda le "aviosuperfici" ed "elisuperfici" di pubblico interesse, si definiscono:

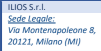
- Aviosuperficie, un'area idonea alla partenza e all'approdo di aeromobili, che non appartenga al demanio aeronautico (D.M. Infrastrutture e Trasporti 01/02/2006 "Norme di attuazione della L. 2 aprile 1968, n.518, concernente la liberalizzazione delle aree di atterraggio");
- Elisuperficie, un'aviosuperficie destinata all'uso esclusivo degli elicotteri, che non sia un eliporto;

Per queste tipologie di superfici non sono disponibili, come per gli aeroporti strumentali e non strumentali, le "mappe di vincolo". In generale, per capire se il manufatto in progetto rappresenti un ostacolo per l'aviosuperficie è necessario verificare che:

- l'altezza del manufatto rientri al di sotto della pendenza stabilita dal DM 01/02/2006, considerata pari a 1/30 da verificare in funzione delle caratteristiche dimensionali della pista (di seguito si riporta la pag. 19 del DM 01/02/2006 in cui è rappresentata l'area da attenzionare per valutare la possibile interferenza).

Per le elisuperfici l'area da valutare per la verifica di una possibile interferenza, per come stabilisce la "verifica preliminare dell'ENAV", deve avere le seguenti caratteristiche:

- origine dal centro dell'elisuperficie;









Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZ.							
	NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSION							
	ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), D	A REALIZZA	arsi in agro di no	VI DI MODENA (MO) E D	I CARPI (MO)			
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 Pag.: 9 / 21						
Codice Progetto:	ITOMY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP	

- estensione simmetrica rispetto alla/e traiettoria/e di approdo/decollo, avente origine dal centro dell'elisuperficie;
- lunghezza pari a 4000 m;
- larghezza totale pari a 300 m.

4.4 Criteri dimensionali

Nel caso in esame, le opere da realizzare avranno altezza inferiore a 100 m dal suolo.

4.5 Criteri per apparati COM/NAV/RADAR (BRA)

Per quanto attiene agli apparati CNR installati all'interno e/o all'esterno degli aeroporti, l'ICAO ha definito, al fine di tutelare la propagazione del segnale radioelettrico emesso dagli stessi apparati dalla presenza di nuovi impianti/manufatti e strutture (ivi comprese quelle di cantiere), delle aree di protezione denominate Building Restricted Areas (BRA- EUR DOC ICAO 015) la cui sintetica descrizione è contenuta nel documento "Elementi base per la costruzione delle BRA" (vedi dati tecnici collegati alla verifica preliminare). L'eventuale interessamento di dette aree comporta l'avvio dell'iter valutativo, per il quale verrà effettuata una verifica volta ad appurare l'eventuale grado di interferenza del nuovo manufatto/impianto (esclusivamente per posizione e/o dimensione/ingombro) con la propagazione delle onde elettromagnetiche degli apparati CNR. Qualora ritenuto necessario, l'ENAC potrà richiedere all'utenza la presentazione di uno studio di compatibilità elettromagnetica per il successivo rilascio della propria determinazione finale.

Viceversa, nessun iter valutativo viene avviato quando tra gli apparati CNR ed il manufatto in esame siano presenti ostacoli artificiali inamovibili o orografici aventi un ingombro (altezza- larghezza) tale da schermare il manufatto stesso.

Questi apparati si dividono essenzialmente in due tipologie: omnidirezionali e direzionali, in funzione della tipologia di apparato vi è una diversa area geometrica da costruire partendo dall'elemento stesso. Per gli apparati omnidirezionali la superficie di protezione è rappresentata da un cilindro e da un cono con origine nel centro dell'elemento.

La distanza da considerare per le opere oggetto di verifica si riferisce al raggio del cono (R), variabile per la tipologia di apparato omnidirezionale:

- 3 km per gli apparati omnidirezionali generici;
- 2 km per gli apparati di comunicazione;
- 15 km per i Radar (tipo PSR e SSR).



