

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

ELABORATO

TIPOLOGIA DI IMPIANTO E LOCALIZZAZIONE

IDENT.	Liv. Prog.	Tipo Doc.	Cod. Cartella	Cod. Progetto	Data	Codice Elaborato	Scala
		PFTE	REL	AU_02; VIA_2	ITOMY194	12-2023	ITOMY194_PFTE_02_PROGETTO_TIL
REVISIONI	Rev. Num.	Data	Autore	Verificato	Approvato	Descrizione	
	1.0	12-2023	ILIOS	VC	VC	Tipologia di Impianto e Localizzazione	
PROGETTAZIONE	  Organisation Certified ISO 9001:2015 Certificate N.3692Q2201 IAF Sector 34	Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	
		ILIOS S.r.l. S.L.: Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI) S.O.: Via M. D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) C.F./P.IVA: 1242758096		<i>E-mail:</i> info@iliositalia.com <i>PEC:</i> iliospec@legalmail.it <i>Telefono:</i> +39 080 8937 978 <i>Mobile:</i> +39 328 4819 015			
Richiedente		Ragione Sociale		Riferimenti/Contatti		Timbro e Firma	
		PAVESI SOLAR S.R.L. Via Vittoria Nenni 8/1, 42020, Albinea (RE) C.F./P.IVA: 0333850359		<i>E-mail:</i> --- <i>PEC:</i> pavesisolarsrl@legalmail.it <i>Telefono:</i> --- <i>Mobile:</i> +39 366 5945 311			

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Documento:	TIPOLOGIA DI IMPIANTO E LOCALIZZAZIONE				
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
Codice Progetto:	ITOMY194		Cod. Documento:	ITOMY194_PFTE_02_PROGETTO_TIL	

1. TIPOLOGIA DI IMPIANTO E LOCALIZZAZIONE

In merito alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico denominato "PAVESI", si specifica quanto segue:

- L'intervento de quo **riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico "avanzato"** il quale rispetta i requisiti previsti dall'articolo 65, comma 1-quater, del decreto-legge 24 gennaio 2012, n. 1, convertito, con modificazioni, dalla legge 24 marzo 2012, n. 27, per i quali approfondimenti si rimanda all'elaborato **ITOMY194_PFTE_10_AGRO_RTA "Relazione Tecnico-Agronomica"**;
- Le aree interessate dal progetto in esame, consultando la zonizzazione del Piano Regolatore Generale del comune di Novi di Modena, risultano essere classificate come "Zona omogenea di tipo E1 Agricola Normale";
- I terreni interessati dalle opere in progetto, seppur con uso del suolo agricolo, non sono interessati da coltivazioni certificate come agricole biologiche o a denominazione DOCG, DOP, IGP, IGT;
- Inoltre, **i terreni interessati dalle opere in progetto** non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo e, dunque, **ricadono totalmente in area idonea ex Art. 20, comma 8, lett. c-quater D. Lgs. 199/2021**;
- Infine, **i terreni interessati dalle opere in progetto distano non più di 3 chilometri da aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale ai sensi e per gli effetti dell'Art. 6, comma 9 bis, D. Lgs. 28/2011**, da come si può evincere dall'elaborato **ITOMY194_PFTE_TAV1P_TIL "Tipologia di Impianto e Localizzazione"**.

ILIOS S.r.l.

Sede Legale:
Via Montenapoleone 8,
20121, Milano (MI)

Sede Operativa:
Via Massimo D'Azeglio 2,
70017, Putignano (BA)

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

CCIAA di Milano Monza Brianza
Lodi
C.F. e P.IVA 12427580869