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 F						10 / 21
Codice Progetto:	ITOMY194 Cod. Documento: ITOMY194 PFTE ALTRO SIA ENAC RTVI						SIA ENAC RTVP

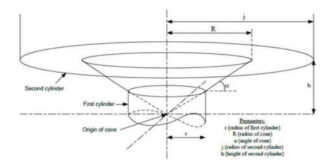


Figure 2.2: Omni - Directional BRA Shape (side elevation view)

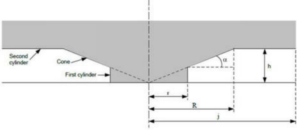


Figura 3: BRA – apparati omnidirezionali

Per gli apparati direzionali invece la costruzione geometrica è più complessa della precedente e può essere rappresentata come nella figura seguente.

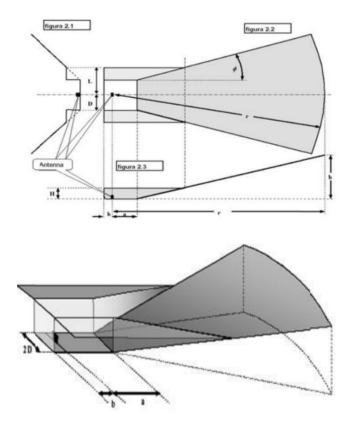


Figura 4: BRA per apparati direzionali



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL Data: 12/2023 Revisione: 1.0 Pag.:						
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP

4.6 Criteri per impianti con caratteristiche costruttive potenzialmente riflettenti

Considerato che le opere in esame (i.e. impianto agrivoltaico a terra) rientrano nella categoria di "opere speciali", indipendentemente dalla pubblicazione delle mappe di vincolo degli aeroporti civili più prossimi all'area di intervento, come previsto al paragrafo 2, lettera f, sub (2), del documento ENAC/ENAV "Verifica Preliminare-Verifica potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea", per le strutture che possono dare luogo a fenomeni di riflessione e/o abbagliamento per i piloti, è richiesta l'istruttoria e l'autorizzazione dell'ENAC quando:

a) sussista una delle condizioni descritte nei precedenti paragrafi che renda necessaria la preventiva istruttoria autorizzativa;

oppure

b) risultino ubicati a una distanza inferiore a 6 Km dall'ARP (Airport Reference Point – dato rilevabile dall'AlP-Italia) dal più vicino aeroporto e, nel caso specifico di impianti fotovoltaici, abbiano una superficie uguale o superiore a 500mq, ovvero, per iniziative edilizie che comportino più edifici su singoli lotti, quando la somma delle singole installazioni sia uguale o superiore a 500 mq ed il rapporto tra la superficie coperta dalle pannellature ed il lotto di terreno interessato dalla edificazione non sia inferiore ad un terzo.

Se si ricade nel presente caso, la documentazione trasmessa per avviare l'istruttoria autorizzativa dovrà contenere uno studio che certifichi l'assenza di fenomeno di abbagliamento ai piloti.

Tali condizioni sono tenute in considerazione nelle verifiche di cui ai paragrafi sottostanti.

4.7 Verifica interferenza con aeroporti civili strumentali

Le tabelle sottostanti riportano le verifiche rispetto agli aeroporti civili strumentali più prossimi all'impianto

Nome Aeroporto	Bologna "Borgo Panigale"	Codice ICAO:	LIPE
Latitudine:	N 44 31 51.0101	Longitudine:	E 11 17 49.0132
Distanza:	41 km	Elevazione:	37,52



Esito interferenza:

L'impianto rientra nel Settore 5 di tale aeroporto, ma essendo caratterizzato da elementi che hanno un'altezza dal suolo massima inferiore a 45 m, non dovrà essere sottoposto all'iter valutativo.





Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	12 / 21
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	ITOMY19	4 PETE ALTRO	SIA FNAC RTVP

Nome Aeroporto	Firenze "Peretola" Codice ICAO:		LIRQ
Latitudine:	N 43 48 31.4665	Longitudine:	E 11 12 10.4970
Distanza:	113 km	Elevazione:	43,40



Esito interferenza:

L'impianto non rientra in alcun Settore fra quelli definiti in precedenza per gli aeroporti con procedure strumentali più vicini; pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione dello stesso.

Nome Aeroporto	Rimini	Codice ICAO:	LIPR
Latitudine:	N 44 01 09.9211	Longitudine:	E 12 36 33.9020
Distanza:	159 km	Elevazione:	12,04 m



Esito interferenza:

L'impianto non rientra in alcun Settore fra quelli definiti in precedenza per gli aeroporti con procedure strumentali più vicini; pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione dello stesso.







Nome Aeroporto	Forlì	Codice ICAO:	LIPK
Latitudine:	N 44 11 43.7158	Longitudine:	E 12 04 11.0080
Distanza:	112 km	Elevazione:	29,74 m



Esito interferenza:

L'impianto non rientra in alcun Settore fra quelli definiti in precedenza per gli aeroporti con procedure strumentali più vicini; pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione dello stesso.

Nome Aeroporto	Parma	Codice ICAO:	LIMP
Latitudine:	N 44 49 19.5740	Longitudine:	E 10 17 42.5876
Distanza:	50 km	Elevazione:	49,16 m



Esito interferenza:

L'impianto non rientra in alcun Settore fra quelli definiti in precedenza per gli aeroporti con procedure strumentali più vicini; pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione dello stesso.





Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	14 / 21
Codice Progetto:	ITOMY194			Cod. Documento:	ITOMY194_PFTE_ALTRO_SIA_ENAC_RTVP		

Nome Aeroporto	Padova	Codice ICAO:	LIPU
Latitudine:	N 45 23 45.6285	Longitudine:	E 11 50 52.5655
Distanza:	94 km	Elevazione:	13,58 m



Esito interferenza:

L'impianto non rientra in alcun Settore fra quelli definiti in precedenza per gli aeroporti con procedure strumentali più vicini; pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione dello stesso.



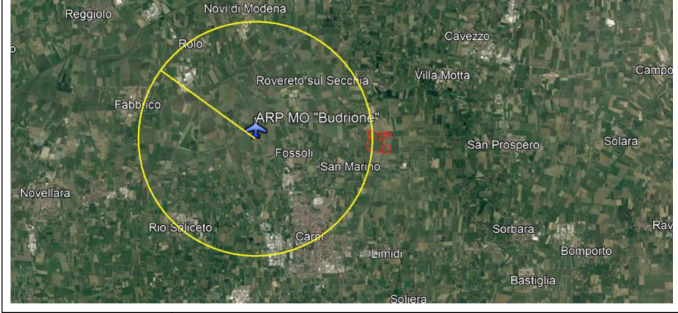
Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	15 / 21
Codice Progetto:	ITOMY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP

4.8 Verifica interferenza con aeroporti civili non strumentali

Le tabelle sottostanti riportano le verifiche rispetto agli aeroporti civili non strumentali più prossimi all'impianto.

Nome Aeroporto	Carpi "Budrione"	Codice ICAO:	1
Latitudine:	N 44 50 06	Longitudine:	E 10 52 18
Distanza:	5,5 km	Elevazione:	m





Esito interferenza:

L'impianto interessa una superficie maggiore di 500 mq, non ricade nell'area circolare di 3,1 km per gli aeroporti non strumentali non gestiti da ENAV e di Codice ICAO 1, ma rientra nel raggio di interferenza dei 6 km dall'ARP dagli aeroporti più vicini; pertanto, le opere in progetto devono essere sottoposti all'iter valutativo.



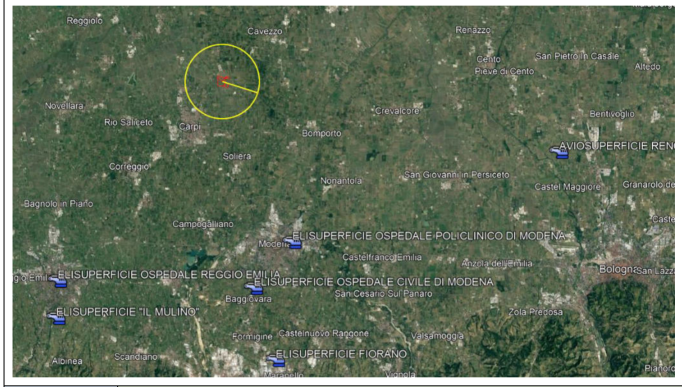


Progetto:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						IOS
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	16 / 21
Codice Progetto:	ITOMY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP

4.9 Verifica interferenza con avio (AS) e elisuperfici (ES)

Nella figura sottostante è rappresentato, in arancione tratteggiato, l'intorno di 4 km dalle aree di impianto.

Nome	Lat./Long.	Tipo (AS/ES)	Dist.	Dist. Min. DM 1/2/06
BERNARDO VACCHI	N 44 29 54 / E 11 27 11	ES	53 km	4 km
CONDOMETT	N 44 51 24 / E 10 05 20	ES	66 km	4 km
FIORANO	N 44 32 03 / E 10 51 34"	ES	29 km	4 km
IL MULINO	N 44 39 12 / E 10 36 20	ES	29 km	4 km
OSPEDALE CIVILE DI MODENA	N 44 36 24 / E 10 52 11	ES	22 km	4 km
OSPEDALE MAGGIORE DI PARMA	N 44 49 33 / E 10 17 05	ES	50 km	4 km
OSPEDALE POLICLINICO DI MODENA	N 44 37 60 / E 10 56 32	ES	19 km	4 km
OSPEDALE REGGIO EMILIA	N 44 41 10" / E 10 37 36	ES	30 km	4 km
RENO AIR CLUB	N 44 36 47 / E 11 19 28	AS	36 km	3 km
BOLOGNA FIERE	N 44 1 21 / E 11 22 24	ES	92 km	4 km



Esito interferenza:

L'impianto interessa una superficie maggiore di 500 mq, ma non rientra nel raggio di interferenza dei 3 km (pag. 19 del DM 01/02/2006 massima dimensione del prolungamento dell'asse della pista) per le aviosuperfici e 4 km per le elisuperfici (lunghezza massima dell'elisuperficie); pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione degli stessi.



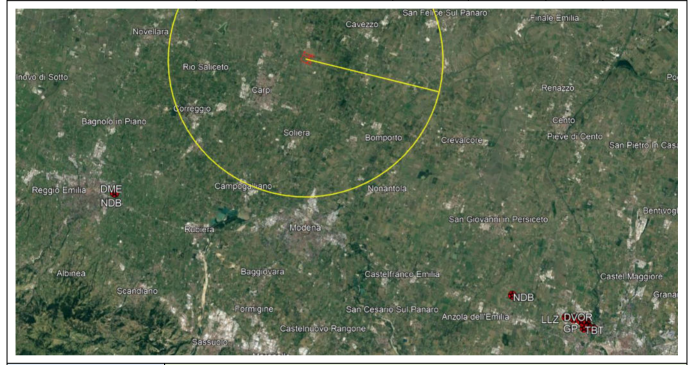


Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE						
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA						
	NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	17 / 21
Codice Progetto:	ITOMY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP

4.10 Verifica interferenza con apparati aeronautici di comunicazione / navigazione / radar (CNR)

Nella figura sottostante è rappresentato l'intorno di 15 km dalle aree di impianto.

Località	Lat./Long.	Tipo	lden.	Dist.	Dist. Min.
D!- F!!!	N 44 41 41.98 / E 10.40 07.67	DME	RGM	25 km	1 km
Reggio Emilia	N 44 41 41.38 / E 10 40 07.41	NDB	RGM	25 km	1 km
Anzola d'Emilia	N 44 34 02.37 / E 11 12 00.82	NDB	BOA	33 km	1 km
Bologna	N 44 32 12.12 / E 11 17 46.91	RADAR	PE_APP_33S	41 km	15 km
	N 44 32 15.13 / E 11 17 38.51	RADAR	PE_SMR	41 km	15 km
	N 44 32 23.73 / E 11 16 50.26	GP	IBLN	41 km	3 km
	N 44 32 24.22 / E 11 16 50.79	DME	IBLN	41 km	1 km
	N 44 32 13.34 / E 11 17 26.37	DVOR	BOA	41 km	3 km
	N 44 32 13.16 / E 11 17 26.87	DME	BOA	41 km	1 km



Esito interferenza:

L'impianto interessa una superficie maggiore di 500 mq, ma non rientra nel raggio di interferenza di alcun apparato aeronautico di comunicazione / navigazione / radar (CNR); pertanto, le opere in progetto non interessano l'area di limitazione degli stessi.

Type of navigation facilities	Radius (r - Cylinder) (m)	Alpha (a-cone) (°)	Radius (R- Cone) (m)	Radius (j - Cylinder) (m) Wind turbine(s) only	Height of cylinder j (h-height) (m) Wind turbine(s) only	Origin of cone and axis of cylinders
DME N	300	1.0	3000	N/A	N/A	Base of antenna at ground level
CFOR	600	1.0	3000	15000	52	Centre of antenna system at ground level
DVOR	600	1.0	3000	10000	52	Centre of antenna system at ground level
Direction Finder (DF)	500	1.0	3000	10000	52	Base of antenna at ground level
Markers	50	20.0	200	N/A	N/A	Base of autenna at ground level
NDB	200	5.0	1000	N/A	N/A	Base of antenna at ground level
GBAS ground Reference receiver	400	3.0	3000	N/A	N/A	Base of antenna at ground level
GBAS VDB station	300	0.9	3000	N/A	N/A	Base of antenna at ground level
1DB station monitoring station	400	3.0	3000	N/A	N/A	Base of antenna at ground level



<u>Sede Operativa:</u> Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) Telefono: +39 080 8935086 E-mail: info@iliositalia.com PEC: iliositalia@legalmail.it

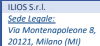


Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						ILIOS	
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	18 / 21	
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP	

CONCLUSIONI

In seguito alle verifiche, si ritiene che gli interventi di realizzazione dell'impianto agrivoltaico in esame non comportino interferenze all'attività degli aeroporti civili strumentali, delle aviosuperfici, delle elisuperfici e per il regolare funzionamento degli apparati aeroportuali di comunicazione, navigazione e radar individuabili nell'intorno dell'impianto; mentre, poiché il progetto in esame ricade nel raggio di interferenza di 6 km dall'ARP dell'aeroporto civile non strumentale di Carpi "Budrione", questo dovrà essere sottoposto all'iter valutativo per il rilascio dell'autorizzazione di competenza, che sarà corredato dallo studio dei fenomeni di abbagliamento, a cui si rimanda per maggiori dettagli ("ITOMY194_PFTE_ALTRO_SIA_ENAC_SFA").

Il Progettista



<u>Sede Operativa:</u> Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) Telefono: +39 080 8935086 E-mail: info@iliositalia.com PEC: iliositalia@legalmail.it



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						ILIOS	
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	19 / 21	
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP	



Documento:	RELAZIONE TECNICA VERIFICA PRELIMINARE							
Progetto:	COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO, DENOMINATO "PAVESI", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 64,3 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 55,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DI TRASMISSIONE NAZIONALE (RTN), DA REALIZZARSI IN AGRO DI NOVI DI MODENA (MO) E DI CARPI (MO)						ILIOS	
Richiedente:	PAVESI SOLAR SRL	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	20 / 21	
Codice Progetto:	IT0MY194			Cod. Documento:	IT0MY194	1_PFTE_ALTRO_	SIA_ENAC_RTVP	

7. INDICE DELLE TABELLE

